

# SYNLAB



## Synlab Türkiye Test Kataloğu

Tıbbi Biyokimya  
Tıbbi Mikrobiyoloji

Avrupa'nın en büyük tıbbi  
tahlil laboratuvar

Güncelleme tarihi : 21.03.2024





Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Tıbbi Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**REFERANS M-B SAĞLIK LABORATUAR HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: BALGAT MAH. 1410 CAD. NO:4 A ÇANKAYA Ankara / Türkiye

*\*Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklerde belirtilmiştir.*

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO 15189:2013 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0005-TL**

**Akreditasyon Tarihi : 23.08.2011**

**Revizyon Tarihi / No : 14.12.2022 / 11**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO 15189:2013 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.04.2024** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO 15189 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/27)

## Akreditasyon Kapsamı


 Tıbbi Laboratuvar TS EN ISO 15189 AB-0005-TL	REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab Merkezi Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021	
Tıbbi Laboratuvar		
Adresi : Balgat Mahallesi, Ziyabey Caddesi, 1410 Sokak No:4 Çankaya 06520 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0 312 327 30 30 Faks : 0 312 327 54 06 E-Posta : bilgi@synlab.com.tr Website : www.synlab.com.tr

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
--	---	--	-----------------------------

### Genel Biyokimya


Serum, Plazma	Glukoz	Enzimatik UV TIP-TÇT-01 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	AST	Kinetik UV TIP-TÇT-02 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	ALT	Kinetik UV TIP-TÇT-03 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	Albumin	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-04 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum	ALP	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-05 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	Kolesterol	Enzimatik Kolorometrik TIP-TÇT-06 Beckman Coulter AU 5800	Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b> Tıbbi Laboratuvar TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum, Plazma	Amilaz	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-07 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	Ürik Asit	Enzimatik Kolorometrik TIP-TÇT-08 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	Üre	Kinetik UV TIP-TÇT-09 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	GGT	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-10 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	Kreatinin	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-11 Beckman Coulter AU 5800	Kan
Serum, Plazma	HCG	CMIA TIP-TÇT-12 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	TPSA	CMIA TIP-TÇT-13 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	Ca72-4	ECLIA TIP-TÇT-14 ROCHE COBAS 411	Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b> Tıbbi Laboratuvar TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum, Plazma	Tiroglobulin	ECLIA TIP-TÇT-15 ROCHE COBAS 411	Kan
Serum, Plazma	Fenitoin	CLIA TIP-TÇT-16 Siemens Immulite 2000 XPI	Kan
Serum, Plazma	Valproik Asit	CLIA TIP-TÇT-17 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	Fenobarbital	CLIA TIP-TÇT-18 Siemens Immulite 2000 XPI	Kan
Serum	17-OH Progesteron	RIA TIP-TÇT-20 Stratec Gama Counter Ria Mass	Kan
Serum	Pseudokolinesteraz	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-143 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan
Serum	Seruloplazmin	Nefelometre TIP-TÇT-144 BN ProSpec System	Tam Kan
Serum	Immunglobulin IgG	Nefelometre TIP-TÇT-145 BN ProSpec System	Tam Kan


## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	İmmunglobulin IgM	Nefelometre TIP-TÇT-146 BN ProSpec System	Tam Kan
Serum	Apolipoprotein A	Türbidimetrik TIP-TÇT-147 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan
Serum	Apolipoprotein B	Türbidimetrik TIP-TÇT-148 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan
Serum	Haptoglobulin	Türbidimetrik TIP-TÇT-149 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan
Serum	Alfa1-Antitripsin	Nefelometre TIP-TÇT-150 BN ProSpec System	Tam Kan
Serum	Lipoprotein A	Türbidimetrik TIP-TÇT-151 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan
Serum	Protein Elektroforez	Capiler TIP-TÇT-152 CAPILLARYS Sebia	Tam Kan
Serum	Hemoglobin Elektroforez	Capiler TIP-TÇT-153 CAPILLARYS Sebia	Tam Kan
Serum	ACE	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-154 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/27)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Tam Kan	G6PD	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-155 Beckman Coulter AU 5800	Tam Kan
Serum	Anti TPO	CMIA TIP-TÇT-156 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum	Anti TG	CMIA TIP-TÇT-157 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum	İnsülin	CMIA TIP-TÇT-158 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum	CA 19-9	CMIA TIP-TÇT-159 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum	PTH	CMIA TIP-TÇT-160 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum	DHEA SO4	CMIA TIP-TÇT-161 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum	Anti CCP	CMIA TIP-TÇT-162 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan
Serum, Plazma	Vitamin D3	CMIA TIP-TÇT-163 Abbott Architect i2000 SR	Tam Kan


Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
İdrar	Oksalat	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-164 Beckman Coulter AU 5800	İdrar
İdrar	Sitrat	Kinetik Kolorometrik TIP-TÇT-165 Beckman Coulter AU 5800	İdrar
Serum	C-Peptid	CLİA TIP-TÇT-166 Siemens İmmulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	GH	CLİA TIP-TÇT-167 Siemens İmmulite 2000 XPI	Tam Kan
Plazma	ACTH	CLİA TIP-TÇT-168 Siemens İmmulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	Free Beta hCG	CLİA TIP-TÇT-169 Siemens İmmulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	PAPP-A	CLİA TIP-TÇT-170 Siemens İmmulite 2000 XPI	Tam Kan




## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	AFP	CLIA TIP-TÇT-171 Siemens Immulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	E3	CLIA TIP-TÇT-172 Siemens Immulite 2000 XPI	Tam Kan
Plazma	Amino asit	LC-MS/MS TIP-TÇT-173 Shimadzu LC-MS/MS	Tam Kan
Plazma	Homosistein	CLIA TIP-TÇT-174 Siemens Immulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	Digoxin	CLIA TIP-TÇT-175 Siemens Immulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	Spesifik IgE	CLIA TIP-TÇT-176 Siemens Immulite 2000 XPI	Tam Kan
Serum	Total IgE	CLIA TIP-TÇT-177 Siemens Immulite 2000 XPI	Tam Kan

## Akreditasyon Kapsamı


 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	AMH (Anti Mullerian Hormon)	CLIA TIP-TÇT-178 Access II Immunoassay System	Tam Kan
Serum	İnhibin A	CLIA TIP-TÇT-179 Access II Immunoassay System	Tam Kan

## Hematoloji


Tam kan	RBC	Empedans TIP-TÇT-19 Sysmex XN 1000	Kan
Tam kan	PLT	Empedans TIP-TÇT-19 Sysmex XN 1000	Kan
Tam kan	Hemoglobin	Siyanomethemoglobin TIP-TÇT-19 Sysmex XN 1000	Kan
<b>Mikrobiyoloji</b>			
Serum, Plazma	HBeAg	CMIA TIP-TÇT-22 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	Anti-HBe	CMIA TIP-TÇT-23 Abbott Architect i2000 SR	Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b> Tıbbi Laboratuvar TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum, Plazma	HBsAg	CMIA TIP-TÇT-24 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	Anti-HBs	CMIA TIP-TÇT-25 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	Anti-HBC IgM	CMIA TIP-TÇT-26 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	Anti-HBC Total (IgG)	CMIA TIP-TÇT-27 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	HAV total IgM	CMIA TIP-TÇT-28 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	HAV total (IgG)	CMIA TIP-TÇT-29 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum	Rubella IgM	ELISA TIP-TÇT-30 Triturus	Kan
Serum	Rubella IgG	ELISA TIP-TÇT-31 Triturus	Kan
Serum	<i>Toxoplazma</i> IgM	ELISA TIP-TÇT-32 Triturus	Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	<i>Toxoplazma</i> IgG	ELISA TIP-TÇT-33 Triturus	Kan
Serum	CMV IgM	ELISA TIP-TÇT-34 Triturus	Kan
Serum	CMV IgG	ELISA TIP-TÇT-35 Triturus	Kan
Serum, Plazma	Parvovirüs B19 DNA	Real Time PCR TIP-TÇT-36 Corbett Rotor Gene 6000	Kan/İdrar/Bos
Plazma, Bos	HSV 1/2 DNA	Real Time PCR TIP-TÇT-37 Corbett Rotor Gene 6000	Kan/İdrar/Bos
Serum, Plazma	HIV-1 RNA	Real Time PCR TIP-TÇT-38 Corbett Rotor Gene 6000	Kan/İdrar/Bos
Serum, Plazma	HCV RNA	Real Time PCR TIP-TÇT-39 Corbett Rotor Gene 6000	Kan/İdrar/Bos
Serum, Plazma	HBV DNA	Real Time PCR TIP-TÇT-40 Corbett Rotor Gene 6000	Kan/İdrar/Bos
Serum, Plazma, İdrar, Bos	CMV DNA	Real Time PCR TIP-TÇT-41 Corbett Rotor Gene 6000	Kan/İdrar/Bos

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum, Plazma	IgA	Nefelometre TIP-TÇT-42 Siemens BN ProSpec System	Kan
Serum, Plazma	Anti-HCV	CMIA TIP-TÇT-43 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	HIV 1/2 (Ag(1)+Ab)	CMIA TIP-TÇT-44 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum, Plazma	EBV EBNA IgG	ELISA TIP-TÇT-59 Triturus	Kan
Serum, Plazma	EBV-VCA IgG	ELISA TIP-TÇT-60 Triturus	Kan
Serum, Plazma	EBV-VCA IgM	ELISA TIP-TÇT-61 Triturus	Kan
Serum	ANA	IFA TIP-TÇT-094 IFA Mikroskop	Tam Kan
Serum	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	IFA TIP-TÇT-095 IFA Mikroskop	Tam Kan
Serum	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	IFA TIP-TÇT-096 IFA Mikroskop	Tam Kan

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	AMA (Anti-Mitokondrial Antikor)	IFA TIP-TÇT-097 IFA Mikroskop	Tam Kan
Serum	ASMA (Anti-Smooth Muscle Antikor)	IFA TIP-TÇT-098 IFA Mikroskop	Tam Kan
Serum	LKM (Liver Kidney Mikrozomal Antikor)	IFA TIP-TÇT-099 IFA Mikroskop	Tam Kan
Serum	SS-A AntiRo 52	Immunblot TIP-TÇT-102 Immunblot	Tam Kan
Serum	SS-A AntiRo 60	Immunblot TIP-TÇT-103 Immunblot	Tam Kan
Serum	Anti Sm	Immunblot TIP-TÇT-104 Immunblot	Tam Kan
Serum	Anti-SM/RNP	Immunblot TIP-TÇT-105 Immunblot	Tam Kan
Serum	SS-B AntiLa	Immunblot TIP-TÇT-106 Immunblot	Tam Kan
Serum	Anti Jo-1	Immunblot TIP-TÇT-107 Immunblot	Tam Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgM	ELİSA TIP-TÇT-110 ALEGRA	Tam Kan
Serum	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgG	ELİSA TIP-TÇT-111 ALEGRA	Tam Kan
Serum	APA (Anti-Pariyetal Hücre Antikoru)	ELİSA TIP-TÇT-112 ALEGRA	Tam Kan
Serum	Anti Kardiyolipin (ACA) IgM	ELİSA TIP-TÇT-113 ALİSEİ	Tam Kan
Serum	Anti Kardiyolipin (ACA) IgG	ELİSA TIP-TÇT-114 Triturus	Tam Kan
Serum	Anti-Doku Transglutaminaz IgA	ELİSA TIP-TÇT-115 Triturus	Tam Kan
Serum	Gliadin Antikoru IgG	ELİSA TIP-TÇT-116 Triturus	Tam Kan
Serum	Gliadin Antikoru IgA	ELİSA TIP-TÇT-117 Triturus	Tam Kan
Serum	GBM (Anti-Glomerüler Bazal Membran Antikor)	ELİSA TIP-TÇT-118 Triturus	Tam Kan


Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	Varicella zoster Virus (VZV) IgG	ELİSA TIP-TÇT-119 Triturus	Tam Kan
Serum	Varicella zoster Virus (VZV) IgM	ELİSA TIP-TÇT-120 Triturus	Tam Kan
Serum	Kızamık IgG	ELİSA TIP-TÇT-121 Triturus	Tam Kan
Serum	Kızamık IgM	ELİSA TIP-TÇT-122 Triturus	Tam Kan
Serum	Kabakulak IgG	ELİSA TIP-TÇT-123 Triturus	Tam Kan
Serum	Kabakulak IgM	ELİSA TIP-TÇT-124 Triturus	Tam Kan
Serum	Parvovirüs IgG	VIRCLIA/CLIA TIP-TÇT-125 Thunderbolt	Tam Kan
Serum	Parvovirüs IgM	VIRCLIA/CLIA TIP-TÇT-126 Thunderbolt	Tam Kan
Serum	HSV TİP1 IgM	ELİSA TIP-TÇT-129 Triturus	Tam Kan




## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	HSV TİP1 IgG	ELİSA TIP-TÇT-130 Triturus	Tam Kan
Serum	HSV Tip 2 IgM	ELİSA TIP-TÇT-131 Triturus	Tam Kan
Serum	HSV TİP 2 IgG	ELİSA TIP-TÇT-132 Triturus	Tam Kan
Serum	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	VIRCLIA/CLIA TIP-TÇT-133 Thunderbolt	Tam Kan
Serum	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	VIRCLIA/CLIA TIP-TÇT-134 Thunderbolt	Tam Kan
Serum	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	VIRCLIA/CLIA TIP-TÇT-135 Thunderbolt	Tam Kan
Serum	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	VIRCLIA/CLIA TIP-TÇT-136 Thunderbolt	Tam Kan
Serum	Anti ds DNA	ELİSA TIP-TÇT-137 Triturus	Tam Kan
Serum	pANCA (Anti-MPO)	ELİSA TIP-TÇT-138 Triturus	Tam Kan

## Akreditasyon Kapsamı


 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	cANCA (PR3 ANCA)	ELİSA TIP-TÇT-139 Triturus	Tam Kan
Plazma	EBV PCR	Real Time PCR TIP_TÇT-141 Corbett Rotor Gene 6000	Tam Kan

## Metabolizma


Serum, Tam Kan	Çinko (Zn)	Atomik Absorbsiyon Spektrometri TIP-TÇT-45 Shimadzu Atomik Absorbsiyon Spektrometri 6800	Kan
Serum, İdrar	Bakır (Cu)	Atomik Absorbsiyon Spektrometri TIP-TÇT-46 Shimadzu Atomik Absorbsiyon Spektrometri 6800	Kan/İdrar
Tam Kan, İdrar	Kurşun (Pb)	Atomik Absorbsiyon Spektrometri TIP-TÇT-47 Shimadzu Atomik Absorbsiyon Spektrometri 6800	Kan/İdrar
Serum, İdrar	Civa (Hg)	ICP-MS TIP-TÇT-48 Agilent ICP-MS 7500	Kan/İdrar

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Tam Kan	B6 Vitamini	HPLC TIP-TÇT-49 Agilent HPLC 1200	Kan
Tam Kan	Everolimus	LC-MS/MS TIP-TÇT-50 Shimadzu LC-MS/MS	Kan
İdrar	Organik asit	GC-MS TIP-TÇT-51 Agilent GC MS	İdrar
Serum, Tam Kan	Selenyum (Se)	ICP-MS TIP-TÇT-52 Agilent ICP-MS 7500	Kan
Serum, Tam Kan	Kadmiyum (Cd)	ICP-MS TIP-TÇT-53 Agilent ICP-MS 7500	Kan
Serum, Tam Kan	Mangan (Mn)	ICP-MS TIP-TÇT-54 Agilent ICP-MS 7500	Kan
Serum, Tam Kan	Kobalt (Co)	ICP-MS TIP-TÇT-55 Agilent ICP-MS 7500	Kan
Serum	Nikel (Ni)	ICP-MS TIP-TÇT-56 Agilent ICP-MS 7500	Kan
Serum	Alüminyum (Al)	ICP-MS TIP-TÇT-57 Agilent ICP-MS 7500	Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Tam Kan	İmmünyosupresan İlaç Takrolimus, Düzeyi Tayini	LC-MS/MS TIP-TÇT-062 Shimadzu LC-MS/MS	Tam Kan
Tam Kan	İmmünyosupresan İlaç Sirolimus, İlaç Tayini	LC-MS/MS TIP-TÇT-063 Shimadzu LC-MS/MS	Tam Kan
Tam Kan	İmmünyosupresan İlaç Siklosporin, İlaç Tayini	LC-MS/MS TIP-TÇT-064 Shimadzu LC-MS/MS	Tam Kan
Serum	Vitamin A	HPLC TIP-TÇT-065 Agilent HPLC 1200	Tam Kan
Serum	Vitamin E	HPLC TIP-TÇT-066 Agilent HPLC 1200	Tam Kan
Tam Kan	Vitamin B1	HPLC TIP-TÇT-067 Agilent HPLC 1200	Tam Kan
Tam Kan	Vitamin B2	HPLC TIP-TÇT-068 Agilent HPLC 1200	Tam Kan
İdrar	Serbest Kortizol	LC-MS/MS TIP-TÇT-069 Endura LC-MS/MS	İdrar
Plazma	Metanefrin	LC-MS/MS TIP-TÇT-070 Endura LC-MS/MS	Tam Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Plazma	Normetanefrin	LC-MS/MS TIP-TÇT-071 Endura LC-MS/MS	Tam kan
İdrar	VMA (Vanil Mandelik Asit)	LC-MS/MS TIP-TÇT-073 Shimadzu LC-MS/MS	İdrar
İdrar	5 HIIAA (5-Hidroksiindolasetik asit)	LC-MS/MS TIP-TÇT-074 Shimadzu LC-MS/MS	İdrar
İdrar	Homovanilik Asit (HVA)	LC-MS/MS TIP-TÇT-075 Shimadzu LC-MS/MS	İdrar
Tam Kan	Yenidoğan Tarama	LC-MS/MS TIP-TÇT-076 Shimadzu LC-MS/MS	Tam Kan
Tam Kan, Serum, İdrar	Arsenik	ICP-MS TIP-TÇT-082 Agilent ICP-MS 7500	Tam Kan, İdrar
Tam Kan, Serum, İdrar	Krom	ICP-MS TIP-TÇT-083 Agilent ICP-MS 7500	Tam Kan, İdrar
<b>RIA</b>			
Serum	ANTI-GAD	RIA TIP-TÇT-085 Stratec Gama Counter Ria Mass	Tam Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b> Tıbbi Laboratuvar TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Serum	Adacık Hücre Antikoru	RIA TIP-TÇT-086 Stratec Gama Counter Ria Mass	Tam Kan
Serum	TSH Reseptör Antikoru	RIA TIP-TÇT-087 Stratec Gama Counter Ria Mass	Tam Kan
Serum	Androstenedion	RIA TIP-TÇT-088 Stratec Gama Counter Ria Mass	Tam Kan
Serum	Aldosteron	RIA TIP-TÇT-089 Stratec Gama Counter Ria Mass	Tam Kan
Serum	Asetil Kolin Reseptör Antikor	RIA TIP-TÇT-090 Stratec Gama Counter Ria Mass	Tam Kan
<b>Koagülasyon</b>			
Sitrit Plazma	Faktor IX	Koagulometrik TIP-TÇT-180 Stago STA Compact	Tam Kan
Sitrit Plazma	Faktor XI	Koagulometrik TIP-TÇT-181 Stago STA Compact	Tam Kan

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Sitrit Plazma	Protein C	Kinetik kolorimetrik TIP-TÇT-182 Stago STA Compact	Tam Kan
Sitrit Plazma	Protein S	İmmuno türbidimetrik TIP-TÇT-183 Stago STA Compact	Tam Kan
Sitrit Plazma	Antithrombin	Kinetik kolorimetrik TIP-TÇT-184 Stago STA Compact	Tam Kan
Sitrit Plazma	D-Dimer	İmmuno türbidimetrik TIP-TÇT-185 Stago STA Compact	Tam Kan
Sitrat Plazma	APTT	Koagulometrik TIP-TÇT-21 Stago STA Compact	Kan
<b>Patoloji</b>			
Sitopatolojik İnceleme	Servikal-Vajinal Sitoloji	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-186 Nikon/PAP	Konvansiyonel Yayma (Smear)
Sitopatolojik İnceleme	Vücut sıvıları ve eksfoliatif sitoloji	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-187 Nikon/PAP-MGG	Vücut sıvısı-dökülen hücreler, Yayma
Sitopatolojik İnceleme	Yüzeysel İnce İğne Aspirasyonu Sitolojisinin Değerlendirilmesi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-188 Nikon/MGG	Yüzeysel Doku sıvısı-hücreler Aspirasyon


Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Histopatolojik İnceleme	Bronş, biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-189 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Burun, sinüs polipleri	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-190 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Deri, Punch/ İnsizyonel/Shave/ Eksizyonel Biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-191 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Duodenum, Endoskopik biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-192 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Endometrium, küretaj/biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-193 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Endoserviks, küretaj/biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-194 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	İnce bağırsak, endoskopik biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-195 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Kolon, endoskopik biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-196 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Konjonktiva, biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-197 Nikon/H&E	Doku




Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	--


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Histopatolojik İnceleme	Larinks, biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-198 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Mesane, biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-199 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Mide, endoskopik biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-200 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Özofagus, endoskopi biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-201 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Plevra, perikard, biyopsi	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-202 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Polip, kolorektal, mide	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-203 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Polip, servikal/endometrial	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-204 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Prostat, iğne biyopsi, TUR	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-205 Nikon/H&E	Doku
Histopatolojik İnceleme	Serviks, biyopsi, konizasyon	Mikroskopik inceleme TIP-TÇT-206 Nikon/H&E	Doku

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	---


Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Histopatolojik İnceleme	Testis, biyopsi	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-207 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Apendiks	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-208 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Diş, odontojenik kist	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-209 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Lenf düğümü	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-210 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Meme, biyopsi	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-211 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Myom	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-212 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Safra Kesesi	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-213 Nikon/H&E	Organ

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
--	---

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Histopatolojik İnceleme	Uterus-Tuba-Over	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-214 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Göz, enükleasyon	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-215 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Böbrek, nefrektomi	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-216 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Meme, rezeksiyon	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-217 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Mide, subtotal rezeksiyon	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-218 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Prostat, rezeksiyon	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-219 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Tiroit, total/lobektomi	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-220 Nikon/H&E	Organ


## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TİBBİ LABORATUAR</b> TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p><b>REFERANS M-B SAĞLIK LAB. HİZ. SAN. TİC. A.Ş. - Özel Synlab</b> <b>Merkezi Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 010 Tarih: 20 Aralık 2021</p>
---	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Histopatolojik İnceleme	Tükürük bezi, rezeksiyon	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-221 Nikon/H&E	Organ
Histopatolojik İnceleme	Mesane- TUR	Mikroskopik/Makroskopik inceleme TIP-TÇT-222 Nikon/H&E	Organ
Sitoloji Yayma	Tiroit İnce İğne Aspirasyonu	MGG Mikroskopik İnceleme TIP-TÇT-58 Nikon	Doku Sıvısı
Serum	Anti SARS CoV-2 IgG	CMIA BİY-TÇT-085 Abbott Architect i2000 SR	Kan
Serum	Anti SARS CoV-2 Total	ECLIA BİY-TÇT-086 Roche Cobas E411	Kan
Serum	Anti SARS CoV-2 IgM/A	CLIA MİK-TÇT-066 VIRCLIA-LOTUS	Kan
Sürüntü	SARS CoV-2 (RNA)	Real Time PCR MİK-TÇT-058 Anatolia Montanina 48/90	Nazofaringel, Orofaringel Sürüntü
Sürüntü	SARS CoV-2 (RNA)	Real Time PCR MİK-TÇT-070 QuantStudios	Nazofaringel, Orofaringel Sürüntü

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı


 Tıbbi Laboratuvar TS EN ISO 15189 AB-0005-TL	<b>Özel Synlab İstanbul Biyokimya Laboratuvarı</b>	
	Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 09 Tarih: 4 Aralık 2019	
<b>Tıbbi Laboratuvar</b>		
<b>Adresi :</b> Gülbahar Mahallesi Oya Sokak No:13 Şişli 34381 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0212 450 27 23 <b>Faks</b> : 0212 450 27 24 <b>E-Posta</b> : istanbul@synlab.com.tr <b>Website</b> :

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
--	---	--	-----------------------------

#### Genel Biyokimya

Serum, plazma	Albumin	Fotometrik TIP-TÇT-004 Beckman coulter AU680	Kan
Serum, plazma	Amilaz	Kinetik kolorimetrik TIP-TÇT-007 Beckman coulter AU680	Kan
Serum	Laktat dehidrogenaz (LDH)	Fotometrik TIP-TÇT-240 Beckman coulter AU680	Kan
Serum	Lipaz	Kinetik kolorimetrik TIP-TÇT-238 Beckman coulter AU680	Kan
Serum	Lityum	Kinetik kolorimetrik TIP-TÇT-239 Beckman coulter AU680	Kan
<b>Hematoloji</b>			
Tam kan	Eritrosit (RBC)	Empedans TIP-TÇT-019 Sysmex XN1000	Kan
Tam kan	Trombosit (PLT)	Empedans TIP-TÇT-019 Sysmex XN1000	Kan

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TİBBİ LABORATUAR TS EN ISO 15189 AB-0005-TL</p>	<p>Özel Synlab İstanbul Biyokimya Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0005-TL Revizyon No: 09 Tarih: 4 Aralık 2019</p>
--	--

Tıbbi Alan, İncelemesi / Deneyi Yapılan Ürünler veya Malzemeler	İnceleme / Deney tipleri, Teknik alan, Parametreler / Analitik Metodlar	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme-içi metodlar (SÇT) / Kullanılan Teknikler, Cihazlar	İlk Numunelerin Alınması
Tam kan	Hemoglobin	Empedans TIP-TÇT-019 Sysmex XN1000	Kan

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

# İÇİNDEKİLER

Çalışma yöntemlerine ait açıklamalar.....	4
Biyokimyasal testlerin yorumu .....	5
Test İstemlerinin Yapılması .....	6
Numune analizi ve sonuçların raporlanması .....	8
<b>EK-1 .....</b>	<b>11</b>
Kan Alma.....	11
Hemolitik, lipemik ve ikterik numuneler .....	16
Kan örneklerinin hazırlanması .....	18
PCR-analizleri için numune toplama .....	19
Çıkış kanı .....	20
İdrar Alma.....	22
Bakteriyolojik Örnek Alımı.....	24
Alt solunum yolu.....	26
Yara, eksuda örnek alımı.....	27
Vücut sıvıları (asit, abdominal, safra, eklem, pericardial, peritoneal, plevral, sinoviyal).....	28
İdrar kültürü için örnek alımı.....	29
Gaita kültürü için örnek alımı .....	30
<b>EK-2 .....</b>	<b>31</b>
Numune Taşıma Talimatı .....	31
<b>EK-3 .....</b>	<b>32</b>
Koagülasyon Testleri İçin Kan Alma ve Hazırlama .....	32
<b>EK-4 .....</b>	<b>33</b>
İdrar Koruyucuları .....	33
<b>BAZI HASTALIKLARDA TEST PANELLERİ.....</b>	<b>40</b>
Hpv ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar .....	43
Besin İntoleransı .....	44
Alerji Panelleri .....	45
<b>BIYOKİMYA VE MİKROBİYOLOJİ TESTLERİ .....</b>	<b>51</b>

Bu test kataloğunun bütün hakları SYNLAB'a aittir. Hatalardan, yanlışlıklardan ve sehven yanlış yazılmış fiyatlardan dolayı şirketimiz sorumlu değildir. Şirketimiz değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Şirketimiz tüm metin, resim ve içeriklerin kullanım hakkına sahiptir. 5486 sayılı yasanın hükümleri uyarınca SYNLAB'ın yazılı ve açık izni olmaksızın bu kataloğun herhangi bir kısmının kullanımı yasaktır.



# Tıbbi Biyokimya ve Tıbbi Mikrobiyoloji Test Rehberi



## Çalışma yöntemlerine ait açıklamalar

RIA	Radioimmunoassay
ECLIA	Enzyme-linked chemiluminescent Immunosorbent Assay
EIA	Enzyme Immunoassay
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
LC-MS MS	Liquid Chromatography - Mass Spectrometry
IFA	Immunofluorescent Antibody Assay
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry
FIA	Fluorescent Immunoassay
ELFA	Enzyme - Linked Fluorescent Assay
PCR	Polymerase Chain Reaction
IHA	Indirect Hemagglutiny
GC-MS	Gas Chromatography Mass Spectrometry
RT-PCR	Real Time Polymerase Chain Reaction
PCR-SSP	Polymerase Chain Reaction Single Specific Primer
RID	Radialimmunodiffusion
ISE	Ion Selective Electrode
AAS	Atomic Absorption Spectrometry
PEG	Polyethylene Glycol
FPIA	Fluorescent Polarisation Immunoassay





## Test İstemlerinin Yapılması

**Synlab Laboratuvarı'na gönderilecek olan testlerin istemleri Synlab sistemi üzerinden online olarak yapılmalıdır.**

Bilgisayar ekranında yer alan Test Talep Formu'nda istedikleri testleri işaretledikten sonra testlerin dışındaki doldurulması gereken aşağıda yer alan bilgileri de bilgisayara kayıt etmeli ve bunları doldurmalıdır. Eğer, Barkod yazıcı kullanıyorsanız, barkodları çıkarıp, serumu ayrılmış numunenin üzerine yapıştırınız.

Eğer laboratuvarın yazılım sistemine değil de kendi sisteminize giriyorsanız ve Synlab laboratuvarına entegrasyonla bağlı iseniz ;

Test istemlerinizi kendi sisteminizden yaptıktan sonra otomatik olarak bizim sistemimizde de görülecektir. Bu durumda siz sadece gerekiyorsa barkodlarını barkod yazıcıdan çıkarıp, serumları ayrılmış numuneler üzerine yapıştırıp laboratuvara ulaştırınız. Barkodlarını alamadığınız numunelerin üzerlerine açık bir şekilde hasta adını soyadını yazmanız gerekmektedir. Ayrıca aşağıda yer alan bilgilerin kendi bilgisayarınızda da olmasını sağlayınız.

Test Talep Formunda testlerin işaretlenmesi dışında doldurulması gereken yerler;

- Hastanın adı-soyadı, cinsiyeti ve doğum tarihi, adresi ve T.C. kimlik numarası
- Gönderen merkez veya laboratuvar numarası
- Testi isteyen/yapılan kişi/kurum adres bilgileri
- İstemi yapan doktorun adı, telefonu, adresi
- Klinik tanı veya ön tanısı
- İstenen testler
- Numune türü ve alındığı anatomik bölge
- Numunenin alındığı tarih ve saat
- Aldığı ilaçlar
- Gebelik durumu
- 24 saatlik idrar örnekleri için toplam hacim ve toplandığı süre
- Numunenin laboratuvara ulaştığı tarih ve saat
- Numuneyi laboratuvarında kabul eden kişinin adı soyadı

NOT: Kanda alkol testi, ikili, üçlü, dörtlü tarama testleri ve yeni doğan tarama testlerinin numuneleri ile birlikte bu testlere ait eksiksiz ve doğru olarak doldurulmuş formlarının da laboratuvara gönderilmesi gerekmektedir. Bu formları Synlab web sitesinden ya da laboratuvarı arayarak temin edebilirsiniz.

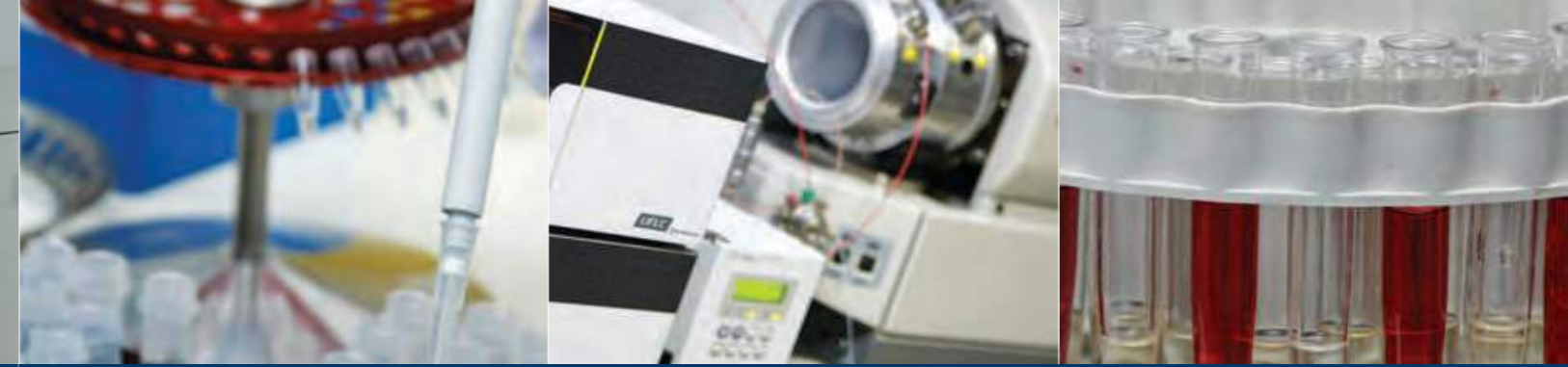
(Son iki madde laboratuvar tarafından numune kabul edildikten sonra doldurulur.)

Alacağınız numunenin tipi, miktarı, alınma zamanı, alındıktan sonra dayanıklılık şartları ve süresi (bu süre aynı zamanda taşıma şeklini de soğuk ortam ya da kuru buz ile gönderme gibi, belirlemenizi sağlar) gibi bilgiler Test Kataloğu'nda ayrıntılı olarak yer almaktadır.

!!! Test talepleri sözlü olarak kabul edilmemekte eğer daha önceden bir istem var ve buna ekleme yapılacaksa ya da hasta bilgileri ile ilgili bir düzeltme yapılacaksa bunlar ya yeni bir Test Talep Formu ile ya da kurumun kaşesi ve düzeltmeyi isteyen kişinin adı soyadı ve imzasını içeren istek yazısının faks çekilmesi ile yapılır. Labo- ratuvar bunların haricindeki değişiklikleri kabul etmemektedir.

Analiz için problem oluşturabilecek analiz öncesi durumlar aşağıda özetlenmiştir. Lütfen numuneyi hastadan almadan ve laboratuvara göndermeden önce bu şartların oluşmamasına dikkat ediniz.

- Numunenin etiketlenmemesi ya da yanlış etiketlenmesi ya da üzerinde isim olmaması
- Kan alma tarihi ve saatinin olmaması
- Numune türünün belirtilmemesi veya yanlış belirtilmesi
- Yetersiz numune
- Yanlış katılan kimyasal maddeler
- Kimyasal maddelerle numune arasındaki yanlış ilişki
- Yanlış saklama koşulları
- Çok eski materyal
- Bakteriyolojik materyalin ya da düz kanın dondurulması
- Materyalin çözüldükten sonra tekrar dondurulması
- Serum ayrılması için uzun süre bekleme
- Yetersiz santrifuj
- Yanlış transport ya da saklama koşulları
- Hastanın yanlış hazırlanması
- Hemoliz, lipemi, pıhtı oluşumu gibi etkileyici faktörler



## Numune analizi ve sonuçların raporlanması

İdeal analitik metod doğru (accuracy), kesin [precise], sensitif ve spesifik olmalıdır. Doğru sonuç vermelidir [accurate] ve tekrar çalışmalarda aynı sonuçlar elde edilmelidir [precise] (şekil 1.1). Analitin düşük konsantrasyonlarını ölçmeli (sensitif) ve diğer maddelerle interferansa girmemelidir (spesifik). Ayrıca ucuz, basit ve yapılması hızlı olmalıdır. Pratikte ideal olan bir test yoktur fakat laboratuvar hekimi sonuçların klinik olarak yararlı olacak şekilde yeteri kadar güvenilir olmasını sağlamalıdır. Laboratuvar personeli bunu başarmak için azami çaba sarfetmelidir ve analitik metodlar sıkı bir şekilde kalite kontrol programlarına ve kalite güvence (assurance) işlemlerine tabi tutulmalıdır.

Yine de sonuçlarda bir miktar imprecizyon veya analitik varyasyon bulunur. Bunun boyutu aynı numune üzerinde aynı metodu kullanarak çalışılan tekrarlanan ölçümlerle değerlendirilebilir. Sonuçlar standart deviasyonun (SD) hesaplanabildiği bir ortalama etrafında toplanmalıdır. Analizin imprecizyonu CV olarak ifade edilir ve şu formülle hesaplanır:

$$CV = SD \times 100 / \text{ortalama sonuç}$$

Laboratuvar verilerinin yorumunda biyolojik ve analitik varyasyon değerlerini de göz önünde bulundurmak gerekmektedir.

Farklı metodlar kullanarak elde edilen sonuçların birbiri yerine geçemeyeceğinin bilinmesi önemlidir. İki sonucu karşılaştırırken ikisi de aynı analitik metodla çalışılmış olmalıdır.

Bir numunede genellikle ilişkili olan testlerin birlikte çalışılması tercih edilir. Örneğin plazma kalsiyum ve fosfat konsantrasyonu ve alkalen fosfataz aktivitesi kemik hastalıklarının tanısında zararlı bilgiler sağlayabilir. Çok kanallı otoanalizörler tek bir serum numunesinden aynı anda 20'nin üzerinde test çalışabilmektedir. Fakat her bir numuneden bir çok testin çalışılması çok fazla miktarda bilgi sağlamakla birlikte bu bilgilerin bir çoğu istenmemekte, yanlış yorumlanmakta ve hepsinden kötüsü klinisyenin önemli sonuçları fark etmesini önleyebilmektedir. Sadece gerekli olan testlerin çalışılması tercih edilmelidir.

**Sonuçların rapor edilmesi:** Çalışma tamamlandıktan ve gerekli kalite-kontrol kuralları uygulandıktan sonra sonuçlar tatmin edici bulunursa rapor basılabilir. Bilgisayarlar laboratuvar tıbbında veri işlenmesi için yoğun olarak kullanılmaktadır. Laboratuvar bilgi sistemleri (LIS) ile kaydı yapılan ve testleri istenen hastalara ait bilgiler cihazlara gönderilmekte, buna göre analizler yapılmakta ve sonuçlar otomatik olarak bilgisayarlara aktarılmaktadır.

## Hata kaynakları

Hatalı sonuçlar en iyi yönden bakılırsa sıkıntı verirler, en kötüsü ise önemli zararlara yol açarlar. Testin işleme alınmasındaki her bir basamakta belirlenmiş protokollere sıkı sıkıya uymak hataları en aza indirebilir. Hatalar üç aşamada gerçekleşebilir:

- Pre-analitik: Laboratuvar dışında oluşan hatalardır. Örneğin hatalı numune alınması, yanlış etiketleme, uygun olmayan saklama koşulları vs.
- Analitik: İnsan veya cihaz kaynaklı laboratuvar içinde oluşan hatalardır.
- Post-analitik: Doğru sonuç elde edilse bile rapor kağıdına yanlış sonuç yazılması.

İyi laboratuvarlarda bile oluşan küçük hataların çoğu kalite-kontrol işlemleri ile saptanabilir. Bir kısmı ise saptanamamaktadır. Maalesef oluşan hata riski tamamen ortadan kaldırılamamaktadır.

## Sonuçların yorumu

Bir laboratuvar test sonucu elde edildiğinde aşağıdaki noktalar göz önünde bulundurulmalıdır:

- Normal mi?
- Önceki sonuçlardan önemli miktarda farklı mı?
- Klinik bulgularla uyumlu mu?

## Normal mi?

'Normal' kelimesinin kullanımında çeşitli zorluklar bulunur. Şöyle ki:

Sağlıklı bir toplumda bir testin referans aralığını belirlerken yeterli sayıdaki kişiden numuneler alınıp ortalama  $\pm 2$  SD hesaplanır. İstatistiksel olarak ortalama  $\pm 2$  SD içinde kalan değerler 'normal aralık' olarak değerlendirilir. Ölçümü yapılan test popülasyon içinde normal (Gaussian) dağılıma sahipse değerlerin yaklaşık % 95'i ortalama  $\pm 2$  SD içinde yer alır. (Tablo 1.2); geriye kalan değerlerin yarısı bu sınırların altında, yarısı ise üzerinde bulunur. Buradan birkaç önemli nokta ortaya çıkmaktadır:

- Popülasyonun sağlıklı olduğu varsayılmakla beraber bu tanıma göre bireylerin %5'i normal aralığın dışında yer alır. Başka bir ifadeyle her sağlıklı 20 kişiden biri bu aralığı dışında bulunur.
- 'Normal' kelimesinin istatistiksel kullanımı kelimenin gerçek anlamını yansıtmaz.
- İstatistik olarak 'normal' tanımı risksiz bir durumu yansıtmaz. Örneğin kolesterol düzeyi normal olan sağlıklı görünen bir kişide koroner kalp hastalığı riskinin olmadığı şeklinde yorum yapılamaz.

Böylece bir test için yukarıda bahsedildiği gibi tanımlanan ve hesaplanan normal aralığın çeşitli sınırlamaları bulunur. Sadece popülasyondaki diğer bireylerden çıkan sonuçları karşılaştırılabilecek şekilde bir değer aralığı verir. Normal kavramı her zaman 'ideal olma' olarak kabul edilemeyeceği gibi bir riskin olmadığı veya bir hastalığın gelişmeyeceği anlamına da gelmez.



Fizyolojik faktörler bir analitin konsantrasyonunu etkilediğinde bir kişinin sonucu benzer durumdaki sağlıklı kişilerden elde edilen değerlerle karşılaştırarak değerlendirilmelidir. Bu yüzden çeşitli yaş grupları, erkek veya kadın gibi popülasyonun alt grupları için normal değerleri belirlemek gerekebilir.

'Normal' kelimesinin kullanımı ile ilişkili problemleri azaltmak için ortalama  $\pm 2$  SD' a dayalı '**referans aralık**' kavramı geniş bir şekilde kabul görmüştür. Bununla beraber laboratuvar dışında 'normal aralık' terimi halen yaygın olarak kullanılmaktadır.

Bir sonucu yorumlamak için referans aralık kullanıldığında birey popülasyonla karşılaştırılır. Bazı testler önemli biyolojik varyasyon gösterir fakat bir kişide analitik ve biyolojik varyasyonun birlikteliği bir popülasyondakine göre genellikle daha düşüktür. Örneğin plazma kreatinin konsantrasyonu 0.5 - 1.2 mg/dl'dir, bir kişideki günler arası varyasyon ise bundan daha düşüktür. Böylece bir kişi için anormal olan bir test sonucunun kabul edilen 'normal aralık' içinde olması mümkün olabilmektedir.

Anormal bir sonuç her zaman patolojik bir olayın bulunduğunu göstermemekte, normal bir sonuç da her zaman patolojik bir olayın olmadığını göstermez. Bununla beraber referans aralığın sınırlarından daha büyük bir anormal test sonucunun patolojik bir süreçle ilişkili olma olasılığı daha büyüktür.

Pratikte normal değerlerle hastalıkta görülenler arasında nadiren kesin bir sınır bulunur; şüpheli sonuçları ileri araştırmalarla desteklenmelidir. Tek bir sonuca dayanarak hastanın tedavisinde önemli bir karar alınacaksa 'cut-off' noktasının veya 'karar düzeyinin' seçilmesi çok önemlidir. Örneğin PKU taramasında pozitif sonucu gösteren kan fenilalanin konsantrasyonu hastalığa sahip tüm infantları kapsamalıdır, diğer bir ifadeyle yanlış negatifler olmamalıdır. Bu durumda bazı normal çocuklarda test pozitif çıkabilmekte (yalancı pozitif) ve ilave araştırmalara gidilmektedir. Genellikle hastanın tedavisi tek bir sonuca göre belirlenmemektedir.

Çalışılan bir test sağlıklı insanların %5'inde yukarıdaki tanıma göre referans aralığının dışında bir değere sahiptir.

Bir kişide ne kadar fazla test çalışılırsa anormal bir sonuç elde etme olasılığı o kadar fazladır.

## Farklı mı?

Daha önceki tarihlerde çalışılan bir testin sonucu mevcutsa klinisyen sonuçları karşılaştırabilir ve aralarında anlamlı bir farkın olup olmadığını değerlendirebilir. Bu çalışmanın kesinliğine [precision] ve doğal biyolojik varyasyona bağlıdır. Tablo 1.2'de bazı testlerdeki varyasyon örnekleri verilmiştir.

Analitik ve biyolojik varyasyonun etkileri ilgili testin tüm standart deviasyonunu hesaplayarak değerlendirilebilir:

$$CV_T = \sqrt{CV_A^2 + CV_R^2}$$

CVA: Analitik varyasyon CVB: Biyolojik varyasyon CVT: Total varyasyon

İki ölçüm arasındaki fark testin CVT'sini 2.8 kat aşıyor ise, fark, klinik olarak anlamlı kabul edilebilir.

## Klinik bulgularla uyumlu mu?

Sonuç klinik bulgularla uyumlu ise tanının desteklenmesi yönünde yardımcı olur. Uyumlu değilse başka altta yatan başka nedenler aramalıdır. Numunenin toplanmasında, etiketlenmesinde, çalışılmasında veya sonuçların rapor edilmesinde hata yapılmış olabilir. Pratik uygulamada hastadan ikinci bir numune alınmalı ve test tekrar çalışılmalıdır. Sonuç konfirme edilmişse testin yararlılığı ve klinik tanı tekrar gözden geçirilmelidir.

## EK-1

### Kan alma

#### Kan alımından önce hastaların hazırlanmasıyla ilgili kendilerine verilecek bilgi ve talimatlar;

Hasta üzerinde uygulanan bütün prosedürler hastanın bilgilendirilmiş onamını gerektirir. Hasta, rutin laboratuvar prosedürlerinin çoğunda, istek formunu laboratuvara sunduğunda ve isteyerek genel kan alma prosedürünü (örneğin, kan almak için damarı delme işlemi) kabul ettiğinde bu işlem onam anlamına gelebilir. Merkezlerden alınan kanlar laboratuvara geldiğinde hastanın Numune Alma El Kitabındaki bilgiler ve öneriler doğrultusunda bilgilendirildiği ve onayının alındığı kabul edilir.

#### Neler hissedilir?

Kan örneği kolunuzdaki bir toplardamardan (venden) alınır. Elastik bir bandaj dirseğinizin üzerine uygulanır. Bu esnada bir basınç hissedilebilir. İğnenin girişi esnasında hiçbir şey hissedilmeyebilir veya geçici bir acı hissedilebilir diye bilgi veriniz.

#### Riskler nelerdir?

- Hastaya işlemi açıklayınız, Venden kan örneği alınırken küçük de olsa hematoma gelişebileceği, hafif ağrı hissedilebileceği, baş dönmesi yaşanabileceğini belirtiniz. Çok düşük oranda problem gelişme riski bulunduğunu söyleyiniz.
- İğnenin giriş yerinde küçük bir zedelenme gelişebileceğini, bu zedelenme riskinin kan alımından sonra birkaç dakika süreyle basınç uygulanarak giderileceğini belirtiniz.
- Nadir durumlarda kan alımından sonra ven şişebilir. Bu problem flebit olarak adlandırılır. Bu durum gelişirse günde birkaç defa ılık kompres uygulanarak tedavi edilebileceğini söyleyiniz.
- Kanama bozukluğu olan kişilerde kan alınan yerden devam eden bir kanama gözlenebilir. Aspirin, varfarin (kumadin) ve diğer kanı sulandırıcı ilaçlar kanamaya yol açabilir. Kanama veya pıhtılaşma problemleriniz varsa veya kanı sulandırıcı ilaç kullanıyorsanız kan alımından önce doktorunuza bilgi vermeniz gerekir diye söyleyiniz.
- Hasta, kan verme işlemi esnasında daha önceleri bayılma hikayesi belirttiyse amonyaklı inhalanları hazır bulundurunuz. Kan tüplere alınırken vakum eksikliği veya ven kollapsı nedeniyle ikinci bir defa kan alma işleminin gerekebileceğini söyleyiniz.



## Genel olarak

Kan alma standart koşullar altında gerçekleştirilmelidir. Mümkünse aşağıdaki şartları karşılayıp hastanın da uymasını sağlayınız.

- Sabah 7.00 ve 9.00 saatleri arasında kan alma
- Son 3 günde ağır fiziksel aktivite olmaması
- Kan almadan birkaç gün öncesine kadar alkol alınmaması (özellikle son 24 saat içinde)
- 10–12 saatlik açlık (16 saatten uzun olmamalıdır)
- Test için kan vermeye gelmeden önceki gece saat 22:00'den sonra su hariç hiçbir şey yenilip içilmemesi önerilir.
- Aynı pozisyonda kan alma (oturarak ya da yatarak)
- Kan almadan önce 10 dakika rahatlama için zaman verme
- Kan almadan önce hastanın beklerken oturması sağlanır.

## Kan almadan önce aşağıdaki malzemeleri hazır bulundurunuz

- Deri dezenfeksiyonu: %70'lik alkol (izopropil alkol, etanol) veya %10'luk povidon iyot, swablar, gazlı pedler, yara bandı.
- Tek kullanımlık lateks veya vinil eldivenler
- Turnike, adaptör, iğne uçları veya tek kullanımlık şırıngalar
- Etiketler ve kalem



## Tüm yukarıda bahsedilenler gözönüne alındıktan sonra;

- Kan alma işleminden önce ellerinizi iyice yıkayınız.
- Hastanın kimliğini doğrulayın. Bunu hastanın ismini sorarak veya kimlik kartını görerek yapabilirsiniz.
- Hasta sandalye veya koltuğa rahat bir pozisyonda oturmalı, kolunu düz bir şekilde uzatarak koluğa yerleştirmelidir. Kol dirsekten bükülü halde olmamalıdır, hastanın kolunu omuzdan bileğe kadar düz uzatmasını sağlayın.
- **Oturarak/yatarak ve ayakta durarak kan alma pozisyonları, sonuçları ciddi anlamda etkiler. Çoğunlukla biyokimya ve hematolojik ölçümler etkilenmektedir. Yatarak ve oturma pozisyonu arasındaki fark % 5-15' dir !!!**
- Büyük yaralı veya hematumlu koldan, mastektomili kadınlarda memenin alındığı taraftaki koldan, iyileşmekte olan yanık alanlarından kan alınmamalıdır. Hematim bölgesinden alınan numuneler hatalı test sonuçlarına yol açabildiği için diğer bir ven bölgesi mevcut değilse numune hematomun alt kısmından alınabilir.
- Hastadan ne kadar hacimde kan alınacağını belirleyin, istenen testler için uygun sayıda ve türde tüp ve uygun iğne seçip hazırlayın. En sık kullanılan iğneler 19-22 numaradır. Numara büyüdükçe çap küçülür, normal erişkinde genellikle 21-yeşil uçlu veya 22-siyah uçlu kullanılır.
- Eğer venöz kan toplayacaksanız, uygun veni seçin. Büyük ve dolgun venleri seçmek için her iki kolu kontrol edin. Yetişkinlerde antekubital fossada kalın ve derinin yüzeyine yakın veni tercih edebilirsiniz.
- Kan alınacak bölgenin çevresini, %70'lik izopropanolle doymuş gazlı bezle, dairesel hareketlerle ve kan alma bölgesinden dışa doğru temizleyin. Hemolizi ve hastadaki yanma duyusunu önlemek için bölgenin hava ile kurumasını sağlamalısınız.
- Kan alma bölgesinin 10-15 cm üzerinden turnikeyi uygulayıp, İşaret parmağı ile venlerin geçiş yolunu palpe edin. Alım yapılacak ven bölgesine gerekirse işaret parmağı ile ve ikinci parmakla hafifçe vurarak venin dilate olmasını sağlayın. Hastanın yumruğunu bir iki defa açıp kapamasını söyleyerek venlerin daha belirgin olması da sağlanabilir ama aşırı el pompası kan akımını aktive etmek için gerekli değildir ve kaçınılmalıdır, bu hareket plazma potasyum, fosfat ve laktat konsantrasyonlarını artırır. Damara girme ve kan alma kola turnike bağlandıktan sonra 1 dakika içinde tamamlanmalıdır. Eğer yeniden kan almanız gerekirse diğer kol kullanılmalıdır. Kola uzun süre turnike uygulanması sonucu protein konsantrasyonunda, proteine bağlı ve hücresel komponentlerde artışa sebep olabilir.
- İnfüzyon yapılıyorsa infüzyon 3 dakikalığına durdurulmalı ve sonra tercihen diğer koldan kan alınmalıdır.
- Vakumlu kan tüpüne kan almak için, kan alma tüpü tutucusuna iğnesini vidalayın. Vene girmek için iğneyi, kan alınacak enle hizalayıp, deriye yaklaşık 15 derecelik açı yapacak şekilde vesin içine 0,5-1 cm itin.
- İğne yerine yerleştikten sonra tüp, tıpayı delmek ve vakumu boşaltmak amacıyla ileri (adaptöre doğru) bastırılmalıdır. Tüpü çok ileri itmeyin, böylece iğnenin tüp kapağını delmesi ve vakumun erken kaybına yol açmasını önlemiş olursunuz. Kan tüpün içine akmaya başladığında iğne hareket ettirilmeden turnikeyi gevşetiniz.



- Vakum bitinceye kadar tüp doldurulur, sonra tüp adaptörden çekilir ve yerine başka tüp sokulur.
- Kan alma tüplerine şu sırayla kan almaya özen gösteriniz. Önce katkı maddesiz kırmızı ya da sarı kapaklı düz tüplere sonra sitrat içeren mavi kapaklı koagülasyon tüplerine sonra sıra ile kırmızı ya da sarı kapaklı jelli düz tüpler, yeşil kapaklı heparinli tüpler, mor kapaklı, EDTA içeren, hemogram tüpleri ve gri kapaklı okzalat-fluoridli tüplere kan alınız.
- Enjektöre kan almak için, iğneyi enjektörün ucuna sıkı bir şekilde yerleştirip iğnenin üzerindeki koruyucu plastiği çıkarın.
- Enjektör ve iğne kan alınacak vene paralel tutulur ve iğne deriye yaklaşık 15 derecelik bir açıyla venin içine itilir. Ven duvarı delinirken ilk anda hissedilen direnç ortadan kalktığı zaman, enjektördeki basınç gevşer ve piston geri çekilirken enjektöre kan dolar.
- Enjektöre alınmış kanı, hemoliz olmaması için, iğneyi enjektörden çıkardıktan sonra, tüp kapağı açılarak hazırlanmış tüplere yavaşça ve tüp kenarından kaydırarak dikkatli bir şekilde aktarın.
- Tüplerin ağzını sıkıca kapatın, tüplerin içinde katkı maddesi veya antikoagulan varsa tüpleri yavaşça 5-7 kez alt üst ederek karıştırın.
- Kan alma işlemini tamamladığınızda, iğneyi geri çektikten sonra sızıntı olmaması için hastaya kuru gazlı bez veya pamuk vererek, kan alınan bölgeye 2,5 dakika bastırması ve kolunu yukarıya doğru tutmasını sağlayın. Sonra yara bandı yapıştırın.
- Alınan numuneler kan ise aynı gün çalışılmıyorsa +4°C derecede buzdolabında 1 gece bekletilebilir. Daha uzun süreler kalacaksa serumları ayrılarak -20°C derecede dondurulup saklanır. Çalışılacağı zaman çözündürülür.
- Serumu ayrıldıktan sonra tüpte kalan kanları ve kan alımında kullandığınız enjektörlerin piston kısmını kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atınız. Kan alma için kullandığınız iğne uçları ve enjektör uçlarını da sarı renkli tıbbi atık kovasına atınız.

## Kan aldıktan sonra;

- Antikoagülanlı tüplere kan aldıysanız tüpleri nazik bir şekilde en az 5-6 defa alt üst etmeyi unutmayın
- Tüm tüpleri hastanın ismi veya kimlik numarası, kan alınan saat ve tarih ve kan alan kişinin baş harflerinin yazılı olduğu barkodla etiketleyip, Test Talep Formu ndaki doldurulması gereken bilgileri kontrol edin.
- Serumları ayırmadan önce kırmızı ya da sarı kapaklı tüpleri tercihen dik pozisyonda 10-20 dakika süreyle (45 dakikayı geçmemeli) pıhtılaşmaya bırakın.

## Kan aldıktan sonra hematom oluşmaması için

### aşağıdaki kurallara dikkat edin;

- Venin sadece ön duvarı delinir.
- İğneyi çıkarmadan önce turnike kaldırılır.
- Sadece büyük venler kullanılır. Yüzeysel ince venlerden alınmaz.
- İğnenin venin ön duvarına tamamen girdiğinden emin olunur. Kısmen girmesi kanın yumuşak dokuya sızmasına neden olabilir.
- Kolu bandaja alırken gazlı ped kullanarak bölgeye bir miktar basınç uygulanır.

## Kan örneği alınamazsa;

- İğnenin pozisyonunu değiştirin, iğne venin çok uzağından giriş yapıtıysa iğne geri çekilmeli, iğne venin çok uzağında değilse vene doğru ilerletilmelidir. İğne yarım tur döndürülebilir.
- Başka bir tüp deneyin, tüpün vakumu kalmamış olabilir.
- Turnikeyi gevşetin. Çok sıkı uygulanmış böylece kan akımını durdurmuş olabilirsiniz.
- Vene sondaj yapmak (iğneyi dik sokmak) hastada ağrıya yol açtığı için bu hareketten kaçının. Çoğu zaman ilk girilen bölgenin altında bir yere girilmesi önerilir.
- Hiç bir zaman iki defadan fazla giriş yapmayın.



## Hemolitik, lipemik ve ikterik numuneler

Anlamalı derecede hemoliz ya da lipemi görünen numuneler belli parametrelerin analizi için kullanılmamalıdır. İkterik numuneler çoğunlukla özel bir hastalığın sonucu olarak ortaya çıkarlar ve bu yüzden analiz edilirler (hepatit gibi).

### Hemoliz

Hemoliz, eritrositlerin parçalanmasıdır. Hafif, orta veya ileri derecede olabilir. Hemoliz sonucunda, eritrosit içindeki maddeler seruma geçerler. Serumda hemoglobin konsantrasyonu 20 mg/dL'nin üzerinde olursa hemoliz olduğu gözle anlaşılır. Hemoliz olması durumunda hücre içindeki konsantrasyonları hücre dışından yüksek olan maddelerin serumdaki konsantrasyonları anormal yüksek bulunur. Hemoliz durumunda yüksek bulunan maddeler şunlardır:

**Özellikle K ve Mg olmak üzere Aldolaz, Asit Fosfataz, LDH enzimleri ile Fosfor. Genel bir ifade olarak hemoliz, 400-500 nm arasında okunan deneyleri bozabilir. Hemolizin üç nedeni vardır bunlar zaman, ısı ve travma'dır.**

- **Zaman:** Kanı santrifüj etmeden 2 saatten fazla bekletmek genellikle bir miktar hemolize yol açar. Santrifüj etmeden önce kanın pıhtılaşması için en az 10-20 dakika beklenmelidir.
- **Isı:** Kan hiçbir zaman sıcak bölgede örneğin sıcak arabada, sıcak güneş altında bırakılmaz.
- **Travma:** Ven içinde iğnenin hareketi veya venin kollaps olması hemolize neden olabilir. Çok küçük iğne uçlarının kullanılması hemolize yol açabilir. Laboratuvarlar tarafından kullanılan iğne uçları genellikle 21 (yeşil uçlu) veya 22 (siyah uçlu) numaradır. 23 numaralı iğne ucu (mavi uç) kullanılırsa büyük olasılıkla hemoliz gelişebilir. Sadece çok gerekli durumlarda daha küçük iğne uçları kullanılır. Parmak ucundan kan alınırken parmağı sıkılmak başlıca hemoliz nedenidir.



### Lipemi

Kanda anormal miktarda yağ bulunmasıdır. Sonuçları etkileyen en önemli neden hastanın aç olmamasıdır, bu durumda şu testler etkilenebilir: Glukoz, trigliserid, ALP, üre, amonyak, ürik asit.

Eğer numuneyi analiz etmek kaçınılmazsa ve yeniden numune alınması imkansızsa, sonuçlar dikkat notu ile birlikte verilir ve hemolizli yada lipemik numune diye belirtilir.

### Özet olarak hemolize sebep olan durumlar aşağıdaki gibidir, bunlardan kaçınınız!!!

- Yoğun turnike uygulanması
- Sallama
- Enjektöre hızlı çekiş, karıştırma ve enjektörden tüpe hızlı bir şekilde boşaltma
- Soğutma ya da ısıtma
- Tamamlanmamış santrifüj
- Serum ayrılması için tam kan olarak uzun süre bekletme (2 saatten fazla)
- Hematomlu bölgeden kan alınması
- Kan alma bölgesinin kuru olmaması



## Kan örneklerinin hazırlanması

### Tam kan

Eğer test kataloğuna göre EDTA, heparin ya da sitrat' lı kan isteniyorsa; Bu antikoagulanları içeren tüplere tüp üzerindeki işaretli seviyeye kadar kan alındıktan sonra pıhtı oluşmasını iyice karıştırılır ama çalkalanmaz. Numune, barkod kullanılıyorsa barkodlanır yoksa hastanın ismi üzerine yazılır, laboratuvara gönderilir.

**Not:** Eğer birden fazla antikoagülanlı tüpe kan alınacaksa, doku tromboplastini kontaminasyonunu en aza indirmek için sitratlı tüpe ikinci sırada kan alınır.

### Serum

Serum numuneleri için miktarın yaklaşık iki katı kan alınmalıdır, örneğin 2 ml serum için 4 -5ml kan alınır. Kan özel serum tüpüne alınır ve içindeki pıhtılaşma faktörünün etkisini artırmak için yavaşça 5-6 defa alt üst edilir. Kanın pıhtılaşması için 10-20 dk. tüp dik pozisyonda bekletilir ve sonra 3000-3500 rpm' de 10 dakika santrifüj edilir. Eğer jelli tüp kullanılmamışsa ayrılmış serum transport tüplerine veya serumu düzgün etiketlenmiş ikinci bir serum tüpüne aktarılır. Numune etiketlenir. Bu numune artık transport edilebilir veya saklanabilir.

### Plazma

- Kan özel tüplere alınır (Ör. EDTA'lı tüpler);
- Dolum talimatnamesi tam olarak uygulanarak işaretli yere kadar kan alınır.
- İyice karıştırılır (Sallama yapılmaz).

Laboratuvarın test kataloğuna göre eğer plazma istenmişse; EDTA, heparin ya da sitrat' lı özel tüplere alınır. Sonra 10 dk. 3000 rpm' de santrifüj edilir. Eğer gerekiyorsa ayrılmış plazma transport tüplerine aktarılır. Numune etiketlenir. Bu numune artık transport edilebilir veya saklanabilir.

## Terapötik ilaç takibi için kan alma

Jelli tüplere örneğin alınması ve depolanması örnekteki bazı ilaçların konsantrasyonunda azalmaya neden olabilir. Örnek miktarına ve saklama süresine bağlı olarak bu azalma klinik olarak anlamlı olabilir bu nedenle ilaç düzeylerinin ölçümünde örneklerin jelli tüplere alınması önerilmez, düz jelsiz tüpe alınmalıdır.

İlaç konsantrasyonu genellikle tam kan veya serumdan ölçülür. Örneğin alınma zamanı ilaç konsantrasyonunu etkileyebilmektedir. Dip konsantrasyonlar (dozaj aralığının sonundaki) antikonvülzan ilaçlar için kullanılırken 'peak' düzeylerin ölçümü bazı antibiyotikler için yararlı olmaktadır. Klinisyenin önerileri doğrultusunda hastadan alınacak kan örneğinin zamanı belirlenir.

Örneğin lityum için son doz alındıktan 12 saat sonra genellikle kan örneği alınır.

## PCR-analizleri için numune toplama

Polymerase chain reaction (PCR) metodunun yüksek hassasiyetine bağlı olarak, aşağıdaki önlemler dikkate alınmalıdır.

- RNA ya da DNA ile herhangi bir kontaminasyondan kaçınmak zorunludur, aksi takdirde yanlış pozitif sonuçlar olacaktır.
- Numune toplama esnasında eldiven kullanılmalıdır. Numuneler alındıktan sonra kapak iyice kapatılır ve yeniden açılmaz. Kan alırken antikoagulan olarak PCR' ı baskıladığı için heparin kullanılmaz.
- EDTA, DNAazları inhibe ettiğinden genellikle tüm PCR çeşitlerinde EDTA' lı tam kan tercih edilir, sitratlı tam kan da kullanılabilir.

## Diyaliz hastaları için kan alma prosedürü

Kan alımı ve işlenmesi esnasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

Kan alımı yapılacak tüplere hasta barkodları yapıştırılmalı ve her bir hastanın numunesi kendi ismi yapıştırılmış tüplere konulmasına dikkat edilmelidir.

Eğer barkod yazıcınız mevcut ve hasta kaydını laboratuvarın bilgi sistemine siz girip yaptıysanız lütfen barkodları yazdırıp tüplerin üzerine bunları yapıştırınız.

## Giriş kanı

- Rutin biyokimya testleri için (Biyokimya yazan barkodu lütfen GİRİŞ tüpüne yapıştırın)
- Kırmızı (veya sarı) kapaklı tüplere, hemogram testi için mor kapaklı EDTA'lı tüplere kan örneği alınır ve hemen sonra her iki tüp de ağzı kapalı halde yavaşça 5-6 defa alt-üst edilir.
- Mor kapaklı tüpler laboratuvara gönderilinceye kadar buzdolabında (+4°C'de) tutulmalıdır.
- Kırmızı (sarı) kapaklı tüplere alınan kan numuneleri 30 dakika kadar dik pozisyonda tutulduktan sonra 3500 devirde 10 dk santrifüj edilmelidir.
- Ankara ili sınırları içindeki merkezler bu tüpleri laboratuvara gönderinceye kadar buzdolabında tutulmalıdır. Ankara ili sınırları dışındaki merkezler ise santrifüj sonrası serum örneklerini 5 mL'lik ikincil plastik tüplere pastör pipetleri ile koyup gönderene kadar buzdolabında tutmalı sonra Ek-2'de yer alan Numune Taşıma Talimatında yer alan hususlara dikkat ederek laboratuvara göndermelidir.
- Aylık testler için 1 adet plastik tüpe alınan serum numunesi yeterli iken 3 ve 6 aylık testler için serum numunesi 3 ayrı tüpe (biyokimya, hepatit ve hormon-PTH) alınmalıdır.
- Diyabeti olan hastalarda (HbA1c bakılması istenen hastalarda) fazladan bir adet daha EDTA'lı tüpe kan alınmalıdır.



## Çıkış kanı

- Diyaliz sonrası (çıkış kanı) testler için kırmızı (veya sarı) kapaklı tüplere kan örneği alınır ve tüp yine yavaşça 5-6 defa alt-üst edilir. Diyaliz çıkış yazan barkodu lütfen ÇIKIŞ tüpüne yapıştırın)
- Çıkış tüpü 30 dk kadar dik pozisyonda tutulduktan sonra 3500 rpm'de 10 dk santrifüj edilir.
- Ankara ili sınırları içindeki merkezler bu tüpleri laboratuvara gönderinceye kadar buzdolabında tutmalıdır. Ankara ili sınırları dışındaki merkezler ise santrifüj sonrası serum örneklerini 5 mL'lik ikincil plastik tüplere pastör pipetleri ile koyup gönderene kadar buzdolabında tutmalı sonra Ek-2'de yer alan Numune Taşıma Talimatında yer alan hususlara dikkat ederek laboratuvara göndermelidir.

**!!! Size gönderilen barkodları yapıştırırken Biyokimya ya da giriş yazan barkodu GİRİŞ tüpüne, Diyaliz çıkış yazanı ÇIKIŞ tüpüne yapıştırmanız çok önemlidir, çünkü Diyaliz çıkış yazan barkodun yapıştırıldığı tüpten sadece BUN, K, Kreatinin çalışılmaktadır.**

Ankara ili sınırları içindeki merkezler; sporlara dik şekilde konmuş buzdolabındaki tüpleri, gelen kuryelere, Test Talep Form ları ve gönderen tarafından kuryenin numuneleri aldığı saat kısmı da mutlaka doldurulup gerekli kısımlar imzalanmış olarak, Kurye Numune Teslim Alma Formu ile birlikte teslim edeceklerdir.

Ankara ili sınırları dışındaki merkezler; daha önce dondurdukları buz akülerini taşıma çantalarına koymalı, sporlara dik şekilde konmuş tüpleri bu taşıma çantalarına yerleştirmeli, tüplerin çanta içine dağılmasını önlemek için destek uygulanmalı ve ağzını kapatıp kargoya teslim etmelidir.

**Test Talep Form'ları varsa, doldurulup imzalanmış ve bir poşet dosya içinde çanta içine konarak tüplerle birlikte kargoya teslim edilmelidir!!!**

**Diyaliz Merkezlerinden kan örnekleri gönderilirken aşağıdaki problemlerle çok sık karşılaşılmaktadır, lütfen bu durumları göz önünde bulundurun:**

- EDTA'lı mor kapaklı tüplere alınan kan örnekleri hemen 5-6 defa alt üst edilmez ise pıhtılaşmakta ve hemogram sonuçları hatalı çıkabilmektedir.
- EDTA'lı mor kapaklı tüplere alınan kan örneklerinin dondurulması. Bu durumda kırmızı ve beyaz küreler parçalanacak, sonuçlar hatalı çıkacaktır.

- Kırmızı (sarı) kapaklı tüplere alınan kan örnekleri santrifüj edilmeden uzun süre bekletilirse bazı parametreler düşük (örneğin glukoz) veya yüksek (örneğin potasyum ve fosfor) çıkabilmektedir. **(BU DURUMDAN MUTLAKA KAÇINMALISINIZ!!!) Böyle durumlarda lütfen yeniden numune alıp gönderiniz.**
- Hasta doğum tarihinin bildirilmemesi.
- Bir hasta kanının farklı bir hasta barkodu yapışmış tüpe konulması.
- Ay içinde tek gönderilen örnekler için istem formunun yazılmamış olması veya tüp üzerine hasta ismi yazılmaması. **(EN SIK GÖRÜLEN HATA !!!)**
- Kan veya serumların uzun süre oda ısısında bekletilmesi.
- Tüp kapaklarının sıkı bir şekilde kapatılmaması ve serumun transport esnasında dışarıya dökülmesi.
- Hemogram kanı mutlaka giriş biyokimya kanı ile aynı anda alınmalıdır.





## İdrar alma

### Orta-akım idrarı

Tanımlanmış koşullarda, üretra girişindeki olası kontaminasyonları önleyerek idrar numunesi almak gerekir. Bu yüzden ilk idrar toplanmamalıdır. Bir miktar dışarı yapıldıktan sonra steril kaplara alınır. Mikrobiyolojik testler için alınacaksa özellikle sabah ilk yapılan idrarın orta kısmı alınmalıdır.

### Spot idrar

Günün herhangi bir saatinde alınan idrardır. Sabah ilk veya ikinci idrarın orta kısmının alınması tercih edilir. Katekolamin ve metabolitleri için ise atak anında alınan idrar önemlidir. Mikroskopik inceleme, protein miktarı ve gebelik için özellikle sabah idrarı daha konsantre olduğu için tercih edilmelidir.

### 24 saatlik idrar toplama

Numuneyi stabilize etmek için kimyasal madde katılmış (ya da kimyasal madde izin verilmiyorsa soğuk ortam kullanılmış) toplama kabında 24 saat boyunca toplanan idrar. Tam toplama saati ve idrar miktarının belirtilmesi çok önemlidir.

#### 24 saatlik idrar toplamaya başlamadan önce lütfen aşağıdaki şekilde hastalarınızı bilgilendiriniz

- Normalden biraz daha az sıvı için ve alkol içmeyin (normal: 1,5-2 Litre/24saat)
- İdrar toplamadan önce ve sonrasında ellerinizi yıkayın
- 24 saatlik idrar toplamaya başlanılacak gün, sabah ilk idrar dışarı atılır toplanmaz. Bundan sonraki 24 saatte gelen idrar toplama kabına biriktirilir.
- Sabah 8 den ertesi gün sabah 8 e veya sabah 9 dan ertesi gün sabah 9 a kadar tüm idrar gündüz ve gece boyunca, dikkatlice toplama kabına biriktirilir.
- Toplama süresince idrar kabı soğuk ve karanlık ortamda saklanmalıdır.
- Toplama kabına idrar eklediğinizde koruyucu madde kullanılacaksa bu madde ile karışması için iyice çalkalanır.
- Ertesi sabahki ilk idrar da yani sabah 8 veya 9 daki idrarınız da toplama kabına eklenerek idrar toplama işlemi bitirilir.
- Toplama zamanının bitişi not edilir.
- İdrar bekletilmeden laboratuvara getirilir.
- Cuma ve cumartesi günleri 24 saatlik idrar toplanmamalıdır.
- İdrarda ölçülecek test için koruyucu madde gerekiyorsa laboratuvara danışılmalıdır.
- Bazı testler için (okzalat, sitrat, VMA, HVA, 5-HIAA, katekolaminler, metanefrinler, serotonin) idrara

koruyucu bir madde eklenmesi gerekmektedir. Laboratuvardan temin edilen bu koruyucu madde idrar kabının dibine boşaltılır, daha sonra idrar tarif edildiği şekilde toplanır.

#### 24 saatlik idrarda eğer, VMA, HVA ve 5-HIAA, katekolaminler, metanefrinler, serotonin bakılacaksa;

- Test sonuçlarının güvenilir olması için aşağıdaki hususlara dikkat etmek gerekmektedir.
- Vanilyasız diyet 3 gün boyunca uygulanır. 4. gün sabah 8 ya da 9 da yukarıda açıklandığı gibi idrar toplanmaya başlanır.
- Diyet süresince ve idrar toplama süresi içinde ağır egzersizden kaçınılmalıdır.
- Bu testler için laboratuvardan alınan koruyucu madde 5lt.'lik pet şişeye boşaltıldıktan sonra yukarıda açıklanan şekilde toplamaya başlanır.

#### Vanilya içeren ürünler aşağıda yer almaktadır;

- Çay, kahve, kakao
- Muz, greyfurt, domates, portakal, ananas, mandalina
- Dondurma, dondurma külahı
- Vanilyalı soslar, vanilyanın girdiği her türlü yiyecek ve içecekler pastalar, bisküviler, salep, meşrubatlar v.b.
- Hazır gıdalar, hazır çorbalar
- Kuruyemişler, salça, kurutulmuş meyveler
- Alkollü içecekler

## İdrar koruyucuları

Koruyucu ilavesi veya ısı kontrol uygulamaları toplama tamamlandıktan sonra 4 saat içinde veya uygun koruyucu toplamanın başında ilave edilmelidir. Koruyucu ilave edilmesi gereken idrar testleri ayrıntıları ile birlikte Ek-4'teki tabloda verilmiştir.

Eğer idrar toplandıktan sonra toplama kabı ile birlikte şehir içindeki bir merkezden ya da ayaktan laboratuvara direkt başvuran hastalar tarafından, 24 saatlik toplamanın sonucunda direk laboratuvara geliyorsa, geldikten sonra hacmi ölçülüp analiz için 10 mL' lik tüplere aktarılıp ağzı kapatılır ve buzdolabında belirlenen çalışma gününe kadar saklanır.

Şehir içindeki ya da dışındaki müşteriler tarafından gönderilen ve yukarıda yer alan uyarılar doğrultusunda toplanmış idrar numuneleri, hacmi ölçüldükten sonra sadece çalışılacak miktar olan 10ml' lik kısmı transport kabı içerisinde soğuk ortamda kargo ya da kurye ile laboratuvara ulaştırılır.

Bazı ilaçlar yanlış sonuçlara neden olabileceği için hastanın kullandığı bir ilaç varsa bu mutlaka sorgulanır ve Laboratuvar Test Talep Formunda hangi ilaç/ilaçları kullanıldığı mutlaka belirtilir. Bu ilaçlar içerisinde en çok kullanılanlar; asetaminofen, aspirin, MAO inhibitörleri, metildopa, levodopa, fenotiyazinler, klorpromazin, promazine, fenotiyazin, rezepin, kafein, lityum, eritromisin, tetrasiklinler, aminofilin ve diğer birçok ilaçtır.



## Bakteriyolojik örnek alımı

### Kültür için örnek toplama

Etiketleme; İstenen testlerin düzenli bir şekilde işleme alınması için gerekli bilgilerin alınması oldukça önemlidir. Uygun klinik bilgi çok arzu edilse de mevcut değilse en azından aşağıdaki bilgiler elde edilmelidir:

- Hastanın adı-soyadı
- Örneğin kaynağı veya alınma bölgesi
- Tarih
- Örneğin türü
- İstenen test

### Örneğin doğru bir şekilde elde edilmesi için;

- Hastaya tam olarak açıklamada bulunulmalı
- Steril bir örnek kabı kullanılmalı
- Doğru etiketleme yapıp ve gecikmeden laboratuvara numune gönderilmeli.
- Toplama kabının kontaminasyonundan kaçınılmalıdır.

Toplama zamanı; Balgam, idrar, gaita vb örnekleri sabah alınan ilk örnekler olmalı ve aynı gün laboratuvara gönderilmelidir.

### Kan kültürü için

- İki şişe kan gerekir, biri aerobik diğeri anaerobik mikroorganizmaların varlığını tespit etmek için. Anaerobik şişe bulunamazsa sadece aerobik gönderilmelidir.
- Kan örneklerini mümkünse tedaviye başlamadan önce almalıdır. Hasta eğer antibiyotik kullanıyor ise son dozdan en uzak zamanda yeni doz verilmeden hemen önce alınmalıdır.
- Hastalığın başlangıcında 15-30 dk arayla iki veya üç set alınmalı; 48 saat sonra üreme olmazsa tekrarlanmalıdır.
- Organizmalar endokardit gibi intravasküler enfeksiyonlar esnasında sürekli yayılır fakat gizli enfeksiyonlar esnasında ise aralıklarla yayılırlar. Bazı gizli enfeksiyonlarda ön görülebilir ateş şekilleri vardır. Böyle durumlarda en uygun olanı ateş pik yapmadan 30 dk önce kan kültürü için kan alınmasıdır. Pratikte uygulanabilecek en iyi zamanlama ateş ortaya çıkmaya başladığı anda kan kültürü almaktır.



- Kateter kaynaklı sepsis düşünülmedikçe kateterden kan kültürü alınmaz.
- Hematolojik, biyokimyasal ve benzeri tetkikler alınırken kan kültür örneği alınmaz. Çok amaçlı alımlarda kontaminasyon riski artar.

### Kan kültürü alırken aşağıdaki yazılanları uygulayınız

- Tüm işlemlerde cerrahi aseptik teknik uygulanır.
- Kültür alınırken antiseptiklere, etkilerini gösterebilecek temas zamanının tanınması çok önemlidir.
- Gerekli malzemeler hazırlanır, eller, "El Yıkama Talimatı" na uygun yıkanır.
- Kan kültürü örneği en sık kübital, ikinci sıkkıltada femoral damarlardan alınır. Mecbur kalınmadıkça el üstü venlerinden ve ayak venlerinden örnek alınmaz.
- Merkezden çevreye doğru 5-6 cm çapındaki bir alan %70 lik alkolle silinir (1-3 dk süreyle kuruması beklenir)
- İkinci olarak ayrı bir pamukla, aynı hareketlerle batikonla silinir.
- Üçüncü olarak tekrar %70 lik alkollü pamukla silinir ve el değmeden damara enjektörle girilerek kan alınır. El değmek zorunda kalınıyorsa steril eldiven kullanılabilir.
- Yeterli miktarda kan alındıktan sonra damardan çıkılır.
- Daha sonra damar üzeri spançla bastırılır
- Kan örneği şişeye enjekte edildikten sonra kanın pıhtılaşmaması ve besiyeri ile karışması için şişe birkaç kez hafifçe çalkalanır.
- Kan kültürü alınırken iki kan kültürü arasında en az 15-30 dakika olur.
- Erişkin hastalardan her damar içine girişte optimum 10 cc kan alınır
- Çocuk hastalardan 1-5 cc arası kan almak yeterli olur.
- Kültür şişesine hastanın barkodu basılır, almakta olduğu antibiyotik varsa mutlaka Test Talep Formuna yazılarak porter ile hemen laboratuvara gönderilir.
- Hemen gönderilemeyecekse buzdolabında saklanarak en kısa sürede gönderilir

### Üst solunum yolu

Burundan ve boğazdan kültür örneklerini elde etme işlemleri ile ilgilidir.

**Burun sürüntü örneği;** ince steril bir swab nazik bir şekilde burundan sokularak farenksle temas ettirip, nazikçe döndürülmesi sağlanıp çekilerek alınmalı. Burun sürüntü örneği Staphylococcus aureus taşıyıcılığını belirlemek için alınır. İnce steril bir swab nazik bir şekilde burundan sokularak farenksle temas ettirip, nazikçe döndürülmesi sağlanıp çekilir. Bu iki burun deliği içinde yapılır.

**Boğaz kültüründe;** Genellikle boğaz sürüntü örneği A grubu beta-hemolitik streptokok varlığının saptanması için steril bir swab ağızdan sokularak alınmalıdır. Örneğin oral sekresyonla kontaminasyonunu önlemek için dil basacağı kullanılır. Her iki tonsiller fossa, arka farinks ve inflamasyonlu veya ülserli, kriptli bölgelere swab sürülür ve ağızdan çıkarılır. Örnek alınırken dil ve oral kavitenin yan duvarlarına temas olmamasına dikkat edilir. Mümkünse Steril Kuru Swab kullanın. Kuru swab özellikle A grubu beta-hemolitik streptokok varlığının araştırılması için tercih edilmektedir.



## Alt solunum yolu

### Balgam örneği alımı;

- Ağız su veya tuzlu su ile çalkalanması normal orofaringeal flora ile kontaminasyonu azaltabilecektir.
- Derin bir ekspirasyon yaparak balgam çıkartıp önceden etiketlenmiş kaba konulur.
- Özellikle sabah çıkarılan ilk balgam örneği tercih edilmeli. Tüberküloz tanısı için üç gün ayrı ayrı alınmalıdır.
- Kültür için tükürük kabul edilmemelidir.

Hasta balgam çıkaramıyorsa doktora bilgi verilir. Aşağıda bildirilen alternatif bir metod önerilebilir:

**Balgam indüksiyonu:** Bu solunum terapisti tarafından doktorun talimatıyla uygulanır. İrritasyonla istem dışı derin öksürük uyarılır.

**Trakeal aspirasyon:** Trakea küçük bir emici kateterle nazikçe uyarılır, balgamın çıkmasına yol açacak derin bir öksürük sağlanır. Ayrıca örnek şırınga ile aspire edilebilir.

**Bronşiyal yıkamalar:** Bunlar bronkoskobik muayene esnasında operasyon odasında doktor tarafından uygulanır.

Az bir balgam örneği yeterli olabilir fakat oral sekresyon olmamalıdır.

## Quantiferon testi için numune alma

(Numune almadan önce mutlaka laboratuvarından tüp isteyiniz) Numune türü; Özel Tüplere alınan "TAM KAN"

Numune uygun şekilde etiketlenmiş içeriği farklı 3 Cellestis QuantiFERON®-TB Gold Test tüpüne 1'er mL (+/- 0.2) olarak tam kan alınır (Nil kontrol (Giri), TB antijen(Kırmızı) ve Mitogen kontrol (Mor) tüpü). Kontrol çizgilerine dikkat et. Tüpün yanındaki siyah işaret, 1 mL dolun hacmini gösterir.

Antijenler kan alma tüplerinin iç yüzeyine yapıştırılmıştır, bu yüzden kan alımından sonra iyice çalkalanması çok önemlidir. En az 10 defa aşağı yukarı hareketle veya alt üst ederek kabın her defasında tüpün iç yüzeyine teması sağlanacak şekilde çalkalanır. Şiddetli çalkalamadan kaçınılmalıdır. İnkübasyona konuluncaya kadar 17 - 27 derecede tutulur (buzdolabına koymayınız). Tüpler mümkün olduğunca çabuk 37°C'lik inkübatöre dik bir şekilde konur ve 16-24 saat inkübe edilir. İnkübasyonundan sonra, tüpler 15 dakika 2000 ila 3000 RCF (g)'de santrifüj edilerek plazma ayrılır. Tüpdeki jel, hücreleri plazmadan ayrılmasını kolaylaştırır.

Santrifüj edilen örnekler üzeri etiketlenmiş birer yeni test tüpüne aktarılarak üzerlerine hasta adı ve hangi tüpe (Nil, TB, mitogen) ait oldukları yazılır. 2 - 8°C'de laboratuvarımıza çalışmak üzere gönderilir.

## Yara, eksuda örnek alımı

Yara, eksuda örneklerini toplarken aşağıdaki basamakları uygulayın:

- Kuru, steril bir gazlı bezle bölgeyi nazikçe temizleyin.
- Steril bir kültür swabı yara üzerine derince bastırarak nemli bir örnek alınmasını sağlayın ve swabı kültür kabına yerleştirin.
- Oda ısısında muhafaza edin.

## Göz sürüntüsü

Gözde enfeksiyon düşünüldüğünde alınır.

- Göz kapağı açılarak steril eküvyonlu cubuk ile göz kapaklarının iç mukozasından örnek alınır.
- Transport besiyeri içeren steril eküvyon kullanılır, eküvyonla alınan sürüntü örneği transport besiyeri içine batırılıp laboratuvara gönderilir.
- Direkt inceleme ve kültür ayrı ayrı isteniyorsa iki ayrı örneğin gönderilmesi gerekmektedir.

## Dış kulak sürüntü örneği

- Dış kulak yolu enfeksiyonu düşünüldüğünde alınır.
- Transport besiyeri içeren steril tüpe yerleştirilmiş steril eküvyon kullanılır.
- Eküvyonla dış kulak yoluna girilir, eküvyon döndürülerek örnek alınır, transport besiyeri içine batırılıp laboratuvara gönderilir.

## Katater kültürü

- IV katater: Santral kataterlerde enfeksiyon belirti ve bulgusu varsa katater çevresindeki deri
- Antiseptik ile temizlenir. Katater aseptik olarak çıkarılır ve uzaklaştırılır ve 5 cm'lik distal ucu steril kapaklı bir tüpe veya kaba konulur. Örnek 15 dk. içinde laboratuvara ulaştırılır. Bu süre içinde oda ısısında bekletilir. Bu süre içinde gönderilemeyen örnekler en fazla 24 saat +4°C'de bekletilir.

## BOS

- Örneğin alınacağı alan deri antiseptikleri ile silinir.
- L3 -L4, L4-L5 veya L5-S1 aralığından uygun iğne ile girilir. Subaraknoid aralığa ulaşıldığında üç ayrı kırılmaz tüpe 1-2 mL BOS alınır.
- Alınacak BOS miktarı bakteri kültürü için 1 mL'den mantar kültürü için 2 mL'den ARB kültürü için 2 mL'den fazla olur. BOS en geç 15 dakika içerisinde laboratuvara ulaştırılmalı bu süre içinde ulaştırılmayan örnekler kesinlikle buzdolabına konulur. Laboratuvar gönderilmeyen örnekler oda ısısında en fazla 24 saat bekletilebilir.
- BOS kültürü ile birlikte kan kültürü de alınır.



## Vücut sıvıları (asit, abdominal, safra, eklem, pericardial, peritoneal, plevral, sinoviyal)

- Cilt uygun antiseptikle silinir.
- Perkutanöz iğne aspirasyonu veya cerrahi olarak sıvı alınır. Olabildiğince fazla sıvı almaya çalışılmalıdır.
- Örnek steril kapaklı tüpe veya anaerobik transport sistemine en az 1 ml olmak üzere konulur. 15 dakika içinde örnek laboratuvar ulaştırılır.
- Perikardiyal sıvı ve fungal kültür dışında olanlar 24 saat oda ısısında saklanabilir. Perikardiyal sıvı ve fungal kültür için örnekler +4°C'de saklanır.
- Eğer bu sıvılardan hücre sayımı yapılacaksa 2 mL'lik miktar EDTA'lı tüpe ekarılır ve laboratuvara analiz için gönderilir.

## Üretral akıntı

- Gonokok veya gonokok dışı üretrit tanısında alınır. Örnek özel swaplarla alınır, uygun transport besiyeri içine konulur.
- Üretradan örnek alırken hastanın son idrarını yapmasından bu yana en az 1 saat geçmiş olması önemlidir.
- Akıntı varlığında örnek direkt olarak lam üzerine alınabilir. Ancak gözle görülen bir akıntı yok ise ince swap üretra içine 2-3 cm kadar sokulduktan sonra döndürülerek örnek alınır.

## Vajen kültürü

- Sekresyon ve akıntılar silinir.
- Vajinanın mukozal membranından steril eküvyonla sekresyon alınır ve uygun transport besiyerine konulur. Örnek oda ısısında 24 saat saklanabilir.



## İdrar kültürü için örnek alımı

Kültür için sabah ilk idrarı ya da mesanede en az üç (3) saat beklemiş idrar uygundur. idrar kültürü istemi yapıldığında örnek toplama için aşağıdaki basamakları uygulayın:

- Hastaya dikkatli bir şekilde orta akım idrar toplama tekniğini ve örneğin kontamine olmaması gerektiğini anlatın. Örneğin nasıl alınacağını ve steril durumda numune kabına aktarılacağını öğretin.
- İdrarda infekte organizmaların varlığını veya yokluğunu onaylamak için steril koşullarda alınmış bir örneğe gerek duyulur. Örnek genital bölgeden herhangi bir mikroorganizma ile kontamine olmamalıdır. Bu nedenle hastalara aşağıdaki basamakların uygulaması anlatılmalıdır.
- Suprapubik bölgede idrar örneği alınır. Bunun için gece 24.00'den sonra tuvalete gidilmez sabah uyanıncada bol sıvı alınır. Yaklaşık 3 saat sonrada suprapubik bölgenin dezenfeksiyonu yapıp alınır.

### Kadın hastalar için aşağıdaki şartların yerine getirilmesini söyleyin

- Menstruasyon döneminde iseniz önce temiz bir tamponla akıntıyı durdurması söylenir.
- İdrar çıkış bölgesindeki deri katlantılarını ayırıp sonra steril antiseptik bir pad ile idrar çıkış bölgesini önden arkaya doğru temizlemesi söylenir.
- Tuvalete idrar yapmaya başladıktan sonra idrar akışı düzenli oluncaya kadar bekleyip sonra 5-10 mL idrarı idrar kabına alması, idrar kabını genital bölge ile temas ettirmemesi gerektiği söylenir.
- İdrar kabının üzerine, ad-soyad ve toplama zamanını belirten bir etiket yapıştırın ve en kısa sürede laboratuvara gönderin. Bu mümkün değilse örnekler gecici bir süre +4°C de bekletilebilir. Bu süre hiçbir zaman 24 saatten fazla olmamalıdır.

### Erkek hastalar için aşağıdaki şartların yerine getirilmesini söyleyin

- Sabunlu su ve sonra temiz su ile penisin ucunu yıkaması ve kurumaya bırakması söylenir.
- Tuvalete idrar yapmaya başlayıp idrar akışı düzenli oluncaya kadar bekleyip sonra 5-10 mL idrarı idrar kabına alması, idrar kabını genital bölge ile temas ettirmemesi gerektiği söylenir.
- İdrar kabının üzerine, ad-soyad ve toplama zamanını belirten bir etiket yapıştırın ve en kısa sürede laboratuvara gönderin. Bu mümkün değilse örnekler gecici bir süre +4°C de bekletilebilir. Bu süre hiçbir zaman 24 saatten fazla olmamalıdır.
- Sabun, deterjan gibi temizleyici ajanlar örnek toplamadan önce uretral bölgeden yıkayarak uzaklaştırılmalıdır.
- Kateterize edilmiş bir hastadan idrar örneği elde edilirken 21-23 no'lu iğne ucu ve 3 mL'lik şırınga kullanın. Antiseptik bir pad ile kauçuk kateterin alt ucundaki bir bölgeyi hazırlayın. 45 derecelik bir açıyla iğneyi katetere sokun ve dikkatli bir şekilde şırınga pistonunu çekerek idrar toplayın.

**Not:** İdrar örneği drenaj torbasından alınmamalıdır.



## Gaita kültürü için örnek alımı

Gaita örneklerini toplarken aşağıdaki talimatları uygulayın.

- Ceviz büyüklüğünde küçük bir miktar yeterlidir. Farklı birkaç kültür türü istenmiş ise her biri için ceviz büyüklüğündeki bir miktar gerekir. Örneği sızdırmaz, steril bir kaba koyun.
- Gaita örneği kolaylıkla elde edilemezse rektal swablar kabul edilebilir; bununla beraber örneğin gaita mı, rektal swab mı olduğu belirtilmelidir.

## Steril swab kullanımı

Swab sistemi ambalajı yırtılmadığı sürece steril olarak kabul edilir.

- Ambalajı açın ve swabl paketten çıkarın.
- Swab çubuğunu tüpten çıkarın.
- Uygun örneği toplayın ve swabı tüpe yerleştirin. Swabın transport vasatıyla temasını sağlayacak şekilde kapağı itin.
- Örnek tüpü üzerine hastanın ismini ve kültür bölgesini yazın.
- Örneği laboratuvara gönderin.

## Spermiogram ve androlojik değerlendirme için semen verme tekniği

- Ejakülata ünite dışından getirilmesi uygun değildir. Sperm verecek hastalar laboratuvarında vermelidir. Sperm örneği istediğiniz hastalarınızı lütfen laboratuvara yönlendiriniz.
- Dışarıdan getirilen spermler, ısı değişikliği ve güneş ışığına maruz kalabileceğinden sonuçlar etkilenir.
- 2-7 gün arasında cinsel perhiz uygulanmalıdır.
- Tüm ejakulat steril kabın içine alınabilmelidir. Özellikle ilk damlalar çok değerlidir ve sperm konsantrasyonu yüksektir.
- Yukarıda anlatılan ve önemi belirtilen noktalara rağmen, eğer hastanın ejakülatı ünite dışında vermesi zorunlu ise, verilen ejakülata steril kap içinde üniteye getirilmesi esnasında kabın mutlak alüminyum folyo ile sarılması çok soğuk ya da sıcakta maruz bırakılmaması ve en geç yarım saat içinde laboratuvara ulaştırılması gerekmektedir.

## Laboratuvara gelen numunelerin saklanması ve ilave istemler

Laboratuvarın çalışma prensibi olarak, laboratuvarımıza gelen ve kaydı yapılarak çalışılan numuneler, ileri tetkikler veya test tekrarları için Serumlar; buzdolabında/derin dondurucuda 1 hafta, tam kan örnekleri; buzdolabında 3 gün boyunca saklanır. Eğer testler çalışma gününden önce geldi ise, çalışma gününe kadarda aynı şekilde saklanır. Daha ileri süreli saklamaya ihtiyaç duyulursa -20°C de veya -70°C de saklanır.

Saklama/dayanıklılık koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgiler testlerin yanında mevcuttur. Şayet ilave bir analiz talebiniz olursa burada yer alan süre ve şartlara göre talebiniz karşılanacaktır. İlave serum ihtiyacı olursa bu tarafınıza bildirilecektir.

## EK-2

## Numune taşıma talimatı

**Numune Alma El Kitabı'nda ve Synlab Laboratuvarı Test kataloğu'nda** yer alan önerilere ve açıklamalara uygun olarak aldığınız numuneleri (miktar, saklama koşulu) travma ve basınç etkilerine dayanıklı, sızdırmaz kabın içine koyun (vida kapaklı tüp, ağız kapaklı sekonder tüp vs). Bu katalogta yer alan testler için alınması gereken numunelerin, belirtilen dayanıklılık şartlarında (uygun ısı koşullarında) transportunu gerçekleştirme-ye özen gösteriniz. Numuneyi daha sonra numune taşıma çantası içerisindeki strafor/sünger in içine yerleştirip üstünü strafor kapakla kapatıp çantanın içine koyun. Böylece taşıma esnasında birincil kabında oluşan bir sızıntı olsa bile strafor tarafından ve numune taşıma çantası tarafından sızmanın önlenmesi amaçlanır.

Çanta içerisinde soğuk ortam oluşması için buz kasetleri kullanın. 2-8°C'de taşınması gereken örnekleri çantanın içindeki bölümlere yerleştirin, -20°C'de taşınması gereken örnekleri ise çantadaki buz kasetine temas edecek şekilde yerleştirin ya da gerekiyorsa kuru buz ile gönderin. Eksiksiz olarak doldurulmuş **Test Talep Form** unu çanta içerisindeki bölme-ye koymayı ya da gelen kuryeye vermeyi unutmayın.

### Şehir içi

Synlab Laboratuvarında çalışılmak üzere belirlenmiş olan spesifik testler, kuryeler tarafından hafta içi 09:00 ve 18:00 saatlerinde, hafta sonu Pazar hariç 09:00 ve 16:00 saatleri arasında merkezlerden alınarak **Test Talep Formları** ve gönderen tarafından Kuryenin numuneleri aldığı saat kısmında mutlaka doldurulup gerekli kısımlar imzalanmış olarak **Kurye Numune Teslim Alma Formu** ile birlikte laboratuvara getirilip Numune Kabul ve Kayıt birimine teslim edilir. Lütfen, kurye tarafından size verilen **Kurye Numune Teslim Alma Formu**'nu doldurup imzalayınız.

### Şehir Dışı

Dış merkezlerden gönderilen numuneler ise; numuneyi gönderen birim tarafından yukarıda açıklandığı şekilde hazırlanıp **Test Talep Formları** doldurulup, kargoya teslim edilerek laboratuvara ulaştırılır.

### Dondurulmuş numunelerin taşınması

İstek üzerine dondurulmuş numuneler müşterilerden, kuryelerin toplama saati dışında olsa dahi özel kurye ile alınır. Şehir dışından gelen numuneler kuru buz ile gönderilir.

### Acil Numuneler

Laboratuvarın test kataloğunda yer alan sonuç bildirme zamanı dışında acil numune istemi olduğu durumlarda, **Test Talep Formları** üzerine büyük harfle ve kırmızı kalemle ACİL yazılıp, numuneyi almaya gelen kuryelere de bu konuda bilgi verilerek ve/veya laboratuvar bu konuda telefonla bilgilendirilerek numuneler laboratuvara gönderilir. Eğer kuryenin uğrama saati dışında ise telefonla laboratuvara bilgi verilip kuryenin talepte bulunan merkeze yönlendirilmesi sağlanır. Laboratuvara geldikten sonra hemen işleme alınıp acil olarak örnekler çalışılır.



## EK-3

### Koagülasyon testleri için kan alma ve hazırlama

Koagülasyon faktör testlerinde doğru sonuçların elde edilebilmesi için örneklerin uygun şekilde hazırlanması gerekir. Uygun olmayan koşullarda örneğin hazırlanması hatalı sonuçlara ve doktorun hatalı yorumlarına yol açabilecektir.

Mümkün olduğunca aşağıdaki koşullara uyulması koagülasyon testlerinde doğru sonuçların elde edilmesine katkı sağlayacaktır:

- Hasta mümkünse aç olmalıdır, bazı testler için hasta antikoagülan ilaç (heparin veya varfarin) almamış olmalıdır.
- Hastadan alınan kan örneklerini açık mavi kapaklı tüplere (%3.2'lik sodyum sitratlı) konur. Tüpler işaretli çizgiye kadar tamamen dolmalıdır. Doku tromboplastin tarafından koagülasyonun aktive olmaması için kan alımı esnasında doku harabiyetine yol açmamaya çalışmalıdır. Fibrin pıhtıları içeren örnekler reddedileceğinden, pıhtılı örnek göndermeyiniz.
- Trombosit içermeyen plazma örneği hazırlamak için örnek iki defa santrifüj edilir. Kan örneği alındıktan hemen sonra mümkünse 4°C'de 3000 - 3500 devirde 10 dk santrifüj edin. Dikkatli bir şekilde plazmayı hücrelerden ayırın ve plastik bir tüpe koyun ve tekrar 4°C'de 3000 - 3500 devirde 10 dk santrifüj edin. Dipte yaklaşık 250 ml kalacak şekilde üstteki plazmayı başka bir plastik tüpe aktarın.
- Hasta örnekleri soğuk zincir sağlanarak 4°C'de laboratuvara gönderilmelidir.
- İstem formunda hastanın kliniği ve varsa kullandığı ilaçlar ile ilgili kısım doldurulur.
- Örneğin dikkatli bir şekilde hazırlanması geçerli sonuçların elde edilmesini sağlayacaktır.

## EK-4

### İdrar koruyucuları

Koruyucu ilavesi veya ısı kontrol uygulamaları toplama tamamlandıktan sonra 4 saat içinde veya uygun koruyucu toplamanın başında ilave edilmelidir.

**İdrar örneklerinin toplanması, kullanılacak koruyucular ve saklama ve gönderme koşulları:**

İdrar Koruyucular — 24 Saatlik İdrar Örneklerinin Toplanması ve Taşınması

ışıkta korunması gerekiyor\*

Test Adı	Koruyucu Seçenekler										Taşıma sıcaklığı
	Dışarıdan Gelen			Boric Acid	50% Acetic Acid	Toluene	Na-2CO3	6N HCl	6N HNO3	Thymol	Dışarıdan Gelen
	Ortam	Buz Dolabı	Dondurulmuş								
Aldosteron, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	<b>Tercih Edilen</b>	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Koruyucu madde ile ortam Tamam ≤ 14 gün
Alüminyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	<b>Tercih Edilen</b>	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	<b>Tamam</b>	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün
Arsenik, 24 Saatlik idrar	Tamam	<b>Tercih Edilen</b>	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	<b>Tamam</b>	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 72 saat
Kadmiyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	<b>Tercih Edilen</b>	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	<b>Tamam</b>	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün
Kalsiyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	<b>Tercih Edilen</b>	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	<b>Tamam</b>	<b>Tamam</b>	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün Ortam Tamam ≤ 72 saat
Katekolaminler ve Metabolitleri, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	<b>Tercih Edilen</b>	<b>Tamam</b>	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 7 gün Koruyucu madde ile ortam Tamam ≤ 7 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün

Test Adı	Koruyucu Seçenekler									Taşıma sıcaklığı		
	Dışarıdan Gelen			Boric Acid	50% Acetic Acid	Toluene	Na-2CO3	6N HCl	6N HNO3	Thymol	Dışarıdan Gelen	
	Ortam	Buz Dolabı	Dondurulmuş									
Krom, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	
Sitrat (Sitrik asit), 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün Ortam Kabul Edilmez	
Bakır, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	
Serbest Kortizol, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Koruyucu madde ile ortam Tamam ≤ 7 gün	
Kreatinin, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 30 gün Ortam Tamam ≤ 30 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 30 gün	
Kreatinin klerensi, 24 Saatlik idrar	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen Dondurulmuş Tamam Ortam Tamam	
Protein Elektroforezi, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 5 gün Ortam Tamam ≤ 72 saat	
Glukoz, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 7 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün Ortam Kabul Edilmez	
Homovanillic Acid (HVA), 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 180 gün Ortam Kabul Edilmez	
5-Hydroxyindoleacetic Acid (5-HIAA), 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 56 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 365 gün Ortam Kabul Edilmez	
İmmünelektroforezi, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 5 gün Ortam Tamam ≤ 72 saat	
İyot, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 146 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 146 gün Ortam Tamam ≤ 146 gün	
Kurşun, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	
Magnezyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün Ortam Tamam ≤ 72 saat	
Mangan, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 7 gün	
Civa, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 7 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün Ortam Kabul Edilmez	

Test Adı	Koruyucu Seçenekler									Taşıma sıcaklığı		
	Dışarıdan Gelen			Boric Acid	50% Acetic Acid	Toluene	Na-2CO3	6N HCl	6N HNO3	Thymol	Dışarıdan Gelen	
	Ortam	Buz Dolabı	Dondurulmuş									
3-Methoxytyramine, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tamam	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 90 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	
Mikroalbumin, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 7 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün Ortam Tamam ≤ 7 gün	
Nikel, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	
Oksalat, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün Ortam Kabul Edilmez	
Selenyum, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 7 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün Ortam Kabul Edilmez	
Fosfor, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Ortam Tamam ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün	
Porfirin, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Gerekli-dir*	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Buzdolabı ≤ 7 gün Dondurulmuş Kabul Edilmez Ortam Kabul Edilmez	
Potasyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Ortam Tamam ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün	
Total Protein, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Ortam Tamam ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 1 gün	
Serotonin, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün Ortam Kabul Edilmez	
Sodyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Ortam Tamam ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 7 gün	
Talyum, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	
Üre, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün Ortam Kabul Edilmez	
Ürik Asit, 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Tercih Edilen	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 14 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 14 gün Ortam Kabul Edilmez	
Vanilylmandelic Acid (VMA), 24 Saatlik idrar	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Kabul Edilmez	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 56 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 365 gün Ortam Kabul Edilmez	
Çinko, 24 Saatlik idrar	Tamam	Tercih Edilen	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Tamam	Tamam	Kabul Edilmez	Buzdolabı Tercih Edilen ≤ 28 gün Dondurulmuş Tamam ≤ 28 gün Ortam Tamam ≤ 28 gün	

<b>Ortam</b>	Oda Sıcaklığı (21–25 derece)	<b>Toluene</b>	30 mL her 24-saatlik toplama kabına
<b>Buz Dolabı</b>	4 derece	<b>6N HNO3</b>	15 mL her 24-saatlik toplama kabına
<b>Dondurulmuş</b>	-20 degrees C	<b>Boric Acid</b>	10 g her 24-saatlik toplama kabına (crystals)
<b>6N HCl</b>	30 mL her 24-saatlik toplama kabına		Thymol 10 mL her 24-saatlik toplama kabına (10% in isopropanol)
<b>50% Acetic Acid</b>	25 mL her 24-saatlik toplama kabına		
<b>Na2CO3</b>	5 g her 24-saatlik toplama kabına (crystals)		

Not: 24 saatlik idrar hacminin bildirilmesi gerekmektedir.



## SYNLAB LİPEMİ İNDEKSİ

SYNLAB

### HEMOLİZ

NORMAL

+ HAFİF

++ ORTA

+++ŞİDDETLİ



TIP-FEM-290  
05.12.2018 R00



NORMAL

+ POZİTİF

++ POZİTİF

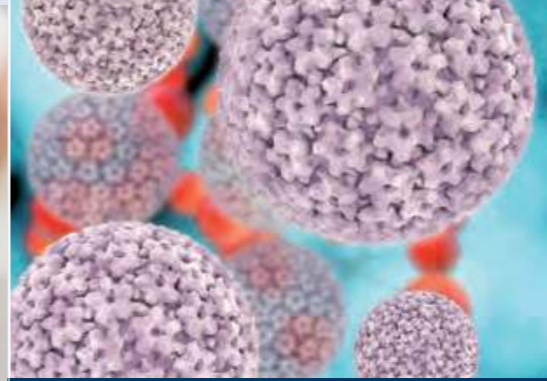
+++ POZİTİF





## Bazı Hastalıklarda Test Panelleri

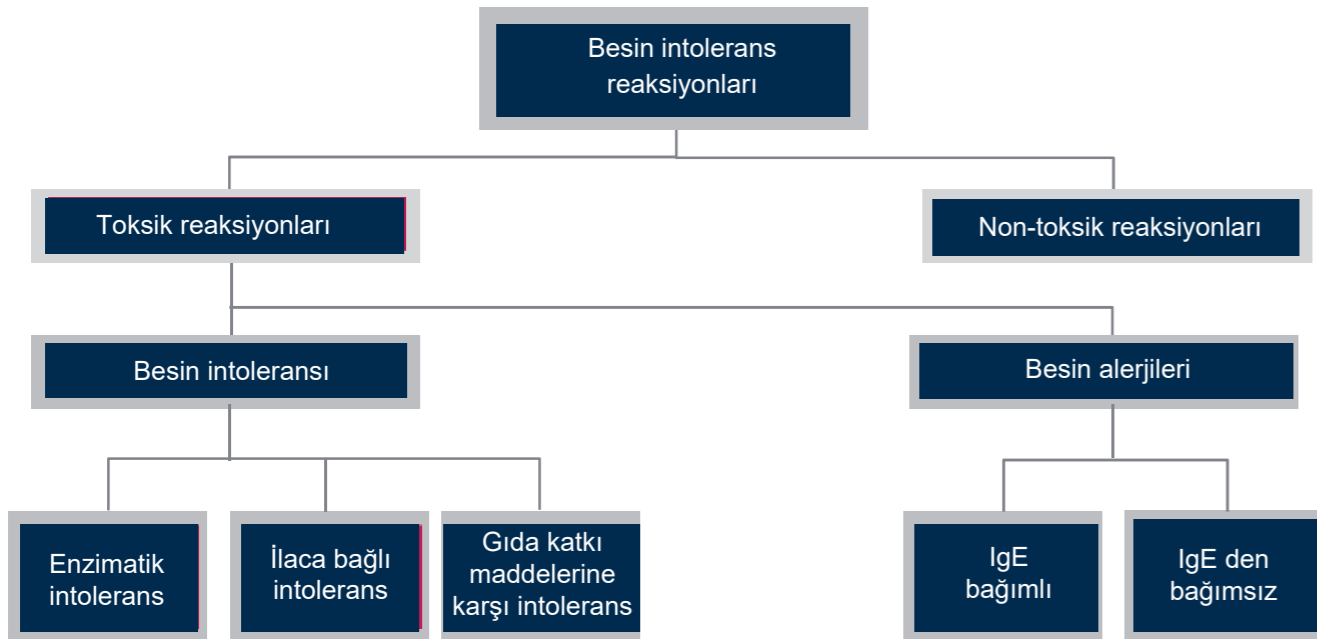




## Besin intoleransı

Vücudumuzun savunma sistemi (immün sistem) kan dolaşımına giren her yabancı maddeye karşı bir immün cevap oluşturur. Kanda bulunan yabancı maddeleri nötralize eden proteinler (immünglobülinler, antikorlar) üretir. Besin İntoleransı Testi spesifik antikorların konsantrasyonunu tespit eder. Her bir test alanı, test edilen 181 besinden biri olan spesifik proteinleri içerir. Potansiyel yanıt, alanların her biri üzerine kan serumu uygulanarak test edilir. Eğer, uygulanan kan alandaki proteinleri tanırsa bir antijen antikor kompleksi meydana gelir. Kanıtlanmış ELİSA metodu kullanılarak, bu antijen antikor kompleksleri boya ile işaretlenir ve bilgisayar ile tanımlanır.

- ✓ **Cytolisa**, 181 farklı gıdaya olan immünolojik cevabı test eder. Hangi besinlerin vücuda zarar verdiğini ve patolojik semptomlara neden olduğunu, hangi besinlerin immün ceva-ba neden olduğunu gösterir. Bağımsızlık sistemi patojenik bakterileri etkisiz hale getirmek içindir, tolere edilemeyen besinlere cevap vererek gereksiz enerji harcamaması gerekir.
- ✓ **Cyto** Programı barsaklarınızı temizlemek için geliştirilen bir rejimdir.
- ✓ Kronik hastalıkların düzelmesine yardımcı olur ve iyileşme sürecinizi destekler.
- ✓ **Cyto**, Kişisel test sonucunuza ek olarak gerekli kişisel bilgiyi de sağlar.

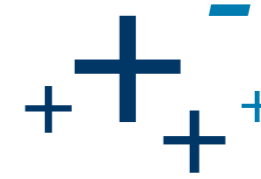


## HPV COMBO

Human Papilloma Virus (HPV) ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların (CYBH) tanısı hiç bu kadar kolay olmamıştı!

### Taraması Yapılan Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar

- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae
- Herpes simplex (1/2)
- Mycoplasma genitalium
- Ureaplasma urealyticum
- Gardnerella vaginalis
- Trichomonas vaginalis
- Atopobium vaginae
- Treponema pallidum (genital ülserden)
- HPV

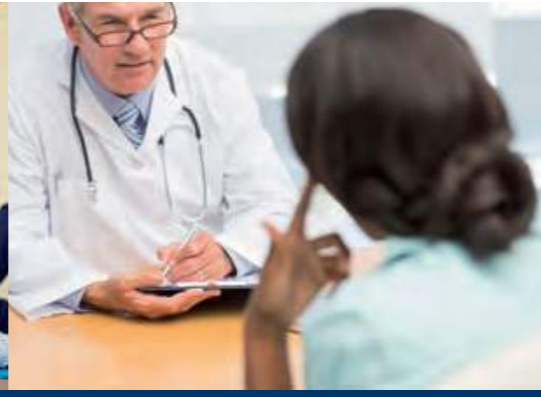


### HPV COMBO Tek bir numunedan hem Sıvı Bazlı Sitoloji hem de HPV Genotiplendirme testlerini çalışılmaktadır.

- HPV testinin pozitif çıkması halinde,
- 14 yüksek riskli tip için genotipleme:
- 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
- 5 düşük riskli tip:
- 6, 11, 42, 43, 44 (düşük riskli tipler istek üzerine çalışılır.)

Numune Türü	Taraması Yapılacak Hastalıklar
Semen, anüs, serviks, üretra, prostat sıvısı	Tüm CYBH+HPV
İlk idrar, vajinal akıntı, farenks	Tüm CYBH (HPV hariç)
Kazıntı/sürüntü (eküvyon, fırça) kondilom, doku/biyopsi	HPV
Lezyon kazıntısı	HSV, Treponema pallidum

Tüm örnekler steril kaplara alınmalıdır.



## ZONULİN

### İntestinal epitel bariyer işlevine sahiptir.

İntestinal epitel, bariyer fonksiyonuyla lümenin submukozaya sıkı kontrol edilen bir antijen geçişi sorumludur. Bu geçiş, enflamasya neden olan immün yanıt açısından önemli bir role sahiptir.

### İntestinal epitel bariyer işlevine sahiptir.

İntestinal epitel, bariyer fonksiyonuyla lümenin submukozaya sıkı kontrol edilen bir antijen geçişi sorumludur. Bu geçiş, enflamasya neden olan immün yanıt açısından önemli bir role sahiptir.

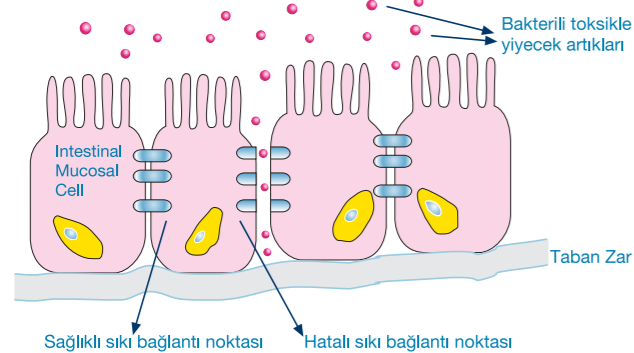
### ZONULİN nedir?

Zonulin, zonula occludens toksinine benzer bir insan proteindir. Sindirim sistemi duvarının hücreleri arasındaki sıkı bağlantılara katılır. Zonulin upregülasyonuna ikincil olarak bariyer işlevinin kaybedilmesi, kontrol edilemeyen besin ve mikrobiyal antijen akışına yol açar.

Zonulin, intestinal geçirgenliği değerlendirmek için kullanılır ve intestinal sıkı bağlantıların düzenleyicisidir.

### İntestinal epitel hücrelerinden ZONULİN salınımını tetikleyen nedir?

İnce bağırsakların bakteri ve glutene maruz kalması, zonulin salınımını tetikleyebilen birkaç potansiyel uyaran içinde en önemlileridir. Enterik enfeksiyonlar,



intestinal bariyerin bozulmasına neden olarak alerjik, otoimmün ve enflamatuvar hastalıklar dahil olmak üzere birçok patolojik durumun patogenezinde rol oynamaktadır. Zonulin, çeşitli otoimmün, nörodegeneratif ve tümöral hastalıklar için bozulmuş bağırsak bariyer fonksiyonunun biyobelirteci olarak kullanılabilir.

### ZONULİN ve Çölyak Hastalığı

Hastalığın erken döneminde, gliadine maruz kaldığında zonulin miktarı artar, buna bağlı olarak bariyer fonksiyonu bozulur ve antijenler intestinal submukozaya geçmeye başlar. Gluten diyetten çıkarıldıktan sonra, serum zonulin seviyeleri azalır, bağırsak başlangıçtaki bariyer işlevini yeniden kazanır, otoantikör titreleri normalleşir, otoimmün süreç kapanır ve sonuç olarak intestinal hasar tamamen iyileşir.

### ZONULİN, Obezite ve Tip I Diyabet

Yapılan çalışmalar, tip I DM hastalarının yaklaşık %50'sinin, artmış intestinal geçirgenlik ile ilişkili olarak yükselen serum zonulin seviyelerine sahip olduğunu göstermiştir. Çalışmalar, komplikasyonların başlangıcından önce, hem tip I hem de tip II diyabet hastalarında intestinal geçirgenliğin değiştiğini göstermiştir. Zonulin artışının, obezite bağlantılı insülin direnci ile ilişkili olduğu rapor edilmiştir.

### ZONULİN testinden fayda sağlayacak hasta grubu:

- Sızıntılı bağırsak sendromu belirtilerine sahip hastalar (şişkinlik, gaz, kramplar, gıda hassasiyetleri, eklem ağrıları, deri döküntüleri ve otoimmünite)
- Çölyak hastalığı ve gluten duyarlılığı olan hastalar
- Gastrointestinal bozukluklar (inflamatuvar bağırsak hastalıkları)
- Kardiyometabolik hastalıklar (Tip I ve II diyabet, obezite, alkole bağlı olmayan yağlı karaciğer hastalığı, insülin direnci)

## DIAMINE OXIDASE (DAO)

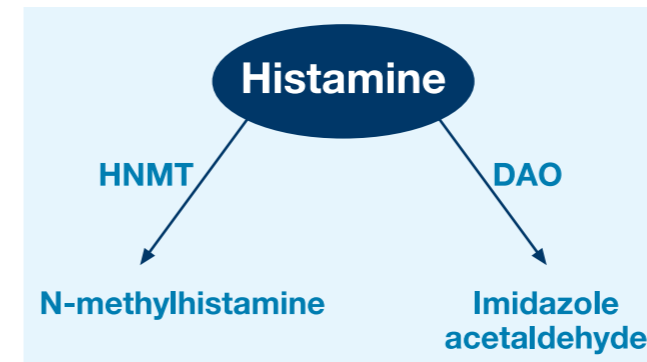
### Histamin İntoleransı

Histamin intoleransı, histaminin vücuttaki normal fonksiyonlarını gerçekleştirdiği seviyenin üzerine çıkmasıyla meydana gelir. Fazla histamin, alerjiye benzeyen semptomlara neden olur.

Histamine intoleransı olan hastalarla gıda duyarlılığı veya alerjisi olan hastalar benzer semptomlar gösterir.

### Histamin intoleransının başlıca semptomları:

- \*Hapşırık
- \*Rinore, burun tıkanıklığı, astım
- \*Flushing
- \*Gastrointestinal sistemde bozukluklar
- \*Baş ağrısı
- \*Dismenore
- \*Aritmi
- \*Ürtiker, kaşıntı, atopik egzema



### Diamin Oksidaz (DAO)

\*Histamin intoleransının ana nedeni, DAO veya HNMT'nin genetik veya sonradan edinilmiş sebeplerle fonksiyonunu yerine getirememesi nedeniyle, histaminin enzimatik yıkımının azalmasıdır. DAO ekspresyonunun en fazla olduğu organlar, ince bağırsak ve çıkan kolondur. Enterositlerde değişikliklere sebep olan gastrointestinal hastalıklar DAO üretiminin azalmasına neden olabilmektedir. Bir

diğer sebep ise DAO'nun diğer biyojenik aminler, alkol veya ilaçlarla kompetitif inhibisyonudur.

\*Edinilmiş histamin intoleransı geçici olabilir ve bu nedenle de DAO-bloklayıcı ilaçları kesmek veya histaminsiz diyetle geçmek gibi sebebe yönelik yaklaşımlarla ortadan kalkabilir.

\*Histaminin migren patogenezindeki rolü bilinmektedir. Azalmış DAO enzim aktivitesi, migren geliştirme riskiyle ilişkilidir.

\*Azalmış DAO aktivitesi, kronik ürtiker ve atopik egzema gibi histaminle ilişkili hastalıklarda gösterilmiştir.

\*Kadın genital sisteminde histamin, uterus ve overlerdeki mast hücreleri, endotelial ve epithelial hücrelerde üretilir. Histamin intoleransı olan kadınlar, menstrüel sıklusa bağlı olarak dismenore (adet dönemindeki karın ağrısı) ve baş ağrısından yakınır. Bu semptomlar, histaminin kontraktil etkisinin yanısıra hormonlarla etkileşimiyle de açıklanabilir.

\*Çoklu ölçümlerde DAO aktivitesi  $\geq 10$  U/mL olduğu gösterilmiş olan hastalarda histamin intoleransı tanısından uzaklaşılabilir.

\*Belirgin histamin intoleransı kliniğine sahip bazı hastalarda normal DAO aktivitesi gözlenmektedir. Bu hastalarda, histamin düzeyinin tekrar ölçülmesi, DAO aktivitesinin özellikle öğlen saatinde alınmış numunelerde tekrarı ve laboratuvar verisinin klinikle birlikte değerlendirilmesi önerilmektedir.

\*Balık gibi histaminden zengin gıdalar, alkol (özellikle kırmızı şarap), histamin salınımına neden olan veya DAO'yu bloklayan ilaçlarla alevlenen histamin intoleransı belirtilerine sahip hastalarda, alerji ekarte edilmişse, histamin intoleransı da akılda tutulmalıdır.

\*Histamin intoleransında, histamin konsantrasyonunda yükseklik ve/veya DAO aktivitesinde azalma görülür.

\*Histaminsiz diyet, gerekli görülürse antihistaminikler ve DAO desteğiyle yerine koyma tedavisiyle semptomlarda düzelme sağlanmaktadır.



Kod	Adı	Kod	Adı
1032	Spesifik IgE C1 Penisilol G	2596	Spesifik IgE F44 Çilek
1292	Spesifik IgE C2 Penisilol V	2596	Spesifik IgE F44 Çilek
1696	Spesifik IgE C203 Ampisillin	2023	Spesifik IgE F45 Ekmek Mayası
1697	Spesifik IgE C204 Amoksisillin	7143	Spesifik IgE F5 Çavdar
1961	Spesifik IgE DP1 MITE (Akar) Karışımı	7188	Spesifik IgE F7 Yulaf
1362	Spesifik IgE D1 (Dermatophagoides Pteronyssinus)	1406	Spesifik IgE F75 Yumurta Sarısı
1341	Spesifik IgE D2 (Dermatophagoides farinae)	2603	Spesifik IgE F76 Alfa Laktalbumin
2619	Spesifik IgE EP1 Hayvan Tüpleri Karışımı	2604	Spesifik IgE F77 Beta Laktoglobülin
2638	Spesifik IgE EP2 Hayvan Tüpleri Karışımı	1700	Spesifik IgE F78 Kazein
2639	Spesifik IgE EP71 Hayvan Tüpleri Karışımı	1968	Spesifik IgE F79 Gluten
1966	Spesifik IgE EP72 Hayvan Tüpleri Karışımı	2634	Spesifik IgE F8 Mısır
6235	Spesifik IgE E1 Kedi epitel ve kılları	2026	Spesifik IgE F83 Tavuk Eti
3083	Spesifik IgE E5 Köpek Tüyü	2375	Spesifik IgE F84 Kivi
8056	Spesifik IgE E72 Mouse Urine	6454	Spesifik IgE F88 Koyun Eti
6381	Spesifik IgE E78 Muhabbet Kuş Tüyü	2541	Spesifik IgE F9 Pirinç
6383	Spesifik IgE E91 Papağan Tüyü	2724	Spesifik IgE F92 Muz
2720	Spesifik IgE FP1 Kuruyemiş Karışımı	1965	Spesifik IgE F93 Kakao
2621	Spesifik IgE FP13 Sebze Gıda Karışımı	7023	Spesifik IgE F95 Şeftali
2723	Spesifik IgE FP15 Meyve Karışımı	2612	Spesifik IgE GP1 Çayır (Ot-Polen) Karışımı
6590	Spesifik IgE FP2 Balık Paneli	2613	Spesifik IgE GP2 Çayır (Ot-Polen) Karışımı
2722	Spesifik IgE FP3 Hububat Karışımı	7124	Spesifik IgE GP3 Ot Karışımı
2620	Spesifik IgE FP7 Beslenme Tarama	2615	Spesifik IgE HP1 Toz Karışımı
2721	Spesifik IgE FP73 Gıda Et Paneli	7635	Spesifik IgE H1 Ev tozu
1144	Spesifik IgE F1 Yumurta Akı	2618	Spesifik IgE IP8 Solunum Tarama
7131	Spesifik IgE F10 Susam	1029	Spesifik IgE I1 Bal Arısı Zehiri
1964	Spesifik IgE F105 Çikolata	2054	Spesifik IgE I2 Eşekarısı
2600	Spesifik IgE F11 Karabuğday	1030	Spesifik IgE I3 Yaban Arısı Zehiri
1145	Spesifik IgE F13 Yer Fıstığı	2027	Spesifik IgE I4 Sarıca Arı
1463	Spesifik IgE F14 Soya Fasülyesi	2055	Spesifik IgE I5 Sarı Eşekarısı
1443	Spesifik IgE F17 Fındık	1031	Spesifik IgE I6 Hamamböceği
1096	Spesifik IgE F2 İnek Sütü	1969	Spesifik IgE I71 Sivrisinek
7125	Spesifik IgE F20 Badem	6519	Spesifik IgE I77 Avrupa Kağıt Yabanarısı
6353	Spesifik IgE F203 Antep Fıstığı	1033	Spesifik IgE K82 Latex
2605	Spesifik IgE F204 Alabalık	2614	Spesifik IgE MP1 Küf Karışımı
6350	Spesifik IgE F233 Ovomucoid	2635	Spesifik IgE M1 Penicillium Notatum
7022	Spesifik IgE F242 Kiraz	6636	Spesifik IgE M2 Cladosporium herbarum
7142	Spesifik IgE F244 Salatalık	2636	Spesifik IgE M207 Aspergillus Niger
1464	Spesifik IgE F245 Yumurta	1962	Spesifik IgE M3 Aspergillus Fumigatus
6392	Spesifik IgE F247 Bal	1695	Spesifik IgE M5 Candida Albicans
2025	Spesifik IgE F25 Domates	7015	Spesifik IgE M6 Alternaria alternata
7140	Spesifik IgE F253 Çam Fıstığı	6596	Spesifik IgE P1 Ascaris
2606	Spesifik IgE F256 Ceviz	2610	Spesifik IgE TP1 Ağaç Karışımı
6453	Spesifik IgE F26 Domuz Eti	7149	Spesifik IgE TP2 Ağaç Karışımı
2028	Spesifik IgE F27 Kırmızı Et	2611	Spesifik IgE TP5 Ağaç Karışımı
6294	Spesifik IgE F3 Morina Balığı	2637	Spesifik IgE TP7 Ağaç Karışımı
6351	Spesifik IgE F309 Nohut	2607	Spesifik IgE T11 Çınar Ağacı
7141	Spesifik IgE F315 Taze Fasülye	2608	Spesifik IgE T12 Söğüt Ağacı
6445	Spesifik IgE F33 Portakal	2609	Spesifik IgE T14 Kavak
2601	Spesifik IgE F35 Patates	7126	Spesifik IgE T9 Zeytin ağacı
2952	Spesifik IgE F360 Yoğurt	2617	Spesifik IgE WP1 Yabani Ot Karışımı
1462	Spesifik IgE F4 Buğday Unu	2616	Spesifik IgE WP3 Yabani Ot Karışımı
1967	Spesifik IgE F409 Keçi Sütü	6637	Spesifik IgE W6 Mugwort (Mist otu)
2602	Spesifik IgE F41 Somon	1312	Triptaz, Serum

#### Solunum Türkiye

1. Ot karışımı, erken (gs12)
2. Ot karışımı, geç (gs15)
3. Tahıl poleni karışımı (gs21)
4. Kültür çavdarı (g12)
5. Ağaç karışımı, erken (ts23)
6. Ağaç karışımı, geç (ts24)
7. Zeytin ağacı (t9)
8. Dut Ağacı (t70)
9. Yabani ot karışımı 1 (ws19)
10. Yabani ot karışımı 3 (ws20)
11. Dermatophagoides pter. (d1)
12. Dermatophagoides farinae (d2)
13. Hamam böceği, Alman (i6)
14. Tüy karışımı 1 (es2)
15. Kafes kuşları 3 (es173)
16. Kedi (e1)
17. Köpek (e2)
18. At (e3)
19. İnek (e4)
20. Keçi (e80)
21. Koyun (e81)
22. Hamster (e84)
23. Penicillium notatum (m1)
24. Cladosporium herbarum (m2)
25. Aspergillus fum. (m3)
26. Alternaria alternata (m6)

#### Karışım Bant bilgisi

1. Ot karışımı, erken Kokulu yonca, Meyve otu, Timoti otu içerir
2. Ot karışımı, geç Bermuda çimi, kamsı, kadife otu içerir
3. Tahıl poleni karışımı Kültür yulafı, kültür arpası, kültür çavdarı ve kültür buğdayı içerir
4. Ağaç karışımı, erken Kızılağaç, Huş ağacı, Fındık ağacı, Beyaz dişbudak ve Selvi içerir
5. Ağaç karışımı, geç Meşe, Zeytin ağacı, Ceviz ağacı, Çınar ve beyaz çam içerir
6. Yabani ot karışımı 1 Üzüm otu, Rus devedikeni, Dulavrat otu, Kuzu kulağı otu ve İsrırgan otu içerir
7. Yabani ot karışımı 3 Misk otu, Sinir otu, Horoz ibiği ve Yapışkan otu içerir
8. Tüy karışımı 1 Tavuk tüyü, Ördek tüyü ve kaz tüyü içerir
9. Kafes kuşları 3 Muhabbet kuşu tüyleri, kanarya tüyleri, papağan tüyleri, ispinozquiller tüyleri içerir

#### Beslenme Türkiye paneli

1. Yumurta akı (f1)	18. Çilek (f44)
2. Yumurta sarısı (f75)	19. Elma (f49)
3. İnek sütü (f2)	20. Muz (f92)
4. İnek sütü (UHT) (f169)	21. Kivi (f84)
5. Kazein (f78)	22. Dut (f146)
6. Buğday unu (f4)	23. İncir (f328)
7. Gluten (f79)	24. Domates (f25)
8. Pirinç (f9)	25. Havuç (f31)
9. Soya fasülyesi (f14)	26. Patates (f35)
10. Susam (f10)	27. Soğan (f48)
11. Yer fıstığı (f13)	28. Şeftali (f95)
12. Fındık (f17)	29. Kiraz (f97)
13. Antep fıstığı (f144)	30. Zeytin (f122)
14. Ayçekirdeği (u87)	31. Yeşil fasülye (f132)
15. Balkabağı çekirdekleri (f222)	32. Balık karışımı 1 (fs14)
16. Kakao (f73)	33. Deniz kabukluları karışımı 1 (fs10)
17. Portakal (f33)	34. Et karışımı 2 (fs43)
	35. Tavuk (f83)

#### Karışım Bant bilgisi

1. Balık karışımı 1 Morina balığı, Ringa balığı, Uskumru ve Pisi balığı içerir
2. Deniz kabukluları karışımı 1 Dikenli istakoz, İstiridye, Midye içerir
3. Et karışımı 2 Siğir, kuzu eti içerir

#### Pediyatri (Çocuk) Paneli

1. Ot karışımı 2 (gx1)
2. Huş ağacı (t3)
3. Miskotu (w6)
4. Dermatophagoides pter. (d1)
5. Dermatophagoides farinae (d2)
6. Kedi (e1)
7. Köpek (e2)
8. At (e3)
9. Cladosporium herbarum (m2)
10. Aspergillus fum. (m3)
11. Alternaria alternata (m6)
12. Yumurta akı (f1)
13. Yumurta sarısı (f75)
14. İnek sütü (f2)
15. Morina balığı (f3)
16. Alfa-Laktalbumin (f76)
17. Beta-Laktoglobülin (f77)
18. Kazein (f78)
19. Siğir serum albumin (e204)
20. Buğday unu (f4)
21. Pirinç (f9)
22. Soya fasülyesi (f14)
23. Yer fıstığı (f13)
24. Fındık (f17)
25. Havuç (f31)
26. Patates (f35)
27. Elma (f49)

#### Karışım Bant bilgisi

1. Ot karışımı 2 Timoti otu, Kültür çavdarı içerir

## IgE nedir?

İmmünoglobulin Sınıf E (IgE), antikorlar olarak bilinen bir molekül sınıfının üyesidir. Sağlıklı bireylerde IgE'nin işlevi parazitik enfeksiyonlarla savaştırmaktır. Alerjik bireylerde polen veya akar partikülleri gibi zararsız maddelere karşı IgE yanıtı oluşarak gereksiz bir yönlendirme söz konusu olur. Yüksek IgE seviyeleri olmadan Tip I alerjiler (ani tip) oluşmaz.

## Karakteristik alerji belirtileri nelerdir?

- Kronik rinit
- Kaşıntı
- Gözlerde sulanma
- Nefes darlığı ve hırıltı
- Burun tıkanıklığı
- Kronik öksürük
- Deri döküntüsü
- Kaşıntı
- Kusma
- İshal
- Hapşırma

## Tipik alerjen kaynakları nelerdir?

- Ev tozu akarları
- Kedi / köpek tüyü
- Süt
- Polen
- Yer fıstığı
- Buğday
- Kuruyemiş
- Balık ve deniz ürünleri



## ALEX2 Alerji Paneli

ALEX2 Alerji Paneli; polen, akarlar, tüylü hayvanlar, böcek zehirleri, küfler ve mayalar, yiyecek ve lateks gibi ilgili tüm alerjen kaynaklarına yönelik spesifik IgE antikorlarını saptayabilir (Penisilin gibi ilaç alerjilerini içermez).

ALEX2 ayrıca alerjik çapraz reaksiyonların kapsamlı bir şekilde anlaşılmasına, gıda alerjilerinin risk değerlendirmesine (kişiyeye özel diyet önerilerine imkan sağlamak için) izin veren birçok moleküler alerjenle donatılmıştır. Benzer şekilde, alerjene özgü immünoterapi (aşı tedavisi), semptomların ana tetikleyicisine (polen, ev tozu akarları ve böcek zehirleri için kullanılabilir) karşı yönlendirilebilir.

ALEX2, 300'e yakın alerjenle (117 ekstrakt ve 178 moleküler alerjen) donatılmıştır ve bağışıklık sisteminizin bu alerjenlerle reaksiyon gösterme durumunu araştırır. Kesin tanı doktorunuz tarafından konulur.



## Neden ALEX2 Alerji Paneli'ni yaptırmalıyım?

ALEX2 testi; anamnez, klinik öykü veya fizik muayene gibi diğer teşhis bulgularıyla birlikte alerjik hastalıkların teşhisini desteklemeyi amaçlamaktadır. ALEX2 ile total IgE ve alerjenlere karşı spesifik IgE'ler eş zamanlı olarak ölçülür. Duyarlılaştıran alerjen kaynaklarının tanımlanmasına ek olarak ALEX2 eksiksiz ve yüksek çözünürlüklü bir moleküler IgE profili sağlar.



ALEX2 testi serum inkübasyonu sırasında görev yapan, güçlü bir "Çapraz Reaktif Karbonhidrat Belirleyici (CDD'ler) inhibitörü" içerir. Bu sayede yanlış spesifik IgE reaksiyonları önlenerek daha özgül bir yanıt elde edilir. Sonuç olarak test sonuçlarının özgüllüğü artar ve doktorunuz daha sağlıklı değerlendirme yapabilir.

## ALEX2 Alerji Paneli ile;

- Bir hasta olarak, tedaviyi ve ihtiyacınız olan tavsiyeyi mümkün olan en hızlı yoldan alarak, bütüncül bakış sağlayan alerji testinden yararlanabilirsiniz.
- Bazı gıda alerjenleri diğerlerinden daha tehlikelidir. Bazı yiyecekler pişirildiğinde/fırınlandığında tolere edilirken, diğerleri pişirilmeye/fırınlanmaya karşı dirençlidir. ALEX2 Alerji Paneli size bununla ilgili bilgi sağlar.
- Çapraz Reaktif Karbonhidrat Belirleyicilere (CCD'lere) karşı oluşmuş klinik olarak ilişkisiz IgE antikorları otomatik olarak bloke edilerek gerçek spesifik IgE'ler ölçülür.
- Alerjen immünoterapi (alerji aşısı) bağışıklık sisteminizi alerjeni tolere etmesi için eğiterek alerjinizin nedensel tedavisine yardımcı olur. ALEX2 sizi doğru tedaviye yönlendirir.



## Biyokimya ve Mikrobiyoloji Testleri



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
719	%HbA1c	Hemoglobin A1c, A1c, Glycohemoglobin, Glycated Hemoglobin, Glycosylated Hemoglobin, Glikozillenmiş hemoglobin	Numunenin aç kamına alınması gerekli değildir.	Diabetes mellitus (uzun süreli takip)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 1 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1068	%HbA1C (HPLC)	Hemoglobin A1c, A1c, Glycohemoglobin, Glycated Hemoglobin, Glycosylated Hemoglobin, Glikozillenmiş hemoglobin	Numunenin aç kamına alınması gerekli değildir.	Diabetes mellitus (uzun süreli takip)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 1 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
578	1,25-Dihidroksi Vitamin D	Kalsitriol, Calcitriol, 1,25-DihidroksiVitamin D, 1,25-Dihidroksikolekalsiferol, 1,25-Dihidroksivitamin D3	Açlık tercih edilir, ancak şart değildir.	Biyoaktif vitamin D ölçümü, hipokalseminin ayırıcı tanısı, renal osteodistrofi veya kronik renal yetmezlikli hastaların takibi, vitamin D bağımlı rikets, vitamin D rezistans rikets (familial hipofosfatemi)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Red Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı saat 09:00 (Pazartesi 18:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1133	11-Deoksikortizol	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2676	11-Deoksikortizol 120.dk	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1729	11-Deoksikortizol 30.dk	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1730	11-Deoksikortizol 60.dk	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2675	11-Deoksikortizol 90.dk	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7275	11-Deoksikortizol-ACTH uyan testi 0. dakika	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7276	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 15. dakika	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7277	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 30. dakika	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7278	11-Deoksikortizol-ACTH uyan testi 45. dakika	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7279	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 60. dakika	11-Deoksikortikosteroid, 11-Desoksikortizol, Adrenal steroid panel, Compound B, Compound S, Deoksikortizol, Kortikosteron, Tetrahidro S	Açlık tercih edilir.	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutismus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2710	17 Hidroksikortikoidler (17 Ketosteroidler) Spot	17 HİDROKSİKORTİKOSTEROİD		Erkeklerde androjenik adrenal ve testiküler, kadınlarda ise androjenik adrenal hormon sentezinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat:12.00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1311	17 Hidroksikortikoidler (17 Ketosteroidler), 24 saatlik idrar	17 HİDROKSİKORTİKOSTEROİD		Erkeklerde androjenik adrenal ve testiküler, kadınlarda ise androjenik adrenal hormon sentezinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat:12.00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3262	17 OH Progesteron 5. Dk.	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan İKAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulanması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
185	17-OH Progesteron	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan İKAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulanması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1664	17-OH Progesteron 120.dk	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan İKAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulanması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2307	17-OH Progesteron 150.dk	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan İKAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulanması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2321	17-OH Progesteron 3.saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan İKAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulanması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1661	17-OH Progesteron 30.dk	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan İKAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulanması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1758	17-OH Progesteron 4.saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
2299	17-OH Progesteron 45.dk	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
1759	17-OH Progesteron 6.saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
1662	17-OH Progesteron 60.dk	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
1663	17-OH Progesteron 90.dk	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
2731	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 0. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
2733	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 120. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7260	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 15. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
7259	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi -15. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
7261	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 30. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
2734	17-OH Progesteron-ACTH Uyarı Testi 4. saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
7262	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 45. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
2735	17-OH Progesteron-ACTH Uyarı Testi 6. saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	
2732	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 60. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7263	17-OH Progesteron-ACTH uyan testi 90. dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	İstanbul şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı İstanbul şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8399	17-OH Progesteron (LC-MS/MS)	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8409	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 90.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8401	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 120.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8402	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 150.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8403	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 3.Saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8404	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 30.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8405	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 4.Saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8406	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 45.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8400	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 5.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8407	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 6.saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8408	17-OH Progesteron (LC-MS/MS) 60.Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8411	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 120. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8412	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) -15. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8415	17-OH Progesteron-ACTH Uyarı Testi (LC-MS/MS) 4. Saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8416	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 45. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8417	17-OH Progesteron-ACTH Uyarı Testi (LC-MS/MS) 6. Saat	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8410	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 0. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8413	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 15. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8414	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 30. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8418	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 60. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açlık gerekmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8419	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi (LC-MS/MS) 90. Dakika	17 Alphahydroxyprogesterone, 17 Hidroksi Progesteron, 17 Hydroxy Progesterone, 17 OHP, 17 alfa Hidroksi Progesteron	Açıklık gerektirmez. Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında numune alınmalıdır. Klasiik olmayan KAH tanısı için Synacthen uyarı testi uygulaması: Sabah aç olarak başlanmalıdır. Yetişkinler için 250 µg Synacthen, çocuklar için 36 µg/kg (maksimum 250 µg) Bazal düzey için örnek alındıktan sonra belirlenen doz Synacthen i.v uygulanır. Belirtilen dakikalarda numune alınır.	Adrenogenital sendrom şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kirmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6547	1-Hidroksipiren, Spot idrar	Hidroksipiren	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7346	1-Hidroksipiren/Kreatinin, Spot idrar	Hidroksipiren	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6076	2,5-Hekzandion	Hegzandion, 2 5-HEGZANDION Spot İdrar	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 05 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 416 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
389	25 OH-Vitamin D			Vitamin D eksikliği, osteoporoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma/Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6308	3-Methoxytyramin, Edta plazma		24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1166	5 Nükleotidaz	5NT, 5-NT, 5NT, 5NUCL		Hepatobilyer hastalıkların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 4 Saat	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Çözülme Sıcak Red; Soğuk Tamam Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
80	5-HIAA (5-Hidroksiindolasetik Asit), 24 Saatlik idrar	5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-OH-Indoleacetic Acid, HIAA (Hydroxyindoleacetic Acid), Serotonin Metabolite	Örnek alımından 72 saat önce ve örnek toplanması boyunca Serotonin zengin gıdalar (avakado, muz, patlıcan, ananas, erik, domates, ceviz, kivi, greyfurt, kavun, fındık, ceviz, domates gibi) tüketilmemelidir. Ayrıca serotonin metabolizmasına etki eden ilaç alımı (asetaminofen, salisilat, antihistaminler, nazal damla ve sprayler, kas gevşeticiler, antidepresanlar, antihipertansifler, heparin, isoniazid) mümkünse idrar toplanmadan 72 saat önce bırakmalıdır. Bu ilaçların kullanımı 5-HIAA düzeyi etkileyebilir. Örnek alımından 72 saat önce ve örnek alımı boyunca sigara, çay ve kahve de tüketilmemelidir.	Karsinoid sendrom şüphesi Not: serotonin zengin gıdalar (Örn. Avakado, muz, patlıcan, ananas, domates, ceviz, erik) ve bazı ilaçlar serotonin metabolizmasını etkileyebilmekte ve İdrarı toplamaya başlamadan 3 gün önce bunların alımı durdurulmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1310	5-HIAA (5-Hidroksiindolasetik Asit), Spot İdrar	5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-OH-Indoleacetic Acid, HIAA (Hydroxyindoleacetic Acid), Serotonin Metabolite	24 saatlik idrar örneği önerilir Örnek alımından 48 saat önce ve örnek toplanması boyunca avokado, patlıcan, muz, kivi, greyfurt, kavun, ananas, fındık, ceviz, domates vb. yüksek miktarda serotonin içeren gıdalar tüketilmemelidir. Asetaminofen, salisilat, antihistaminler, nazal damla ve sprayler, kas gevşeticiler, antidepresanlar, antihipertansifler, heparin, isoniazid kullanımı 5-HIAA düzeyinin etkileyebilir. Ayrıca örnek alımından 48 saat önce ve örnek alımı boyunca sigara, çay ve kahve de tüketilmemelidir.	Karsinoid sendrom şüphesi Not: serotonin zengin gıdalar (Örn. Avakado, muz, patlıcan, ananas, domates, ceviz, erik) ve bazı ilaçlar serotonin metabolizmasını etkileyebilmekte ve İdrarı toplamaya başlamadan 3 gün önce bunların alımı durdurulmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 56 gün Dondurulmuş - 365 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8490	7-AAD Viability		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının koruması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmaması için tüpün, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alın tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin geliştiği <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
334	ACE	ACE (Angiotensin Converting Enzyme) Angiotensin-1-Converting Enzyme Kinase II Peptidyl/peptidase Hidrolaze, SAOE (Serum Angiotensin Convert, Angiotensin-1-Converting Enzyme, Kinase II, Peptidyl/peptidase Hidrolaze, SACE (Serum Angiotensin Converting Enzyme), Sarcoidosis, Serum Angiotensin Converting Enzyme, ACE (Angiotensin Converting Enzyme)	Antihipertansif ilaç kullanımı öyküsü öğrenilmelidir. Bu ilaçların Anjiyotensin dönüştürücü enzimi (ACE) inhibe etmesi nedeniyle elde edilen sonuçlarda düşüklük gözlenmektedir.	Sarkoidozis, silikozis, asbestozis, Gaucher hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum veya Heparinli plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (EDTA'lı plazma kabul edilmez.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Red; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1539	ACE, BOS	ACE_Anjiyotensin Dönüştürücü Enzim, Anjiyotensin Konverting Enzim	Örnek hemen çalışmaya alınmayacaksa -20 C'de dondurulmalıdır.	Nörosarkoidoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Çözülme: Soğuk Tamam; Sıcak Red Lipemi: Yok Diğer: Xanthochromic örnekleri (sarı renk)	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
167	ACTH	Adrenaokortikotropik hormon, Adrenocorticotropik hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2745	ACTH-CRH Testi 0 dk	Adrenaokortikotropik hormon, Adrenocorticotropik hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6344	ACTH-CRH Testi 120 dk	Adrenaokortikotropik hormon, Adrenocorticotropik hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2746	ACTH-CRH Testi 15 dk	Adrenaokortikotropik hormon, Adrenocorticotropik hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7607	ACTH-CRH Testi -15. dk	Adrenaokortikotropik hormon, Adrenocorticotropik hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2747	ACTH-CRH Testi 30 dk	Adrenaokortikotropik hormon, Adrenocorticotropik hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7606	ACTH-CRH Testi 45. dk	Adrenakortikotropik hormon, Adrenocorticotrophic hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektopik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7605	ACTH-CRH Testi 5.dk	Adrenakortikotropik hormon, Adrenocorticotrophic hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektopik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2748	ACTH-CRH Testi 60 dk	Adrenakortikotropik hormon, Adrenocorticotrophic hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektopik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6343	ACTH-CRH Testi 90 dk	Adrenakortikotropik hormon, Adrenocorticotrophic hormon, Kortikotropin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. ACTH 1-24 tedavisi altında, sandviç testyle negatif etkileşim olacağı için ACTH ölçümü önerilmez.	Addison, Cushing sendromu, ektopik ACTH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 2 saat	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
243	ADA	ADA		Adenozin deaminaz bir çok farklı malignansi ve infeksiyonda Serumda salınan bir endojen doku enzimidir. Karaciğer sirozu ile ilişkili portal hipertansiyonda en yararlı tek testtir. Plevral sıvıda artmış ADA düzeyleri sıklıkla tüberküloza ilişkilidir. Tüberküloz menenjitinde BOS ADA düzeyleri artar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Plevra mayı, BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 6 ay Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1361	ADA (Adenozin Deaminaz), BOS	ADA		Adenozin deaminaz bir çok farklı malignansi ve infeksiyonda Serumda salınan bir endojen doku enzimidir. Karaciğer sirozu ile ilişkili portal hipertansiyonda en yararlı tek testtir. Plevral sıvıda artmış ADA düzeyleri sıklıkla tüberküloza ilişkilidir. Tüberküloz menenjitinde BOS ADA düzeyleri artar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Plevra mayı, BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 6 ay Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
995	ADA, Vücut sıvısı	ADA		Adenozin deaminaz bir çok farklı malignansi ve infeksiyonda Serumda salınan bir endojen doku enzimidir. Karaciğer sirozu ile ilişkili portal hipertansiyonda en yararlı tek testtir. Plevral sıvıda artmış ADA düzeyleri sıklıkla tüberküloza ilişkilidir. Tüberküloz menenjitinde BOS ADA düzeyleri artar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Plevra mayı, BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 6 ay Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
315	Adacık (Islet) Hücre Antikoru	ICA, Adacık antikor, Pancreatik islet cell antikor		Tip I Diabetes Mellitus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Çözülme: Sıcak Red; Soğuk ok Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red icterus: NA Diğer: Plazma, kontamine	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1281	Adenovirüs Antijeni, Gaita			Gastroenterit oluşturan adenovirüs enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1 g) Not: Gaita numunesi dondurularak gönderilmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	İmmunokromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Formalin ve Diğer: koruyucu içeren kablara alınmış gaita örnekleri kabul edilmez.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)
1268	Adenovirüs IgG			Serumda adenovirüs antikorunun (IgG) gösterilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat:12.00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1269	Adenovirüs IgM			Serumda adenovirüs antikorunun (IgM) gösterilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat:12.00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
345	ADH (Vazopressin)	ADH, AVP, Antidiüretik Hormon, Arginine Vasopressin, Diabetes Insipidus, SIDAH, Vasopressin	Hasta 6 saatlik açlık ve susuzluk halinde olmalıdır. Plazma ADH düzeyini etkileyen birçok faktör (ayakta durmak, ağrı, stres, egzersiz, sigara, çay, kahve, alkol, istirahat) vardır. Ayrıca klorpromamide, tiiazid diüretikler vb. bazı ilaçlar da ADH salgısını artırır.	Diabetes insipidus, SIADH (uygunsuz ADH sekresyonu sendromu), ektopik ADH üretimi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 24 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	3 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1659	ADH, 24 Saatlik idrar	ADH, AVP, Antidiüretik Hormone, Antidiüretik Hormon, Arginine Vasopressin, Diabetes Insipidus, SIDAH, Vasopressin	Hasta 6 saatlik açlık ve susuzluk halinde olmalıdır. Plazma ADH düzeyini etkileyen birçok faktör (ayakta durmak, ağrı, stres, egzersiz, sigara, çay, kahve, alkol, istirahat) vardır. Ayrıca klorpromamide, tiiazid diüretikler vb. bazı ilaçlar da ADH salgısını artırır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 24 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	3 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
192	Adrenalin, 24 Saatlik İdrar	Epinephrine	Örnek alındından 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeni içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
956	Adrenalin, Plazma	Epinephrine	Örnek alındından 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeni içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayırmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1461	Adrenalin, Spot İdrar	Epinephrine	Örnek alındından 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeni içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6395	Aerob Kültür		Kan kültürü numunesi almak için en uygun zaman hastanın ateşinin yükselmekte olduğu dönemdir. (Ateşin en yüksek seviyeye çıktığı zaman değil)	Bakteriyemi veya sepsis etkeni bakterilerin izolasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kan (Örnek kan kültür şerhlerine alınır) - 5-10 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üremeye göre yedi gün içerisinde saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üremeye göre yedi gün içerisinde saat 18:00
1902	AFP MOM (GEBELİK)	AFP, AFP (NTD), AFP Neural Tube Defects	Açlık gerekmez. Gebelik haftası sınırları EPD: 30-55 mm Gebelik haftası: 15 Hafta 0 gün-22 hafta 6 gün		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
37	AFP, tümör belirteci	AFP_Alfa Fetoprotein_Alfa-Fetoprotein		Primer karaciğer kansinomu, germ hücre tümörleri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Redme Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
700	Aktive Protein C Rezistansı		Numune alındıktan sonra tıp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı göze kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökmeye ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayrıca işleminin ardından istenen testlere göre en az 1 mL örnek üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Tromboz riskinin değerlendirilmesi, pozitif aile öyküsü	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayırmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
3175	Akut Lösemi Paneli Uzun		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmaması için tahmini ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alın tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.	CD 1 a, CD 10, CD 11 B, CD 117, CD 13, CD 14, CD 19, CD 2, CD 20, CD 22, CD 3 (%), CD 33, CD 34, CD 4 (%), CD 41, CD 45, CD 5, CD 56, CD 61, CD 7, CD 8 (%), HLA-DR (Monoklonal antikor), MPO (Monoklonal antikor), TdT	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8644	Akut Lösemi Paneli Uzun, Kemil İliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmaması için tahmini ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alın tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.	CD 1 a, CD 10, CD 11 B, CD 117, CD 13, CD 14, CD 19, CD 2, CD 20, CD 22, CD 3 (%), CD 33, CD 34, CD 4 (%), CD 41, CD 45, CD 5, CD 56, CD 61, CD 7, CD 8 (%), HLA-DR (Monoklonal antikor), MPO (Monoklonal antikor), TdT	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
398	ALA (Aminolevulinik Asit), Spot idrar	5-Aminolevulinic Acid, ALA, Delta-Aminolevulinic Acid	Örnek alınmadan 24 saat önce ve örnek alımı boyunca alkol tüketilmemelidir.	Kurşun zehirlenmesi, porfiriya ( Soğuk profirin sonucu ile birlikte verilmektedir.)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 5 mL (min 3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	EIA	Hemoliz: Yok Çözülme Sıcak Red; Soğuk Tamam Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
4	Albumin			Karaciğer ve böbrek hastalıkları, hepatosiroz, yanıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, (Mayı) Vücut Sıvısı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 8 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 8 saat	Fotometrik/Color metric method (Bromo cresol green)	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1369	Albumin, BOS	BOS numunelerinin LP işlemi sırasında kan ile kontaminasyonunun sonuçları önemli ölçüde etkileyeceği akılda tutulmalıdır		Demiyelinizan hastalıklar, subaraknoid kanama, SSS inflamasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 8 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 8 saat	Türbidimetrik/Color metric method (Bromo cresol green)	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1596	Albumin, Vücut Sıvısı	Serum-asit albumin gradienti, SAAG	Albuminin tayini için kullanılan kolorimetrik yöntemler diğer proteinlerle etkileşim nedeniyle, böbrek yetmezliği veya yetersizliği olan hastalarda yanlış yüksek test sonuçlarına yol açabilir	Karaciğer ve böbrek hastalıkları, hepatosiroz, yanıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, (Mayı) Vücut Sıvısı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 8 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 8 saat	Fotometrik/Color metric method (Bromo cresol green)	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
305	Aldolaz	Aldolase, S, Fructose-Biphosphate Aldolase, ALD		Miyopati, miyokard infarktüsü ve şiddetli hemolitik anemi vakalarında yükselir	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Kırmızı Kapaklı (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Pazartesi (13:00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1680	Aldosteron	Aldosterone, S, Serum Aldosterone	Hipertansiyon ilaçları kullanımı sözkonusu ise test öncesi bırakılması değerlendirilmelidir.	Hipertansiyon, adrenokortikal hiperplazi, Conn send-romu, adrenokortikal yetersizlik NOT:Örnekler mutlaka soğuk ortamda gönderilmelidir ve saklanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün ortam - 4 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2650	Aldosteron 30 dk.	Aldosterone, S, Serum Aldosterone	Hipertansiyon ilaçları kullanımı sözkonusu ise test öncesi bırakılması değerlendirilmelidir.	Hipertansiyon, adrenokortikal hiperplazi, Conn send-romu, adrenokortikal yetersizlik NOT:Örnekler mutlaka soğuk ortamda gönderilmelidir ve saklanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün ortam - 4 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2651	Aldosteron 60 dk.	Aldosterone, S, Serum Aldosterone	Hipertansiyon ilaçları kullanımı sözkonusu ise test öncesi bırakılması değerlendirilmelidir.	Hipertansiyon, adrenokortikal hiperplazi, Conn send-romu, adrenokortikal yetersizlik NOT:Örnekler mutlaka soğuk ortamda gönderilmelidir ve saklanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün ortam - 4 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1216	Aldosteron, 24 saatlik idrar		Hipertansiyon ilaçları kullanımı sözkonusu ise test öncesi bırakılması değerlendirilmelidir. İdrar toplama sırasında soğukta tutulmalıdır. Örnekler 2-8°C'da 2 gün saklanabilir, bu süre içinde çalışılmayacaksa -20°C'da dondurulup saklanmalıdır.	NOT:Örnekler mutlaka soğuk ortamda gönderilmelidir ve saklanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün ortam - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Perşembe ve Cumartesi	6 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8300	Aldosteron-NaCl infüzyon testi öncesi				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün ortam - 4 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8301	Aldosteron-NaCl infüzyon testi sonrası				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 4 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6293	Alerji Beslenme (Türkiye) Paneli		Panel içeriği Ektedir.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Cuma Saat 09:00 ( 09:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6298	Alerji Çocuk (Türkiye) Paneli		Panel içeriği Ektedir.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Cuma Saat 09:00 ( 09:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6297	Alerji Solunum (Türkiye) Paneli		Panel içeriği Ektedir.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Cuma Saat 09:00 ( 09:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8148	Alex2 Multipleks Alerji			Bu test ile Total IgE ile birlikte 300'e yakın allerjen ekstraktı (>150) ve moleküler allerjen (>100) aynı anda multipleks çalışılarak kişinin allerji durumuna bütüncül bir bakış sağlanabilmektedir. Moleküler allerjenlerin saptanması ile immünoterapi (allerji için aşı ile tedavi) uygulamaları da planlanabilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	Solid Phase Immunoassay	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün çalışılır.	2 iş günü sonra saat 12:00
5	Alfa-1 Antitripsin	AAT, Anti-alfa tripsin, Alpha-1 Antitripsine	Özellik yok.	İnfantil hepatit, pulmoner amfizem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam; Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam; Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6052	Alkol, İdrar		İdrar alındıktan sonra kabın kapağı kesinlikle açılmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
959	ALP (Kemiğe Spesifik)	BAP, Kemik ALP, Skeletal Alkaline Phosphatase	Açlık gerekmez	Osteoporoz, kemik metastazları, hiperparatiroidizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1213	ALP İzoenzim Elektrofrezisi	Alkaline Phosphatase, Alkaline Electrophoresis		Alkalen fosfatase artışının nedenini belirlemek	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 360 gün Ortam - 1 gün	Elektrofrez	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
635	ALP	Alkalen Fosfataz, ALP	Bu test için açlık tercihi edilir fakat mutlak gerekli değildir.	Karaciğer, safra kanalı ve kemik hastalıkları, kemik metastazları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik/Hydrolysis of Para-Nitrophenylphosphate	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
30	ALT	GPT, SGPT, Transaminaz, Serum Glutamik asit Privat Transaminaz	Sülfasalazin ve Sülfapiridin fizyolojik plazma konsantrasyonları yalancı sonuçlara yol açabilir.	Karaciğer, safra kanalı bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Fotometrik/Enzymatic: NADH (without P-5'-P)	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1631	Alüminyum, 24 saatlik idrar	Al		Mesleki maruziyet, alüminyum tedavisi (diyaliz hastaları)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar ( 24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1037	Alüminyum, Serum	Al	Alüminyum serum testlerinin sonuçlarının sağlıklı çıkması için numunelerin sodyum heparinli lacivert kapaklı eser element tüpüne alınıp gönderilmesi gerekmektedir. Onerilen tüp markası : VACUETTE® TUBE 6ml NH Trace Elements Sodium Heparin Item No.: 456080 Kan alımı enjektörle değil, vakumlu sistemlerle yapılmalıdır. Kan alınan kişiler son 4 günde radyoaktif madde içeren bir işleme tabii tutulmamış olmalı.	Mesleki maruziyet, alüminyum tedavisi (diyaliz hastaları)	<b>Numune tipi - miktarı</b> Heparinli lacivert kapaklı tüpe alınmış serum numunesi - 1 mL (min 0.5 mL); Not: Alüminyum serum testlerinin sonuçlarının sağlıklı çıkması için numunelerin sodyum heparinli lacivert kapaklı eser element tüpüne alınıp gönderilmesi gerekmektedir.  Önerilen tüp markası : VACUETTE® TUBE 6ml NH Trace Elements Sodium Heparin Item No.: 456080 <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1608	Alüminyum, Spot idrar	Al		Mesleki maruziyet, alüminyum tedavisi (diyaliz hastaları)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7011	Alüminyum/kreatinin, Spot İdrar	Al		Mesleki maruziyet, alüminyum tedavisi (diyaliz hastaları)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
190	AMA (Anti-Mitokondrial Antikor)	AMA, Mitokondriyal Antikor			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 1 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00 (Cuma çalışılan örnekler için Pazartesi saat 18:00)	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
321	AMA-M2 (Anti-Mitokondrial Antikor Tip M-2)	Mitokondriyal Antikor M2_AMA-M2		Primer bilier siroz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 1 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6038	AMH (Anti Müllerian Hormon)	AMH, Anti-Müllerian Hormone, Müllerian Inhibiting Hormone, Müllerian Inhibiting Factor	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Serum AMH düzeylerinin, genç kadınlarda gözlenen önemli dalgalanmalarla birlikte adet döngüsü sırasında nispeten stabil olduğu gösterilmiştir.	Menopoz durumunun değerlendirilmesi ve over yetmezliğinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş(tercih edilir) - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
21	Amilaz	Alfa amilaz, Amylase, Alpha amylase		Akut pankreatit, parotitis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik/Enzim atic/Colorimetric	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
762	Amilaz, 24 Saatlik idrar	Urine Amylase, Amylase, Urine, İdrar amilaz		Akut pankreatit, parotitis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik/Enzim atic/Colorimetric	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
22	Amilaz, Spot idrar	Urine Amylase, Amylase, Urine, İdrar amilaz		Akut pankreatit, parotitis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik/Enzim atic/Colorimetric	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1365	Amiloid A		Özellik yok	Akut faz reaksiyonu, bir çok kanser için prognostik faktör	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 17.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1155	Amino Asitler (22 PARAMETRE), BOS		Özellik yok	Amino asit metabolizması bozuklukları (24 adet ami-noasit çalışılmaktadır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba-Cuma (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
960	Amino Asitler (24 PARAMETRE), İdrar		Özellik yok	Amino asit metabolizması bozuklukları (24 adet ami-noasit çalışılmaktadır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 70 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba-Cuma (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
695	Amino Asitler (24 PARAMETRE), Plazma/Serum		Açlık gerekir (Bebeklerde 4 saat yeterli).	Amino asit metabolizması bozuklukları (24 adet ami-noasit çalışılmaktadır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma/Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Trombin aktive tüp	Çarşamba-Cuma (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
596	Amip Antijeni (Entamoeba H.)	Entamoeba histolytica adezin antijeni, Amipli dizanteri, Dişkıda amip antijeni, Dişkıda Entamoeba antijeni	Özellik yok	Gaitada parazit antijenlerinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2.5 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
126	Amip Antikoru (Entamoeba H.)	Entamoeba histolytica antikoru, Amip serolojisi, Amip antikoru, Amebiasis, Amebiyazis	Özellik yok		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
31	Amonyak	NH3_Plazma Amonyak Düzeyi	Numune alma öncesinde sigara içmekten kaçınılmalıdır.	Hepatik koma, metabolik karaciğer yetmezliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma- 1 mL (min 0.5 mL) NOT-1: Numune alındıktan sonra plazma hemoliz edilmeden hemen ayrılmalı ve dondurularak gönderilmelidir. (Heparinli plazma kabul edilmemektedir.) NOT-2: Bu test için evde kan alımı yapılmaz, hasta laboratuvara gelmelidir. Numuneler hemen buza konulmalı ve analiz 20-30 dak içerisinde gerçekleştirilmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 Saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 24 saat	Fotometrik/Gluta mate dehidrogenase	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Sigara	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
922	ANA (Elisa)	Anti celluler Antibody_ FANA_ Fluorescent Antinuclear Antibody_ANA	Özellik yok	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1545	ANA (IFA)	Anti celluler Antibody_ FANA_ Fluorescent Antinuclear Antibody_ANA	Özellik yok	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6656	ANA (Titre)	Anti celluler Antibody_ FANA_ Fluorescent Antinuclear Antibody_ANA	Özellik yok	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6054	Anaerob Kültür				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kan (Örnek kan kültür şişelerine alınır) - 5-10 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üremeye göre yedi gün içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
570	ANCA (c-ANCA, p-ANCA)	MPO_ Myeloperoksidaz_ PR3_ Protein kinaz 3_ANCA	Özellik yok	ANCA aracılı sistemik vaskülitler (Wegener Granulo-matozis, mikroskobik poliangitis)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
962	Androstenedion	4-Androsten-3.17-dion, 4-Androstenedion, Delta-4-Androstenedion	Özellik yok	Hirsutizm, polikistik over, Stein-Leventhal sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1668	Androstenedion 120.dk	4-Androsten-3.17-dion, 4-Androstenedion, Delta-4-Androstenedion	Özellik yok	Hirsutizm, polikistik over, Stein-Leventhal sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7288	Androstenedion-HCG uyarı testi 3. gün			Hirsutizm, polikistik over, Stein-Leventhal sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7289	Androstenedion-HCG uyarı testi 4. gün			Hirsutizm, polikistik over, Stein-Leventhal sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1115	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgA	Fosfolipid Antikorlar , anti kardiyolipin antikorlar , İ2GP1, apolipoprotein H		Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1113	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgG	Fosfolipid antikorlar , İ2GP1, apolipoprotein H		Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1114	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgM	Fosfolipid Antikorlar , İ2GP1, apolipoprotein H		Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3176	Anti Delta IgM (Hepatit D)	Delta Antikoru (Hepatit D Virüs Antikoru)		Hepatit B vakalarında delta virüsle süper-enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 30 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Plazma	Çarşamba 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1355	Anti DNA (Anti ds DNA)	Native DNA, dsDNA, Double-Stranded DNA Antibody, Anti-DNA, dsDNA, DANA, Anti-native DNA, Anti-n-DNA		Sistemik lupus eritematoz (SLE)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1503	ANTI DNase B	ADNase B, Anti Streptodornaz, Anti-Hyalüronidaz, Antideoksiribonukleaz B, Anti-Streptokokkal DNase B		Streptokoklar tarafından üretilen desoksiribonukleaz B'ye karşı üretilen antikorlardır. Mevcut veya geçirilmiş A grubu streptokok enfeksiyonlarının (roma-tizmal ateş, tonsillit, glomerülo nefrit vb.) tanısında kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı günleri çalışılır	Ertesi gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6661	Anti- Doku Transglutaminaz IgA (EIA)	Anti-İTG, Transglutaminaz IgG IgA, İTG		Celiac hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	
6662	Anti- Doku Transglutaminaz IgG (EIA)	Transglutaminase IgG , İTG, Anti-İTG		Celiac hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	
797	Anti HEV	Hepatit E		Akut hepatit E	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Cuma günü saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
919	Anti Jo-1 (Elisa)	Jo-1 Antikor		Dermatomyozit, polimiyozit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1803	Anti Jo-1 (İmmunoblot)	Jo-1 Antikor		Dermatomiyozit, polimiyozit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	İmmunoblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri: Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
920	Anti Kardiyolipin (ACA) IgA			Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
176	Anti Kardiyolipin (ACA) IgG	Fosfolipid Antikortar , AC_ ACL_ APA_ aCL_ ACA, Cardiolipin antikortarı , Hughes antikortarı		Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
175	Anti Kardiyolipin (ACA) IgM	Fosfolipid Antikortar , AC_ ACL_ APA_ aCL_ ACA, Cardiolipin antikortarı , Hughes antikortarı		Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1808	Anti Scl 70 (Elisa)	skleroderma antikor , topoizomerez 1		Skleroderma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1804	Anti Scl 70 (İmmunoblot)	skleroderma antikor , topoizomerez 1		Skleroderma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunoblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
943	Anti Sm (Elisa)	Smith antikor		SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1049	Anti Sm (İmmunoblot)	Smith antikor		SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunoblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
365	Antibiyotik Duyarlılık Testi			Üretilen bakterinin hassas olduğu ilacı bulmak	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Genç bakteri suşu	Disk difüzyon	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00
627	Anti-CCP	Anti CCP'nCCP'nAnti Citrulline	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Hiperamaglobulinemisi olan hastalarda, anti-CCP test sonuçları yalancı negatif olabilir. Bu hastalığa sahip olan hastaların sonuçları diagnostik amaçlar için kullanılmamalıdır	Romatoid artrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.4 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
253	Anti-Delta IGG (Hepatit D)	Delta Antikoru (Hepatit D Virüs Antikoru)		Hepatit B vakalarında delta virüsle süper-enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 30 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Plazma	Çarşamba 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
916	Anti-Doku Transglutaminaz IgA	Anti-tTG, Transglutaminaz IgG IgA, tTG		Celiac hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
982	Anti-Doku Transglutaminaz IgG	Transglutaminase IgG , tTG, Anti-tTG		Celiac hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6693	Anti-dsDNA Tarama	Native DNA, dsDNA, Double-Stranded DNA Antibody, Anti-DNA, dsDNA, DANA, Anti-native DNA, Anti-n-DNA		Sistemik lupus eritematoz (SLE)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00 için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1807	ANTI-ENA (Tarama) (nRNP/Sm, Sm,SS-A,SS-B, Scl-70, Jo-1)	extractable nükleer antijen antikorları		otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00 için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
550	Anti-Faktör Xa	Heparin Anti Xa, Anti-10a, Heparin Düzeyi, Düşük molekül ağırlıklı Heparin (LWMH) Düzeyi	Heparin ve düşük molekül ağırlıklı heparin (LWMH) takibinde, enjeksiyonu takiben 4 saat sonra (3-6 saat olabilir) numune alınması gerekmektedir.	Heparin, düşük molekül ağırlıklı heparin kullanımı esnasında ilaç düzeyinin takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sıratlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 8 Saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün 15:00 Saat 14.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
977	Anti-Fosfatidilserin IgG	PS antikor , kardiyolipin antikorlar, anti-kardiyolipin antikorlar		Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
978	Anti-Fosfatidilserin IgM	PS antikor, Kardiyolipin Antikor , Cardiolipin antikor		Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
979	Anti-Fosfolipid IgG			Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
981	Anti-Fosfolipid IgM			Antifosfolipid sendrom, trombotik riskin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6474	ANTİFUNGAL Duyarlılık Testi				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç, tırnak, cilt örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
975	Anti-GAD Antikoru	GADA, GAD65, Anti-GAD, Beta Cell Antibody		Tip 1 diabetes mellitus, otoimmün poliglandüler hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6659	Anti-Gliadin (Deamidated) IgA (EIA)	DGP, Gliadin antikor , DTX		Çölyak (Celiac) hastalığı ve dermatitis herpetiformis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6660	Anti-Gliadin (Deamidated) IgG (EIA)	DGP, Gliadin antikor , DTX		Çölyak (Celiac) hastalığı ve dermatitis herpetiformis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
204	Anti-Glomerüler Bazal Membran Antikoru (GBM)	AGBM_GBM		Goodpasture sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
244	Anti-HBC IgG (Total)	Anri Core Antibodies_Anti-Hepatitis Bc		Kronik veya geçirilmiş hepatit B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
181	Anti-HBc IgM	Hepatitis B Core Antibody IgM		Akut hepatit B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
223	Anti-HBe	Hepatitis Be Ab_Hepatitis Be Antibody		Akut veya kronik hepatit B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
36	Anti-HBs	Australia Bs Antibody_Antibody to Hepatitis B Surface Ag		Hepatit B'den iyileşme, immünite kazanma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
330	Anti-HCV	HCV Antibody, HCV Antikor, Hepatit C tarama , non A non B hepatit		Akut ve kronik hepatit C	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6665	Anti-Helicobacter pylori IgA (EIA)	Campylobacter pylori_H.pylori		Kronik gastrit, peptik ülser	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	İstanbul şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı İstanbul şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6666	Anti-Helicobacter pylori IgG (EIA)	Campylobacter pylori_H.pylori		Kronik gastrit, peptik ülser	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	İstanbul şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı İstanbul şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
1802	Anti-Histon Antikor	Anti-Histon, Histon antikor		İlaca bağlı lupus eritematoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 21 gün Ortam - 1 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
343	Anti-İnsülin Antikoru	AIA, Anti-İnsulin, INAB (Insulin Antibodies), Insulin Ab, Insulin Antibody	Açlık gerektirmez	Tip 1 diabetes mellitus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6667	Anti-Measles Virüs IgG (EIA)	Kızamık IgG, Measles IgG		Kızamık şüphesi ve bağlılığı araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	İstanbul şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı İstanbul şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6668	Anti-Measles Virüs IgM (EIA)	Kızamık IgM, Measles IgM		Kızamık şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	İstanbul şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı İstanbul şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
501	Anti-Mikrozomal Antikor	Thyroid Peroxidase Antibody, TPO (Thyroxperoxidase) Antibodies, Thyroid Microsomal Antibodies, Microsomal Antibodies, Antithyroid Antibodies, Anti T, Anti M	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmalıdır.	Hashimoto tiroitidi, Hipotiroidizm, Grave's hastalığı, polendokrinopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 2 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Plazma	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2656	Antimon, Spot idrar	Sb	İdrar örneği idrar kabına alındıktan sonra konik idrar tüpüne aktarılmalıdır. Sarı kapaklı idrar tüpü antimon sonucunda yüksekliklere neden olduğu için kabul edilmemektedir.	Antimon maruziyetine bağlı akut zehirlenmenin tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1459	Antimon, Tam kan	Sb		Antimon maruziyetine bağlı akut zehirlenmenin tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1,5 mL), <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6669	Anti-Mumps Virüs IgG (EIA)	Paramyxoviridae IgG, Mumps IgG		Geçirilmiş kabakulak şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6670	Anti-Mumps Virüs IgM (EIA)	Paramyxoviridae IgM, Mumps IgM		Aktif kabakulak şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
1050	Anti-Ribozomal P Protein			SLE, Romatoid artrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
931	Anti-RNP-70			Mikst konnektif doku hastalığı, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
932	Anti-Scl-70	şklroderma antikor , topoizomerez 1		Skleroderma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
349	Anti-Sentromer (IFA)	ACA_CENA_CENP			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	İmmunblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1855	Anti-Sentromer (Elisa)	ACA_CENA_CENP		Bkz. Anti centromere B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1648	Anti-SM/RNP-(İmmunoblot)			Mikst konnektif doku hastalığı, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1343	Anti-Sperm Antikoru (ASA)	ASA		İnfertilite nedeninin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 13:00 a kadar gelen numuneler çalışmaya dahil olur.)	İki hafta sonra Cuma saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
146	Anti-Tiroglobulin (Anti-Tg)	Anti-TG, TG (Thyroglobulin) Antibody, Thyroglobulin Antibody	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Hashimato tiroiditi, primer mikşödem, Grave's hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
946	Anti-TPO	Thyroid Peroxidase Antibody, TPO (Thyropoxidase) Antibodies, Thyroid Microsomal Antibodies, Microsomal Antibodies, Antithyroid Antibodies, Anti T, Anti M	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hashimato tiroiditi, Hipotiroidizm, Grave's hastalığı, polendokrinopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 2 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Plazma	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
353	Anti-Trombin III Aktivitesi	Anti-trombin III, AT III	Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı göze kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen testlere göre en az 1 mL örnek üzere iplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Tromboz riskinin değerlendirilmesi, pozitif aile öyküsü, karaciğer hastalığı, protein kaybı, oral kontrasep-tif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3027	Anti-Trombin III Antijeni		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı göze kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen testlere göre en az 1 mL örnek üzere iplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
923	APA (Anti-Pariyetal Hücre Antikoru)	PCA_APCA		Kronik atrofik gastrit, pernisiyöz anemi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2229	APA-IFA (Anti-Pariyetal Hücre Antikoru)	PCA_APCA		Kronik atrofik gastrit, pemisiyöz anemi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00 (Cuma çalışılan örnekler için Pazartesi saat 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
258	Apolipoprotein A (Apo-A1)	APOLIPOPROTEIN A1, APO A		Dislipoproteini ve hiperlipoproteini	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 24 saat	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
273	Apolipoprotein B	Apo B, Apolipoprotein B-100		apol ve hiperlipoproteini	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 24 saat	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6387	Apse Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
74	APTT	Activated Partial Thromboplastin Time_PTT_Parsiyel Tromboplastin Zaman_Partial Tromboplastin Time _aPTT	Başta Heparin ve Kumadin olmak üzere varsa antikoagülan tedavi sorgulanmalı ve not edilmelidir.	Pıhtılaşma inhibitörlerinden koagülasyon faktörü eksikliklerinin ayrt edilmesine yardımcı olmak için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6597	Aptt mix			Pıhtılaşma inhibitörlerinden koagülasyon faktörü eksikliklerinin ayrt edilmesine yardımcı olmak için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
3005	Aquaporin-4 (Neuromylitis optica IgG) NMO	APQ4, Aquaporin 4_NMO, AQ4		Multipl Skleroz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	IFA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe Saat 12.00 (Çarşamba 18.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Perşembe günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1544	Aquaporin-4 BOS (Neuromylitis optica IgG) NMO	Aquaporin 4_NMO		Multipl Skleroz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bos - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	IFA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe Saat 12.00 (Çarşamba 18.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Perşembe günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7035	ARB-APSE	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7036	ARB-Asit sıvısı	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7037	ARB-BALGAM	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, Acid-fast Smear, EZN , AFS, AFB		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7038	ARB-BOS	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7039	ARB-Bronkoalveoler lavaj mayı	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7040	ARB-Doku örnekleri	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7041	ARB-Eklem sıvısı	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7042	ARB-Gaita	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7043	ARB-İdrar	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7044	ARB-Katater	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7045	ARB-Kemik iliği	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemeü, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7046	ARB-Mide suyu	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemesi, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7047	ARB-Perikart sıvısı	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemesi, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7051	ARB-Periton Sıvısı	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemesi, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7048	ARB-Plevra sıvısı	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemesi, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7049	ARB-Trekeal aspirasyon	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemesi, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
7050	ARB-Yara	aside dirençli boyama, asidorezistan basil, verem arama, tüberküloz mikroskopisi, verem incelemesi, EZN , AFB, AFS, Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
2131	Arsenik, 24 saatlik idrar	As		Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 72 Hours	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2249	Arsenik, Eritrosit içi	As		Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
508	Arsenik, Spot idrar	As		Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 72 Hours	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1763	Arsenik, Tam kan	As		Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7013	Arsenik/kreatinin, Spot idrar	As		Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 72 Hours	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
933	Asca IgA			Crohn's hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Kabul yapıldıktan 2 gün sonra sonuçlanır	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
934	Asca IgG			Crohn's hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Kabul yapıldıktan 2 gün sonra sonuçlanır	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1244	Asetaminofen (Parasetamol)	Parasetamol, Phenacetin	Son ilaç alındıktan en az 2 saat süre geçmeden numune alınmamalıdır.	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı-Perşembe (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
480	Asetilkolin Reseptör Ant. (Anti-AChR)	ARAb, Anti -Neuromuscular Junction Receptor Antibodies, Myasthenia Gravis Antibodies, Ach Receptor Ab, Acetylcholine Receptor (Muscle AChR) Antibodies, AChR-blocking antibody, AChR-modulating antibody, AChR-binding antibody	Açlık gerektirmez	Miyastenia gravis, m.usküler asteninini ayrıncı tansı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Pazartesi ve Çarşamba	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7445	Aseton, İdrar			Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 10 mL (min 5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 10 gün	GC-Headspace (HS)	Ağzı açılmış tüp – Sekonder numune tüpü	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7444	Aseton, Tam Kan			Mesleki maruziyet - Zehirlenme	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 20 gün Ortam - 3 gün	GC-Headspace (HS)	Ağzı açılmış tüp – Sekonder numune tüpü	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
194	ASMA (Anti-Smooth Muscle Antikor)	SMOOTH MUSCLE ANTIKOR		Tip 1 otoimmün hepatit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00 (Cuma çalışılan örnekler için Pazartesi saat 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
53	ASO	Antistreptolizin O Testi, Antistreptolysin O Testi, Anti-streptolysin O Testi, Anti-streptolizin O Testi, ASO Testi	Açlık gerektirmez ancak örneklerin aç alınması önerilir.	Akut romatizmal ateş, post streptokoksik glomerulo-nefrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	Türbidimetrik / Fixedtime Immunoturbidimetric	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
3238	Aspirin Direnci	Asetil salisilik asit direnç testi	En az 4 saatlik açlık gerektirir. Numune alındıktan 3 saat sonra trombositler aktivitesini yitirdiklerinden beklemiş ya da pıhtılı numuneler çalışma yapmak için uygun değildir. Numune tercihen laboratuvarımızda alınmalıdır. Numune laboratuvar dışında alınacak ise örnek 1 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Hasta mümkünse kan vermeden önceki 14 gün içerisinde ilaç kullanmamalıdır. Son 48 saat içinde alkol ve bitki çayları, gıda takviyeleri gibi bitkisel ürünler tüketmemelidir. Sabah açlığı gerekmektedir. Yağlı gıdalar (süt, katı yağ vb.) plazmanın lipemik olmasına neden olabilir. Hastanın belirgin trombosit düşüklüğü biliniyor ise numune alınmadan önce birime bilgi verilmelidir. İl dışından numune kabul edilmemektedir		<b>Numune tipi - Miktarı</b> 2 tüp sıratılı tam kan Not: Randevu alınarak hastanın laboratuvara gelmesi gerekir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda Isısında - 6 Saat	Platelet fonksiyon analizi	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Çarşamba günü saat 15:00'e kadar gelen numuneler kabul edilir.	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Sadece Ankara Merkez şubemizde numune alımı yapılmaktadır.</b> Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
28	AST	AST_SGOT, GOT, Transaminaz, Aspartat aminotransferaz	Terapötik konsantrasyonlarda İzoniyazid yapay olarak düşük AST sonuçlarına ve Furosemid yapay olarak yüksek AST sonuçlarına neden olabilir. Cyanokit (Hidroksokobalamin) sonuçlarda etkileşime neden olabilir. Sülfasalazin ve Sülfapiridin fizyolojik plazma konsantrasyonları yalnızca sonuçlara yol açabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir.	Karaciğer, safra kanalı bozuklukları, kalp ve iskelet kası hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik / Enzymatic: NADH (without P-5-P)	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
413	Bakır, 24 Saatlik idrar	Cu		Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 10 mL (min 0.4mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün (tercih edilir) Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	AAS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2241	Bakır, Eritrosit içi	Cu		Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 28 gün	AAS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
71	Bakır, Serum	Cu		Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Lacivert kapaklı tüp) - 3 mL (min 2.5 mL) Not: Örnekler lacivert kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün	AAS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1243	Bakır, Spot idrar	Cu		Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 10 mL (min 0.4mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün (tercih edilir) Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	AAS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
CUKRE	Bakır/kreatinin, Spot idrar	Cu		Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 10 mL (min 0.4mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün (tercih edilir) Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	AAS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2508	Bakteri tanımlaması (Yarı Otomatik)			Kültürde üremesi olan bakterilerin izolasyonu yapılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Yarı otomatik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00
1577	Bakteri/etken tanımlaması (Manuel)	Bakteri tanımlaması, Mikroorganizma tanımlaması, Bakteri identifikasyonu, Mikroorganizma identifikasyonu			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Manuel	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00
92	Balgam Kültürü	Alt solunum yolu kültürü	Hastanın mümkünse sabah uyanır uyanmaz örnek vermesi tercih edilir. Böylece gece boyunca alt solunum yollarında biriken koyu balgam kolayca ekspektore edilebilir. Hastadan derin ve kuvvetlice öksürmesi ve gelen fibrözün ağır tferisinde bekletmeden kabız alınması istenir. Hasta koyu balgam vermekte zorlanıyor ise bazı öneriler ve uygulamalar bu işlemi kolaylaştırabilir. "Hastanın, eğer sıvı kullanması gerektirecek bir hastalığı yok ise, gece yatmadan önce 2-3 bardak su içmesi istenir. Bu davranış sayesinde bronş sekresyonlarının hacmi bir miktar artacaktır." "Hastaya N-asitli-sitronin içeren preparatlar önerilebilir (rekimine danışmak suretiyle). Bu ilaçlar balgamın viskozitesini azaltarak ekspektore olmasını kolaylaştırır. "Hasta sabah sıcak duşa girerilir. Duy enerasında maruz kalınan su buharı, hastanın daha kolay balgam çıkartmasına yardımcı olacaktır. "****İndiklemiş balgam örneği alınabilir. Bunun için hastaya aerosolize tuzlu su buharı ye da tuz-gliserolü su buharı inhale ettirilir ve birkaç dakika beklenir. Böylece sekresyonları yumuşar ve çıkması kolaylaşır. Bazı durumlarda endikasyon sonrasında su gibi bir materyal seçebilir. Bu materyal alvedilerden kaynaklanır ve iy bir örnektir.	Akciğer, alt solunum yolu enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
8508	Bartonella-abs profil				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) Edtalı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	IFA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat 09:00 (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2072	Baryum, Serum	Ba		Baryum maruziyeti, baryum toksisitesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Lacivert kapaklı tüp) - 3 mL (min 2.5 mL) Not: Örnekler lacivert kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 3 gün Dondurulmuş - 6 ay	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok Jelli serum tütüne alınmış numune	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2073	Baryum, Spot idrar	Ba		Baryum maruziyeti, baryum toksisitesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 3 gün Dondurulmuş - 6 ay	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok Jelli serum tütüne alınmış numune	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3225	Benzen, Spot idrar	Benzen maruziyeti, Fenol maruziyeti, Krezol maruziyeti	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Çalışma ortamında benzen üreten veya kullananlar benzene en yüksek düzeylerde maruz kalırlar. Ayrıca yapıstırıcılar, boyalar, mobilya cilalayıcı benzen içeren ürünlerin buharları veya gazlarına maruz kalma ve sigara içilmesi ile benzene maruz kalınabilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok Jelli serum tütüne alınmış numune	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1561	Berilyum, Serum	Be		Berilyum maruziyeti, berilyum toksisitesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Lacivert kapaklı tüp) - 3 mL (min 2.5 mL) Not: Örnekler lacivert kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 6 ay Ortam - 3 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7976	Berilyum/Kreatinin, Spot idrar			Berilyum maruziyeti, berilyum toksisitesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok Jelli serum tüpüne alınmış numune	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
331	Beta-2-Mikroglobulin	Beta-2 mikroglobulin, Beta-2 M		Multiple myeloma, HIV enfeksiyonu, Hodgkin's hastalığı, non-Hodgkin's Lymphoma, glomerüler filtraz-yonun değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz reddedilir. Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1205	Beta-2-Mikroglobulin, 24 Saatlik idrar	Beta-2 mikroglobulin, Beta-2 M		Renal tubuler yetersizlik şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saat) - 5 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8029	Beta-2-Mikroglobulin, amniyon mayii	Beta-2 mikroglobulin, Beta-2 M		Renal tubuler yetersizlik şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyon mayii - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1619	Beta-2-Mikroglobulin, Spot idrar	Beta-2 mikroglobulin, Beta-2 M		Renal tubuler yetersizlik şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
162	Beta-hCG	kanitatif kan gebelik testi, gebelik testi, İnsan koryonik gonadotropin, İntakt insan koryonik gonadotropin beta altbirim	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Gebelik tanısı, mol hidatiform, koryonik epitelyoma, testiküler tümörler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
72	Bikarbonat (HCO3)	HCO3, Karbondioksit, CO2		Asidoz ve alkaloz durumu, tüm ciddi hastalar, hipotansiyon, dehidrasyon	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün	Fotometrik / PEP-Carboxylase	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1153	Biotinidaz Aktivitesi	Biotin-amide amidohidrolase, Biotinidase deficiency, BTD		Yeni doğanlarda biyotin eksikliği semptomlarının (epilepsi, solunum problemleri, deri döküntüleri, alo-pesi) araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 5 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz reddedilir. Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba günleri çalışılıyor.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2492	Bizmut, Serum			Mesleki maruziyet, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Lacivert kapaklı tüp) - 3 mL (min 2.5 mL) Not: Örnekler lacivert kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
581	BNP (Brain Natriüretik Peptide)			Konjestif kalp yetmezliği tanısında diagnostik değeri vardır	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL (min 0.4 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 4 saat Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş - 3 ay	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
88	Boğaz kültürü	Orofarenks kültürü, A grubu beta hemolitik streptokok kültürü, Group A streptococcus (GAS)	Test için açıklıktokluk önemi değildir. Kültür için örnek alınırken ağız içerisinde gıda artışı bulunmuyor olması yeterlidir. **Tedavi sonrasında kontrol amacıyla yapılacak boğaz kültürü çalışmalarının, antibiyotik son dozu üzerinden 3 gün geçtikten sonra yapılması gerekmektedir.	Tonsillit, üst solunum yolu enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Boğaz sürüntüsü <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6663	Borrelia IgG (EIA)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	Westernblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6664	Borrelia IgM (EIA)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	Westernblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
618	Borrelia Burgdorferi IgG (ELISA)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı - Cuma saat 09:00 (Saat 09:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 20:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1586	Borrelia Burgdorferi IgG (IFA)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
617	Borrelia Burgdorferi IgM (ELISA)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı - Cuma saat 09:00 (Saat 09:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 20:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1585	Borrelia Burgdorferi IgM (IFA)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2380	Borrelia IgG Ab (Westernblot)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	Westernblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı saat 09:00 (Saat 09:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2381	Borrelia IgM Ab (Westernblot)	Lyme Hastalığı, Borrelia spp		Lyme hastalığı şüphesi (erythema migrans, reaktif artrit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	Westernblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı saat 09:00 (Saat 09:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
200	Bos Kültürü	Beşin omurilik sıvısı kültürü, Menenjit kültürü, Meninjit kültürü, Meningoensefalit kültürü	Özel bir ön hazırlık işlemine gerek bulunmamaktadır.	Menenjit etkeninin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
1249	Boyali mikroskopik inceleme (EZN Yöntemi)			Gram, metilen mavisi, Ziehl-Neelsen vb.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS, Balgam, Vücut sıvıları veya akıntı ve Sürüntü örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelenler aynı gün saat 18:00; saat12:00'den sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00
1470	Boyazsı Direk Mikroskopik İnceleme			Mikolajik incelemeler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Mikolojik örnekler <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün sonra saat 18:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
242	Böbrek taşı analizi	Böbrek taşı, Mesane taşı, Prostat taşı, Safra taşı, Safra taşı analizi, Tükürük bezi taşı, Üriner sistem taş analizi		Üriner sistem taşlarının yapısının belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktar</b> Analiz istenen böbrek taşları, türlü vücut salgısından ve dokusundan arındırılmış, mümkünse alkol veya su ile yıkamp temizlendikten sonra oda sıcaklığında kurutulmuş olmalıdır. Taş, leniz, küçük bir kütü veya eğri kilitli naylon poşete konularak analize gönderilmelidir. Sarğı bezine sarılmış olarak gönderilmemelidir. Çok ince taneli böbrek veya mesane taşlarının sarğı bezli dokusu içinde hapsolmesi veya kaybolması söz konusu olduğunda mesuliyet kabul edilmez. Ayrıca, taşlar doğrudan safra bantı ve benzeri yapıtaşıcılar üzerine yapıştırılmamalıdır. Analizden sağlığı sonuç alınabilmesi için taş minimum 3 mm çapında (mercimek kadar) olmalıdır. Daha küçük boyutlardaki taşlarda sağlığı analiz ancak küçük parçalar halinde çok sayıda taşın analizi ile mümkün olmaktadır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 365 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam (tercih edilir) - 365 gün	Semikantitatif (Manüel Test)	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 09:00 ( Cumartesi saat 16:00 kadar kabulü yapılan numuneler çalışmaya dahil edilir. )	7 gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
364	Brucella Agl. testi (Rose Bengal)	Rose Bengal testi, Malta humması taraması		Brucellosis (Malta ateşi) şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Aglütinasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
1755	Brucella Agl. (2-Merkapto Etanol ile)	Brucella IgM antikorlar, Merkaptoetanollü Brucella serolojisi, Bruselloz serolojisi, IgM		Brucellosis (Malta ateşi) şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Aglütinasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
99	Brucella Agl. (Coombs antiserumu ile)			Brucellosis (Malta ateşi) şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Aglütinasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelen örnekler 2 gün sonra saat 12:00 den sonra gelen örnekler 3 gün sonra saat 18:00. Cumartesi gelenler Çarşamba saat 18:00.
954	Brucella IgG (Elisa)	Brucella IgG antikor ELISA		Brucellosis (Malta ateşi) şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
129	Brucella IgM (Elisa)	Brucella serolojisi IgM antikorları		Brucellosis (Malta ateşi) şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1013	Brucella Wright (Brucella tıp Agl.)	Malta humması (ateşi), Gibraltar ateşi (humması), Cebelitarık humması (ateşi), Brucella tıp aglütinasyon testi, Brucella standart aglütinasyon testi, Brucella SAT, Brucella total antikor testi, Brucella serolojisi, Febril aglütininer, Brucella serum aglütinasyon testi		Brucellosis (Malta ateşi) şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Aglütinasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır,	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelen örnekler 2 gün sonra saat 12:00 den sonra gelen örnekler 3 gün sonra saat 18:00. Cumartesi gelenler Çarşamba saat 18:00.
999	BUN	KAN URE NİTROJENİ		Böbrek yetmezliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
198	Burun Kültürü	Burun kültürü, Nazal kültür, Burun sürüntüsü kültürü, Stafylokok taşıyıcılığı, Staphylococcus taşıyıcılığı, Metisilin dirençli Stafylokok taraması, Metisilin dirençli Staphylococcus taraması, Staphylococcus aureus taraması, Burun taraması		Burun enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Burun Akıntısı <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00
2741	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 0. dakika		Örnek alımı öncesi hasta aç olmalı (8-10 saat), yorucu egzersizden kaçınılmalı (12 saat) ve yarım saat dinlenmelidir..	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2742	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 30. dakika		Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00





Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2756	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 30. dakika		Açlık gerektirir. Ornek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2757	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 60. dakika		Açlık gerektirir. Ornek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2758	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 90. dakika		Açlık gerektirir. Ornek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2820	C peptid-Glukagon uyarı testi 0. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2760	C peptid-Glukagon uyarı testi 10. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2762	C peptid-Glukagon uyarı testi 15. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2761	C peptid-Glukagon uyarı testi 5. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2803	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 0. dakika				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2806	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 120. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2807	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 180. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2808	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 240. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2809	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 300. dakika			İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2805	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 60. dakika			İnşülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2683	C1 Esterase Inhibitor activity (Fonksiyonel)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı plazma (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 6 gün 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri kuru buz ile yapılmalıdır.	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Jelli serum tüpü	Pazartesi günleri çalışılır. (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	15 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1119	C1 Esterase İnhibitörü	C1 Esteraz İnhibitor Kantitatif, C1 INH, C1 İnaktivator, C1 Esteraz İnhibitor Antijen		Hereditör anjiyoödem, SLE, otimmün hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 6 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Jelli serum tüpü	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2351	C1q-complement	C1Q (Complement Component C1Q), Serum, Complement Component C1q, First Component of Complement			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her hafta Salı (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Çarşamba 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
128	CA 125	Kanser Antijeni 125, Karbonhidrat Antijeni 125		Epitelial over kanseri hastaların tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 180 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
336	CA 15-3	Müsin benzeri karsinom ilişkili antijen, Kanser Antijeni 15-3		Metastatik göğüs kanseri, hastalığın rekürrensini ve tedaviye cevabı değerlendirmek	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
296	CA 19-9	GI Kanser Antijen_Kanser Antijen 19-9_Karbonhidrat Antijen 19-9		Gastrointestinal kanserlerin tüm formları ve Diğer: adenokarsinomalar, hastalığın gidişatının izlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
388	CA 72-4	Kanser Antijen 72-4, Karbonhidrat Antijen 72-4, TAG 72-4, Tumor associated glycoprotein (TAG) 72	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamaktadır. Kolajen tedavisi CA-72-4 seviyesini yükseltebilir.	Gastrik karsinoma (Müsinöz over CA)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
210	cANCA (PR3 ANCA)	proteinaz 3 spesifik_Canca		Wegener hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 21 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2258	Candida Kültürü			candida aranması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda ısısında - 4 saat Buzdolabında - 24 saat	Kültür	Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	3 gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
7964	CCD İnhibisyon Testi				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe (18:00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3056	CD 1a			Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tem Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alın tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	





Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8603	CD 117, Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8516	CD 123		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2356	CD 13		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8604	CD 13, Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6141	CD 138		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1569	CD 14		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1926	CD 14 (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8597	CD 14, Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1576	CD 15		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2472	CD 15 (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2053	CD 16		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1904	CD 16 - 56		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8634	CD 16 - 56, Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2700	CD 18		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1557	CD 19		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2473	CD 19 (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8605	CD 19, Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2342	CD 2		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2344	CD 25		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1571	CD 3 (%)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8594	CD 3 (%), Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2471	CD 3 (Bal örneği)		Flowsitometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8137	CD 3 (Mutlak Sayım)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2565	CD 3+ HLA DR (2 adet monoklonal antikor)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8629	CD 3 / CD 16+56, Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6478	CD3- CD57+ cell		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6077	CD 30		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8595	CD 4 (%), Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1927	CD 4 (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
692	CD 4 / CD 8 Oranı		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8621	CD 4 / CD 8, Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1923	CD 4 / CD 8 Oranı (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8145	CD 4 / CD 8 Oranı (Geniş Panel)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8645	CD 4 / CD 8 Oranı (Geniş Panel), Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2561	CD 41		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8611	CD 41, Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7198	CD 43		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1556	CD 45		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1924	CD 45 (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8598	CD 45, Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1541	CD 5		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8612	CD 5, Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1945	CD 5 + CD 19 (2 adet monoklonal antikor)		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1429	CD 55		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1952	CD 56		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmay.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	





Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2563	CD 71		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2564	CD 79A		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8616	CD 79A, Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2234	CD 8		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1558	CD 8 (%)		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8596	CD 8 (%), Kemik iliği		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1925	CD 8 (Bal örneği)		Flowstometri analizi yapılacak hiçbir materyal dondurulmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bronko alveolar lavaj sıvısı (BAL) - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8529	CD 81		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6183	(CD3)-(CD16+CD56)		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8626	(CD3)-(CD16+CD56), Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6181	(CD3+)(CD4+)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8627	(CD3+)(CD4+), Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6182	(CD3+)(CD8+)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8628	(CD3+)(CD8+), Kemik iliği		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kemik iliği - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7137	(CD45+)(CD3+)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
77	CEA	Embryonic Carcinoma Antigen		Kolon, göğüs ve gastrik kanserli hastaların takibi, tedavi sonrası rekürrens değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
882	CH-50			Klasik yol kompleman defekti	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cuma saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1523	Chlamydia Pneumoniae IgA (CLIA)	Chlamydia pnömonisi		Pnömoni, ateroskleroz riski	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7010	Chlamydia Pneumoniae IgG (CLIA)	Chlamydia pnömonisi		Pnömoni, ateroskleroz riski	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7009	Chlamydia Pneumoniae IgM (CLIA )	Chlamydia pnömonisi		Pnömoni, ateroskleroz riski	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1285	Chlamydia trachomatis Ag, idrar			Ürogenital enfeksiyon	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal sürüntü (kadın), üretral sürün-tü veya ön İdrar (erkek) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 1 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
7314	Chlamydia trachomatis Ag, sürüntü			Ürogenital enfeksiyon	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal sürüntü (kadın), üretral sürüntü veya ön İdrar (erkek) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 1 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
2389	Chlamydia trachomatis DNA	Chlamydia		Ürogenital enfeksiyon	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal, Üretral Swab, prostat sıvısı, semen, ön İdrar - En az 2 saat mesanede beklemiş 10mL ön idrar(min 5 ml) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	Real time PCR	Hemoliz: Yok Çözülme Sıcak Red; Soğuk Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı Saat 12.00 (Saat 11.00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya dahil edilir.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2709	Chlamydia trachomatis IgA (CLIA)	chlamydia enfeksiyonu		Klamidyal enfeksiyonların (trahom, pelvik inflamatu-ar hastalıklar, pnömoni, lenfogranuloma venerum) incelenmesi, Reaktif artrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6673	Chlamydia Trachomatis IgG ( CLIA)	chlamydia enfeksiyonu		Klamidyal enfeksiyonların (trahom, pelvik inflamatu-ar hastalıklar, pnömoni, lenfogranuloma venerum) incelenmesi, Reaktif artrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6674	Chlamydia Trachomatis IgM (CLIA)	chlamydia enfeksiyonu		Klamidyal enfeksiyonların (trahom, pelvik inflamatu-ar hastalıklar, pnömoni, lenfogranuloma venerum) incelenmesi, Reaktif artrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8003	Cinsel Enfeksiyonlar Paneli - Multipleks Array PCR			Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Herpes simplex Tip1(HSV1), Herpes simplex Tip2(HSV2), Treponema pallidum, Lymphogranuloma venerum(L1,L2,L3)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Ön İdrar; Üretral/Vajinal Sürüntü (Kuru veya serum fizyolojik eklenmiş steril swap) En az 2 saat mesanede beklemiş 10mL idrar(ön idrar ile birlikte) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında +4 (tercih edilir) - 42 gün	PCR + Hibridizasyon	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: 10mL'den az idrar, Jelli swap, alkol/formol içeren numune	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Her gün 16:00'a kadar kabul	2 iş günü sonra saat 18:00
505	Cıva, 24 saatlik idrar	Hg		İntoksikasyon, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 saatlik) - 10 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: NA Lipemi: NA Sarılık: NA Diğer: NA	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2252	Cıva, Eritrosit içi	Hg		İntoksikasyon, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Yeşil kapaklı (heparinli) tüp	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7611	Cıva, Saç	Hg	Analiz için minimum 0,5 g saç örneği gerekmektedir. Bu miktar yaklaşık yarım idrar kabını dolduracak kadar saç gerektirmektedir. Tek ve/veya bir grup saç telinden metal analizi testlerinin yapılması mümkün değildir. Ensedene alınan saç tercih edilir. Örnek sterili idrar kabı ile gönderilmelidir. Bant vb. ile saçın yapıştırılması test çalışması için uygun değildir. Saça uygulanan boya ve benzeri maddelerin metal analizlerini etkileyebileceği, yanlış yüksek sonuçlara neden olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.	İntoksikasyon, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç - 10 g (5 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Yeşil kapaklı (heparinli) tüp	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2007	Civa, Spot idrar	Hg		İntoksikasyon, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 10 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: NA Lipemi: NA Sarılık: NA Diğer: NA	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
504	Civa, Tam kan	Hg		İntoksikasyon, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Yeşil kapaklı (heparinli) tüp	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7016	Civa/kreatinin, Spot idrar	Hg		İntoksikasyon, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 10 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: NA Lipemi: NA Sarılık: NA Diğer: NA	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1717	CK İZOENZİM ELEKTROFOREZİ	KREATİN KINAZ İZOENZİMLERİ, CK (Creatine Kinase), CK Isoenzyme Electrophoresis, CK Macro, CK-BB, CK-MM, Isoenzyme of Creatine Kinase (CK), Macro CK, Macro Creatine Kinase (CK), CPK Isoenzyme Electrophoresis, Macro CK type 1, Macro CK type 2			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 360 gün Ortam - 1 gün	Elektroforez	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır	Kabul yapıldıktan 1 ay sonra sonuçlanır	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
33	CK-MB	CK-MB Fraction, Creatinine Kinase Isoenzymes, Kreatin Kinaz-MB, CPK MB	Yüksek doz biotin (>5 mg/gün) tedavisi alan hastalarda numune alımı ile son biotin uygulaması arasında en az 24 saatlik bir süre olmasına dikkat edilmelidir.	Ayrılmış total CK değerlerinin ayrırcı tanısı, miyokard infarktüsü	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 8 Saat	Fotometrik / Op.IFCC Kinetic	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
386	Clostridium Difficile Toksin A	C. Diff. C. Difficile		Diyare, özellikle antibiyotik tedavisi esnasında veya sonrasında (antibiyotikle ilişkili psödomembranoz kolit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 2 Saat	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)
2077	Clostridium Difficile Toksin A+B	C. Diff. C. Difficile		Diyare, özellikle antibiyotik tedavisi esnasında veya sonrasında (antibiyotikle ilişkili psödomembranoz kolit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 2 Saat	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)
1393	Clostridium Difficile Toksin B	C. Diff. C. Difficile		Diyare, özellikle antibiyotik tedavisi esnasında veya sonrasında (antibiyotikle ilişkili psödomembranoz kolit)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 2 Saat	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)
2943	CMV DNA - Virüs DNA, Mayı/Doku	Sitomegalovirü_ TORCH_CMV		CMV enfeksiyonunun tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS, Diğer: vücut sıvıları - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6082	CMV DNA (Viral Yük - Amniyotik Sıvı) (PCR)	Sitomegalovirü_ TORCH_CMV		CMV enfeksiyonunun tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyotik Sıvı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
607	CMV DNA (Viral Yük)(PCR)	Sitomegalovirü_ TORCH_CMV		CMV enfeksiyonunun tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1142	CMV DNA İDRAR (Viral Yük)(PCR)	Sitomegalovirü_ TORCH_CMV		CMV enfeksiyonunun tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
232	CMV IgG	Cytomegalovirus Antikor , CMV Antikor , TORCH		Yeni veya önceden CMV enfeksiyonu geçirip geçirmediğini belirler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red İsı ile inaktif edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2466	CMV IgG (ELFA)	Cytomegalovirus Antikor , CMV Antikor , TORCH		Yeni veya önceden CMV enfeksiyonu geçirip geçirmediğini belirler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	FIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red İsli ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
510	CMV IgG Avidite (ELFA)	Cytomegalovirus Antikor , CMV Antikor , TORCH		Primer CMV enfeksiyonun muhtemel başlama ve seyri hakkında bilgi verir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	ELFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
231	CMV IgM	CMV, Sitomegalovirüs, HHV5		Özellikle hamileler başta olmak üzere Diğer: CMV enfeksiyon risk grubunda bulunanlar veya CMV enfeksiyon bulgu ve belirtileri gösteren hastalarda akut CMV enfeksiyonlarının belirlenmesinde kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red İsli ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2276	CMV IgM (ELFA)	CMV, Sitomegalovirüs, HHV5		Özellikle hamileler başta olmak üzere Diğer: CMV enfeksiyon risk grubunda bulunanlar veya CMV enfeksiyon bulgu ve belirtileri gösteren hastalarda akut CMV enfeksiyonlarının belirlenmesinde kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	FIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red İsli ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7326	Coronavirus SARS-CoV-2 IgG Spike Antikoru				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında(tercih edilir) - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her gün çalışılır.	Saat 13:00 a kadar kabul edilen örnekler aynı gün 18:00'a kadar sonuçlanır.	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7325	Coronavirus SARS-CoV-2 IgM Antikoru				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında(tercih edilir) - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 1 gün	CLIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her gün çalışılır.	Ertesi gün 18:00 da sonuçlandırılır	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8035	Covid Grip RSV RT PCR			Covid 19,Influenza A/B,RSV A/B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kombine burun ve boğaz sürüntüsü <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında(tercih edilir) - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 1 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Her gün çalışılır.	Hafta içi PCR birimine 13:00'e kadar gelen numuneler 18:00;16:00'ya kadar gelen numuneler ertesi gün 09:00'da sonuç verilir. Cumartesi:PCR birimine 13:00'e kadar gelen numuneler 18:00'de sonuç verilir.
251	C-Peptit	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1853	C-Peptit (Tokluk)	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
3018	C-Peptit 10.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2268	C-Peptit 120.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2269	C-Peptit 180.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
3019	C-Peptit 20.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2270	C-Peptit 210.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2271	C-Peptit 240.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2272	C-Peptit 270.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2265	C-Peptit 30.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2274	C-Peptit 300.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2266	C-Peptit 60.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2267	C-Peptit 90.dk.	C Peptide Connecting Peptide of Insulin, C Peptide, Connecting Peptide of Insulin	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2184	C-Peptit, İdrar	C Peptide Connecting peptide of Insulin	8-10 saatlik açlık gerektirir.	İnsülinoma, tip 1 diabetes, endojen insülin salınımının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Otopsi örneği	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
55	CRP (C Reaktif Protein)	C Reaktif protein, C-Reaktif Protein	Karboksipenisilinlerle tedavi edilmiş hastalardan alınan numunelerde belirgin şekilde düşük CRP değerleri elde edilebilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle IgM tipi (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. İnsan anti-fare antikorlarının neden olduğu etkileşimin en aza indirilmesi için önlemler alınmış olmakla birlikte, monoklonal fare antikorları ile tedavi edilmiş veya bunları tanısal amaçlarla almış olan hastalardan alınan numunelerde hatalı sonuçlar elde edilebilir.	İnflamasyon, romatizmal hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.8 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Türbidimetrik / Sample Bank Two Point Immunoturbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1071	CRP (High Sensitive)	High Sensitive CRP. Yüksek Duyarlılık C-reaktif Protein	Karboksipenisilinlerle tedavi edilmiş hastalardan alınan numunelerde belirgin şekilde düşük CRP değerleri elde edilebilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle IgM tipi (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. İnsan anti-fare antikorlarının neden olduğu etkileşimin en aza indirilmesi için önlemler alınmış olmakla birlikte, monoklonal fare antikorları ile tedavi edilmiş veya bunları tanısal amaçlarla almış olan hastalardan alınan numunelerde hatalı sonuçlar elde edilebilir.	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1416	Cryptosporidium Parvum Antijeni	Gaitada Cryptosporidium antijeni, Fekal Cryptosporidium antijeni		Diyaire nedeninin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 10 g (min 2,5 g) Not: Topladikten sonra 1 saat içinde %10'luk formalin solüsyonun içine konur. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün Dondurulmuş - 30 gün	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
265	Çinko, Eritrosit içi	Zn, Zinc		Mesleki maruziyet, eksiklik sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Ortam - 5 gün	AAS - ICP/MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1034	Çinko, Serum	Zn, Zinc		Mesleki maruziyet, eksiklik sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Lacivert kapaklı tüp tercih edilir - 1 mL (min 0.2 mL) Not: Örnekler lacivert kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	AAS - ICP/MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
765	Çinko, Spot idrar	Zn, Zinc		Mesleki maruziyet, eksiklik sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1247	Çok Uzun Zincirli Yağ Asitleri	Gece açlığı sonrası örnek alınmalıdır. Örnek alınından 24 saat öncesine kadar alkol tüketimemiş olmalıdır.	C22-C26, Peroksizomal panel, Yağ asitleri çok uzun zincirli, VLCFA	Yağ asidi oksidasyon defektleri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 15 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 92 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cumartesi saat 15:00 (Saat 14:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	2 Hafta sonra Salı saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
503	D-Dimer	Fibrin degradation products, Fibrin Yıkım Ürünleri		Dissemine intravasküler koagülasyon, hiperfibrinolitik	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 4 saat	İmmünotürbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 14:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2848	Deksametazon supresyon testi - 1 mg	DEKSAMETAZON, DEXAMETASONE		Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik İdrar - 2 mL (min 1 mL) (Borik Asit ile beraber gönderilmesi tavsiye edilir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2849	Deksametazon supresyon testi - 2 mg	DEKSAMETAZON, DEXAMETASONE		Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik İdrar - 2 mL (min 1 mL) (Borik Asit ile beraber gönderilmesi tavsiye edilir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2850	Deksametazon supresyon testi - 8 mg	DEKSAMETAZON, DEXAMETASONE		Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik İdrar - 2 mL (min 1 mL) (Borik Asit ile beraber gönderilmesi tavsiye edilir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1206	Delta antijeni	Delta virüs		Hepatit B vakalarında delta virüsle süper-enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 30 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Plazma Hemoliz: Yok	Çarşamba 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1751	Deoksipridinolin, 24 saatlik idrar	DPD, PYRILINKS-D, CROSSLINKS		Osteoporoz, Paget hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	HPLC	Çözülme Sıcak Red; Soğuk Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1452	Deoksipridinolin, Spot idrar	DPD, PYRILINKS-D, CROSSLINKS		Osteoporoz, Paget hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Çözülme Sıcak Red; Soğuk Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
322	Deri Kazıntısında Mantar Arama	Fungus, Küf-maya, Dermatomikoz, Tinea	Numune alınmadan önce deri/tnak bölgesinin birkaç gün önceden yıkanmadan bekletilmesi veya numune alınmadan hemen önce yıkanması gerekmez. Sadece derideki Pityriasis versicolor şüpheli lezyondan (açık tenilerde koyu renk lezyonlar ve koyu tenilerde açık renk lezyonlar) numune alınacağı zaman 3 gün yıkanmadan bekletmesi direkt mikroskopik olarak etkenin görülme şansını artıracaktır.	Mantar enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç, tırnak, cilt örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelenler aynı gün saat 18:00; saat12:00'den sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00
2477	Desmoglein 1-ab (Pemphigus foliaceus)	DSG 3, DSG 1., Pemphigus Foliaceus , Pemphigus Vulgaris			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 14 gün	IFT	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Red; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Perşembe (saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2478	Desmoglein 3-ab (Pemphigus vulgaris)	DSG 3, DSG 1., Pemphigus Foliaceus , Pemphigus Vulgaris			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 14 gün	IFT	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Red; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Perşembe (saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1705	DHEA	Unkonjuge DHEA, Dehidroepiandrosteron		Androjen eksiklik veya fazlalığının değerlendirilmesinde kullanılır. Hirsütizm, amenore, polikistik over sendromu, konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal kansinomların değerlendirilmesinde önemlidir. Diğer: androjenlerle (testosteron ve androstenedion) beraber yorumlanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 6 saat	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cuma günleri saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1932	DHEA 30dk.	Unkonjuge DHEA, Dehidroepiandrosteron		Androjen eksiklik veya fazlalığının değerlendirilmesinde kullanılır. Hirsütizm, amenore, polikistik over sendromu, konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal kansinomların değerlendirilmesinde önemlidir. Diğer: androjenlerle (testosteron ve androstenedion) beraber yorumlanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 6 saat	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cuma günleri saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1933	DHEA 60dk.	Unkonjuge DHEA, Dehidroepiandrosteron		Androjen eksiklik veya fazlalığının değerlendirilmesinde kullanılır. Hirsütizm, amenore, polikistik over sendromu, konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal kansinomların değerlendirilmesinde önemlidir. Diğer: androjenlerle (testosteron ve androstenedion) beraber yorumlanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 6 saat	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cuma günleri saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1934	DHEA 90dk.	Unkonjuge DHEA, Dehidroepiandrosteron		Androjen eksiklik veya fazlalığının değerlendirilmesinde kullanılır. Hirsütizm, amenore, polikistik over sendromu, konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal kansinomların değerlendirilmesinde önemlidir. Diğer: androjenlerle (testosteron ve androstenedion) beraber yorumlanmalıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 6 saat	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cuma günleri saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
161	DHEA-SO4	Dehidroepiandrosterone Sulfate	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hirsütizm, adrenogenital sendrom şüphesi, adreno-kortikal tümör	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 6 saat	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2866	DHEA-SO4 0 dk.	Dehidroepiandrosterone Sulfate	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hirsütizm, adrenogenital sendrom şüphesi, adreno-kortikal tümör	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 6 saat	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2867	DHEA-SO4 30 dk.	Dehidroepiandrosterone Sulfate	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hirsütizm, adrenogenital sendrom şüphesi, adreno-kortikal tümör	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 6 saat	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
6551	Di Amin Oksidaz (DAO)			Histamin intoleransı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 9 gün Dondurulmuş - 6 ay Ortam - 4 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Plazma	İstanbul şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı İstanbul şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Salı ve Perşembe günleri çalışılır. (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
56	Digoksin	Lanoxin (Digoxin)	Digoksin için örnek alımı son ilaç alınmadan en az 6-8 saat sonra yapılmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 6 saat	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1173	Dihidrotestosteron (DHT)	5-Alpha-Dihidrotestosteron, 5-a-dihidrotestosteron, Alidihidrotestosteron, Androstanolon, DHT, Stanolone		Hipogonadizm, hirsutizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün Ortam - 6 saat	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 14:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	2 Hafta sonra Salı saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
716	Direkt Bilirubin*		Fenilbutazon yapay olarak düşük bilirubin sonuçlarına neden olur.Çok nadir durumlarda, gammapati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilirmez sonuçlara neden olabilir.Belirli durumlarda örnekler, total bilirubin sonucundan biraz daha yüksek bir direkt bilirubin sonucu verebilir. Bu durum, neredeyse tüm reaksiyon gösteren bilirubinin direkt formda olduğu hasta numunelerinde gözlenir. Böyle durumlarda total bilirubin sonucu hem direkt bilirubin, hem de total bilirubin değerleri için bildirilmelidir	Sarılık:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 6 saat	Fotometrik / Diazo Reaction	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı, Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
220	Direkt Coombs	DAT , Direk Anti-human Globulin Test, Direk Coombs Test		Eritrositlerin yüzeyindeki antikorların varlığının araştırılması,Otoimmün hemolitik anemi, ilaçla ilişkilenen hemolitik anemi,Hemolitik transfüzyon reaksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Edtali Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 48 saat Ortam (tercih edilir) - 48 saat	Jel Santrifüjasyonu	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1423	Diyalizat suyu kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
143	Dopamin, 24 Saatlik İdrar	Ketokolaminler		Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliö-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Perşembe (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1861	Dopamin, Plazma	Ketokolaminler		Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliö-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	HPLC	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1492	Dopamin, Spot İdrar	Ketokolaminler		Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliö-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Perşembe (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8240	Doymuş Yağ Asitleri (Eritrosit)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır	Kabul yapıldıktan 15 gün sonra sonuçlanır	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1625	Dörtlü Tarama Testi	Dörtlü tarama testi, Quadruple Test, İKİNCİ TRİMESTER DORTLU TARAMA TEST	Açlık gerekmez. Gebelik haftası sınırları BPD: 30-52 mm Gebelik haftası: 15 Hafta 6 gün-21 hafta 6 gün	Down sendromlu gebelik riski	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
184	E2 (Estradiol)		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2917	E2 (Estradiol) - 120 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2918	E2 (Estradiol) - 140 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2919	E2 (Estradiol) - 180 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2913	E2 (Estradiol) - 20 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2914	E2 (Estradiol) - 40 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2915	E2 (Estradiol) - 60 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2916	E2 (Estradiol) - 90 Dk		Çapraz reaktivite riski nedeniyle, Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyleri izlenirken bu test kullanılmamalıdır. Steroid ilaçlar bu teste etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekometri, östrojen üretin tümörler. <b>Not</b> ; Mifepriston ile tedavi edilen hastaların, tetkikten en az iki hafta önce hekiminin kontrolünde ilacı kesmesi tavsiye edilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1394	E3 (Estril Serbest)	Ue3	Açlık gerekmez	Intrauterin fetusun durumunun değerlendirilmesi: Not: Üçlü tarama testi formu doldurulmalıdır	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1088	EBV EARLY IgG	EBV_İnfeksiyöz Mononükleoz		EBV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1435	EBV EARLY IgM	EBV_İnfeksiyöz Mononükleoz		EBV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Salı (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
586	EBV EBNA IgG	EBV_İnfeksiyöz Mononükleoz		EBV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1237	EBV PCR	Enfeksiyöz mononükleoz		EBV virüsünün belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı plazma (tercih edilir), Serum, Diğer: Vücut sıvıları - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 28 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
295	EBV-VCA IgG	EBV_İnfeksiyöz Mononükleoz		EBV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
294	EBV-VCA IgM	EBV_İnfeksiyöz Mononükleoz		EBV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8499	Echinococcus granulosus IgG (CLIA)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	15 günde bir Pazartesi günü çalışılır	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
318	Eklem Sıvısı Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
1798	ENA 12li PANEL	Extractable Nuclear Antigen Antibodies		otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8479	ENA 18li Panel	Extractable Nuclear Antigen Antibodies		otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1471	ENA 6lır PANEL (nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	Extractable Nuclear Antigen Antibodies		otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
559	Endomysial Antikor IgA (EMA)	Endomysial Antikor, EMA		Glütene duyarlı enteropati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1337	Endomysial Antikor IgG (EMA)	Endomysial Antikor, EMA		Glütene duyarlı enteropati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6655	Entegre Down Sendromu				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
936	Eozinofil (Total)			Allerjik hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 4saat	Cell Counter + Hesaplama testi	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Donmuş örnekler kabul edilmez.	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
984	Eozinofil Katyonik Protein (ECP)	Eosinophil Cationic Protein	Açlık gerektirmez	Atopik dermatit ve bronşiyal astım vakalarında infek-tif aktivitenin ve tedavi etkinliğinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) (Kanı normal kırmızı kapaklı tüplere aldıktan sonra 60 dk oda ısısında bekletin. 10 dk yaklaşık 1000 g'de santrifüj edin, Serumu temiz bir tüpe ayırın) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı ve Cuma saat 13:00 (Saat 12:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 14:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
335	Eritropoietin (EPO)	EPO, Epogen, Hematopoietin, Hemopoietin	Açlık gerektirmez. Diürenal ritmi nedeniyle öğleden önce örnek alınması uygundur.	Renal anemi, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8151	Eritrosit Membran Esansiyel/Metabolik Yağ Asidi Analizi				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır	Kabul yapıldıktan 15 gün sonra sonuçlanır	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
169	ESR (Eritrosit Sedimentasyon Hızı)	Sedim, sedimentasyon, ESH, ESR, Eritrosit sedimentasyon hızı, Westergren Sedimentasyon Hızı		Romatizmal hastalıklar, ateşli enfeksiyonlar vb <b>CRP, akut inflamasyon yanıtının değerlendirilmesinde ESR'den daha duyarlı ve daha spesifik bir belirteçtir.</b>	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı kan, sitratlı sedim tüplerine işaretli çizgiye kadar kan alınır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 4 saat	Fotosedimentasyon Yöntemi	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7449	Etil Alkol, Serum			Alkol düzeyi ölçümü	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 2 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 5 gün Dondurulmuş - 10 gün	GC-Headspace (HS)	Ağzı açılmış tüp – Sekonder numune tüpü	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7448	Etil Alkol, Tam Kan			Alkol düzeyi ölçümü	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 3 gün	GC-Headspace (HS)	Ağzı açılmış tüp – Sekonder numune tüpü	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1941	Everolimus	Afinitor, Zortress	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi Takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı - Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
428	Faktör II (Protrombin)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pihiti varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökerek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teslere göre en az 1 mL örneğe tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda çalışmayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamsı aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğiliminin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2570	Faktör II İnhibitörü		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
356	Faktör IX (Christmas)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Hemofil B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1370	Faktör IX Antikoru		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Hemofil B tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
703	Faktör IX İnhibitörü		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Hemofil B tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
427	Faktör V (Proakselerin)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2571	Faktör V İnhibitörü		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
429	Faktör VII (Prokonvertin)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Kanamaya eğilim ve uzamış PTZ	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6677	Faktör VII İnhibitör		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Kanamaya eğilim ve uzamış PTZ	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
352	Faktör VIII		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamış aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, hemofili A, von Willebrand hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1334	Faktör VIII Antikoru		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamış aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, hemofili A, von Willebrand hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
702	Faktör VIII İnhibitörü		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Faktör VIII inhibitörlerinin varlığını araştırmak (tedaviye bağlı veya spontan)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
430	Faktör X (Stuart Faktör)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Uzamış aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2573	Faktör X İnhibitörü		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/testlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
431	Faktör XI		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/testlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8187	Faktör XI İnhibitörü		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/testlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
432	Faktör XII (Hageman Faktörü)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/testlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması,sürekli azalmış aktiviteli hastalarda orta dereceli artmış tromboz riski	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
433	Faktör XIII (Tarama)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/testlere göre en az 1 mL ölmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Uzamiş aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Üre-pıhtı lizis	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
475	Fenilalanin (Kantitatif)			Fenilketonüri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Filtre kağıdı kartında 3 dolu daire (min 1 daire) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi - Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6295	Fenilglikosilik				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba 12:00 (12:00 den sonra gelen örnekler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
135	Fenitoin (Epdantoin)	D.P.H., Dilantin, Diphenyhydantoin	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	İlaç tedavisinin takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
132	Fenobarbital (Luminal)	Mysoline	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	İlaç tedavisinin takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
518	Fenol, Spot idrar	Benzen maruziyeti, Fenol maruziyeti, Krezol maruziyeti	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai kıyısı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 180 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba(Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
67	Ferritin		Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Demir eksikliği, anemilerin ayırıcı tanısı, demir yüklenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
76	Fibrinojen			dissemine intravasküler koagülasyon, hiperfibrinolitik	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 8 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6191	Fitanik Asit		Gece açlığı sonrası örnek alınmalıdır. Örnek alınmadan 24 saat öncesine kadar alkol tüketilmemiş olmalıdır.	Kalıtısal metabolik hastalıkların ayırıcı tanısı, yağ asidi oksidasyon defektleri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 15 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 92 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
496	Folik Asit (Vitamin B9)	folate, folik asit, pteroglutamik asit, Vitamin B9	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Belirli farmasötik ürünlerle (örn. metotreksat veya lökovörin) tedavi alan hastalardan elde edilen numunelerin ölçümü, folat bağlayıcı proteinin bu bileşiklerle çapraz reaktivitesi nedeniyle kontrendikedir. 8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır.	Anemi, folat eksikliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
42	Fosfor*	Phosphate, PO4, Inorganic Phosphorus	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. En düşük sonuçlar sabah saatlerinde gözlenir.	Kemik bozuklukları, kronik böbrek hastalıkları, hiper-paratroidizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün	Fotometrik / Phosphomolybdate	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
43	Fosfor, 24 Saatlik idrar		Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günkü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C°de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Kemik bozuklukları, kronik böbrek hastalıkları, hiper-paratroidizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik / Phosphomolybdate	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6462	Fosfor, BOS			Kemik bozuklukları, kronik böbrek hastalıkları, hiper-paratroidizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik / Phosphomolybdate	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
766	Fosfor, Spot idrar		İlk birkaç ml idrar dışarı yapıldıktan sonra orta idrar geniş ağızlı idrar kabına alınır.	Kemik bozuklukları, kronik böbrek hastalıkları, hiper-paratroidizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik / Phosphomolybdate	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2689	Free Beta hCG	kantitatif kan gebelik testi, gebelik testi, İnsan koryonik gonadotropin, İntakt insan koryonik gonadotropin beta altbirim	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
3183	Frengi panel			TPHA (IHA) VDRL-RPR FTA-Abs IgG (IFA) FTA-Abs IgM (IFA) Testleri çalışılmaktadır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	15 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
235	Fronkül kültürü	Yüzeysel abse, Cilt eki infeksiyonu, Çıban		Patojen bakterinin izolasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyal <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
326	Fruktozamin	Glycated Protein, Protein Bound Glucose		Diabet hastalarının kısa süre (2-3 hafta) önceki genel kan glukozunun değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 3 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Hafif Red Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
215	FSH	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2909	FSH - 120 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2910	FSH - 140 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2911	FSH - 180 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2905	FSH - 20 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
3250	FSH - 30 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2906	FSH - 40 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2907	FSH - 60 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2908	FSH - 90 Dk.	Follicle Stimulating Hormone, Pituitary gonadotropins	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
149	FT3 (Serbest Triiodotironin)	Serbest T3, Triiodothyronine, FT3, Free T3 (Triiodothyronine), Triiodothyronine, Free, Free T3 Only, Serum	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	T3 hipertiroidizm, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
150	FT4 (Serbest Tiroksin)	Free T4 (Thyroxine), Free Thyroxine, Serbest T4, FT4, Serum, T4 Free, Serum, Thyroxine, Free, Non-Protein Bound Tetraiodothyronine	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Dextrotiroksin (D-T4) içeren lipid düşürücü ajanlarla tedavi edilen hastalarda bu testin kullanımı uygun değildir. Bu tür hastalarda tiroid fonksiyonları değerlendirilecekse öncelikle ilaç tedavisine 4 ila 6 hafta süre ile ara verilmelidir.	Hiper veya hipotiroidizm, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 3 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam; Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
424	FTA-Abs IgG	Treponemal pallidum, Fluorescent Treponemal Antigen		Treponema pallidumun neden olduğu sifiliz spesifik serolojik tanısı ve nontreponemal test sonuçlarının doğrulanması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	15 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1948	FTA-Abs IgM	sifiliz		Treponema pallidumun neden olduğu sifilizin spesifik serolojik tanısı ve nontreponemal test sonuçlarının doğrulanması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	15 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
179	G6PD	Glucose-6-phosphate dehydrogenase, Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency, Hemolytic Anemia, Nonspherocytic hemolytic anemia, Favism, G6PD		Hemolitik anemi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 20 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
90	Gaita Kültürü	Dişki kültürü , İshal tanısı , Feçes kültürü		Diyare	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita- 5 g (min 1 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
420	Gaitada Amip Aranması	gaitada amip arama , Dişkida amip, Dişkida entomobea arama	Bebeklerden gaita numunesi alınırken bezin üzerine muşamba, naylon v.b. emici olmayan bir örtü örtülmesi veya hazır bezlerin sırt kısmı kullanılarak bebek dışkıyı yapar yapmaz numunenin temiz bir kaba alınması önerilir.	Malabsorpsiyon bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) (Numune 30 dk. İçinde laboratuvara ulaştırılmaldır.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam (tercih edilir) - 30 dk.	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
93	Gaitada Gizli Kan	Dişkida gizli kan, Bağırsak kanaması tahlihi, Okült kan, Dişkida immünokimyasal kanama tayini, FOBT, GKG, iFOBT, Fekal gizli kan, Fekal okült kan	Hastanın akut ürememi olduğu, kanamalı hemoroid ya da başka bir anal bölge rahatsızlığı varlığında veya idrarda kanama mevcudiyetinde testi yaptırmamalı, mümkünse bu sayılan durumların düzelmesini beklemeli, mümkün değilse laboratuvarı durumu ilgili bilgilendirmelidir. Diş etü kanamalarından köken alan hemoglobin sindirim kanalı boyunca yol alıp testi pozitifleştirilebilir. Bu nedenle diş tedavisi yapmış olan hastaların bu testi yaptırmadan önce 3 gün geçmesini beklemeleri önerilir. Alkol alımı ve aspirin, naproksen ve ibuprofen gibi bazı ağrı kesici ilaçların bağırsak mukozasında tahrişe sebep olup gizli kan testini pozitifleştirebildiği bilinmektedir. Bu nedenle testten 48 saat öncesinde hastaların alkol almamış olmaları gerekir ve mümkünse hekimine haber vererek bahsedilen ilaçlara ara	Paraziter hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Ortam (tercih edilir) - 2 saat	İmmünokromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
96	Gaitada Hazım	Sindirim testi	*Hasta son 1 hafta içerisinde laksatif (kabızlık ilacı) kullanmamış olmalıdır. Anal bölge etrafına hemoroid ya da başka bir nedenle pomad uygulanmamış olmalıdır. **Bebeklerden gaita numunesi alınırken bezin üzerine muşamba, naylon v.b. emici olmayan bir örtü örtülmesi veya hazır bezlerin sırt kısmı kullanılarak bebek dışkıyı yapar yapmaz numunenin temiz bir kaba alınması önerilir.	Malabsorpsiyon bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam (tercih edilir) - 1 gün	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
297	Gaitada Mikroskobik İnceleme	Mikroskobik dışki incelemesi, Gaita mikroskobisi, Dişki mikroskobisi	Bebeklerden gaita numunesi alınırken bezin üzerine muşamba, naylon v.b. emici olmayan bir örtü örtülmesi veya hazır bezlerin sırt kısmının kullanılması, ve bebek dışkıyı yapar yapmaz numunenin ağzı kapaklı ve sızdırmaz bir kap içerisinde alınması gerekmektedir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam (tercih edilir) - 1 gün	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelenler aynı gün saat 18:00; saat12:00'den sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
95	Gaitada Parazit Aranması	Bağırsak parazit inceleme, Dişkıda parazit aranması, Fekal parazit inceleme, Dişkıda yumurta ve parazit aranması	*Bebeklerden gaita numunesi alınırken bezin üzerine muşamba, naylon v.b. emici olmayan bir örtü serilmesi veya hazır bezlerin dış kısmı kullanılarak bebek dışkıyı yapar yapmaz numunenin temiz bir kaba alınması önerilir. **Tanı ve tedavi amaçlı yapılan direkt kontrastlı mide bağırsak grafileri (ilaçlı batin röntgeni), üst sindirim sistemi endoskopik incelemeleri (endoskopik gastro-duodenoskopi) ve alt sindirim sistemi endoskopik incelemeleri (endoskopik rektosigmoidoskopi, endoskopik kolonoskopi) gibi işlemlerin ardından 48 saat istirahat süresi verilmesi ve test numunesi daha sonra alınmalıdır.	Çocuklarda şeker intoleransının araştırılması (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktöz, ksiloz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 10 g (min 5 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam (tercih edilir) - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok  Diğer: Kuru örnekler kabul edilmez, Örnek 96 saatten daha eski	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
594	Gaitada pH	Dışkı pH , Fekal pH		Malabsorpsiyon bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam (tercih edilir) - 2 saat	Kolorimetrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok  Diğer: Bebek Bezi ile gelen örnekler	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
489	Gaitada Steatokrit			Gastrointestinal kanama şüphesi, kolorektal kanserlerin erken saptanması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6446	Gaitada ster kobilin aranması				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam (tercih edilir) - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1198	Galaktomannan (Aspergillus Ant.)	Aspergillus Ag_GM_Platelia_Galaktomannan		Aspergillus enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Pazartesi-Perşembe (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7186	Galaktomannan (Aspergillus Ant.), BAL Sivisi	Aspergillus Ag_GM_Platelia_Galaktomannan		Aspergillus enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bal sivisi - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Pazartesi-Perşembe (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1901	Gangliosit Antikorları (GM1,GM2,GM3,GD1a,GD1a,GT1a,GQ1B)	Sensory-Motor Neuropathy Antibody Panel, Sensory Nöral Nöropati paneli , GM1, GM1 ganglioside, Monosialoganglioside		Çeşitli periferik nöropatilerin tanısına yardımcı olarak	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 6 ay	İmmüno blot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Salı (saat 12.00' den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2257	Gardnerella Vaginalis Aranması				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 365 gün	Kalın damla - Periferik yayma	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
2395	Gardnerella Vaginalis DNA**			Gardnerella Vaginalis belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut sıvıları <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Salı saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
166	Gastrin	Gastrin, S	10 saatlik sabah açlığı gerekir. Proton pompa inhibitörü kullanan hastalarda, bu ilaçların numune alınmadan en az bir hafta önceden kesilmesi önerilir. Gastrin motilitiyi etkileyen ilaçlar da interferansa neden olabilir. Son 3 gün içerisinde gastroskopi yapılmış kişilerin de 1 hafta sonra örnek vermesi tavsiye edilir. Yüksek doz Biotin kullanımı testin diğlik çıkmasına yol açabildiğinden, testten 24 saat önceden kesilmelidir.	Peptik ülser relapsı, Zollinger-Ellison sendromu şüphesi, gastrinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok  Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8178	Gastrointestinal Panel	Infectious Gastroenteritis Panel	Gastrointestinal Panel ile: Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Giardia lamblia, Cyclospora cayentensis, Vibrio vulnificus, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Campylobacter spp. (Campylobacter jejuni, Campylobacter upsaliensis, Campylobacter coli), Salmonella spp., Clostridium difficile (tcdA/tcdB), Yersinia enterocolitica, Enterotoksijenik E. coli (EPEC), Enterogregatif E. coli (EPEC), Şişa benzeri toksin üreten E. coli (STEC [enterohemorajik E. coli]), Şişa toksini üreten E. coli (STEC) serotipi O157:H7, Enteroinvazif E. coli (EIEC)/Shigella, Plesiomonas shigelloides, İnsan Adenovirüsü F40/F41, Norovirüs GI, Norovirüs GII, Rotavirüs A, Astrovirüs ve Sapovirüs GI, GII, GIV ve GV.	Gastrointestinal Panel, gastrointestinal enfeksiyondan şüphelenilen hastalardan alınan, Cary Blair taşıma besi yerinde bulunan korunmamış diğeri örneklerini viral, parazitik veya bakteriyel nükleik asitler açısından analiz etmek için tasarlanan kalitatif bir testtir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 24 gün Ortam - 4 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
34	GGT*	Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGTP), GGT (Gamma-Glutamyltransferase), GGTP (Gamma-Glutamyltranspeptidase), Transpeptidase, Gamma-Glutamyl, Gama GT, GTP	Karaciğer ve safra kanalı hastalıkları	Karaciğer ve safra kanalı hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik / L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilid-Substrate	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1792	GH (Growth Hormon) 120 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1834	GH (Growth Hormon) 15 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2308	GH (Growth Hormon) 150 DK.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1836	GH (Growth Hormon) 180 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2309	GH (Growth Hormon) 210 DK.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2310	GH (Growth Hormon) 240 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1789	GH (Growth Hormon) 30 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2424	GH (Growth Hormon) 300 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1835	GH (Growth Hormon) 45 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1790	GH (Growth Hormon) 60 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1791	GH (Growth Hormon) 90 dk.	Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin	Açlık gerektirir. Örnek alımı öncesi yarım saat dinlenmelidir.	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1399	Giardia Antijeni, Gaita	Giardia duodenalis antijeni, Giardia intestinalis antijeni, Dişkıda Giardia antijeni, Fekal Giardia antijeni		Gastro-enterit, enterokolit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Ortam (tercih edilir) - 6 saat Dondurulmuş - 30 gün	Immüno-kromatografi	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Ağır kanlı dışkı (görünür dışkı içermeyen) veya çok mukoid dışkı	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
592	Gliadin (Deamidated) Antikoru IgA (ELISA)	DGP, Gliadin antikor , DTX		Çölyak (Celiac) hastalığı ve dermatitis herpetiformis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testi çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
415	Gliadin (Deamidated) Antikoru IgG (ELISA)	DGP, Gliadin antikor , DTX		Çölyak (Celiac) hastalığı ve dermatitis herpetiformis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testi çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1095	Glukoz (100gr) 120dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1008	Glukoz (100gr) 180dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1006	Glukoz (100gr) 60dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1001	Glukoz (50gr) 60dk.*		Hamileliğin 24-28. haftaları arasında yapılan tarama testinde hastanın aç olmasına gerek yoktur. Hastaya 50 gr glukoz verildikten 60 dakika sonra tek bir kan şekeri numunesi alınır. Bu hastalarda doktorun özel bir isteği yoksa 0. dakika numunesi alınmaz.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1005	Glukoz (75gr) 120dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1518	Glukoz (75gr) 180dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2223	Glukoz (75gr) 240dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1002	Glukoz (75gr) 30dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1003	Glukoz (75gr) 60dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1004	Glukoz (75gr) 90dk.*			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
15	Glukoz (AKŞ)*	Glucose, Açlık kan şekeri, AKŞ, Plazma glukoz, Serum glukoz	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6545	Glukoz (Gri Kapak)	Glucose, Açlık kan şekeri, AKŞ, Plazma glukoz, Serum glukoz	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
953	Glukoz (Tokluk)			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6641	Glukoz 120 dk.*	Glukoz, post prandial 2. saat, Tokluk kan şekeri, PPG, 2h	OGTT uygulamasında 120 dakikalık süre dolduktan sonra ilgili hemşire tarafından kan numunesi alınır. Hasta test süresince laboratuvarıdan ayrılmaz ve herhangi bir yiyecek içecek tüketmez.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
7625	Glukoz 180 dk.		OGTT uygulamasında 180 dakikalık süre dolduktan sonra ilgili hemşire tarafından kan numunesi alınır. Hasta test süresince laboratuvarıdan ayrılmaz ve herhangi bir yiyecek içecek tüketmez.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6638	Glukoz 30 dk.*		OGTT uygulamasında 30 dakikalık süre dolduktan sonra ilgili hemşire tarafından kan numunesi alınır. Hasta test süresince laboratuvarıdan ayrılmaz ve herhangi bir yiyecek içecek tüketmez.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6639	Glukoz 60 dk.*		OGTT uygulamasında 60 dakikalık süre dolduktan sonra ilgili hemşire tarafından kan numunesi alınır. Hasta test süresince laboratuvarıdan ayrılmaz ve herhangi bir yiyecek içecek tüketmez.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6640	Glukoz 90 dk.*		OGTT uygulamasında 90 dakikalık süre dolduktan sonra ilgili hemşire tarafından kan numunesi alınır. Hasta test süresince laboratuvarıdan ayrılmaz ve herhangi bir yiyecek içecek tüketmez.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
16	Glukoz, 24 Saatlik idrar*		Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C°'de muhafaza edilme li ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
17	Glukoz, BOS*	Glukoz, BOS, Glukoz, CSF, Glukoz, Spinal sıvı		Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6543	Glukoz, Plevral sıvı			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Plevral sıvı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
768	Glukoz, Spot idrar			Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2557	Glukoz, Vücut sıvısı	Glukoz, VS, Glukoz, mayı		Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut sıvısı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Enzymatic (Hexokinase/G-6-PDH)	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1167	Globulin				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 8 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 8 saat	Hesaplama	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6166	Gonokok Aranması				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda ısısında (tercih edilir) - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelenler aynı gün saat 18:00; saat 12:00'den sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00
493	Gonokok Kültürü	Neisseriae gonorrhoeae kültürü			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda ısısında (tercih edilir) - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
225	Gram Boyalı Preparat				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Preparat <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün sonra saat 18:00
155	Growth Hormon (GH)	hGH, Büyüme Hormonu, GH, Human Growth Hormone, Somatotrophic Hormone, Somatotropin, HGH, Growth Hormone Stimulation Test, Growth Hormone Suppression Test	Örnek alımı öncesi hasta aç olmalı (8-10 saat), yorucu egzersizden kaçınılmalı (12 saat) ve yarım saat dinlenmelidir..	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopituitarizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
684	Gruber-Widal (Salmonella)	Widal testi, Salmonella serolojisi, Salmonella aglütinasyon, Tifo ve paratifo serolojisi, Salmonella aglütinineri, Tifoid aglütininer, Paratifo aglütininer		Enterit, nedeni açıklanamayan ateş, reaktif artrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün	Lateks	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'ye kadar gelen örnekler 2 gün sonra saat 12:00 den sonra gelen örnekler 3 gün sonra saat 18:00. Cumartesi gelenler Çarşamba saat 18:00.
280	Grup A streptokok tayin (Boğaz)	Strept A antijen testi, Hızlı beta testi, Hızlı A grubu Streptokok testi, Hızlı Strept A testi		Boğaz sürüntüsünde A Grubu beta hemolitik streptokoklara özgü karbohidrat antijeni varlığının direkt tespiti için kullanılır. Alınan sonuç farenjit tablolarında taniya/ayırıcı taniya yardımcıdır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Boğaz sürüntüsü <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
1289	Gümüş, Serum	Ag		Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1290	Gümüş, Spot idrar	Ag		Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
249	HAPTOGLOBİN			Hemolitik anemi, intravasküler Hemoliz:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
182	HAV IgG		Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	HAV na karşı antikor düzeyinin/bağışıklığın (aşılama öncesi) belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
180	HAV IgM		Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Akut hepatit A şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
222	HBeAg	Envelop antijen , Hepatitis Be Ag, HBe Antijen , Hepatitis Be antijen, EAG		Akut veya kronik hepatit B	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 360 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
35	HBSAg	Hepatitis Bs Ag, Surface antigen , Yüzey antijeni , Hepatitis B surface antigen, Hepatitis Bs antigen, HBAG		Akut veya kronik hepatit B şüphesi veya virüs taşıyıcılığı, prenatal takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7322	HBSAg (Quantitative), Serum	Hepatitis Bs Ag, Surface antigen , Yüzey antijeni , Hepatitis B surface antigen, Hepatitis Bs antigen, HBAG		Akut veya kronik hepatit B şüphesi veya virüs taşıyıcılığı, prenatal takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
712	HBV DNA (PCR)	HBV viral yük , HBV DNA , HBV PCR		Kronik hepatit B vakalarında tedaviye başlamadan önce, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün Ortam - 1 gün	PCR	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı ve Perşembe saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6451	HCV Genotype	HCV tiplendirme , HCV genotip		Hepatit C virüsü enfeksiyonlarının seyri ve tedavisinin takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 28 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 7 gün	PCR	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1482	HCV RIBA (Antikor doğrulama)	Hepatit C doğrulama		HCV Şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	Westernblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Laboratuvar kabulü yapıldıktan 30 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
440	HCV RNA PCR	HCV kantitatif, HCV PCR, Hepatit C viral yük, Hepatit C kantitatif, Hepatit C virüsü		Akut veya kronik hepatit C, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 5 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	PCR	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
20	HDL Kolesterol*	High Density Lipoprotein, Yüksek yoğunluklu lipoprotein	Aç karnına ve tok karnına alınan numuneler kullanılabilir. Eğer LDL kolesterol birlikte hesaplanacaksa açlık tercih edilmelidir. Örnekler tercihen alındıkları gün analiz edilmelidir.	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	Fotometrik / Kolorimetrik, End point reaksiyon	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Çözülme <24 saat Tamam; Soğuk Tamam	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
197	HDV RNA	HDV, Hepatit D , Delta virüs		Kronik HBV hastalarında HDV enfeksiyonlarının varlığının belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	PCR	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
588	Helicobacter Pylori Direk Antijen (HpSA)	Helicobacter antijeni, HpSA, H. pylori Ag, Helicobakter antijeni, Dişküda Helicobacter tespiti, Campylobacter pylori		Kronik gastrit, peptik ülser	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 6 saat	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Çok mukoid gaita veya sulu gaita	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
590	Helicobacter Pylori IgA	Campylobacter pylori_H.pylori		Kronik gastrit, peptik ülser	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı-Cuma (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
443	Helicobacter Pylori IgG	Campylobacter pylori_H.pylori		Kronik gastrit, peptik ülser	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı-Cuma (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1418	Hemoglobin Elektrofrez			Hemoglobiopatilerin, hemolitik anemi ve talassemi-lerin ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Kapiler Elektrofrez	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3010	Hemoglobin Zincir Analizi			Hemoglobiopatilerin, hemolitik anemi ve talassemi-lerin ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Kapiler Elektrofrez	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
940	Hemogram (22 Parametre)	CBC		Hematolojik bozuklukların araştırılması, infeksiyon-lar, kan kaybı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün Ortam - 1 gün	Cell Counter	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Pıhtılı numune	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
66181	Hepatit E-IgG-ab-Serum	Hepatitis E screen, Hepatitis E IgG antibody, Anti-hepatitis E IgG, HEV IgG antibody, Anti-HEV IgG			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi günleri çalışılır.	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
66182	Hepatit E-IgM-ab-Serum	Anti-HEV IgM, HEV IgM antibody, Anti-hepatitis E IgM, Hepatitis E IgM antibody, Hepatitis E screen			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi günleri çalışılır.	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
57	Heterofil Antikor (Monospot Testi)	IM test, Mononükleozis test, Monotest, Monospot test, Paul Bunnel test, Infeksiyöz mononükleozis test	Özel bir ön hazırlık işlemine gerek bulunmamaktadır.	İnfeksiyöz mononükleoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Agütinasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
553	HIV Combo (1/2 Ag(1)+ Ab)			HIV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 7 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
938	HIV Duo Ultra			HIV enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Edlali plazma, Heparinli plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	ELFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
552	HIV-1 RNA (Kantitatif)	HIV 1 RNA VİRAL YÜK		HIV-1 enfeksiyonlarının erken tanısında, HIV-1 pozitifliğinin teyidi, HIV-1 pozitif anneden doğan çocuğun anneden HIV-1 alıp almadığının belirlenmesinde(18 ay içinde), HIV-1 viral yük belirlenmesi ve tedavi takibinde	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Cuma Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
145	Hidroksiprolin, 24 saatlik idrar		İdrar toplanmadan önce 3 gün süre ile et, tavuk ürünleri ve suları ile jelatini gıdalar yenilmemelidir.	Total kolajen turnover'ını gösterir. Kemik rezorpsiyonu için iyi bir göstergedir. Ayrıca primer ve sekonder tümörlere bağlı kemik yıkımının değerlendirilmesinde de kullanılabilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba, Cuma saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki iş günü sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1342	Hidroksiprolin, Spot idrar		İdrar toplanmadan önce 3 gün süre ile et, tavuk ürünleri ve suları ile jelatini gıdalar yenilmemelidir. Sabah ilk idrarı olarak alınacak spot idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Total kolajen turnover'ını gösterir. Kemik rezorpsiyonu için iyi bir göstergedir. Ayrıca primer ve sekonder tümörlere bağlı kemik yıkımının değerlendirilmesinde de kullanılabilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba, Cuma saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki iş günü sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
519	Hippürik Asit	Benzoylaminoacetic acid, Hippurate, N-Benzoylglycine, Totuen metaboliti	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Toluen ve ksilen maruziyetinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3240	HLA-B27	Human Leukocyte Antigen	Herhangi bir ön hazırlık gerekmemektedir.	Spondilartitler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1420	HLA-B7		Herhangi bir ön hazırlık gerekmemektedir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
539	HLA-DR (Monoklonal antikor)		Kan alımından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtiniz. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7146	HOMA-%B			Pankreas beta hücre fonksiyonunun değerlendirilmesi için kullanılan HOMA hesaplama modelidir. HOMA1-IR testi ile birlikte istenmez. Tak başına kullanılmaz.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) (Şehir dışından numune gönderimi yapılırken gri kapak (oksalatlı tüp) ve Serum numunesi beraber gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1413	HOMA1-IR(İnsülin rezistansı)	HOMA-IR, HOMA, İnsülin rezistansı, Insulin resistance, Homeostasis Model Assessment, Homeostasis Model Assessment-Insulin Resistance			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) (Şehir dışından numune gönderimi yapılırken gri kapak (oksalatlı tüp) ve Serum numunesi beraber gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
541	Homogentizik Asit				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 05 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 416 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Cuma (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Yirmi gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
708	Homosistein			Dejeneratif vasküler hastalıklar, kardiyovasküler riskin değerlendirilmesi, tromboz riskinin belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 6 ay	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7656	HPV Array (Yüksek ve düşük risk genotip saptama)			Saptanabilen orta-yüksek riskli genotipler (19 adet): 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73 ve 82'dir. Saptanabilen düşük riskli genotipler (18 adet): 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 62, 67, 70, 71, 72, 74, 81, 83, 84 ve 91'dir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Üretral/Vajinal Sürüntü (Kuru veya serum fizyolojik eklenmiş steril swap); Servikal smear (ThinPrep); Doku/biyopsi <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında +4 (tercih edilir) - 42 gün	PCR+ Hibridizasyon	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Her gün 16:00'a kadar kabul	2 iş günü sonra saat 18:00
469	HPV risk grubu taraması ve yüksek risk tiplendirme	Genital siğili_Human papilloma virus			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal Smear (ThinPrep, Sure Path, v.b), biyopsi örneği <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 42 gün Ortam - 42 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Cuma (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Çarşamba saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6201	HSV 1 PCR	Genital Uçuk_ HHV1_ HHV2_ HSV2_HSV1_Uçuk		HSV virüsünün belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma,Serum, BOS, BAL, Sürüntü örnekleri - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2392	HSV 1/2 PCR	Genital Uçuk_ HHV1_ HHV2_ HSV2_HSV1_Uçuk		HSV virüsünün belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma,Serum, BOS, BAL, Sürüntü örnekleri - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
6202	HSV 2 PCR	Genital Uçuk_ HHV1_ HHV2_ HSV2_ HSV1_ Uçuk		HSV virüsünün belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma,Serum, BOS, BAL, Sürüntü örnekleri - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
626	HSV PCR (Her biri * 2)	Genital Uçuk_ HHV1_ HHV2_ HSV2_ HSV1_ Uçuk		HSV virüsünün belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma,Serum, BOS, BAL, Sürüntü örnekleri - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
404	HSV Tip 1 IgG	HHV1_ HSV1_ Uçuk		Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
289	HSV Tip 1 IgM	HHV1_ HSV1_ Uçuk		Geçirilmekte olan Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6694	HSV Tip 1/2 IgG			Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6651	HSV Tip 1/2 IgM			Geçirilmekte olan Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
346	HSV Tip 2 IgG	Genital Uçuk_ HHV2_ HSV2		Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
288	HSV Tip 2 IgM	Genital Uçuk_ HHV2_ HSV2		Geçirilmekte olan Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı, Perşembe (Saat 09.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6197	Human papilloma virus (HPV)	Genital siğili_Human papilloma virus			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal Smear (ThinPrep, Sure Path, v.b), biyopsi örneği <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 42 gün Ortam - 42 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Cuma (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Çarşamba saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2264	Hücre sayımı				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut sıvısı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
391	HVA (Homovanilik Asit), 24 Saatlik idrar	HVA		L-Dopa alımı homovanilik asit (HVA) sonuçlarında yanlış yüksekliklere neden olabilmektedir. Bu nedenle L-dopa alan hastaların analizden 24 saat öncesinde ilacı kesmeleri ve idrar toplama süresinde de ilaç alımını durdurmaları gerekmektedir. Bactrim analiz sırasında analitle etkileşime gireceğinden hastaların bactrim alıp almadıkları laboratuvar tarafından sorgulanmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayırıcı tanısı	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1308	HVA (Homovanilik Asit), Spot İdrar	HVA		L-Dopa alımı homovanilik asit (HVA) sonuçlarında yanlış yüksekliklere neden olabilmektedir. Bu nedenle L-dopa alan hastaların analizden 24 saat öncesinde ilaç alımını durdurmaları gerekmektedir. Bactrim analiz sırasında analitle etkileşime gireceğinden hastaların bactrim alıp almadıkları laboratuvar tarafından sorgulanmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayırıcı tanısı	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
262	IgA	Immüoglobulin A		Hiper ve hipogamaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
332	IgD	Immüoglobulin D		IgD düzeyinin belirlenmesinde	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 7 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı günleri saat 16:00 (Saat 17:00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
82	IgE	Total IgE (Immüoglobulin E)	Açlık gerekmez	Allerjik hastalıklar, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 2 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2772	IGF - Jenerasyon Testi - IGFBP3 3. Gün		Açlık gerekmez	Büyüme bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 12 ay Buzdolabında - 1 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
545	IGF1 (Somatomedin-C)	Somatomedin-C, Insulin Like Growth Factor -1	Açlık gerekmez	Büyüme bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 12 ay Buzdolabında - 1 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1123	IGFBP3 (İnsülin like growth faktör bağlayan protein-3)	IGFBP-3, Somatomedin C Binding Protein, Insulin-Like Growth Factor Binding Protein - 3, IGF BP-3	Açlık gerekmez. 1500 ng/mL düzeylerinde biotin içeren örneklerde en fazla %10'a kadar değişim görülmüştür. >1500 ng/mL biotin içeren numunelerde interferans riski olup, biotin yanlış sonuç alınmasına neden olabilir. Ancak üretici firma tarafından sonuçlara etki etmeyen maksimum biotin dozu ve örnek alınmadan ne kadar önce biotin kullanımının bırakılması gerektiğine dair ek bilgi sunulmamıştır. Hastaların biotin kullanımı sorgulanmalıdır.	Büyüme hormonu yetersizliği, beslenme durumunun değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 12 ay Buzdolabında - 1 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2771	IGFBP-3-Somatomedin jenerasyon testi bazal		Açlık gerekmez. 1500 ng/mL düzeylerinde biotin içeren örneklerde en fazla %10'a kadar değişim görülmüştür. >1500 ng/mL biotin içeren numunelerde interferans riski olup, biotin yanlış sonuç alınmasına neden olabilir. Ancak üretici firma tarafından sonuçlara etki etmeyen maksimum biotin dozu ve örnek alınmadan ne kadar önce biotin kullanımının bırakılması gerektiğine dair ek bilgi sunulmamıştır. Hastaların biotin kullanımı sorgulanmalıdır.	Büyüme hormonu yetersizliği, beslenme durumunun değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 12 ay Buzdolabında - 1 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
261	IgG	Immüoglobulin G		Hiper ve hipogamaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
682	IgG İndeksi	BOS indeksi, CSF Index	Serum ve BOS numuneleri aynı hafta içerisinde alınmış olmalıdır. BOS numunelerinin LP işlemi sırasında kan ile kontaminasyonunun sonuçları önemli ölçüde etkileyeceği akılda tutulmalıdır.	Demyelinizan hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum ve BOS birlikte gönderilmesi gerekir - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik, fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	14 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1421	IgG Subclass	IgG alt sınıfları		Hümorale ve hücresele immün yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6430	IgG Subclass 1.	IgG subclass, Immüoglobulin G1, IgG1, IgG alt tipleri		Hümorale ve hücresele immün yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6431	IgG Subclass 2.	IgG subclass, Immüoglobulin G2, IgG2, IgG alt tipleri		Hümorale ve hücresele immün yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
6432	IgG Subclass 3.	IgG subclass, Immunoglobulin G3, IgG3, IgG alt tipleri		Hümorale ve hücresele immün yetmezlikler, tekrarl原因 enfeksiyonlar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2362	IgG Subclass 4.	IgG subclass, Immunoglobulin G4, IgG4, IgG alt tipleri		Hümorale ve hücresele immün yetmezlikler, tekrarl原因 enfeksiyonlar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2514	IgG, BOS	İmmüoglobulin G BOS	BOS numunelerinin LP işlemi sırasında kan ile kontaminasyonunun sonuçları önemli ölçüde etkileyeceği akılda tutulmalıdır.	Hiper ve hipogamaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6080	IgG, İdrar	İmmüoglobulin G idrar		Hiper ve hipogamaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
263	IgM	İmmüoglobulin M		Hiper ve hipogamaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2043	İnterleukin 6 (IL-6)	IL-6		İmmün infeksiyöz veya inflamatuvar bozuklukların fizyopatolojisinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
89	İdrar Kültürü ve Koloni Sayımı	Üriner kültür, İdrar kültürü, İdrar yolu infeksiyonu kültürü, Üriner infeksiyon kültürü, İYE kültürü	*Ürogenital bölgenin kalabalık ve yüksek çeşitlilik arzeden bir mikroflora popülasyonuna sahip olması nedeniyle uygun alınmamış ve laboratuvara uygun süre ve koşullarda ulaştırılmamış örneklerden yapılan idrar kültürü çalışmalarından elde edilen sonuçlar bazen suboptimal olabilmektedir (flora kontaminasyonu, vb...). Bu yüzden numune alım ve transport koşullarına harfiyen uyulması önem arz etmektedir (Bkz. Numune Özellikleri > Numune Özelliği ve Hazırlanması). **Hastanın idrar verebilmek için test öncesinde bol miktarda sıvı tüketmesi sık karşılaşılan hatalı bir uygulamadır. Böylesi bir numune ile yapılacak çalışmada mikroorganizmalar dilbe olacak ve test sonuçları olumsuz etkilenebilecektir.	İdrar yolu enfeksiyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 24 saat Ortam - 2 saat	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: 24 Saatten fazla beklemiş numune	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
177	İdrar Mikroskobisi			Böbrek ve İdrar yolu hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 24 saat Ortam - 2 saat	Strip + Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: 24 Saatten fazla beklemiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç saat sonra	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
939	İkili Tarama Down sendrom1 (PAPP-A+Serbest beta HCG)	Birinci trimester Down tarama, Kombine tarama testi, İkili tarama testi	Açlık gerekmez. Gebelik haftası sınırları: Kombine tarama testi (T-hCG, PAPP-A,NT) CRL: 38-83,9 mm Gebelik haftası: 10 Hafta 6 gün-13 hafta 6 gün Biyokimyasal tarama testi (T-hCG,PAPP-A) CRL: 30-79,2 mm Gebelik haftası: 10 Hafta 0 gün-13 hafta 6 gün	Down sendromlu gebelik riski (PAPP-A ve free beta-hCG ölçümü ve NT [nuchal translucency] dikkate alınarak yapılan kantitatif risk tayini. 10 Hafta 6 gün-13 hafta 6 gün arasındaki gebeliklerde uygulanabilir.)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6180	İmmün Yetmezlik (10 adet Monoklonal Antikor)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 İla 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin edilirse, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6559	İmmün Yetmezlik Paneli (4 monoklonal antikor)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 İla 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin edilirse, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7345	İmmünelektroforezi (İdrar) Panel		24 saatlik idrar toplama koşullarına göre koruyucu kullanmadan toplanmalıdır. Hacmi ölçüldükten sonra toplanan idrarı yansıtacak homojen bir numune en az 2mL olacak şekilde gönderilebilir. Hacim bildirilmelidir. Test çalışması için 24 saatlik numune önerilmekle birlikte hastanın doktorunun özel isteği ve bilgisi dahilinde spot idrar numunesi kabul edilebilir.	<b>Aşağıdaki testlerle beraber sonuç verilir:</b> - 405 kodlu Kappa Total Hafif Zincir, İdrar - 7120 kodlu Kappa Total Hafif Zincir, 24 Saatlik İdrar - 672 kodlu Lambda Total Hafif Zincir, İdrar - 7119 kodlu Lambda Total Hafif Zincir, 24 Saatlik İdrar - 1426 kodlu İmmünelektroforezi, İdrar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 5 gün Ortam - 3 gün	Jel Elektroforez+Nefe lometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi - Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8520	İmmünelektroforezi, İdrar Profil (Total)			<b>Aşağıdaki testlerle beraber sonuç verilir:</b> - 6457 Kappa Serbest Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar - 7120 kodlu Kappa Total Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar - 6456 Lambda Serbest Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar - 7119 kodlu Lambda Total Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar - 1426 kodlu İmmünelektroforezi, İdrar - 2 Total Protein, 24 Saatlik idrar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 5 gün Ortam - 3 gün	Jel Elektroforez+Nefe lometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi - Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6505	İmmünelektroforezi (Serum) Panel			<b>Aşağıdaki testlerle beraber sonuç verilir:</b> - 3246 Kappa Serbest Hafif Zincir, Serum - 3247 Lambda Serbest Hafif Zincir, Serum - 262 IgA - 261 IgG - 263 IgM - 705 İmmünelektroforezi, Serum	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Jel Elektroforez+Nefe lometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8461	İmmünelektroforezi (Serum) Panel (Total)			<b>Aşağıdaki testlerle beraber sonuç verilir:</b> - 3246 Kappa Serbest Hafif Zincir, Serum - 287 Kappa Total Hafif Zincir, Serum - 3247 Lambda Serbest Hafif Zincir, Serum - 286 Lambda Total Hafif Zincir, Serum - 262 IgA - 261 IgG - 263 IgM - 6506 İmmünelektroforezi (Serum-Jel)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Jel Elektroforez+Nefe lometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6506	İmmünelektroforezi (Serum-Jel)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Jel Elektroforez	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1426	İmmünelektroforezi, İdrar		24 saatlik idrar toplama koşullarına göre koruyucu kullanmadan toplanmalıdır. Hacmi ölçüldükten sonra toplanan idrarı yansıtacak homojen bir numune en az 2mL olacak şekilde gönderilebilir. Hacim bildirilmelidir. Test çalışması için 24 saatlik numune önerilmekle birlikte hastanın doktorunun özel isteği ve bilgisi dahilinde spot idrar numunesi kabul edilebilir.	Paraproteinüri veya Bence Jones proteinüriyi saptamak veya ekarte etmek	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 5 gün Ortam - 3 gün	Jel Elektroforez	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi - Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
709	İmmünelektroforezi, Serum			Plazmasitoma şüphesi, elektroforezde paraprotein	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Jel Elektroforez - Kapiler Elektroforez	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3002	İmmünoefiksasyon elektroforezi (İdrar)		24 saatlik idrar toplama koşullarına göre koruyucu kullanmadan toplanmalıdır. Hacmi ölçüldükten sonra toplanan idrarı yansıtacak homojen bir numune en az 2mL olacak şekilde gönderilebilir. Hacim bildirilmelidir. Test çalışması için 24 saatlik numune önerilmekle birlikte hastanın doktorunun özel isteği ve bilgisi dahilinde spot idrar numunesi kabul edilebilir.	Paraproteinüri veya Bence Jones proteinüriyi saptamak veya ekarte etmek	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 5 gün Ortam - 3 gün	Jel Elektroforez	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi - Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3003	İmmünoefiksasyon elektroforezi (Serum)			Plazmasitoma şüphesi, elektroforezde paraprotein	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Jel Elektroforez - Kapiler Elektroforez	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1475	İndirek Bilirubin			Sarılık:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 6 saat	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
221	İndirek Coombs	İndirek coombs , indirek aglutinasyon		Eritrositlere karşı oluşan antikorların araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 3 gün	Jel Santrifüjasyonu	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6476	İndirek Coombs (Titrasyon)			Eritrositlere karşı oluşan antikorların araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 3 gün	Jel Santrifüjasyonu	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
3178	İnfluenza (A+B) test	Grip			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Üst solunum yolu örnekleri: Nazofaringeal swab (NF Sürtüntü) ve Faringeal (Boğaz sürtüntü) swab. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 4 Saat	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Örneğin sızması veya dökülmesi, Kalsiyum aljinatlı swab, ahşap swab)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
1623	İnhibin A	İnh A	Açlık gerekmez	Preeklampsi, Down sendromu, bazı kanserler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
165	İnsülin (Açlık)	Fasting Insulin, Immunoreactive Insulin, Insulin Assay, Insulin Level, Serum, Native Insulin	8-10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır.	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1507	İnsülin (Tokluk)			Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1746	İnsülin 120 dk.		Siğir, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen numuneler, bazen test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerir.	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1760	İnsülin 180 dk.		Siğir, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen numuneler, bazen test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerir.	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6135	İnsülin 240 dk.		Siğir, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen numuneler, bazen test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerir.	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1741	İnsülin 30 dk.		Siğir, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen numuneler, bazen test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerir.	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1742	İnsülin 60 dk.		Siğir, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen numuneler, bazen test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerir.	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1743	İnsülin 90 dk.		Sıgır, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen numuneler, bazen test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerebilir	Hipoglisemi, insülinoma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMA	Hemoliz: Hafif Red Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2231	İntrinsik Faktör Antikoru (IF)	INTRENSEK FAKTOR BLOKAN ANTIKOR			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
79	İyonize Kalsiyum	Serbest Kalsiyum, Free Calcium		Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1044	İyot, 24 saatlik idrar		Diyet, ilaçlar ve bazı gıda takviyeleri interfere edici etki gösterebilir. Örnek almadan 48 saat öncesine kadar vitamin, mineral vb. takviye kullanımı kesilmelidir.	İyot eksikliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik idrar - 5 mL (min 2 mL) Not :Hekim tarafından başka türlü tarif yapılmamışsa, test için önerilen, iyot tedavisini kestikten sonra en az 96 saat geçmesidir. Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulamasından sonra 96 saat geçmeden test için numune verilmemelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Ortam - 21 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2704	İyot Serum		Diyet, ilaçlar ve bazı gıda takviyeleri interfere edici etki gösterebilir. Örnek almadan 48 saat öncesine kadar vitamin, mineral vb. takviye kullanımı kesilmelidir.	İyot eksikliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. Not :Hekim tarafından başka türlü tarif yapılmamışsa, test için önerilen, iyot tedavisini kestikten sonra en az 96 saat geçmesidir. Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulamasından sonra 96 saat geçmeden test için numune verilmemelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Ortam - 21 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1242	İyot, Spot idrar	Iodine Excretion, , Urinary Free Iodine, Urinary Iodine	Diyet, ilaçlar ve bazı gıda takviyeleri interfere edici etki gösterebilir. Örnek almadan 48 saat öncesine kadar vitamin, mineral vb. takviye kullanımı kesilmelidir.	İyot eksikliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 5 mL (min 2 mL) Not :Hekim tarafından başka türlü tarif yapılmamışsa, test için önerilen, iyot tedavisini kestikten sonra en az 96 saat geçmesidir. Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulamasından sonra 96 saat geçmeden test için numune verilmemelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 21 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
SPT11	İyot/kreatinin, Spot idrar		Diyet, ilaçlar ve bazı gıda takviyeleri interfere edici etki gösterebilir. Örnek almadan 48 saat öncesine kadar vitamin, mineral vb. takviye kullanımı kesilmelidir.	İyot eksikliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 5 mL (min 2 mL) Not :Hekim tarafından başka türlü tarif yapılmamışsa, test için önerilen, iyot tedavisini kestikten sonra en az 96 saat geçmesidir. Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulamasından sonra 96 saat geçmeden test için numune verilmemelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 21 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7446	İzopropil Alkol			Mesleki maruziyet - Zehirlenme	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	GC-Headspace (HS)	Ağız açılmış tüp – Sekonder numune tüpü	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
174	Kabakulak (Mumps) IgG	Paramyxoviridae IgG, Mumps IgG		Geçirilmiş kabakulak şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
418	Kabakulak (Mumps) IgM	Paramyxoviridae IgM, Mumps IgM		Aktif kabakulak şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2482	Kadmiyum, 24 saatlik idrar	Cd	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2250	Kadmiyum, Eritrosit içi	Cd	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7612	Kadmiyum, Saç	Cd	Analiz için minimum 0.5 g saç örneği gerekmektedir. Bu miktar yaklaşık yarım idrar kabını dolduracak kadar saç gerektirmektedir. Tek ve/veya bir grup saç telinden metal analizi testlerinin yapılması mümkün değildir. Ensedan alınan saç tercih edilir. Örnek sterili idrar kabı ile gönderilmelidir. Bant vb. ile saçın yapıştırılması test çalışması için uygun değildir. Saça uygulanan boya ve benzeri maddelerin metal analizlerini etkileyebileceği, yanlış yüksek sonuçlara neden olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.	Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç - 10 g (min 5 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
499	Kadmiyum, Tam kan	Cd	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
CDKRE	Kadmiyum/kreatinin, Spot idrar	Cd	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1458	Kalay, Tam kan	Sn		Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 3 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6643	Kalprotektin, Gaita	Dışkıda kalprotektin tayini, Fekal kalprotektin tayini, Gaitada kalprotektin tayini, Dışkıda S100 proteini,		İrritabl barsak hastalığının (IBH) iritabl barsak sendromundan ayrımı ve IBH aktivitesinin takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita 10 gr (min 5 gr) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Buzdolabında - 5 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Çocuk Bezinden alınmış örnekler	Hafta içi her gün (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
153	Kalsitonin	CT, Thyrocalcitonin		Tiroid medüller karsinoma, paraneoplastik hiperkal-semi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün Ortam - 4 saat	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6464	Kalsiyum (BOS)			Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 240 gün	Fotometrik / Arsenazo III	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
39	Kalsiyum, 24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrarda Kalsiyum, 24 Sa idrarda Ca	Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günkü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olmamalıdır. İdrar örnekleri, asitle yıkanmış şişelerde toplanmalıdır. Kalsiyum tuzu çökmesini önlemek için 24 saatlik örnekler, 20-30 mL 6 mol/L HCl içeren kaplarda toplanmalıdır. Çökten kalsiyum tuzları, idrar alınmadan sonra HCl eklenmesiyle tamamen çözülmeyebilir.	Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Fotometrik / Arsenazo III	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8033	Kalsiyum, amniyon mayii			Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyon mayii - 2 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Fotometrik / Arsenazo III	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6541	Kalsiyum, Plevral sıvı			Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Plevral sıvı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 240 gün	Fotometrik / Arsenazo III	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
38	Kalsiyum, Serum	Ca (Calcium), Calcium (Ca), Calcium, Total	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. -Numune alınması için turnike 10 dakikadan uzun süre tutulmamalıdır - Kalsiyum Testi dışında başka testler için de örnek alınmışsa, alınan ilk örneğin kalsiyum testi için gönderilmesi uygundur. - Intravenöz olarak verilen ve gadolinyum içeren MRG (manyetik rezonans görüntüleme) kontrast maddelerine (Omniscan®, Optimag®) yüksek konsantrasyonlarda etkileşim gözlenmiştir (serum kalsiyumunda belirgin azalma) . Bu sebeple 24 saat sonra numune alınması önerilir	Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 240 gün	Fotometrik / Arsenazo III	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
770	Kalsiyum/kreatinin, Spot idrar	İdrar Ca, spot idrar Ca		Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Fotometrik / Arsenazo III	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
120	Kan Grubu			Kan grupları ve Rh tiplendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 3 gün	Jel Santrifüjasyonu	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 15:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
281	Kan Kültürü	Hemokültür	Kan kültürü numunesi almak için en uygun zaman hastanın ateşinin yükselmekte olduğu dönemdir. (Ateşin en yüksek seviyeye çıktığı zaman değil) Erişkinler için 10 ml yi geçmeyen miktarlarda, bebeklerde en az 0.5 ml kan şişeye inoküle edilir. Kilosu 2 kg'a kadar olan bebekler iden 4 ml, 2-12 kg arasında olan bebekler iden 4 ml, 13 kg' dan fazla olan çocuklardan 10 ml kan alınıp şişeye inoküle edilmelidir. İnoküle edilmiş kan kültür şişeleri en kısa sürede analitik birime ulaştırılır.	Bakteriyemi veya sepsis etkeni bakterilerin izolasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kan (Örnek kan kültür şişelerine alınır) - 5-10 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üremeye göre yedi gün içerisinde saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Yedi gün sonra saat 18:00
6122	Kan Kültürü, Anaerob	Hemokültür anaerobik	Kan kültürü numunesi almak için en uygun zaman hastanın ateşinin yükselmekte olduğu dönemdir. (Ateşin en yüksek seviyeye çıktığı zaman değil) Erişkinler için 10 ml yi geçmeyen miktarlarda, bebeklerde en az 0.5 ml kan şişeye inoküle edilir. Kilosu 2 kg'a kadar olan bebeklerden 2 ml, 2-12 kg arasında olan bebekler iden 4 ml, 13 kg' dan fazla olan çocuklardan 10 ml kan alınıp şişeye inoküle edilmelidir. İnoküle edilmiş kan kültür şişeleri en kısa sürede analitik birime ulaştırılır.	Bakteriyemi veya sepsis etkeni bakterilerin izolasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kan (Örnek kan kültür şişelerine alınır) - 5-10 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üremeye göre yedi gün içerisinde saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Yedi gün sonra saat 18:00
1354	Kanda Alkol (Etanol)		Yen ponksiyonu yerinde alkol veya başka uçucu dezenfektanlar kullanılmamalıdır. Etanol Analizi Kan Numunesi Alma ve Teslim Tutanağı formu doldurulmalıdır.	Şüpheli alkol kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) Numune ile birlikte kanda alkol testi formunun gönderilmesi gereklidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8526	Kappa+ lenfosit oranı ,Tam kan (Flow Sitometri)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6457	Kappa Serbest Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar			Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3246	Kappa Serbest Hafif Zincir, Serum	FLC-K, Free Light Chains, Serbest HAFIF zincir(ler), Serbest kappa		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 3 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6164	Kappa Serbest Hafif Zincir, Spot idrar			Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7120	Kappa Total Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar			Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
287	Kappa Total Hafif Zincir, Serum	İmmüoglobulin hafif zincir kappa, İmmüoglobulin light chain kappa, Kappa hafif zincir (total)		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 3 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
405	Kappa Total Hafif Zincir, Spot idrar			Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
136	Karbamazepin (Tegretol)	Carbatrol, Tegretol	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
601	Karnitin/Açılıkarnitin (Tandem MS)		Beslenmeden hemen önce örnek alınması tercih edilir	Yağ asidi oksidasyon defektleri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Filtre kağıdı kartında 3 dolu daire (min 1 daire) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi-Cuma (saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6386	Katater Kültür	KATETER UCU KULTURU			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
7356	Katekolamin metabolitleri, 24 saatlik İdrar	Metanefrin, Normetanefrin	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyo-n-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Perşembe (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7354	Katekolamin metabolitleri, Serum/Plazma	Metanefrin, Normetanefrin	Plazma fraksiyone metanefrinler testi için numune alınmadan en az 12 saat öncesinden başlamak üzere hasta, alkol ve sigara kullanmamalıdır. Kan örneği alınırken, hasta en az 20 dakika yatar pozisyonunda olmalı veya oturmalı ve rahat olmalıdır. Bir gecelik açlığı takiben sabah örnek alınması tavsiye edilir. Bu şartlar karşılanmadığı takdirde örnek alınır ve çalışıldıktan sonra not düşülerek raporlanır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyo-n-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 5 saat Buzdolabında - 24 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 3 ay	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7355	Katekolamin metabolitleri, Spot idrar	Metanefrin, Normetanefrin	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7353	Katekolaminler, 24 saatlik idrar	Adrenaline, Dopamine, Epinephrine, Noradrenaline, Norepinephrine, Pheochromocytoma, Pressor Amines	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7351	Katekolaminler, Serum/Plazma	Adrenaline, Dopamine, Epinephrine, Noradrenaline, Norepinephrine, Pheochromocytoma, Pressor Amines	Ornek alınmadan 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeinli içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 2 saat Buzdolabında - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7352	Katekolaminler, Spot idrar	Adrenaline, Dopamine, Epinephrine, Noradrenaline, Norepinephrine, Pheochromocytoma, Pressor Amines	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
328	Kızamık Measles IgG	Kızamık IgG, Measles IgG		Kızamık şüphesi ve bağışıklığın araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Perşembe 12:00 (Saat 11:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
359	Kızamık Measles IgM	Kızamık IgM, Measles IgM		Kızamık şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Perşembe 12:00 (Saat 11:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6624	Kızamık (Rubeola-Measles) IgG (CLIA)	Kızamık IgG, Measles IgG		Kızamık şüphesi ve bağışıklığın araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6623	Kızamık (Rubeola-Measles) IgM (CLIA)	Kızamık IgM, Measles IgM		Kızamık şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
218	Kist Hidatik (İnd. HA)	Kist hidatik total antikor, Kist hidatik İHA, Kist hidatik İHAT, Kist hidatik indirekt hemaglutinasyon testi, Kist hidatik serolojisi, Echinococcus total antikor, Echinococcus İHA, Echinococcus İHAT, Echinococcus indirekt hemaglutinasyon testi, Köpek kisti, Köpek tenyası, Ekinokok		Echinococcus Granülozis enfeksiyon şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	IHA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
2218	Klinik Örnekte MRSA (Staphylococcus aureus) aranması				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 365 gün	Kalın damla - Periferik yayma	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
3076	KLL Paneli		Kan alınmadan hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevrilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alın tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
50	Klor*	Klorur, Klor, Klorid, CL		Elektrolit metabolizması bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8032	Klor, amniyon mayii	Klorur, Klor, Klorid, CL		Elektrolit metabolizması bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyon mayii - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	ISE	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6540	Klor, Plevral sıvı	Klorur, Klor, Klorid, CL		Elektrolit metabolizması bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Plevral sıvı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	ISE	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
306	Klorür, 24 Saatlik idrar	Klorur, Klor, Klorid, CL	Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günkü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Elektrolit metabolizması bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	ISE	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
51	Klorür, BOS	Klorur, Klor, Klorid, CL		Elektrolit metabolizması bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	ISE	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
773	Klorür, Spot idrar	Klorur, Klor, Klorid, CL		Elektrolit metabolizması bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	ISE	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
525	Kobalt, Serum	Co		Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Lacivert kapaklı tüp) - 3 mL (min 2.5 mL) Not: Örnekler lacivert kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1141	Kobalt, Spot idrar	Co		Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2659	Kobalt, Tam kan	Co		Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan/EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2498	Koenzim Q10, Serum				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) Numune gönderimi dondularak yapılmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 hafta Dondurulmuş(tercih edilir) - 30 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (12:00' den sonra kabul edilen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma Saat 18:00	Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
59	Kompleman 3 (C3), Serum	C3_Complement C3		Glomerulonefritin tüm formlarında hastalığın gidişatının takibi, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	Türbidimetrik / Immunoturbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Jelli serum tüpü	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
60	Kompleman 4 (C4), Serum	C4_Complement C4		İmmün kompleks bozuklukları, anjiyo ödem, SLE	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	Türbidimetrik / Immunoturbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Jelli serum tüpü	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1222	Konjonktiva Kültürü	Göz kültürü, Kornea Kültürü		Göz enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda ısısında (tercih edilir) - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
6138	Kortizol (Akşam)	Compound F_ Hydrocortisone_Cortisol	Oğleden sonra 16:00'da alınacak numuneler tercih edilir. Serum ve plazmada kortizol düzeylerinin sirkadiyen ritmi nedeniyle, numune alım zamanı kaydedilmelidir.	Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6137	Kortizol (Sabah)	Corticosteroids, Cortisol, Cortisol, Serum, Cortrosyn Stimulation Test, Dexamethasone Suppression Test, Diurnal Corticoids, Compound F	Saat 8:00 de alınacak numuneler tercih edilir. Serum ve plazmada kortizol düzeylerinin sirkadiyen ritmi nedeniyle, numune alım zamanı kaydedilmelidir. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1660	Kortizol 120. Dk*			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1654	Kortizol 30. Dk*			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1655	Kortizol 60. Dk*			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1656	Kortizol 90. Dk*			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7019	Kortizol Tükrük (Akşam)	Salivary Cortisol, Nighttime Salivary Cortisol, Salivary Hydrocortisone	Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükrük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alınmanın 15 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Numune toplama işlemi saat 23:00 ile gece yarısı arasında yapılmalı ve toplama zamanı kaydedilmelidir. Sabah 8:00 (7:00-9:00 -) ve öğleden sonra 16:00 (15:00-17:00) zamanlarına alt referans aralıklar bulunsa da örneklerin saat 23:00 ile gece yarısı arasında alınması tercih edilir.	Adrenal fonksiyonun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tükrük - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7018	Kortizol Tükrük (Sabah)	Nighttime Salivary Cortisol, Salivary Cortisol, Salivary Hydrocortisone	Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükrük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alınmanın 30 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Toplama zamanı kaydedilmelidir.	Adrenal fonksiyonun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tükrük - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2226	Kortizol Tükrük (Akşam 16:00 - 18:00)	Nighttime Salivary Cortisol, Salivary Cortisol, Salivary Hydrocortisone	Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükrük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alınmanın 30 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Toplama zamanı kaydedilmelidir.	Adrenal fonksiyonun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tükrük - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2227	Kortizol Tükrük (Gece 22:00 - 24:00)	Nighttime Salivary Cortisol, Salivary Cortisol, Salivary Hydrocortisone	Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükrük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alınmanın 30 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Toplama zamanı kaydedilmelidir.	Adrenal fonksiyonun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tükrük - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2225	Kortizol Tükrük (Öğle 10:00 - 12:00)	Nighttime Salivary Cortisol, Salivary Cortisol, Salivary Hydrocortisone	Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükrük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alınmanın 30 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Toplama zamanı kaydedilmelidir.	Adrenal fonksiyonun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tükrük - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2224	Kortizol Tükürük( Sabah 06:00 - 08:00)	Nighttime Salivary Cortisol_Salivary Cortisol_Salivary Hydrocortisone	Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükürük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alımının 30 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Toplama zamanı kaydedilmelidir.	Adrenal fonksiyonun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tükürük - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
158	Kortizol*			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2749	Kortizol-ACTH uyarı testi 0. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2750	Kortizol-ACTH uyarı testi 120. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8124	Kortizol-ACTH uyarı testi 15. dakika				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8071	Kortizol-ACTH uyarı testi 240. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2812	Kortizol-ACTH uyarı testi 30. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8125	Kortizol-ACTH uyarı testi 45. dakika				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2751	Kortizol-ACTH uyarı testi 60. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8126	Kortizol-ACTH uyarı testi 90. dakika				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2764	Kortizol-Glukagon uyarı testi 0. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2765	Kortizol-Glukagon uyarı testi 120. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tesrcih edilir) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12,00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2766	Kortizol-Glukagon uyarı testi 180. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2813	Kortizol-Glukagon uyarı testi 30. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2767	Kortizol-Glukagon uyarı testi 60. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2768	Kortizol-Glukagon uyarı testi 90. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2773	Kortizol-İnsülin uyarı testi 0. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2774	Kortizol-İnsülin uyarı testi 15. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2775	Kortizol-İnsülin uyarı testi 30. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2776	Kortizol-İnsülin uyarı testi 45. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2815	Kortizol-İnsülin uyarı testi 60. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2777	Kortizol-İnsülin uyarı testi 90. dakika			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Kırmızı kapak tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
32	Kreatin Kinaz (CK)*	Kreatin Fosfokinaz, CPK, CK	Cyanokit (Hidroksokobalamin) sonuçları etkileşime neden olabilir.	Miyokard infarktüsü tansı, iskelet kası hastalıkları, travmatik kas hasarı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 2 mL (min 0.75 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 28 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Fotometrik / NAC (N-Acetyl-L-Cystein)	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
989	Kreatinin klerensi, 24 Saatlik idrar		Sefalosporin içeren antibiyotikler belirgin yalancı pozitif değerlere neden olur. Sefoksitin yapay olarak yüksek kreatinin sonuçlarına neden olur. Cyanokit (Hidroksokobalamin) sonuçlarda etkileşime neden olabilir. Keton cisimciklerinin varlığı serum ve plazmada yapay olarak yüksek sonuçlara neden olabilir.	Kreatinin klerensinin hesaplanması Hesap yapılabilmesi için serum Kreatinin değeri gereklidir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 90 gün Dondurulmuş - 90 gün Ortam - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2240	Kreatinin*	Creatinine		Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalıklarının takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	Fotometrik / Kinetic Alkaline Picrate	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
12	Kreatinin, 24 Saatlik idrar			Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalıklarının takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	Fotometrik / Kinetic Alkaline Picrate	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
775	Kreatinin, Spot idrar			Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalıklarının takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	Fotometrik / Kinetic Alkaline Picrate	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2331	KRIYOFİBRİNOJEN		Kan alımı muhakkak laboratuvarıda yapılır. Dış merkezden gelen numune ile cuma günü ve hafta sonu numune kabul edilmez.	Dolaşımdaki soğuk insolubl komplekslerin varlığının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı plazma - 5 mL (min 3 mL) Not: (Kan alımı muhakkak laboratuvarıda yapılır. Dış merkezden gelen numune ile cuma günü ve hafta sonu numune kabul edilmez.)	Presipitasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba ve Perşembe	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, ve Perşembe	4 iş günü içerisinde saat 18:00
1938	Kriyoglobulin		Kan alımı muhakkak laboratuvarıda yapılır. Dış merkezden gelen numune ile cuma günü ve hafta sonu numune kabul edilmez.	Bazı plazma hücre ve lenfoproliferatif hastalıklar, kolajen vasküler hastalıklar.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 5 mL (min 3 mL) Not: (Kan alımı muhakkak laboratuvarıda yapılır. Dış merkezden gelen numune ile cuma günü ve hafta sonu numune kabul edilmez.)	Presipitasyon	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba ve Perşembe	4 iş günü içerisinde saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, ve Perşembe	4 iş günü içerisinde saat 18:00
1929	Krom, 24 saatlik idrar	Cr	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2243	Krom, Eritrosit içi	Cr		Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7613	Krom, Saç	Cr	Analiz için minimum 0,5 g saç örneği gerekmektedir. Bu miktar yaklaşık yarım idrar kabını dolduracak kadar saç gereklidir. Tek ve/veya bir grup saç telinden metal analizi testlerinin yapılması mümkün değildir. Ensedene alınan saç tercih edilir.Örnek steril idrar kabı ile gönderilmelidir.Bant vb. ile saçın yapıştırılması test çalışması için uygun değildir.Saçta uygulanan boya ve benzeri maddelerin metal analizlerini etkileyebileceği, yanlış yüksek sonuçlara neden olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç - 1 g (min 0.5 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1040	Krom, Serum	Cr	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1256	Krom, Spot idrar	Cr	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1702	Krom, Tam kan	Cr	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8072	Krom/Kreatinin, Spot idrar	Cr	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 30 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1548	Kromogranin A	CgA	Açlık gerektirmez. Proton pompa inhibitörleri ilaçların (Lansor, Losec, Aprozol, Nexium, ...) kullanılıyor olması Kromogranin A test sonucunu etkileyebilir. En az 2 hafta ilaç kullanımı olmadan örnek verilmesi önerilir. Konu hakkında hastaya bilgi verilmelidir. Proton Pompa inhibitörü ilaç grubu etken maddeler: Pantoprazol Lansoprazol Omeprazol Dekstrabeprazol Dekslansoprazol Esomeprazol Rabeprazol	Endokrin tümör şüphesinde, (nöroblastoma, karşino-iz, feokromostoma, küçük hücreli akciğer karşinomunu)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün Buzdolabında - 48 saat	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Serum orijinal tüpünde gönderilmelidir.	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8519	Kronik Lyme Takip Paneli (Flow Sitometri)		Kan alınmadan hemen sonra tüpü 8 ile 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmaması için tatmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
238	Kulak Akıntı Kültürü	Dış kulak kültürü, Eksternal ott kültürü, Otitis eksterna, Dış kulak yolu iltihabi kültürü		Kulak enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kulak Akıntısı <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
436	Kurşun, 24 saatlik idrar	Pb	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2251	Kurşun, Eritrosit içi	Pb	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tavsiye edilen birincil numune türü Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) (Alternatif olarak EDTA'lı Tam Kan kabul edilebilir) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
776	Kurşun, Spot idrar	Pb	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1041	Kurşun, Tam kan	Pb	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Tavsiye edilen birincil numune türü Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) (Alternatif olarak EDTA'lı Tam Kan kabul edilebilir) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7012	Kurşun/kreatinin, Spot idrar	Pb	İşyeri taramalarının takibinde çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2476	Kültür				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
278	Laktik Asit (Laktat)	Laktat, Lactate, L-Laktat, L-Lactate	Laktat düzeyi, fiziksel egzersizle hızla artar. Normal laktat değerlerine dönüş için gereken zaman genellikle fiziksel zindeliğine bağlıdır. Bu amaçla 30 dakikalık dinlenme genellikle yeterlidir. Kan numuneleri, staz durumu olmayan bir toplardan alınmalıdır. Ancak, minimal hemostaz (30 saniyeden daha kısa) laktat düzeylerini etkilemeyecektir. Mümkünse turnike kullanılmaktan kaçınılmalıdır.	Metabolik asidoz, doku hipoksisi, ekzersiz dozunun değerlendirilmesi (aerob metabolizma: 2 mmol/L altı; anaerob metabolizma: 6 mmol/L üstü)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Oxalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Numune sodyum florid / potasyum oksalatı gri kapalı tüpe alındıktan hemen sonra plazma hemoliz: edilmeden hemen ayrılmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 8 saat Buzdolabı - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
304	Laktik Asit, BOS	Laktat (BOS)		Metabolik asidoz, doku hipoksisi, ekzersiz dozunun değerlendirilmesi (aerob metabolizma: 2 mmol/L altı; anaerob metabolizma: 6 mmol/L üstü)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Numune sodyum florid / potasyum oksalatı gri kapalı tüpe alındıktan hemen sonra plazma hemoliz: edilmeden hemen ayrılmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2622	LAKTOZ TOLERANS TESTİ		Uygulamanın sabah açlığını takiben yapılması gerekir. 8 saatlik açlık gerekmektedir.	Laktöz intoleransının araştırılması.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8527	Lambda+ lenfosit oranı, Tam kan (Flow Sitometri)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihi ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtiniz. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6456	Lambda Serbest Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar	FLC-L_ Free Light Chains_Serbest HAFIF zincir(ler)_Serbest lambda		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3247	Lambda Serbest Hafif Zincir, Serum	FLC-L_ Free Light Chains_Serbest HAFIF zincir(ler)_Serbest lambda		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 3 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6163	Lambda Serbest Hafif Zincir, Spot idrar	FLC-L_ Free Light Chains_Serbest HAFIF zincir(ler)_Serbest lambda		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7119	Lambda Total Hafif Zincir, 24 Saatlik idrar	İmmünglobulin total hafif zincir lambda, İmmünglobulin total light chains lambda type, Lambda Hafif zincir (total)		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
286	Lambda Total Hafif Zincir, Serum	İmmünglobulin total hafif zincir lambda, İmmünglobulin total light chains lambda type, Lambda Hafif zincir (total)		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 21 gün Ortam - 3 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
672	Lambda Total Hafif Zincir, Spot idrar	İmmünglobulin total hafif zincir lambda, İmmünglobulin total light chains lambda type, Lambda Hafif zincir (total)		Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	Nefelometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
471	Lamotrigine (Lamictal) (ilaç düzeyi HPLC)	Lamictal	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 11:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
26	LDH	LAKTAT DEHİDROGENAZ	Belirli hastalıklarla (örn. hepatopati, iskelet kasi hastalıkları, malign tümörler) bağlantılı olarak, LDH-4 ve LDH-5 izoenzim miktarları artar ve soğutulmuş ve dondurulmuş numunelerde sabit değildir; bu durum, bu tür hastalıkların görüldüğü hastalardan alınan numunelerde hatalı LDH değerine yol açabilir.	Miyokard infarktüsü, pulmoner embolizm, Hemoliz:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün	Fotometrik / Oxidation of Lactate to Pyruvate	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1575	LDH BOS (Laktat Dehidrogenaz)	LAKTAT DEHİDROGENAZ		Miyokard infarktüsü, pulmoner embolizm, Hemoliz:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün	Fotometrik / Oxidation of Lactate to Pyruvate	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2559	LDH Mayı (Laktat Dehidrogenaz)	LAKTAT DEHİDROGENAZ Vücut Sıvısı		Miyokard infarktüsü, pulmoner embolizm, Hemoliz:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Mayı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün	Fotometrik / Oxidation of Lactate to Pyruvate	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1215	LDL Kolesterol (Direkt)	Düşük Dansiteli Lipoprotein, LDL-D, LDL-Forward	12-14 saat açlık tercih edilse de şart değildir. Gerektiği olduğu durumlarda hasta su ve regetelenmiş ilaçlarını alarak kan verebilir. Numune verme öncesindeki 24 saatte alkol alınmamalıdır. Asetaminofen zehirlenmeleri sıklıkla N-asetilsistein ile tedavi edilir. Antidot olarak kullandığında terapötik konsantrasyonda N-asetilsistein ve asetaminofen metaboliti N-asetil-p-benzokolin amin (NAPQI) birbirlerinden bağımsız olarak yalancı düşük LDL-C sonuçlarına neden olabilir. Metamizol uygulaması öncesinde ven ponksiyonu yapılmalıdır. Metamizol uygulaması sırasında veya hemen sonrasında yapılan ven ponksiyonu yalancı düşük sonuçlara neden olabilir.	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi, tedavi endikasyonu ve takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Kolorimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Çözülme Sıcak red, Soğuk Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
64	LE Hücre si				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 ml (Min 0.5 ml) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	15 iş günü sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
236	Legionella Antijeni, İdrar	LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1 ANTUJEN		Lejyonella enfeksiyonunun tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 24 saat	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Bulanık red, Renkli red	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6549	Legionella pneumophila 1 IgG			Lejyonella enfeksiyonunun tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Bulanık red, Renkli red	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6550	Legionella pneumophila 1 IgM			Lejyonella enfeksiyonunun tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Bulanık red, Renkli red	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2831	Lenfoma İmmünofenotip Analizi		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının koruması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6444	Lenfosit Alt Grupları (10 Monoklonal antikor)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının koruması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3004	Lenfosit Alt Grupları (8 monoklonal antikor)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının koruması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1498	Levetiracetam (Keppra) (ilaç düzeyi HPLC)	Keppra	Aksi belirtilmedikçe idame düzeyi belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testi çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
209	LH	Luteotropik Hormon, Hipofiz gonadotropinler Luteinizan Hormon, İnteristesiyel Hücre Uyarıcı Hormon	Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2901	LH - 120 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2902	LH - 140 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2903	LH - 180 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2897	LH - 20 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
3085	LH - 30 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2898	LH - 40 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2899	LH - 60 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2900	LH - 90 Dk.		Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8143	LH LHRH uyarı testi 120. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
8139	LH-LHRH uyarı testi 0. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8138	LH-LHRH uyarı testi -15. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8144	LH-LHRH uyarı testi 240. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8140	LH-LHRH uyarı testi 30. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8141	LH-LHRH uyarı testi 60. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8142	LH-LHRH uyarı testi 90. dakika		Yüksek dozda biotin (>20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Antikonvulsan ilaçlar, klomifen ve naloksen LH'nin artmasına neden olabilirken digoksin, doğum kontrol hapları ve hormon tedavileri LH'nin azalmasına neden olabilmektedir. Bayanlarda adet 3. günü veya ortasiklusta numune alınması önerilir.	Över ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
23	Lipaz	Lipase, triacilgiserol açilhidrolaz, EC.3.1.1.3	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. . Sitratı, Okzalati, EDTA'ı veya Giserolü lubrikan stopper içeren tüpler kullanılmamalıdır. Kolinerjik ve opiatlar gibi bazı ilaçlar serum lipazını artırabilir. Böbrek hastalığı serum lipazını artırabilir.	Akut pankreatit, akut epigastrik bölge sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 90 gün	Fotometrik / Quinone Dye	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
674	Lipid (lipoprotein) Elektroforezi		Yetişkinlerde 12 saatlik açlık sonrası numune alınması gerekir. Bebeklerde en uzun iki beslenme arası süre sonunda numune alınmalıdır.	Dislipidemilerin ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 60 gün	Elektroforez	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
474	Lipoprotein (a)		8 -10 saatlik açlık gerektirir.	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3006	Lipoprotein associated Phospholipase A2 (Lp-PLA2)	Fosfolipaz A2 reseptör antikorlu			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı (Saat 12:00'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
52	Lityum	Li	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	Fotometrik Colorimetric Method	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6493	Liver Profil				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Perşembe saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
969	LKM (Liver Kidney Mikrozomal Antik.)			Tip II Otoimmün hepatit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	IFA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00 (Cuma çalışılan örnekler için Pazartesi saat 18:00)	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8524	Lösemi/Lenfoma takip ve tedavi (Flow Sitometri)		Kan alınmadan hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşıncak şekilde tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3193	LAC (Lupus Doğrulama)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/leste göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Antifosfolipid sendrom, SLE, tekrarlayan abortusların ve tromboz riskinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3192	LAS (Lupus Tarama)		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/leste göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Antifosfolipid sendrom, SLE, tekrarlayan abortusların ve tromboz riskinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6239	M metil hippurik asit	Metabolites of Xylenes, Methylhippurates	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
41	Magnezyum, 24 Saatlik İdrar	Mg		Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar(24 Saatlik) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik / Enzymatic Procedure	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6463	Magnezyum, BOS	Mg		Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik / Enzymatic Procedure	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
445	Magnezyum, Eritrosit İçi	Mg		Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün	Fotometrik / Enzymatic Procedure	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
40	Magnezyum, Serum	Mg		Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik / Enzymatic Procedure	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
777	Magnezyum, Spot idrar	Mg		Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik / Enzymatic Procedure	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7161	Magnezyum/Kreatinin, Spot idrar	Mg		Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik / Enzymatic Procedure	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
476	Makroprolactin Taraması	Macroprolactin, Macroprolactin Screening	Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda san biotin uygulamasına ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmalıdır. Prolaktinin salgılanması epizodlar halinde gerçekleştiğinden ve 24 saatlik bir döngüye tabi olduğundan, prolaktin tayini edilirken, diğün konsantrasyonun kan numunesinin ne zaman alındığına bağlı olduğu dikkate alınmalıdır. Prolaktinin serbest bırakılması, enzime ve stres ile fizyolojik olarak hastalandırır. Ayrıca, çeşitli farmasötik ürünler (ör. dibenzodiazepinler, fenotiazin), TRH ve östrojen, serum prolaktin konsantrasyonlarında yükselmeye neden olur. Prolaktinin serbest bırakılması dopamin, L-dopa ve ergotamin türevleri tarafından inhibe edilir. Çeşitli endokrinolojik hastalıklar olan veya gelebilecek hastaların serumunda makroprolaktinin bulunduğu çeşitli yayınlarda bildirilmiştir. Çeşitli immünoyolojik testlerle monomerik prolaktine (22-23 kD) göre serum makroprolaktininin saptanmasında farklı sonuçlar bulunduğu da açıklanmıştır. Bu durum hiperprolaktineminin saptanmasında kullanılan immünoyolojik teste bağlı olmasına neden olabilir.	Yalancı prolaktin yüksekliğini araştırmada	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün Ortam - 1 gün	PEG Çöktürme + CIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6616	Malaria Pf/PAN Ag				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yeşil Kapaklı (heparinli tüp)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Aynı gün 18:00 (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00
6190	Mandelik asit	Styren maruziyeti	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba 12:00 (12:00 den sonra gelen örnekler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3061	Mangan, 24 saatlik idrar	MANGANEZ, Mn		Eksiklik, intoksikasyon, Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2245	Mangan, Eritrosit içi	MANGANEZ, Mn		Eksiklik, intoksikasyon, Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan/EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6544	Mangan, Heparin	MANGANEZ, Mn	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Eksiklik, intoksikasyon, Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan/EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1106	Mangan, Serum	MANGANEZ, Mn	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Eksiklik, intoksikasyon, Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2594	Mangan, Tam kan	MANGANEZ, Mn	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Eksiklik, intoksikasyon, Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan/EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre</b> belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1111	Mangan/kreatinin, Spot idrar	MANGANEZ, Mn	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Eksiklik, intoksikasyon, Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
203	Mantar Kültürü			Mantar enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç, tırnak, cilt örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	21 gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	21 gün sonra saat 18:00
6475	Mantar tanımlama			Mantar enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç, tırnak, cilt örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
1324	Mantar tanımlanması ve antifungal duyarlılık				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç, tırnak, cilt örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
1234	Mayı Kültürü	Vücut sıvısı kültürü		Semende enfeksiyon etkenlerinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Meni (semen, sperm, ejakulat) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
10	Melatonin, Serum				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 2 Hafta Buzdolabında (tercih edilir) - 1 ay Dondurulmuş - 1 yıl	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
629	Metanefrin, 24 Saatlik İdrar	Metanefrinler, Serbest metanefrin		Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
706	Metanefrin, Plazma	Metanefrinler, Serbest metanefrin	Plazma fraksiyone metanefrinler testi için numune alınmadan en az 12 saat öncesinden bağlamak üzere hasta, alkol ve sigara kullanmamalıdır. Kan örneği alınırken; hasta en az 20 dakika yatar pozisyonda olmalı veya oturma ve rahat olmalıdır. Bir gecelik açlığı takiben sabah örnek alınması tavsiye edilir. Bu şartlar karşılanmadığı takdirde örnek alınır ve çalışıldıktan sonra not düşülerek raporlanır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 5 saat Buzdolabında - 24 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 3 ay	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
778	Metanefrin, Spot idrar	Metanefrinler, Serbest metanefrin	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7447	Metanol, Tam Kan			Mesleki maruziyet - Zehirlenme	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	GC-Headspace (HS)	Ağzı açılmış tüp – Sekonder numune tüpü	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3210	Methanol, İdrar			Metil alkol aranması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 1 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	7 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1867	Methemoglobin			Methemoglobinemi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
603	Methotrexate		Yüksek doz metotreksatin tedavisi için Glucarpidase(carboxypeptidase G2) uygulanan hastalara ait örneklerin bu yöntemle tayini uygun değildir.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	Tandem -CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6228	Metil hippürük asit, İdrar (M, P, O Metil hippürük asiti)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 180 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba(Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7988	Metil Hippürük Asit/Kreatinin, Spot idrar				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 180 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba(Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
401	Metil Malonik Asit	Methylmalonate, Methylmalonic Acid (MMA), MMA (Methylmalonic Acid), Methylmalonic Aciduria, Cobalamin Deficiency, B12 Deficiency		Vitamin B12 eksikliğinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1951	Metil Malonik Asit, Spot idrar	Methylmalonate, Methylmalonic Acid (MMA), MMA (Methylmalonic Acid), Methylmalonic Aciduria, Cobalamin Deficiency, B12 Deficiency		Vitamin B12 eksikliğinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
230	Mikobakteri Kültürü (TBC Kültürü)	TB Kültürü, TBC Kültürü, Balgamda Tüberküloz Kültürü, Mikobakteri Kültürü		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, trakeal aspirat, bronş lavaj ve diğer vücut sıvılarında 10-15 ml <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 2 gün	Läwenstein-Jensen	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her gün (saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir gün sonraki çalışmaya kalır.)	Üreme yoksa 56 gün	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7315	Mikobakteri kültürü (Üreme kontrollü otomatik sistem)			Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, trakeal aspirat, bronş lavaj ve diğer vücut sıvılarında 10-15 ml <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 2 gün	Kolorimetrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her gün (saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir gün sonraki çalışmaya kalır.)	Üreme yoksa 42 gün	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
625	Mikobakteri PCR	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, trakeal aspirat, bronş lavaj ve diğer vücut sıvıları - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7331	Mikobakteri Pcr, Apse	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Apse - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7332	Mikobakteri Pcr, Balgam	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7333	Mikobakteri Pcr, Bos	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Bos - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7334	Mikobakteri Pcr, İdrar	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7335	Mikobakteri PCR, Mayı	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Mayı - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7337	Mikobakteri PCR, Mide Suyu	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Mide Suyu - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7336	Mikobakteri PCR, Vücut Sıvıları	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut sıvıları - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1942	Mikobakteri tiplendirilmesi (PCR)	mikobakteri DNA, mikobakteri PCR, tüberküloz DNA, tüberküloz PCR, tbc pcr, tb pcr		Tüberküloz enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, trakeal aspirat, bronş lavaj ve Diğer: vücut sıvıları - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
341	Mikroalbumin, 24 Saatlik İdrar	albumin, idrar, 24 saat	Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Diabetik ve hipertansif nefropatinin erken saptanması, glomerüller proteinürinin erken saptanması, yüksek riskli gebelik takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 7 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1065	Mikroalbumin, spot idrar	İdrarda albumin, Albumin, idrar	Menstrüasyon döneminde toplanan idrar örnekleri aşırı yüksek albumin içerebileceğinden, bu süre boyunca numune almaktan kaçınılmalıdır. Testin biyolojik varyasyonunun yüksek olması nedeniyle (CVI.36) aynı kişinin test sonuçları farklı zamanlarda verdiği numuneler arasında değişiklik gösterebilir. Test sonuçlarını karşılaştırmak isteyen hastalarda bu durum göz önünde bulundurulmalıdır.	Diabetik ve hipertansif nefropatinin erken saptanması, glomerüller proteinürinin erken saptanması, yüksek riskli gebelik takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 7 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8055	Mikroskobik İnceleme				<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS, Balgam, Vücut sıvıları veya akıntı ve Sürüntü örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam - 1 gün	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
2246	Molibden, Eritrosit içi	Mo		Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1112	Molibden, Serum	Mo		Mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2370	MPO (Monoklonal antikor)		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alm tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
406	Mukopolisakarit tayini, İdrar (semikantitatif)	Berry spot, GAGS, Glikozaminoglikanlar, Mukopolisakaridosis tarama	Sabah ilk idrar tercih edilir.	Mukopolisakaridozlar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 15 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Salı günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2393	Mycoplasma genitalium DNA			Mycoplasma Genitalium belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal, Üretral Swab, prostat sıvısı, semen, ön İdrar - En az 2 saat mesanede beklemiş 10mL ön idrar(min 5 ml) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1223	Mycoplasma Kültürü			Mikoplazma hominis bakterisinin izolasyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> servikal sürüntü (kadın), üretral sürün-tü veya ön İdrar (erkek) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	İEs system Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Dört gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Dört gün sonra saat 18:00
7005	Mycoplasma pneumoniae IgG (CLIA)	MYCO, Mikoplazma		Atipik pnömoni	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Isı ile inaktive edilmiş	Pazartesi saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7006	Mycoplasma pneumoniae IgM (CLIA)	MYCO		Atipik pnömoni	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Isı ile inaktive edilmiş	Pazartesi saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
456	Myoglobin	Myohemoglobin, Kas hemoglobini, Myoglobin		Kas nekrozu (miyokard infarktüsü, şok, kas travması)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CMIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2580	Myoglobin, İdrar			Kas nekrozu (miyokard infarktüsü, şok, kas travması)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CMIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3022	NAG (N-Asetil Glukoz Aminidaz), İdrar				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
109	Nazal Smear			Allerjik ve paraziter hastalıklarında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sürüntü <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam (tercih edilir) - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
2390	Neisseria gonorrhoeae DNA**	Gonore, N. Gonococcus, Bel soğukluğu, Gonokok		Neisseria Gonorrhoeae belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut sıvıları <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat 12.00 (saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2540	Nikel, 24 saatlik idrar	Ni	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7614	Nikel, Saç		Analiz için minimum 0,5 g saç örneği gerekmektedir. Bu miktar yaklaşık yarım idrar kabını dolduracak kadar saç gerektirmektedir. Tek ve/veya bir grup saç teline metal analizi testlerinin yapılması mümkün değildir. Enmeden alınan saç tercih edilir. Örnek steril idrar kabı ile gönderilmelidir. Bant vb. ile saçın yapıştırılması test çalışması için uygun değildir. Saça uygulanan boya ve benzeri maddelerin metal analizlerini etkileyebileceği, yanlış yüksek sonuçlara neden olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç - 0.5 g (min 0.2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1043	Nikel, Serum	Ni	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0,5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
547	Nikel/kreatinin, Spot idrar	Ni	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2385	Nitroprussitad testi			Aminoasit metabolizma bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 70 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi-Çarşamba-Cuma (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1538	NK CELL (CD3/16+56)	NK hücre, Natural Killer Hücre PAneli, Doğal Öldürücü Hücre Paneli	Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaştırılmayacağı tahmin edilirse, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alın tarihi ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtinizdir. Cuma (gehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune almayın.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
465	NMP-22 (Nükleer Matris Protein 22)			Mesane tümör markırı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 3 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Oda Isısında - 7 gün	Strip	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 17.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7063	Non-HDL Kolesterol				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	Hesaplama	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
193	Noradrenalin, 24 saatlik İdrar	NOREPINEFRIN 24 Saat İdrar	Örnek alınından 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeinli içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2,5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
957	Noradrenalin, Plazma	NOREPINEFRIN Plazma	Örnek alınından 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeinli içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0,5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 8 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 2 saat	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1304	Noradrenalin, Spot İdrar	NOREPINEFRIN Spot İdrar	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir. Örnek alınından 12 saat öncesine kadar ilaç olarak katekolaminler kullanılmamış olmalı, sigara ve kafeinli içecekler son 4 saat tüketilmemiş olmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
630	Normetanefrin, 24 saatlik İdrar	Metanefrinler, Serbest metanefrin, Serbest normetanefrin, Metanephines, Fractionated, Free, Plasma		Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayırıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2,5 mL) Not: 24 saatlik idrarı asetik asit veya 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1212	Normetanefrin, Plazma	Metanefrinler, Serbest metanefrin, Serbest normetanefrin, Metanephrienes, Fractionated, Free, Plasma	Plazma fraksiyone metanefrinler testi için numune alınmadan en az 12 saat öncesinden başlamak üzere hasta, alkol ve sigara kullanmamalıdır. Kan örneği alınırken; hasta en az 20 dakika yatar pozisyonda olmalı veya oturmalı ve rahat olmalıdır. Bir gecelik açlığı takiben sabah örnek alınması tavsiye edilir. Bu şartlar karşılanmadığı takdirde örnek alınır ve çalışıldıktan sonra not düşülerek raporlanır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionö-roma, hipertansiyon ayrırtıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 5 saat Buzdolabında - 24 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 3 ay	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1307	Normetanefrin, Spot İdrar	Metanefrinler, Serbest metanefrin, Serbest normetanefrin, Metanephrienes, Fractionated, Free, Plasma	24 saatlik idrar örneğinden çalışılması önerilir.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionö-roma, hipertansiyon ayrırtıcı tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6421	Norovirus antigen, Gaita		Lavman yapılarak alınan gaita numunesi uygun değildir.	Test, ishal nedeni olan norovirus varlığını belirlemek için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (Saat 17.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
279	NSE	Nöron Spesifik Enolaz, Neuron Specific Enolase	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Nöroendokrin tümörlerin ve apudomaların tedavi ve takibi için tümör markırı (küçük hücreli bronş kanseri)	<b>Numune tipi - miktarı</b> Serum (Plazma kabul edilmemektedir) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Kanı 1 saat içerisinde santrifüjleyin. Eritrositler ve trombositlerdeki NSE hemolize veya doğru şekilde santrifüjlenmemiş (ör. santrifüjden önce uzun bekleme süresi) numunelerde sonuçların yükselmesine yol açar. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 24 saat Dondurulmuş - 3 ay Ortam - 6 saat Not: -20°C için belirtilen stabilite sadece aşağıdaki koşullar altında geçerlidir: Maks. 4 mL numune hacminde, 70°C'ye	CLIA	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Red; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1321	NT-proBNP (N terminal proBNP)	N-terminal pro B-type natriuretic peptide, N Terminal ProBNP, ProBNP (B Type Natriuretic Peptide)	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Kalp yetmezliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 365 gün	FAI	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1363	Nucleosom				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Pazartesi 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8038	O-Krezol/Kreatinin, Spot idrar				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6238	O metil hippurik asit		Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Toluen ve ksilen maruziyetinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2439	OGTT (100gr) 60-120-180 dk.*			Diabetes mellitus, bozulmuş glukoz toleransı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Oksalatlı tüp (Gri kapak) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2437	OGTT (50gr) AKŞ 60dk.*			Diabetes mellitus, bozulmuş glukoz toleransı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Oksalatlı tüp (Gri kapak) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
3042	OGTT (75gr) TKŞ 60-120 dk.*			Diabetes mellitus, bozulmuş glukoz toleransı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Oksalatlı tüp (Gri kapak) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1045	Oksalat idrar 24sa.	Oxalate, Oxalate, U	Askorbik asit (> 2 g / 24 saat) alınması, ölçülen idrar oksalat atılımını yanlışlıkla yükseltebilir. Metal kapaklı kaplarda numune toplanmamalıdır.	Nefrolitiazis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 3 mL) Not: 24 Saatlik İdrarı 30 mL 6 N HCl üzerine toplayın. Toplama esnasında ve bir gün öncesi salatalık, kuşkonmaz, ıspanak ve domates tüketilmemelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 12:00 (saat:13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1046	Oksalat idrar Spt.	Oxalate, Oxalate, U	Askorbik asit (> 2 g / 24 saat) alınması, ölçülen idrar oksalat atılımını yanlışlıkla yükseltebilir. Metal kapaklı kaplarda numune alınmamalıdır.	Nefrolitiazis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 3 mL) Not: 24 Saatlik İdrarı 30 mL 6 N HCl üzerine toplayın. Toplama esnasında ve bir gün öncesi salatalık, kuşkonmaz, ıspanak ve domates tüketilmemelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 12:00 (saat:13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
303	Oligoklonal bant (BOS Immunelektroforez)		Serum ve BOS numuneleri aynı hafta içerisinde alınmış olmalıdır. BOS numunelerinin LP işlemleri sırasında kan ile kontaminasyonunun sonuçları önemli ölçüde etkileyeceği akılda tutulmalıdır.	Multiple skleroz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün Ortam - 14 gün	Elektroforez	Serum - Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam BOS - NA Serum - Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red BOS - NA Serum - Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam BOS - NA Serum - Diğer: Yok BOS - Diğer: Yok	Salı saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	14 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8165	Omega 3 index, Eritrosit				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Kabul yapıldıktan 7 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8219	Omega-3 Yağ Asitleri (Eritrosit)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Kabul yapıldıktan 7 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8225	Omega-6 Yağ Asitleri (Eritrosit)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Kabul yapıldıktan 7 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8152	Omega 3				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Kabul yapıldıktan 7 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8156	Omega 6				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Kabul yapıldıktan 7 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8161	Omega 9				<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 2 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	GC MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün numune kabulü yapılır.	Kabul yapıldıktan 7 gün sonra sonuçlanır.	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1722	ORAKLAŞMA			Orak hücreli anemi tanısında kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı tam kan - 3 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi - Perşembe saat 12:00 (saat:13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1207	Organik Asit		Geniş kapsamlı tarama testi içerir. Test içeriği için Bk. Organik asit	Yeni doğanlarda organik asit, karbonhidrat ve amino asitlerin metabolik bozukluklarının araştırılması (Laktik asit, piruvik asit, Beta OH-bütirik asit, metilmalo-nik asit, asetoasetik asit, homosistin, laktat/piruvat)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 05 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 416 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Cuma (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Yirmi gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2365	Ortam (Hava) Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
2281	Ortam Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
83	Osteokalsin	N-MID Osteocalcin, Osteocalcin	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Kemik tümörleri, osteoporoz, primer hiperparatiroidizm, hipoparatiroidizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi (Saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
542	Oxcarbazepin ve aktif metabolitleri (Trileptal)	10-Hydroxy-10, 10-Hydroxyoxcarbazepine, 11-Dihydrooxcarbazepine (Metabolite of Oxcarbazepine), MHC (Oxcarbazepine Metabolite), MHD (Oxcarbazepine Metabolite), Monohydroxy Carbamazepine, Oxcarbazepin metaboliti, Trileptal (Oxcarbazepine), Okskarbazepin metaboliti	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
260	Ozmozalite, 24 Saatlik idrar			Diabetes insipidus, renal fonksiyon bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 saatlik idrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8030	Ozmozalite, amniyon mayii			Dehidrasyon, hiperozmolar koma, diabetes insipidus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyon mayii - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1896	Ozmozalite, Serum			Dehidrasyon, hiperozmolar koma, diabetes insipidus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
781	Ozmozalite, Spot idrar			Diabetes insipidus, renal fonksiyon bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot idrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1345	Ozmozotik Frajlite	inkübasyonlu ozmozotik frajlite testi, OF testi, ozmozotik testi, 24 saat inkübasyonlu ozmozotik frajlite	Hasta numunesi ile beraber sağlıklı başka bir kişiden alınan heparinli tam kanın da gönderilmesi gerekmektedir. Hastayla aynı anda normal (sağlıklı), akraba olmayan, sigara içmeyen bir kişiden kontrol numunesi alınmalıdır. Alınan kontrol numunesi "normal kontrol" yazarak etiketlenmelidir. Test sonuçlarının güvenilirliğini sağlamak için kontrol daima hasta numunesine eşlik etmelidir.	Hereditör sferositoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) Not: Sağlıklı bir kişiden alınacak olan kontrol numunesi ile beraber gönderilmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Dondurulmuş numuneler kabul edilmez.	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6240	P Metil hippurik asit		Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Toluen ve ksilen maruziyetinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2232	P1NP (Prokollajen I tip, N-terminal)	N-TERMINAL PROPEPTID 1, PROCOLLAGEN 1, P1NP		Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyo-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 saat Dondurulmuş - 60 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi (Saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
464	pANCA (Anti-MPO)	Myeloperoksidaz anikor_pANCA		Mikroskopik polianjitis, Churg Strauss sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
2507	Pancreatic Elastase, Gaita	Fekal elastaz, Pankreatik elastaz, Elastaz-1, Ekzokrin pankreas fonksiyon testi	Bebeklerden gaita numunesi alınırken bezin üzerine muşamba, naylon v.b. emici olmayan bir örtü örtülmesi veya hazır bezlerin sırt kısmının kullanılması gerekmektedir. Bebek dışkıını yapar yapmaz numune ağzı kapaklı ve sızdırmaz bir kap içerisinde alınmalıdır.	Pankreatik elastaz testi, diğki örneklerinde insan pankreatik elastaz enziminin kantitatif olarak tespiti amacıyla yapılan bir testtir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 365 gün Buzdolabında - 3 gün	Türbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı ve Cuma günleri çalışılır.	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
484	Pankreatik Amilaz	P-AMY		Akut pankreatit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2379	PAPP-A	Hamilelikle ilişkili plazma protein A, PAPP-A	Açlık gerekmez		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
615	PARANEOPLASTİK PANEL	Neuronal antikorlar, Nöronal antikorlar: ANTI-Hu, ANNA-1, ANTI-Yg, PCA-1, ANTI-Ri, ANNA-2, ANTI-Ma2/Ta, ANTI-AMPHIPHYSIN, ANTI-CV2, ANTI-RECOVERIN ANTIKOR, ANTI-GLIAL NUCLEAR ANTIKOR, AGNA, SOX1 ANTIKOR		Akciğer, meme, timus ve over karsinomları ile ilişkili otoimmün paranoplastik hastalıklarda	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	Immüblot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
277	Parvovirüs B-19 IgG	Erythrovirus B19_PVB19_5. hastalık		Eritema infeksiyozum, gebelik esnasında şüpheli ekzantemler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
276	Parvovirüs B-19 IgM	Erythrovirus B19_PVB19_5. hastalık		Eritema infeksiyozum, gebelik esnasında şüpheli ekzantemler	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Salı saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
583	Parvovirüs PCR	Erythrovirus B19_PVB19_5. hastalık		Parvovirus enfeksiyonlarının teyidi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1707	Periferik Yayma İncelenmesi	Periferik Kan Yayması, Çevre Kanı Yayması	Herhangi bir hazırlık gerekmemektedir.	Hücresel veya şekilli kan elementlerinin mikroskopik incelemesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan ve periferik yayma preparatı <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir)	Cell counter- Mikroskopik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün saat 16:30 (Saat 16.30 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 19:00
1480	Pıhtılaşma Zamanı	Clotting time	Hastanın numuneyi kurumuzda vermesi gerekmektedir.	Pıhtılaşma zamanı kanın pıhtılaşma sürecine ait genel bir fikir verir. Aşırı yada yetersiz pıhtılaşmanın saptanmasını sağlar. Bu testin yerine aPTT testinin yapılması önerilir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Numune vermek için hasta laboratuvara gelmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Dondurulmuş - 7 gün	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
382	Pirüvat	Pirüvik asit	Hasta aç ve dinlenmiş olmalıdır.	Doku hipoksisi (erken saptama), metabolik asidoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan, 3 mL (min 2.5 mL) Not: 1- İlk önce 2 mL %8 lik perklorik asiti santrifüj tüpüne (sekonder tüp vs) ekleyiniz. 2- 2 mL %8lik perklorik asit koyulan santrifüj tüpünün üzerine 1 mL heparinli tam kan ekleyerek, 30 saniye vorteksleyiniz. 3- Tam protein çökelmesini sağlamak için karışımı +4 C de 10 dakika soğuk tutunuz. 4- Karışımı 15 dakika * 3000 g de santrifüj ediniz. 5- Santrifüj sonrası süpernatantı (berrak kısmı) ayırınız. 6- Ayrılan süpernatantta 50 uL 5 M NaOH ekleyiniz. 7- Hazırlanan süpernatantı soğuk zincirde saklayınız ve laboratuvara transfer ediniz.	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
381	Pirüvat Kinaz	PK		Konjenital nonsferositik hemolitik anemi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 20 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1230	Pirüvat, BOS			Doku hipoksisi (erken saptama), metabolik asidoz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) Not :1- İlk önce 2 mL %8 lik perlorik asiti santrifüj tüpüne (sekonder tüp vs) ekleyiniz.2- 2 mL %8lik perlorik asit koyulan santrifüj tüpünün üzerine 1 mL heparinli tam kan ekleyerek, 30 saniye vortexleyiniz.3- Tam protein çökelmesini sağlamak için karışımı +4 C de 10 dakika soğuk tutunuz.4- Karışımı 15 dakika * 3000 g de santrifüj ediniz.5- Santrifüj sonrası süpernatanta (berrak kısmı) ayırınız.6- Ayrılan süpernatanta 50 µL 5 M NaOH ekleyiniz.7- Hazırlanan süpernatanti soğuk zincirde saklayınız ve laboratuvara transfer ediniz. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 20 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
170	Plasmodium Aranması	Sıtma incelemesi, Malaria incelemesi, Periferik yayma ile sıtma taraması		Malarya enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kalın ve ince yayma preparatları <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 365 gün Ortam - 365 gün	Kalın damla - Periferik yayma	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
7026	Plavix (Clopidogrel) Direnci		En az 4 saatlik açlık gereklidir. Numune alındıktan 3 saat sonra trombositler aktivitelerini yitirdiklerinden beklemiş ya da pıhtılı numuneler çalışma yapmak için uygun değildir. Numune tercihen laboratuvarımızda alınmalıdır. Numune laboratuvar dışında alınacak ise örnek 1 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Hasta mümkünse kan vermeden önceki 14 gün içerisinde ilaç kullanmamalıdır. Son 48 saat içinde alkol ve bitki çayları, gıda takviyeleri gibi bitkisel ürünler tüketmemelidir. Sabah açlığı gerekmektedir. Yağlı gıdalar (sü, katı yağ vb.) plazmanın lipemik olmasına neden olabilir. Hastanın belirgin trombozite düşüklüğü biliniyor ise numune alınmadan önce birime bilgi verilmelidir. İl dışından numune kabul edilmemektedir		<b>Numune tipi - Miktarı</b> 2 tüp sitratlı tam kan (Numunenin laboratuvarımızda verilmesi gerekmektedir) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 6 saat	Platelet fonksiyon analizi	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Sadece Ankara Merkez şubemizde numune alımı yapılmaktadır.</b> Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2262	Plazma Renin Akt 120.dk		Mor kapaklı EDTA içeren tüplere kan alımı esnasında kanın işaretli çizgiye kadar dondurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. EDTA içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilerek özenle karıştırılmalıdır. Çalkalama işleminden kesinlikle kaçınılmalıdır. En kısa sürede veya 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. EDTA'lı kan tüpü(mor kapaklı) 10 dakika 3500-4000 rpm ile santrifüj edilmelidir. (Tercihen 4°C'de santrifüjenmiş) 2 mL kadar EDTA'lı plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik sekonder bir tüpe alınmalıdır. (Min: 1 mL) Kesinlikle dokerecek ayrılmamalıdır. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1681	Plazma Renin Akt.		Mor kapaklı EDTA içeren tüplere kan alımı esnasında kanın işaretli çizgiye kadar dondurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. EDTA içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilerek özenle karıştırılmalıdır. Çalkalama işleminden kesinlikle kaçınılmalıdır. En kısa sürede veya 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. EDTA'lı kan tüpü(mor kapaklı) 10 dakika 3500-4000 rpm ile santrifüj edilmelidir. (Tercihen 4°C'de santrifüjenmiş) 2 mL kadar EDTA'lı plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik sekonder bir tüpe alınmalıdır. (Min: 1 mL) Kesinlikle dokerecek ayrılmamalıdır. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1678	Plazma Renin Akt. (Ayakta)	PRA, Angiotensin I	Mor kapaklı EDTA içeren tüplere kan alımı esnasında kanın işaretli çizgiye kadar dondurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. EDTA içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilerek özenle karıştırılmalıdır. Çalkalama işleminden kesinlikle kaçınılmalıdır. En kısa sürede veya 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. EDTA'lı kan tüpü(mor kapaklı) 10 dakika 3500-4000 rpm ile santrifüj edilmelidir. (Tercihen 4°C'de santrifüjenmiş) 2 mL kadar EDTA'lı plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik sekonder bir tüpe alınmalıdır. (Min: 1 mL) Kesinlikle dokerecek ayrılmamalıdır. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Hipertansiyon ilaçları kullanımı söz konusu ise test öncesi bırakılması değerlendirilmelidir. Ayakta pozisyonu için yatar pozisyonundan kalktıktan sonra oturur veya ayakta geçiren en az 2 saatlik süre sonunda saat 10:00 öncesinde örnek alınır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
164	Plazma Renin Akt. (Yatarak)	PRA, Angiotensin I	Mor kapaklı EDTA içeren tüplere kan alımı esnasında kanın iğaretili çizgiye kadar dondurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. EDTA içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilerek özele karıştırılmalıdır. Çalkatama işleminden keskinlikle kaçınılmalıdır. En kısa sürede veya 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. EDTA'ı kan tüpü(mor kapaklı) 10 dakika 3500-4000 rpm ile santrifüj edilmelidir. (Terchen 4°C'de santrifüjlenmiş) 2 mL kadar EDTA'ı plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik sekonder bir tüpe alınmalıdır. (Min: 1 mL) Keskinlikle dokere ayrılmamalıdır. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Hipertansiyon ilaçları kullanımı söz konusu ise testi öncesi bırakılması değerlendirilmelidir. Yatarak pozisyonu için gece boyunca yatar pozisyonda olan kişiden sabah 10:00 dan önce kalkmadan örnek alınır. Bu yatarak pozisyonu postural test için en uygun olanıdır. Ancak sağlanmıyor ise en az 2 saat yarat pozisyonda kalan kişiden saat 10:00 öncesinde kalkmadan örnek alınır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2652	Plazma Renin Akt.30 dk.		Mor kapaklı EDTA içeren tüplere kan alımı esnasında kanın iğaretili çizgiye kadar dondurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. EDTA içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilerek özele karıştırılmalıdır. Çalkatama işleminden keskinlikle kaçınılmalıdır. En kısa sürede veya 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. EDTA'ı kan tüpü(mor kapaklı) 10 dakika 3500-4000 rpm ile santrifüj edilmelidir. (Terchen 4°C'de santrifüjlenmiş) 2 mL kadar EDTA'ı plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik sekonder bir tüpe alınmalıdır. (Min: 1 mL) Keskinlikle dokere ayrılmamalıdır. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2653	Plazma Renin Akt.60 dk.		Mor kapaklı EDTA içeren tüplere kan alımı esnasında kanın iğaretili çizgiye kadar dondurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. EDTA içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilerek özele karıştırılmalıdır. Çalkatama işleminden keskinlikle kaçınılmalıdır. En kısa sürede veya 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. EDTA'ı kan tüpü(mor kapaklı) 10 dakika 3500-4000 rpm ile santrifüj edilmelidir. (Terchen 4°C'de santrifüjlenmiş) 2 mL kadar EDTA'ı plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik sekonder bir tüpe alınmalıdır. (Min: 1 mL) Keskinlikle dokere ayrılmamalıdır. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
437	Plazminojen				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 20 gün Ortam - 1 gün	Koagülometik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1201	Pnömonok Antikoru	Pneumococcus			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün kabul edilir.	15 iş günü sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2354	Polyoma BKV-Virüs DNA	BK virüs , Jc virüs		BK virus enfeksiyonunun tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma (tercih edilir), Serum - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	PCR	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2355	Polyoma BKV-Virüs DNA, İdrar	BK virüs , JC virüs		BK virus enfeksiyonunun tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
970	Porfirin (Kalitatif)		Örnek alındıktan sonra ve toplanırken ışıktan korunarak saklanmalıdır.	Porfiria, kurşun zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) Not: Karanlık ve soğuk ortamda toplanmalı ve gönderilmelidir. 24 saatlik numune gönderimi yaparken; toplama başlangıcında koruyucu olarak 5 g sodyum karbonat (T272) ekleyin. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1508	Porfirin (Kantitatif)		Örnek alındıktan sonra ve toplanırken ışıktan korunarak saklanmalıdır.	Porfiria, kurşun zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) Not: Karanlık ve soğuk ortamda toplanmalı ve gönderilmelidir. 24 saatlik numune gönderimi yaparken; toplama başlangıcında koruyucu olarak 5 g sodyum karbonat (T272) ekleyin. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
73	Porfobilinojen, 24 Saatlik idrar	PBG	Örnek alındıktan sonra ve toplanırken ışıktan korunarak saklanmalıdır.	Porfiria, kurşun zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) Not: Karanlık ve soğuk ortamda toplanmalı ve gönderilmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1950	Porfobilinojen, Spot idrar	PBG	Örnek alındıktan sonra ve toplanırken ışıktan korunarak saklanmalıdır.	Porfiria, kurşun zehirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) Not: Karanlık ve soğuk ortamda toplanmalı ve gönderilmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
48	Potasyum, 24 Saatlik idrar		Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günkü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Aritmi, diüretik tedavisi, böbrek hastalıkları, hipertansiyon, laksatif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar(24 Saatlik) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
49	Potasyum, BOS			Aritmi, diüretik tedavisi, böbrek hastalıkları, hipertansiyon, laksatif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6681	Potasyum, Mayı			Aritmi, diüretik tedavisi, böbrek hastalıkları, hipertansiyon, laksatif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Mayı - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6539	Potasyum, Plevral sıvı			Aritmi, diüretik tedavisi, böbrek hastalıkları, hipertansiyon, laksatif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Plevral sıvı - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
47	Potasyum, Serum			Aritmi, diüretik tedavisi, böbrek hastalıkları, hipertansiyon, laksatif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1624	Potasyum, Spot idrar			Aritmi, diüretik tedavisi, böbrek hastalıkları, hipertansiyon, laksatif kullanımı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar(Spot) - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
144	Prealbumin	Transthyretin_PAB		Katabolik vakalarda beslenme durumunun takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2003	Pridinolin, Spot idrar			Osteoporoz, Paget hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Çözülme Sıcak Red; Soğuk Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
137	Primidon (Mysolin) (İlaç düzeyi HPLC)			Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 12:00 (Saat 11:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
6192	Pristanik asit		Gece açlığı sonrası örnek alınmalıdır. Örnek alınmadan 24 saat öncesine kadar alkol tüketilmemiş olmalıdır.	Kalıtımsal metabolik hastalıkların ayrıncı tanısı, Zellweger sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 15 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 92 gün	Spektrometre	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çarşamba saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
188	Progesteron	Progesterone	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Prostatinin salgılanması epizodlar halinde gerçekleştiğinden ve 24 saatlik bir döngüye tabii olduğundan, prostatin bütününe edilmeden, değişim konsantrasyonunu kan numunesinin ne zaman alındığına bağlı olduğu dikkate alınmalıdır. Uyandıktan en az 2 saat sonra numune alınmalıdır. Prostatinin serbest bırakılması, enzime ve stres ile fizyolojik olarak hızlandırılır. Ayrıca, çeşitli farmasötik ürünler (ör. ibuprofen, fenotiazin, PPI'ler ve östrojen, serumun prostatin konsantrasyonunda yükselmeye neden olur. Prostatinin serbest bırakılması dopamin, L-dopa ve ergotamin türevleri tarafından inhibe edilir. Çeşitli endokrinolojik hastalıklar olan veya gebe olan kadın hastaların serumunda makroprolaktin bulunduğu çeşitli yayınlarda bildirilmiştir. Çeşitli immünolojik testlerle pronormetik prostatine (22-23 kD) göre serum makroprolaktinlerinin saptanmasında farklı dereceler bulunduğu da açıklanmıştır. Bu durum Hipoprolaktinemisinin saptanmasında kullanılan immünolojik teste bağlı olmasına neden olabilir.	Primer over yetmezliği, sterilite tanısı, siklus bozuklukları, primer ve sekonder hipogonadizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün Ortam - 8 saat	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1271	Prokalsitonin	PCT, Prokalsitonin, ProCT	Bir hastanın seri PCT ölçümleri aynı tüp numune tüpü kullanılarak yapılmalıdır.	Sepsi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Kırmızı kapaklı tüp tercih edilir - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Red; Bariz Red Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
156	Prolactin	Prolactin	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Prostatinin salgılanması epizodlar halinde gerçekleştiğinden ve 24 saatlik bir döngüye tabii olduğundan, prostatin bütününe edilmeden, değişim konsantrasyonunu kan numunesinin ne zaman alındığına bağlı olduğu dikkate alınmalıdır. Uyandıktan en az 2 saat sonra numune alınmalıdır. Prostatinin serbest bırakılması, enzime ve stres ile fizyolojik olarak hızlandırılır. Ayrıca, çeşitli farmasötik ürünler (ör. ibuprofen, fenotiazin, PPI'ler ve östrojen, serumun prostatin konsantrasyonunda yükselmeye neden olur. Prostatinin serbest bırakılması dopamin, L-dopa ve ergotamin türevleri tarafından inhibe edilir. Çeşitli endokrinolojik hastalıklar olan veya gebe olan kadın hastaların serumunda makroprolaktin bulunduğu çeşitli yayınlarda bildirilmiştir. Çeşitli immünolojik testlerle pronormetik prostatine (22-23 kD) göre serum makroprolaktinlerinin saptanmasında farklı dereceler bulunduğu da açıklanmıştır. Bu durum Hipoprolaktinemisinin saptanmasında kullanılan immünolojik teste bağlı olmasına neden olabilir.	Kadınlarda: sterilite, amenore, korpus luteum yetmezliği, maskulinizasyon, galaktore Erkeklerde: erektil disfonksiyon, hipogonadizm, jinekoma, galaktore	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
478	Protein C Aktivitesi		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositler fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Keskinlikle dökerek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen testlere göre en az 1 mL örnek üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Lipemi interferansı nedeni ile tercihan aç kamına numune alınmalıdır	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
367	Protein C Antijeni	Protein C Ag, Protein C Immunologic	Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositler fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Keskinlikle dökerek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen testlere göre en az 1 mL örnek üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Açlık gerektirmez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1408	Protein Elektroforezi, İdrar		24 saatlik idrar toplama koşullarına göre koruyucu kullanmadan toplanmalıdır. Hacı ölçüldükten sonra toplanan idrari yansıtacak homojen bir numune en az 2mL olacak şekilde gönderilebilir. Hacim bildirilmelidir. Test çalışması için 24 saatlik numune önerilmekte birlikte hastanın doktorunun özel isteği ve bilgisi dahilinde spot idrar numunesi kabul edilebilir.	İdrar proteinlerinin incelenmesi, karaciğer hastalıkları, myeloma, kolajen hastalıklar, gammopatiler, sırt ağrısı, artrit, amiloidoz, anemi, inflamatuvar hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 5 gün Ortam - 3 gün	Jel Elektroforez	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Cuma (Saat 15:00 'e kadar gelen numuneler çalışmaya alınır. 15:00 'den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 16:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
912	Protein Elektroforezi, Serum			Serum proteinlerinin incelenmesi, karaciğer hastalıkları, myeloma, kolajen hastalıklar, gammopatiler, sırt ağrısı, artrit, amiloidoz, anemi, inflamatuvar hastalıklar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Kapiler Elektroforez	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
479	Protein S Aktivitesi		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teklere göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Tromboz riskinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 14 gün	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
397	Protein S Antijeni	Protein S Ag	Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teklere göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Tromboz riskinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 14 gün	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2124	Protrombin Mixing Test				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 20 gün Ortam - 1 gün	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
256	Pseudokolinesteraz	Açıklı kolin açilhidrolaz_Cholinesterase (Pseudo)_Total Pseudocholinesterase	Cerrahi sonrası uzamış apne vakalarında numune alımı için 24-48 saat beklenmesi önerilir.	Uzamış anestezi, sinir gazı ve organofosfat zehirlenmeleri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
402	PTH (Intact)	PTH (Parathyroid Hormone)_Intact, Paratirin	Testin 12 saat açlığı takiben sabah alınması önerilir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hiperparatiroidizm, multiple endokrin adenomatosis, ektoptik parathormon üretimi, hiperparatiroidizm, hiperkalsemi, sarkoidoz, hipertiroid, immobilyasyon, Paget hastalığı, akromegali	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 180 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
710	PTZ		Kumadin-Warfarin kullanan hastalarda ilaç bilgisi (doz ve süre) alınmalı ve kayıt edilmelidir.	Koagülasyon bozuklukları, tedavi takibi (K vitamini antagonistleri)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 14 gün	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2042	Quantiferon-TB Gold Plus	QuantiferON, Latent TB, Latent Tüberküloz, Interferon Gamma Salınım Testi, IGRA, IGS, QFT		Tüberküloz enfeksiyonu tanısında	<b>Numune tipi - miktarı</b> Tam kan – 4 özel Quantiferon tüpüne, her tüpe 1 mL. <b>Sıcaklık-zaman</b> Oda ısısında (17-25 derece) İnkübasyon ve santrifüj sonrası buzdolabında (4 derece) <b>Not:</b> Laboratuvarıdan temin edilecek olan Quantiferon KAN ALIMI, İNKÜBASYON ve TRANSFER TALİMATına uygun olarak gönderilmelidir.	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Gönderim prosedürüne uygun olmayan örnekler	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
6635	Random Glukoz				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, Florid/oksalatlı plazma - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1495	Redükten Madde, Gaita	Redükten madde, dışkı, dışkıda indirgeyici madde, indirgeyici madde, feçes		Karbonhidrat emilim bozukluğunun araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 6 saat	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
369	Redükten Madde, İdrar			Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2,5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 21 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 21 gün	EIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat:12.00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
8048	Renin-NaCl infüzyon testi öncesi			Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8049	Renin-NaCl infüzyon testi sonrası			Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	4 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3188	Reptilase		Numune alındıktan sonra tıp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökererek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/hüsterlere göre en az 1 mL örnek üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda olamayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri iki buz aküsü arasına koyularak yapılmalıdır.	Reptilaz trombine benzer etki gösteren bir yılan ze-hiridir. Trombin gibi fibrinojen den fibrinopeptid A'yı ayırır. Ancak fibrinopeptid B'yi oluşturamaz. Reptilaz zamanı heparin varlığında normal sonuç verir. Boy-lece kan örneğinde heparin buluşması olup olmadığının anlaşılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Kaagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8310	Respiratuvar 4lü Antijen Testi (Influenza A, İnfluenza B, Covid-19 Ag, RSV Ag, Adenovirüs Ag)	Influenza A, İnfluenza B, Covid-19 Ag, RSV Ag, Adenovirüs Ag			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Üst solunum yolu örnekleri: Nazofaringeal swab (NF Sürtüntü) ve Faringeal (Boğaz sürtüntü) kuru swab. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 4 Saat	Immüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün saat 14:00 (Saat 14.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
1860	Retikülosit Sayımı Panel			Hemolitik anemi, vitamin B12 ve demir tedavisinin takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün Ortam - 1 gün	Cell Counter	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1756	Retinol Binding Globulin		Örnek 12 saatlik açlık ardından alınmalıdır.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	Nefelometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı saat 12:00 (saat:13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2116	Reverse T3 (LCMSMS)			Tiroit hastalarının değerlendirilmesinde, Hashimoto Tiroiditinin değerlendirilmesinde	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	CUMA (Perşembe saat 18:00 'e kadar gelen numuneler kabul edilir)	3 gün sonra 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1805	Ribosomal P-Protein (RIB)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	Immüno-blot	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1320	Rivalta, Vücut Sıvısı				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut sıvısı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulmuş - 3 ay	Konvansiyonel	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2505	Ro 52 (immüno-blot)			Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	Immüno-blot - EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
54	Romatoid Faktör (RF)			Romatoid artrit, kollajenozlar,kronik poliartrit	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Turbidimetrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
972	Rotavirüs Antijeni, Gaita	Dışkıda rotavirus testi, Rota testi		Gastrointestinal enfeksiyonlar (özellikle çocuklarda)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 1g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün Buzdolabında - 3 gün	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Aşırı kanlı ve mukuslu gaita örnekleri reddedilir	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
5000	RSV DFA (Solunum sinsiyal virusu)			Respiratory syncytial virus (RsV) enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Üst solunum yolu örnekleri: Nazofaringeal swab (NF Süürüntü) ve Faringeal (Boğaz süürüntü) swab. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 4 Saat	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Örneğin sızması veya dökülmesi, Kalsiyum aljinatlı swab, ahşap swab)	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Aynı gün 20:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
329	RSV IgG	Respiratuarv sinsiyal virüs		mevcut yada geçirilmiş Respiratory syncytial virus (RsV) enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
498	RSV IgM	Respiratuarv sinsiyal virüs		mevcut yada geçirilmiş Respiratory syncytial virus (RsV) enfeksiyonlarının tanısında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
622	Rubella (Kızamıkçık) IgG	Rubella Antikor , TORCH		Kızamıkçık şüphesi, gebelik öncesi maternal takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
2560	Rubella (Kızamıkçık) IgG (ELFA)	Rubella Antikor , TORCH		Kızamıkçık şüphesi, gebelik öncesi maternal takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
111	Rubella (Kızamıkçık) IgM	German Measles, MMRV, TORCH , RBM		Kızamıkçık şüphesi, gebelik öncesi maternal takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1916	Rubella (Kızamıkçık) IgM (ELFA)	German Measles, MMRV, TORCH , RBM		Kızamıkçık şüphesi, gebelik öncesi maternal takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
941	Rubella IgG (Kızamıkçık) Avidite	RUBEIG		Rubella enfeksiyonunun başlangıç tarihi hakkında bilgi sahibi olunması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Pazartesi saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
324	Saçlı Deride Mantar Aranması	Fungus, Küf-maya, Dermatomikoz	Numune alınmadan önce saç/saçlı deri bölgesinin birkaç gün önceden yıkanmadan bekletilmesi veya numune alınmadan hemen önce yıkanması gerekmez.	İncelenen numunede dermatofillerin gösterilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saçlı deri kazıntısı <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 14 gün	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
973	Saçta Mantar Aranması			İncelenen numunede dermatofillerin gösterilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saçlı deri kazıntısı <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 14 gün	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
98	Safra Asitleri (Açlık)	Bile Acids, Total, Bile Salts, Total	8 - 10saatlik açlık gerektirir. Yemektan sonra duzeyi yükseltilmektedir. Ursodeoksikolik Asit (UD-CA) tedavisi alan hastalarda TBA düzeyine bakılması uygun değildir.	Karaciğer hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
100	Safra Asitleri (Tokluk 2.saat)	Bile Acids, Total, Bile Salts, Total	Yemektan sonra duzeyi yükseltilmektedir. Ursodeoksikolik Asit (UD-CA) tedavisi alan hastalarda TBA düzeyine bakılması uygun değildir.	Karaciğer hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
7238	SARS-CoV-2 (Covid19) RNA	COVID-19 testi, Corona PCR, Corona testi			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kombine burun ve boğaz sürüntüsü <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında(tercih edilir) - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 1 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her gün çalışılır.	Saat 12:00 a kadar kabul edilen örnekler aynı gün 18:00'a kadar sonuçlanır. Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler 24 saat içerisinde sonuçlandırılır.	Her gün çalışılır.	Hafta içi PCR birimine 09:00'a kadar gelen numuneler 14:00:13:00'e kadar gelen numuneler 18:00:16:00'ya kadar gelen numuneler 21:00'de sonuç verilir. Cumartesi : PCR birimine 09:00'a kadar gelen numuneler 14:00:13:00'e kadar gelen numuneler 18:00'de sonuç verilir.
7061	Selenyum, 24 saatlik idrar	Se		Eksiklik, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün çalışılır.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2247	Selenyum, Eritrosit içi	Se		Eksiklik, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
506	Selenyum, Serum	Se	Yüksek gadolinium, iodin ve barium düzeylerinin bir çok metalin ölçümünü etkilediği bilinmektedir. Selenyum ölçümü için numune alımı bu maddeleri içeren kontrast medya kullanımı halinde 96 saat sonrasında alınmalıdır.	Eksiklik, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün çalışılır.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1607	Selenyum, Spot idrar	Se		Eksiklik, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün çalışılır.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7031	Selenyum, Tam kan	Se		Eksiklik, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün çalışılır.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7060	Selenyum/kreatinin, Spot İdrar	Se		Eksiklik, mesleki maruziyet	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün çalışılır.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
285	Selofan Bant (Oksiyür Yumurtası aranması)	Enterobius vermicularis yumurtası aranması, Kil kurdu aranması, Selofan bant testi, Oksiyür incelemesi	Numune, hasta sabah uyanır uyanmaz tuvalete girmeden önce alınmalıdır. Numune alınındaki temel prensip, selofan bantın yapışkanlı tarafının perianal bölgeye temas ettirilmesi ve oradaki yumurtaların yapıştığı yerde incelenerek tespit edilmesine dayanır.	Enterobius vermicularis yumurtası aranması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Numune alınması için laboratuvara danışınız. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Numune saklanması için laboratuvara danışınız.	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
6074	Sentetik esrar (Bonzai)			Uyuşturucu taraması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Strip	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
159	Serbest Kortizol, 24 Saatlik İdrar			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 24 Saatlik İdrar - 2 mL (min 1 mL) (Borik Asit ile beraber gönderilmesi tavsiye edilir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1868	Serbest Kortizol, Spot idrar			Hiper/hipokortizolizm	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Spot İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
718	Serbest PSA*	Prostat-Spesifik Antijen (Serbest)	Total PSA testine Serbest PSA eklenmesi, Total PSA testinin çalışıldığı 12 saatlik süre için mümkündür. İğne biyopsisi ve transuretral rezeksiyon gibi prostat manipülasyonları uygulanan hastalardan alınan örneklerde hatalı yüksek PSA sonuçları gözlenebilir. Numunenin bu tür uygulamalar öncesinde alınmasına dikkat edilmelidir.	Benign ve malign prostat hiperτροφrosisinin ayırımında	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 90 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
178	Serbest Testosteron	Serbest Testosteron, Free Testosterone	Açlık gerektirmez	Erkeklerde: libido bozuklukları, empotans, infertilite, testiküler atrofi, prematüre veya gecikmiş püberte. Kadınlarda: hirsutizm, polikistik over sendromu, amenore, libido bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
500	Serotonin, 24 Saatlik İdrar			Karsinoid sendromun tanı ve takibi Not: Hastalar, toplamadan önce ya da 48 saat boyunca avokado, muz, butternut, kavun, hurma, patlıcan, greyfurt, hyar fındık, ballı karpuz, kivi, kavun, fındık, ceviz, ananas, antep fıstığı, erik, domates veya ceviz yememelidir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 1 mL (min 0.5 mL) 24 saatlik İdrar (%50 Asetik asit üzerine İdrar toplanmalıdır ve soğukta saklanmalıdır) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi ve Perşembe saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	15 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1460	Serotonin, Plazma			Karsinoid sendromun tanı ve takibi Not: Hastalar, toplamadan önce ya da 48 saat boyunca avokado, muz, butternut, kavun, hurma, patlıcan, greyfurt, hyar fındık, ballı karpuz, kivi, kavun, fındık, ceviz, ananas, antep fıstığı, erik, domates veya ceviz yememelidir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Plazma - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Soğutulmuş - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6483	Serotonin, Serum			Karsinoid sendromun tanı ve takibi Not: Hastalar, toplamadan önce ya da 48 saat boyunca avokado, muz, butternut, kavun, hurma, patlıcan, greyfurt, hyar fındık, ballı karpuz, kivi, kavun, fındık, ceviz, ananas, antep fıstığı, erik, domates veya ceviz yememelidir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Soğutulmuş - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1079	Serotonin, Spot İdrar			Karsinoid sendromun tanı ve takibi Not: Hastalar, toplamadan önce ya da 48 saat boyunca avokado, muz, butternut, kavun, hurma, patlıcan, greyfurt, hyar fındık, ballı karpuz, kivi, kavun, fındık, ceviz, ananas, antep fıstığı, erik, domates veya ceviz yememelidir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 1 mL (min 0.5 mL) 24 saatlik İdrar (%50 Asetik asit üzerine İdrar toplanmalıdır ve soğukta saklanmalıdır) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi ve Perşembe saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	15 gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7032	Serotonin, Tam Kan			Karsinoid sendromun tanı ve takibi Not: Hastalar, toplamadan önce ya da 48 saat boyunca avokado, muz, butternut, kavun, hurma, patlıcan, greyfurt, hyar fındık, ballı karpuz, kivi, kavun, fındık, ceviz, ananas, antep fıstığı, erik, domates veya ceviz yememelidir.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 1 mL <b>Sıcaklık - Zaman</b> Soğutulmuş (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6	Seruloplazmin	Bakır oksidaz_Ceruloplazmin		Wilson hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1991	Serviks Sürüntü Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
968	SHBG	Testosteron-estradiol binding globulin, TeBG, Sex Steroid Binding Protein (SBP), Seks Hormonu Bağlayan Globulin, Sexual-hormone-binding-globulin	Test öncesi herhangi bir hasta hazırlığına gerek yoktur.	Androjen yetersizliği, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
293	Siklosporin A (Sandomim)	CsA, Gengraf, Neoral, Sandimmune		Tedavi takibi (transplantasyon)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1469	Siklosporin A (Sandomim) 2 Saat	CsA, Gengraf, Neoral, Sandimmune		Tedavi takibi (transplantasyon)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1468	Siklosporin A (Sandomim) 0 Saat	CsA, Gengraf, Neoral, Sandimmune		Tedavi takibi (transplantasyon)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
593	Sirolimus (Rapamune)	Rapamune, Rapamycin	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Tedavi Takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
532	Sistatin C	Cystatin C		Böbrek yetmezliği	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 7 gün	Nefelometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1296	Sistin, 24 saatlik İdrar			Sistinüri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 70 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
584	Sistin, Serum			Sistinüri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 70 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1671	Sistin, Spot idrar			Sistinüri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 70 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1048	Sitrat (Sitrik asit), 24 saatlik idrar	Sitrik Asit, İdrar		Nefrolitiazis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) Not: 24 saatlik idrar numunesi toplamadan önce idrar toplama kabına 30 ml toluen ilave edilmelidir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat12:00 (saat:13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1047	Sitrat (Sitrik asit), Spot idrar			Nefrolitiazis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi saat12:00 (saat:13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
44	Sodyum*			Elektrolit bozuklukları, renal yetmezlik, diüretik tedavisi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 14 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
45	Sodyum, 24 Saatlik idrar		Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmedi ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Böbrek yetmezliği, sodyum kaybı sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8031	Sodyum, amniyon mayii			Elektrolit bozuklukları, renal yetmezlik, diüretik tedavisi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyon mayii - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 14 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
46	Sodyum, BOS			Elektrolit bozuklukları, renal yetmezlik, diüretik tedavisi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 14 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6680	Sodyum, Mayi			Elektrolit bozuklukları, renal yetmezlik, diüretik tedavisi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Mayi - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 14 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6538	Sodyum, Plevral sıvı			Elektrolit bozuklukları, renal yetmezlik, diüretik tedavisi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Plevral sıvı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 14 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
785	Sodyum, Spot idrar			Böbrek yetmezliği, sodyum kaybı sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	ISE / Ion-selective electrode, indirect measurement after sample dilution	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
213	Soğuk Aglutinasyon	soğuk aglutininer		Serumda soğuk aglutininerin varlığının belirlenmesinde	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum + Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Agglütinasyon	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 12:00 (saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6695	Soluble Liver Antigen (SLA)				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 8 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 2 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 10:00 (saat 10:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7313	Solunum yolu patojen paneli				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kombine burun ve boğaz sürüntüsü <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında(tercih edilir) - 72 saat Dondurulmuş - 1 ay Ortam - 1 gün	PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Her gün çalışılır.		<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1229	Sperm Kültürü	Ejakülât kültürü, Sperm kültürü, Meni kültürü, Semen kültürü			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
422	Sperm Morfolojisi (Kruger)		Sperm morfolojisi testi için cinsel perhiz gerekli değildir. Ejakülâtın tamamı laboratuvara ulaştırılmalıdır.	Spermilerin morfolojik olarak değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Taze semen (30 dakika içinde getirilmelidir) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 24 saat	Mikroskopik (özel boyama ile)	Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
112	Spermogram	Semen Analizi, Erkek infertilite araştırması	3-7 gün arasında seksüel perhiz optimal sonucu verir (48 saatten sonra 3. gün kabul edilir). Tekrar analiz için alınacak örneklerde mümkün olduğunca aynı perhiz süresi olması önerilmektedir. Numune alınacak kişide genel prensip; hastanın genel sağlığının iyi olduğu, dinlenmiş ve kendini iyi hissettiği zamanda örnek alınmasıdır.	Erkek infertilitesinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Taze semen (30 dakika içinde getirilmelidir) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 24 saat	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (saat 14:00 den sonra gelen numuneler kabul edilmez),Cumartesi saat 12:30 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler kabul edilmez.)	Aynı gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1032	Spesifik IgE C1 Penisilol G		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1292	Spesifik IgE C2 Penisilol V		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1696	Spesifik IgE C203 Ampisillin		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1697	Spesifik IgE C204 Amoksisillin		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1362	Spesifik IgE D1 (Dermatophagoides Pteronyssinus)		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1341	Spesifik IgE D2 (Dermatophagoides farinae)		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1961	Spesifik IgE DP1 MITE (Akar) Karışımı		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6235	Spesifik IgE E1 Kedi epiteli ve kılı		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3083	Spesifik IgE E5 Köpek Tüyü		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
8056	Spesifik IgE E72 Mouse Urine		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6381	Spesifik IgE E78 Muhabbet Kuşu Tüyü		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6383	Spesifik IgE E91 Papağan Tüyü		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2619	Spesifik IgE EP1 Hayvan Tüyleri Karışımı		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	













Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1030	Spesifik IgE I3 Yaban Arısı Zehiri		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2027	Spesifik IgE I4 Sarıca Arı		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2055	Spesifik IgE I5 Sarı Eşekarası		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1031	Spesifik IgE I6 Hamamböceği		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1969	Spesifik IgE I71 Sivrisinek		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6519	Spesifik IgE I77 Avrupa Kağıt Yabancısı		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2618	Spesifik IgE IP8 Solunum Tarama		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1033	Spesifik IgE K82 Latex		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2635	Spesifik IgE M1 Penicillium Notatum		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6636	Spesifik IgE M2 Cladosporium Herbarum		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2636	Spesifik IgE M207 Aspergillus Niger		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1962	Spesifik IgE M3 Aspergillus Fumigatus		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1695	Spesifik IgE M5 Candida Albicans		Açlık gerektirmez.	Allerjik diyatez	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1487	SS-A AntiRo-(52 kD ) Elisa)	Ro antikor		Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1682	SS-A AntiRo-(İmmunoblot)	Ro antikor		Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunoblot - EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1806	SS-B AntiLa-(Elisa)	La antikor		Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1683	SS-B AntiLa-(İmmunoblot)	La antikor		Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	İmmunoblot - EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Çalışma günleri; Salı ve Perşembe (Örnek kabulü, salı günü çalışılacak olan örnekler için Pazartesi 18:00, perşembe günü çalışılacak örnekler için Çarşamba 18:00)	Çarşamba ve Cuma 18:00 (Salı günü çalışılan örnekler Çarşamba 18:00, perşembe çalışılan örnekler için Cuma 18:00)	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2117	İ-CTX (İ-CrossLaps)	B-CTX, Beta CrossLaps, C-Telopeptid, C-terminal (karboksiterminal), CTX kollajen çapraz bağları, B-CTX, Beta CrossLaps, Beta-CTX, C-Telopeptid, C-terminal collagen crosslinks, Carboxy terminal collagen crosslinks, CTX	Kan alımının sabah açlığını takiben alınması önerilir. Bu testin 12 saat öncesinde biotin veya vitamin B7 içeren multivitamin veya diyet destek ürünleri alınmamalıdır. Serum İ-CTX konsantrasyonu bir ölçüye kadar günlük ritme bağlı olduğundan, uzun süreli incelemelerde numuneler her zaman başlangıç numunesi ile aynı koşullarda alınmalıdır	Osteoporoz için antirezorptif ilaçların tedavi etkinliğinin izlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı plazma (tercih edilir), Serum - 1 mL (min 0.4 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 3 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 90 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi (Saat 15.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
7323	Suyun Bakteriyojik Analizi				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Su örnekleri - 20 ml <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Ortam - 1 gün	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cumartesi	İki gün saat 18:00
239	Sürüntü Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
7256	Şeker Kromatografisi Fruktoz, Gaita				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7249	Şeker Kromatografisi Fruktoz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktöz, ksiloz, maltoz ve sakkaroz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7254	Şeker Kromatografisi Galaktöz, Gaita			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktöz, ksiloz, maltoz ve sakkaroz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7247	Şeker Kromatografisi Galaktöz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktöz, ksiloz, maltoz ve sakkaroz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7252	Şeker Kromatografisi Glukoz, Gaita			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktöz, ksiloz, maltoz ve sakkaroz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7245	Şeker Kromatografisi Glukoz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7257	Şeker Kromatografisi Ksilöz, Gaita			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7250	Şeker Kromatografisi Ksilöz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7255	Şeker Kromatografisi Laktöz, Gaita			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7248	Şeker Kromatografisi Laktöz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7246	Şeker Kromatografisi Maltoz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7258	Şeker Kromatografisi Sakkaröz, Gaita			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7251	Şeker Kromatografisi Sakkaröz, İdrar			Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1826	Şeker Kromatografisi, Gaita (Herbini*7 parametre)	Fruktoz, Galaktöz, Gluköz, Ksilöz, Laktöz, Maltoz, Sukroz		Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Gaita - 5 g (min 2 g) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
350	Şeker Kromatografisi, İdrar (Herbini*7 parametre)	Fruktoz, Galaktöz, Gluköz, Ksilöz, Laktöz, Maltoz, Sukroz		Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, gluköz, fruktoz, galaktöz, ksilöz, maltoz ve sakkaröz araştırılır)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	RIA	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	7 iş günü içerisinde saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
517	Takrolimus (FK506)	FK506, Prograf, Fujimycin	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	İmmünyüpresif tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Salı-Perşembe (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7116	Talyum, 24 Saatlik idrar			Talyum endüstriyel olarak optik camların üretiminde, yarı iletkenlerde, bazı alaşımların analizinde, düşük sıcaklık termometrelerinde, devre anahtarları üretiminde, kimya sanayinde, havai fişek üretiminde ve fare zehirli üretiminde kullanılmaktadır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyet nedeniyle bakılmaktadır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7118	Talyum, Spot idrar			Talyum endüstriyel olarak optik camların üretiminde, yarı iletkenlerde, bazı alaşımların analizinde, düşük sıcaklık termometrelerinde, devre anahtarları üretiminde, kimya sanayinde, havai fişek üretiminde ve fare zehirli üretiminde kullanılmaktadır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyet nedeniyle bakılmaktadır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7115	Talyum, Tam kan			Talyum endüstriyel olarak optik camların üretiminde, yarı iletkenlerde, bazı alaşımların analizinde, düşük sıcaklık termometrelerinde, devre anahtarları üretiminde, kimya sanayinde, havai fişek üretiminde ve fare zehirli üretiminde kullanılmaktadır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyet nedeniyle bakılmaktadır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7117	Talyum/kreatinin, Spot idrar			Talyum endüstriyel olarak optik camların üretiminde, yarı iletkenlerde, bazı alaşımların analizinde, düşük sıcaklık termometrelerinde, devre anahtarları üretiminde, kimya sanayinde, havai fişek üretiminde ve fare zehirli üretiminde kullanılmaktadır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyet nedeniyle bakılmaktadır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
892	Tam İdrar Tahlihi (TİT)	TİT		Böbrek ve İdrar yolu hastalıkları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 24 saat Ortam - 2 saat	Strip + Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: 24 Saatten fazla beklemiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1087	TBG (Tiroksin Bağlayıcı Globulin)	TBG, Thyroid Binding Globulin	Açlık gerektirmez .	T3 ve T4 hormonlarının plazmada bağlandığı taşıyıcı proteindir. Genellikle TSH düzeyi ile uyumsuz olan TT3 ve TT4 düzeylerinin, TT4 ile FT4 düzeyleri arasında uyumsuzluk olan durumların, aşırı atımış veya azalmış TT4 düzeylerinin ve konjenital TBG eksikliklerinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
520	TCA (Trikloroasetik Asit)/kreatinin, Spot idrar	Trikloroasetik asit	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Trikoloro Asetik asit maruziyetinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 3 gün	Kolorimetrik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
533	TCE (trikloroetanol)	Trikloroetilen	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Mesleki maruziyet ve Trikloroeten araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 180 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba 12:00 (12:00 den sonra gelen örnekler bir sonraki çalışmaya kalır)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2357	TdT		Kan alınından hemen sonra tüpü 8 ila 10 kez ters çevirilir. Hücrelerin canlılığının korunması için, numune alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaşacak şekilde alınmalıdır. Numunenin 48 saat içinde laboratuvara ulaşmayacağı tahmin ediliyorsa, aynı gün Tam Kan Sayımının yapılması sağlanmalıdır. Kan alım tarihini ve saatini tüp(ler) üzerinde ve test talep formunda belirtilmelidir. Cuma (şehir dışı), Cumartesi veya Pazar günleri numune alınmaz.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Ortam - 3 gün	Flow cytometri	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Sekonder tüpe alınmış numune ve Heparinli tüpe alınmış numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
299	Teksilfe Arb Aranması (EZN Yöntemi)	AFB, Asit Fast, EZN , Acid-fast Smear		Tüberküloz	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Balgam, bronşiyal lavaj, idrar - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Ortam - 24 saat	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 11:00 (Saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 10:00'e kadar gelenler aynı gün 18:00, saat 10:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
1146	Teofilin	Aminofillin, Cholelyd, Cholelyd (Oxtriphyline), Sio-Phylline, Somophylline (Theophylline), Tedral, Theo-Dur, Theophyl		Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7268	Testosteron-ACTH uyarı testi 0. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7274	Testosteron-ACTH uyarı testi 120. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7269	Testosteron-ACTH uyarı testi 15. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7270	Testosteron-ACTH uyarı testi 30. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7271	Testosteron-ACTH uyarı testi 45. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7272	Testosteron-ACTH uyarı testi 60. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7273	Testosteron-ACTH uyarı testi 90. dakika			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2769	Testosteron-HCG uyarı testi 0. gün			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2770	Testosteron-HCG uyarı testi 1. gün			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2814	Testosteron-HCG uyarı testi 2. gün			Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş püberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2852	Tetanoz antikor	tetanoz aşısı kontrol			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: İsi ile inaktive edilmiş numune	Salı saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
237	Tırnak Kültürü				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	21 gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	21 gün sonra saat 18:00
323	Tırnakta Mantar Aranması	Fungus, Küf-maya, Onikomikoz, Tinea unguium	Numune alınmadan önce tırnak bölgesinin birkaç gün önceden yıkanmadan bekletilmesi veya numune alınmadan hemen önce yıkanması gerekmez.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> Saç, tırnak, cilt örnekleri <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Mikroskobik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
152	Tiroglobulin (Tg)*	HTG (Human Thyroglobulin), TG (Thyroglobulin), Thyroglobulin Antibody, Thyroglobulin Assay for Thyroid Cancer, Thyroglobulin HTC (Human Thyro)	Bu testin 12 saat öncesinde biotin veya vitamin B7 içeren multivitamin veya diyet destek ürünleri alınmamalıdır.	Tiroid bazı kanserinde tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	ECLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Jelli tüpe gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1105	Tiroid stimüle edici immunoglobulin (TSI)	Autoimmune Thyroid Stimulator, Graves Disease, LATS (Long-Acting Thyroid Stimulator), Long-Acting Thyroid Stimulator (LATS), TSH Receptor Binding Inhibitory Immunoglobulin, TSI (Thyroid-Stimulating Immunoglobulin), Thyretain, Thyrotropin receptor auto-antibody, Thyroid Stimulating auto-antibody		Hipertiroidizm, Basedow hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 60 gün Ortam - 1 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Çarşamba, Cuma saat:12.00 (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6406	Titanyum, İdrar			Titanyumdoksit boya, vernik ve cila sanayilerinde renk verici madde olarak kullanılır. Titanyumun bir başka bölümü kâğıt sanayinde kullanılır. Ayrıca titanyum ve demir alaşımı çelik sanayinde kullanılır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyetin tespiti için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
3066	Titanyum, Serum			Titanyumdoksit boya, vernik ve cila sanayilerinde renk verici madde olarak kullanılır. Titanyumun bir başka bölümü kâğıt sanayinde kullanılır. Ayrıca titanyum ve demir alaşımı çelik sanayinde kullanılır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyetin tespiti için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7234	Tiyosiyanat, Serum/Plazma				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 20 gün	Spektrofotometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba günü saat 15.00'e kadar gelen numuneler kabul edilir.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7214	Tiyosiyanat, İdrar				<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş (tercih edilir) - 20 gün	Spektrofotometri	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba günü saat 15.00'e kadar gelen numuneler kabul edilir.	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6373	Toluen		Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.	Toluen maruziyetinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 5 gün	GC MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Bir hafta sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6131	Topiramate (Topamax)	Topamax	Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Topiramate, geniş spektrumlu etki mekanizmasına sahip yeni kuşak bir antikonvülsandır. Topiramate bipolar bozukluk, alkol madde yoksunluğu ve bağımlılığı, ağrıli sendromlar, dürtü kontrol bozuklukları, anksiyete bozuklukları ve yeme bozuklukları gibi farklı psikiyatrik bozuklukların tedavisinde kullanılmaktadır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 28 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 28 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpe gelen serum numunesi	Salı, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1124	Total Antioksidan Seviye (TAS)			oksidatif stres	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez şubemizde çalışılmaktadır. Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı Ankara Merkez şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
676	Total Bilirubin*		İndosyanin yeşili içeren numuneler ölçülmemelidir (İndosyanin yeşili, tıbbi teşhislerde kullanılan bir boyadır. Kardiyak debinin, hepatic fonksiyonun, karaciğer ve gastrik kan akımının belirlenmesi ve oftalmik anjiyografi için kullanılır). Yüksek hematokrit varlığında EDTA-1i plazma kullanımı düşük değerlere neden olabilir. Cyanokit (Hidroksokobalamin) yalnızca düşük sonuçlara neden olabilir. Belirli multi miyelom hastalarının sonuçları geri kazanımda pozitif yanılık gösterebilir. Yanıllık multi miyelom hastalarının tamamında görülmeyen ve yanıllığın şiddeti hastalar arasında farklılık gösterebilir. Çok nadir durumlarda, gammapati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir.	Sarılık:	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik / Diazonium salt	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı, Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
65	Total Demir (Fe)*	Iron (Fe), Iron (Serum Iron and TIBC) Routine, Iron Binding Capacity (Routine), Latent Iron Binding Capacity, Transferrin Saturation, Serum, Total Iron-Binding Capacity (TIBC)	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. Öğleden önce alınan numuneden çalışılmaktadır.	Demir eksikliği, anemilerin ayrıncı tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorpsiyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik / Ferrozine Endpoint	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı, Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
66	Total Demir Bağlama Kapasitesi*	Doymamış Demir Bağlama Kapasitesi_Unsaturated Iron Binding Capacity	8 -10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda numune beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır.	Demir eksikliği, anemilerin ayrıncı tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorpsiyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
18	Total Kolesterol*	Lipid Tarama (Kolesterol, Trigliserit, LDL kolesterol, HDL kolesterol)	Açlık gerekmemektedir. Sonuçlar LDL kolesterol hesaplamasında kullanılacaksa açlık gerektirir. Asetaminofen zehirlenmeleri sıklıkla N-Asetilsistein ile tedavi edilir. Antidot olarak kullanıldığında terapötik konsantrasyonda N-Asetilsistein ve Asetaminofen metaboliti N-asetil-p-benzokionin imin (NAPQI) birbirlerinden bağımsız olarak yalnızca düşük sonuçlara neden olabilir. Ven ponksiyonu Metamizol uygulaması öncesinde yapılmalıdır. Metamizol uygulaması sırasında veya hemen sonrasında yapılan ven ponksiyonu yalnızca düşük sonuçlara neden olabilir.	Primer ve sekonder lipid metabolizması bozuklukları, ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	Fotometrik / Enzymatic	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2534	Total Oksidan Seviye (TOS)			oksidatif stres	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 28 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 15:00 (saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin geliştiği <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirlenmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1	Total Protein*		Yatar pozisyonunda (yatma süresi ?) numune alınan hastalarda total protein düzeyi 4 ila 8 g/L daha düşüktür.	Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütris-yon, etyolojisi bilinmeyen ödem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün	Fotometrik / Biuret Reaction	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı, Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2	Total Protein, 24 Saatlik idrar		Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günkü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütris-yon, etyolojisi bilinmeyen ödem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 1 gün	Türbidimetrik / Benzethonium chloride	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
3	Total Protein, BOS	Protein, Total, Spinal Fluid, Protein, Total, CSF		Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütris-yon, etyolojisi bilinmeyen ödem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün	Türbidimetrik / Benzethonium chloride	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
786	Total Protein, Spot idrar	Spot idrarda protein		Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütris-yon, etyolojisi bilinmeyen ödem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 1 gün	Türbidimetrik / Benzethonium chloride	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
6542	Total Protein, Vücut Sıvısı	Light kriterleri		Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütris-yon, etyolojisi bilinmeyen ödem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vücut Sıvısı - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün	Türbidimetrik / Benzethonium chloride	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
7347	Total Protein/Kreatinin, Spot idrar	Spot idrarda protein		Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütris-yon, etyolojisi bilinmeyen ödem	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 1 gün	Türbidimetrik / Benzethonium chloride	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait gösteller ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
681	Total PSA*	Prostat-Spesifik Antijen	Total PSA testine Serbest PSA eklenmesi, Total PSA testinin çalışıldığı 12 saatlik süre için mümkündür. İgne biyopsisi ve transuretral rezeksiyon gibi prostat manipülasyonları uygulanan hastalardan alınan örneklerde hatalı yüksek PSA sonuçları gözlenebilir. Numunenin bu tür uygulamalar öncesinde alınmasına dikkat edilmelidir.	Prostat kanseri	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 90 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
147	Total T3	Triiodothyronine_Total T3, Triiodotironin, T3	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hipertiroidizm, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
148	Total T4	Thyroxine_Total T4, T4, Serum, Tetraiodothyronine, Tetraiodotironin	Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Hiper veya hipotiroidizm, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 3 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
160	Total Testosteron	Androjenler, Bioavailable testosteron		Androjen yetersizliği, prematüre veya geçikmiş puberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
7327	Total Testosteron (LCMSMS)	Androjenler, Bioavailable testosteron		Androjen yetersizliği, prematüre veya geçikmiş puberte, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 60 gün	LCMSMS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	CUMA (Perşembe saat 18:00 'e kadar gelen numuneler kabul edilir)	Çarşamba günü 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2129	Toxoplasma IgG (ELFA)	Toksoplazma IgG, TORCH, Toksoplazma gondii, T.gondii, TOXGP, Toksoplazmosis		Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	FIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1918	Toxoplasma IgM (ELFA)	T. gondii, Toksoplazma gondii, Toksoplazma IgM Antibody, Toksoplazmosis, TORCH		Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	FIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
234	Toxoplazma IgG	TORCH, Toksoplazma gondii, T.gondii, TOXGP, Toksoplazmosis		Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
512	Toxoplazma IgG Avidite (ELFA)	TOXO, Toksoplazma gondii, TORCH		Gebeliğin ilk dört ayında toksoplazma Ig M varlığında ilave tanisel bilgi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Eifa	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1330	Toxoplazma IgG, BOS	Toksoplazma IgG, TORCH, Toksoplazma gondii, T.gondii, TOXGP, Toksoplazmosis		Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
233	Toxoplazma IgM	T. gondii, Toksoplazma gondii, Toksoplazma IgM Antibody, Toksoplazmosis, TORCH		Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait göstergeler ekte dir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
1331	Toxoplazma Igm, BOS	T. gondii, Toxoplasma gondii, Toxoplasma Igm Antibody , Toxoplasmosis, TORCH		Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati	<b>Numune tipi - Miktarı</b> BOS - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	CLIA/ELISA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Isı ile inaktive edilmiş numune	Hafta içi her gün saat 13:00 (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
212	TPHA (IHA)	Titrimetrik TPHA, Titrel TPHA, Treponema pallidum kantitatif hemaglutinasyon testi, Sifiliz doğrulama testi - titrimetrik, Treponemal test - titrimetrik		Sifiliz şüphesi, obstetrik takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda ısısında 2 gün, Buzdolabında 2 hafta, Donmuş halde 1 yıl	IHA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6384	Trakeal Aspirat Kültür				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
6385	Trakeal Sürüntü Kültür				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
241	Transferrin			Demir eksikliği anemisi, demir taşınma bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, İdrar (Spot, 24 Saatlik) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 7 gün	Türbidimetrik / İmmunoturbidimetric	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 13.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1512	Transferrin Saturasyonu			Hemokromatozis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün Ortam - 1 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6610	Treponema pallidum (Syphilis ab)	SIFILIZ		Sifiliz şüphesi, obstetrik takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda ısısında 2 gün, Buzdolabında 2 hafta, Donmuş halde 1 yıl	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6169	Treponema pallidum-DNA (PCR)			Treponema pallidum parazitinin belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kadın: vaginal smear, servikal smear, uretral smear, İdrar Erkek: Üretral sekresyon, prostat sıvısı, İdrar <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) Dondurulmuş - 180 gün Ortam	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
224	Trichomonas Aranması			Trikomonas enfeksiyonu şüphesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kadın: vaginal smear, servikal smear, uretral smear, İdrar Erkek: Üretral sekresyon, prostat sıvısı, İdrar <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında Ortam (tercih edilir)	Mikroskopik	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (saat 12:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
2396	Trichomonas Vaginalis DNA**			Trikomonas vaginalis parazitinin belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal, Üretral Swab, prostat sıvısı, semen, ön İdrar - En az 2 saat mesanede beklemiş 10mL ön idrar (min 5 ml) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) Dondurulmuş - 180 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
19	Trigliserid*	TRIG, Triglycerides	10-12 saat açlık tercih edilse de şart değildir. Numune verme öncesindeki 24 saatte alkol alınmamalıdır.	Yağ metabolizması bozuklukları, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	Fotometrik / GPO/POD Endpoint	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1312	Triptaz, Serum	Mast Cell Tryptase		Anafaktik şok, allerjik rinit, sistemik mastositosis	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 5 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	FEIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	15 günde bir Pazartesi çalışılır	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
362	Trombin Zamanı		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dökerek ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen testlere göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda çalışmayacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri ile buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	Kanama bozukluklarının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sitratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1914	Trombosit Fonksiyon (Agregasyon) Testi	Platelet Agregasyon Testi, Trombosit Agregasyon testi, platelet function studies, Aggregometer Test	En az 4 saatlik açlık gereklidir. Numune alındıktan 3 saat sonra trombositler aktivitesini yitirdiklerinden beklemiş ya da pıhtılı numuneler çalışma yapmak için uygun değildir. Numune tercihen laboratuvarımızda alınmalıdır. Numune laboratuvar dışında alınacak ise örnek 1 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Hasta mümkünse kan vermeden önceki 14 gün içerisinde ilaç kullanmamalıdır. Son 48 saat içinde alkol ve baki çayları, gıda takviyeleri gibi bitkisel ürünler tüketmemelidir. Sabah açığı gerekmektedir. Yağlı gıdalar (süt, kati yağ vb.) plazmanın lipemik olmasına neden olabilir. Hastanın belirgin trombosit düşüklüğü biliniyor ise numune alınmadan önce birime bilgi verilmelidir. İl dışından numune kabul edilmemektedir.	Trombositopeni nedenlerinin araştırılması (905.520 x 4 kodundan fatura edilir)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> 4 tüp sitratlı tam kan Not: Randevu alınarak hastanın laboratuvara gelmesi gerekir. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Oda Isısında - 6 Saat	Platelet fonksiyon analizörü	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Çarşamba günü saat 15.00'e kadar gelen numuneler kabul edilir.	Aynı gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Sadece Ankara Merkez şubemizde numune alımı yapılmaktadır.</b> Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
485	Troponin I			Anstabil anjina pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	Üç saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
363	Troponin T				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 1 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
481	TSH	TSH (Thyroid-Stimulating Hormone), Tiroid Stimulan Hormon	Yüksek doz biotin (>5 mg/gün) tedavisi alan hastalarda numune alımı ile son biotin uygulaması arasında en az 8 saatlik bir süre olmasına dikkat edilmelidir. Ototantikörlerin varlığı yüksek moleküler ağırlıklı kompleksleri (makro-TSH) indükleyebilir, bu da beklenmeyen yüksek TSH değerlerine yol açabilir.	Şüpheli tiroid hastalıklarının araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1051	TSH Reseptör Antikoru	Inhibitory Immunoglobulin, Long-Acting Thyroid Stimulator (LATS), TBI (TSH-Binding Inhibiting Immunoglobulin), Antibodies to TSH receptor, TRAb (Thyrotropin Receptor Antibody), Thyroid-Stimulating Hormone(TSH) Receptor Antibody	Bu testin 12 saat öncesinde biotin veya vitamin B7 içeren multivitamin veya diyet destek ürünleri alınmamalıdır. Heparin tedavisi alan bireylerden numune alımı uygun değildir.	Hipertiroidizm, Basedow hastalığı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün	RIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
6448	t-t Mukonik asit	Benzen maruziyeti, Mukonik asit	Çalışma haftasının dördüncü veya beşinci günü mesai çıkışı örnek alınması önerilir.		<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Çarşamba 12:00 (12:00 den sonra gelen örnekler bir sonraki çalışmaya kalır)	Cuma günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1762	UIBC (Serbest Demir Bağlama Kapasitesi)*				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik / Ferrozine	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Çözülme Sıcak red, Soğuk Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1645	Uyuşturucu Tarama Testi			Uyuşturucu taraması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar - 10 mL (min 5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Strip	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 17:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1634	Üçlü Tarama	KINICI TRİMESTER UCLU TARAMA TESTİ, Triple Test, Üçlü tarama testi	Açlık gerekmez. Gebelik haftası sınırları BPD: 27-55,5 mm Gebelik haftası: 15 Hafta 0 gün-21 hafta 6 gün Prenatal tarama testi dönemine uygun gebelik haftası içerisinde olmalıdır.	Down sendromlu gebelik riski	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CLIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
7	Üre*			Bkz. Kan üre azotu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 365 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8	Üre, 24 Saatlik idrar			Kronik böbrek hastalıklarının takibi, azot dengesinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
8028	Üre, amniyon mayii			Kronik böbrek hastalıklarının takibi, azot dengesinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Amniyon mayii - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1728	Üre, Spot idrar			Kronik böbrek hastalıklarının takibi, azot dengesinin değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
2394	Üreaplasma urealyticum DNA**			Üreaplasma Urealyticumbelirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal, Üretral Swab, prostat sıvısı, semen, ön İdrar - En az 2 saat mesanede beklemiş 10mL ön idrar(min 5 ml) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Real Time PCR	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Salı, Saat 12.00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1225	Üreaplazma Kültürü			Üreaplazma üreolitikum bakterisinin tespiti	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Servikal, Üretral Swab, ön İdrar, semen - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Dört gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Dört gün sonra saat 18:00
122	Üretral Akıntı Kültür	Ekülman kültürü, Üretrit tahlihi, Üretrit kültürü, genital akıntı kültürü	İdrar yapma esnasında üretral kanalı idrar ile yıkanması sonucunda kanal içerisindeki mikroorganizma sayısı azalacaktır. Bu nedenle hastanın en az son 2 saat içerisinde idrar yapmamış olması gerekir.	Üretral enfeksiyon tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Üretral akıntı - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
13	Ürik Asit*	Ürat, Uric Acid		Gut artritli, tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 180 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
14	Ürik Asit, 24 Saatlik idrar	Ürat, Uric Acid	Toplama sırasında 24 saatlik periyot içerisinde, ilk idrar atılıp ertesi günkü ilk idrara kadar olan idrarın toplanması gerekmektedir. Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli ve herhangi bir numune kaybına sebep olunmamalıdır.	Nefrolitiazis, renal ürik asit ekskresyonunun raporlanması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik) - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
789	Ürik Asit, Spot idrar	Ürat, Uric Acid		Nefrolitiazis, renal ürik asit ekskresyonunun raporlanması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 2 mL (min 1 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Fotometrik / Urease	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi,Salı,Çarşamba,Perşembe,Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
679	Vajinal Kültür	Genital kültür , Servikal kültür , Trichomonas kültürü , Gardnerella kültürü , BV , TV kültürü , Vajinal mantar kültürü , Trichomonas vajinalis kültürü , Vajinal candida kültürü		Vajinal enfeksiyonlar	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Vajinal - servikal swab <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 2 gün Ortam - 2 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00
131	Valproik Asit (Depakin)	2-propilpentanoik asit_VPA, Divalproex, Valproat, Dipropilasetik Asit, Depakin	Valproik asit analizi için örnekler dozdan hemen önce, tercihen aç karına alınmalıdır.	Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	CMIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı , Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00



Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
6537	Vanadyum, İdrar			Çelikten daha esnek ve aşınmayla şoklara dayanıklı özel çeliklerin hazırlanmasında kullanılan ferrovanadyumların üretiminde yararlanılır. Seramiklik ve camcılıkta (mavi, kahverengi ve eflatun boyalarda) vanadyumdan pigment olarak yararlanılır. Bazı vanadyum tuzları böcek öldürücü olarak kullanılırlar. Oligo-element olarak biyokimyasal mekanizmalara da katılır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyetin tespiti için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta İçi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2581	Vanadyum, Serum			Çelikten daha esnek ve aşınmayla şoklara dayanıklı özel çeliklerin hazırlanmasında kullanılan ferrovanadyumların üretiminde yararlanılır. Seramiklik ve camcılıkta (mavi, kahverengi ve eflatun boyalarda) vanadyumdan pigment olarak yararlanılır. Bazı vanadyum tuzları böcek öldürücü olarak kullanılırlar. Oligo-element olarak biyokimyasal mekanizmalara da katılır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyetin tespiti için kullanılır.	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum (Laciver kapaklı tüp) - 1 mL (min 0.5 mL) Not: Örnekler laciver kapaklı tüpe alınmalıdır. Eğer uygun tüpe alınır ve saklanırsa eser element düzeyleri zamanla değişmez. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 7 gün Ortam - 7 gün	ICP-MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Hafta İçi her gün	Üç gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1527	Vancomisin (İlaç düzeyi HPLC)			Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Salı, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki iş günü sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
1086	Varicella Zoster virus (VZV) IgG	Varicella-zoster virus, VZV, HZV, Zona Zoster, Su çiçeği, Herpes-zoster virus		Gebelik esnasında enfekte kişiyle karşılaşıldığında immüntenin belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6672	Varicella Zoster virus (VZV) IgG (EIA)	Varicella-zoster virus, VZV, HZV, Zona Zoster, Su çiçeği, Herpes-zoster virus		Gebelik esnasında enfekte kişiyle karşılaşıldığında immüntenin belirlenmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
6671	Varicella Zoster virus (VZV) IgM (EIA)	Varicella-zoster virus, VZV, HZV, Zona Zoster, Su çiçeği, Herpes-zoster virus		Su çiçeği, Herpes Zoster enfeksiyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00
417	Varicella Zoster virus (VZV) IgM	Varicella-zoster virus, VZV, HZV, Zona Zoster, Su çiçeği, Herpes-zoster virus		Su çiçeği, Herpes Zoster enfeksiyonu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
6484	VDRL (Titreli)	Frengi tarama testi, Sifilis tarama testi, Venereal Disease Research Laboratory test, Non-treponemal test		Sitiliz şüphesi, obstetrik takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
102	VDRL-RPR	VDRL titrimetrik test, Titrimetrik VDRL testi, Titrimetrik Frengi testi, Titrimetrik sifiliz testi		Sitiliz şüphesi, obstetrik takip	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	İmmüno-kromatografik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16:00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün 18:00 (Saat 16.00 den sonra gelen numuneler ertesi gün 18:00)	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Saat 12:00'e kadar gelenler aynı gün, saat 12:00'dan sonra gelenler 1 gün sonra saat 18:00.
97	Vitamin A (Retinol)	A, Retinol	Sabah açlığı ile örnek alınmalı.	Mainütrisyon, gece körlüğü, deri kuruluğu, saç dökülmesi, ağır tüketim (vitaminin tedavisi)	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
604	Vitamin B1 (Tiamin PP)	B1, Tiamin, Tiamin difosfat, Tiamin pirofosfat	Sabah açlığı ile örnek alınmalıdır	Vitamin eksikliklerinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Yok Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (12:00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Pazartesi günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
69	Vitamin B12	Cyanocobalamin, Cobalamin, CblC, Cobalamin Cyanocobalamin, Cobalamin Deficiency, B12, B12 assay	Hasta son iki (2) hafta içinde B12 takviyesi almamış olmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 20 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden numune alınmamalıdır.	Kronik gastrik bozukluklar, pernisiyöz anemi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 90 gün	CMA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Yok Diğer: Plazma numunesi kabul edilmez	Hafta içi her gün saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 18:00	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
1419	Vitamin B2 (Riboflavin-G vitamini)	Riboflavin	Sabah açlığı ile örnek alınmalıdır	Vitamin eksikliklerinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 7 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (12:00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Pazartesi günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
495	Vitamin B6 (Pridoksal-5-fosfat)	B6, P5P, PLP, Pridoksal, Pridoksal fosfat, Pridoksal-5-fosfat	Sabah açlığı ile örnek alınmalıdır. Son 24 saatte vitamin ilacı kullanılmamış olmalıdır.	Vitamin eksikliklerinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> EDTA'lı Tam Kan - 3 mL (min 1.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (12:00 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Pazartesi günü saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2409	Vitamin B7 (Biotin-H Vitamini)	Biotin, Vitamin B7, Vitamin H, Güzellik vitamini, Coenzyme R		Vitamin eksikliklerinin araştırılması	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabı (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	EIA	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Çözülme Sıcak Red; Soğuk Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Yok Diğer: Işığa maruz kalmamalı	<b>İstanbul</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>İstanbul</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.		Pazartesi, Çarşamba ve Cuma (Saat 16.30 dan sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Aynı gün saat 19:00
107	Vitamin C	Askorbik asit	Sabah açlığı ile örnek alınmalı.	Malnütrisyon, C vitamini eksikliği veya fazlalığının değerlendirilmesi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Heparinli Plazma (Çöktürülmüş plazma: %10'luk metahasforik asit 1:1 oranında ilave edilir santrifüj edip üst faz alınır dondurularak gönderilir - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Dondurulmuş - 14 gün	HPLC	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
390	Vitamin E (Alfa-Tokoferol)	Alfa-tokoferol, Tokoferol	Sabah açlığı ile örnek alınmalı.	Eksiklik sendromu	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Red; Bariz Red Lipemi: Hafif Red; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
952	VLDL				<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Fotometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Tamam Çözülme Sıcak red, Soğuk Tamam Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Tamam Diğer: Yok	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi	Dört saat sonra
1061	VMA (Vanil Mandelik Asit), 24 Saatlik İdrar	3-Metoksi-4-Hidroksimandelik asit, 4-Hidroksi-3-Metoksimandelik asit, VMA	L-Dopa alımı valin mandelik asit sonuçlarında yanlış yüksekliklere neden olabilmektedir. Bu nedenle L-dopa alan hastaların analizden 24 saat öncesinde ilaç alımını kesmeleri ve idrar toplama süresinde de ilaç almamaları gerekmektedir. Bactrim analiz sırasında analit ekleşime gireceğinden hastaların bactrim alıp almadıkları laboratuvar tarafından sorgulanmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (24 Saatlik İdrar) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
457	VMA (Vanil Mandelik Asit), Spot idrar	3-Metoksi-4-Hidroksimandelik asit, 4-Hidroksi-3-Metoksimandelik asit, VMA, Vanillylmandelic Acid, Neuroblastoma Profile	L-Dopa alımı valin mandelik asit (VMA) sonuçlarında yanlış yüksekliklere neden olabilmektedir. Bu nedenle L-dopa alan hastaların analizden 24 saat öncesinde ilaç alımını durdurmaları gerekmektedir. Bactrim analiz sırasında analit ekleşime gireceğinden hastaların bactrim alıp almadıkları laboratuvar tarafından sorgulanmalıdır.	Feokromositoma şüphesi, nöroblastoma, gangliyon-roma, hipertansiyon ayrıca tanısı	<b>Numune tipi - Miktarı</b> İdrar (Spot İdrar) - 5 mL (min 2.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 3 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi, Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
446	Von Willebrand Faktör Antijeni	vWF Antijen, vWf Ag, Faktör VIII ilişkili Antijen	Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokünör ayırmayınız. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/testerlere göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımıza ulaşacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri ki buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	von Willebrand sendromu, kanamaya eğilim	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sıratılı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Kod	Adı	Sinonim	Hastanın Hazırlanması	Endikasyon	Numune türü miktarı ve dayanıklılık şartları	Method	Numune red kriterleri (Bu kriterlere ait görseller ektedir)	ANKARA (Merkez)		İSTANBUL	
								Çalışma günleri	Rapor tarihi	Çalışma günleri	Rapor tarihi
598	Von Willebrant Faktör,Ristocetin Kofaktör		Numune alındıktan sonra tüp yavaşça 5-6 kez alt üst edilir. Numunede pıhtı varlığı gözle kontrol edilir. Trombositten fakir plazma hazırlamak için 3500 rpm'de 10 dakika santrifüj edilmesini takiben plazma bir pipet yardımı ile dikkatlice hücrelerden ayrılarak plastik bir tüpe alınmalıdır. Kesinlikle dokere ayrılmaz. Santrifüj işleminin ardından plazma fibrin açısından kontrol edilmelidir. Fibrin içeren numuneler çalışmaya uygun değildir. Ayırma işleminin ardından istenen test/teşlere göre en az 1 mL olmak üzere tüplere bölünerek gönderilir. 4 saat içerisinde laboratuvarımızda çalışılacak numuneler en az -20°C'de dondurulmalı ve transferleri ile buz aküsü arasında koyularak yapılmalıdır.	von Willebrand sendromu, kanamaya eğilim	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Sıratlı Plazma - 1 mL (min 0.5 mL) (Numune alındıktan sonra santrifüj edilerek plazma hemen ayrılmalı ve DONDURULARAK gönderilmelidir.) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında - 4 saat Dondurulmuş (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 2 saat	Koagülometrik	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Hafif Tamam; Bariz Red Sarılık: Hafif Tamam; Bariz Red Diğer: Yok	Perşembe saat 13:00 (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Ertesi gün saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
7428	Voriconazole			Tedavi takibi	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Serum, kırmızı kapak (tercih edilir) - 1 mL (min 0.5 mL) <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 365 gün Ortam - 2 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Hafif Tamam; Bariz Red Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Jelli tüpte gelen serum numunesi	Salı, Perşembe saat 12:00 (Saat 11.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır.)	İki iş günü sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	
2479	VRE (Vancomycin Resistant Entereococci)	Vankomisin dirençli Enterococcus tarama			<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00
91	Yara Kültürü	Apse kültürü, Derin doku kültürü, Cilt altı enfeksiyonu kültürü	Deri yüzeyindeki enfekte bölge % 70 alkol ile silinir lezyon yüzeyinden eksuda uzaklaştırılır mümkün olduğunca apse derinine swabla inilerek lezyonun taze kenarından aspire edilir. Kapalı apselerden alınan/aspire edilen numuneler transport besiyerine/steril kaba aktarılır. Derin yara ve kapalı abse lezyonlarından örnekler kliniklerde ya da kurum dışında alınır ve laboratuvara gönderilir.	Cilt enfeksiyonları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Kültür Materyali <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 1 gün Ortam - 1 gün	Kültür	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Hafta içi her gün (Saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Üç gün sonra saat 18:00	Hafta içi her gün (saat 12.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	Dört gün sonra saat 18:00
698	Yenidoğan Tarama (Tandem MS)			Neonatal tarama, yenidoğan metabolizma bozuklukları	<b>Numune tipi - Miktarı</b> Filtre kağıdı kartında 3 dolu daire (min 1 daire) Not: Erken teşhisin faydasını en üst düzeye çıkarmak için, örnek 12 saatten sonra ve 1 haftalıktan önce mümkün olduğunca erken toplanmalıdır. <b>Sıcaklık - Zaman</b> Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 7 gün	LC-MS/MS	Hemoliz: Yok Lipemi: Yok Sarılık: Yok Diğer: Yok	Pazartesi-Cuma (saat 10.00 den sonra gelen numuneler bir sonraki çalışmaya kalır)	İki gün sonra saat 18:00	<b>Ankara Merkez</b> şubemizde çalışılmaktadır. <b>Çalışma ve Rapor tarihi</b> numunenin testin çalışıldığı <b>Ankara Merkez</b> şubemizde kabul edilme zamanına göre belirtilmiştir. Bilgi için laboratuvara danışabilirsiniz.	

Her yerde, her zaman en iyi hizmet



## Avrupa'nın Lider Laboratuvarı

## Europe's Number One Medical Diagnostic Provider

Almanya  
Avusturya  
Belçika  
Belarus  
Birleşik Arap Em.  
Brezilya  
Bulgaristan

Çek Cum.  
Estonya  
Fas  
Finlandiya  
Fransa  
Gana  
Hrvatistan

İngiltere  
İspanya  
İsviçre  
İtalya  
Kolombiya  
Kıbrıs  
Litvanya

Lübnan  
Macaristan  
Makedonya  
Meksika  
Nijerya  
Norveç  
Peru

Polonya  
Portekiz  
Romanya  
Slovakya  
Slovenya  
**Türkiye**  
Ukrayna

Referans M-B Sağlık Laboratuvar Hizmetleri San. Tic. A.Ş.

### SYNLAB Türkiye Merkez Laboratuvarı

#### Ankara -BALGAT - Merkez

Balgat Mah. 1410. Cadde No. 4  
Balgat 06520 Ankara  
Tel 0312 327 30 30 (pbx)  
Faks 0312 327 54 06  
bilgi@synlab.com

#### SYNLAB Genetik Tanı Merkezi - Ankara

Cinnah Caddesi Göreme Sokak  
Nazmi Bey İş Merkezi No. 1/12  
Çankaya 06680 Ankara  
Tel 0312 990 15 55  
Faks 0312 426 11 51  
genetik@synlab.com

#### İstanbul - ŞİŞLİ - Şube

Gülbahar Mah. Oya Sokak No. 13  
Mecidiyeköy Şişli 34394 İstanbul  
Tel 0212 450 27 23 (pbx)  
Faks 0212 450 27 24  
istanbul@synlab.com

#### İstanbul Kozyatağı Şube



19 Mayıs Mahallesi İnönü Cadde No:60/62A  
Kozyatağı İstanbul  
Tel 0212 450 27 23  
Faks 0212 450 27 24  
banko.kozyatagi@synlab.com

#### İstanbul - ATAŞEHİR - Şube



Küçükbakkalköy Mahallesi  
Şenlik Sokak No.16/1 Giriş Kat  
Ataşehir 34750 İstanbul  
Tel 0216 573 39 39 - 79  
Faks 0216 573 39 69  
banko.atasehir@synlab.com

