



# TEST KATALOĞU

Atatürk Bulvarı No: 237/26-27-28 Çankaya/ANKARA  
Tel : 0312 427 85 85 - Fax : 0312 427 85 80  
[www.viromed.com.tr](http://www.viromed.com.tr)

**TEK TK 01**

Rev.No

Rev.Tarihi

03

29.11.2022



Doğru tanı ve başarılı bir tedavide en önemli adım, güvenilir bir laboratuvar desteğidir. Bu bilinç ile 2011 yılında, sağlık sektöründe yılları kapsayan tecrübemizi, laboratuvar hizmetlerine taşıyarak, verdiğimiz tüm hizmetlerde dünyada kabul gören yöntemleri uygulamayı ve kalite bilincini geliştirmeyi misyon edindik.

Hedeflediğimiz üzere, 2013 yılında TÜRKAK onaylı TS EN ISO 15189 Akreditasyon Belgesini almış bulunmaktayız. Bu kalite anlayışıyla, güncel gelişmeler ışığında, her biri alanında uzmanlaşmış doktor ve personel kadrosuyla kurum ve hastalarımıza hizmet verdiğimiz, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji, Seroloji birimlerini içeren laboratuvarımıza, Patoloji biriminin de bulunması ayrı bir değer katmaktadır.

Kısa zamanda, Türkiye çapında hizmet verdiğimiz özel ve kamu kuruluşlarının sayısı hızla artmıştır. Amacımız sadece hizmet verdiğimiz kurum ve kuruluşlarının sayısını arttırmak değil, aynı zamanda test portföyünü geliştirerek ve müşteri taleplerini de dikkate alarak, uygun fiyatla, zamanında, güvenilir sonuçlar vermektir.

İşbirliğimizin artarak devam etmesi dileğiyle.

**Prof. Dr. Etem ÖZKAYA**  
Genel Müdür

**neONTEK**

01.01.2023

Özaya Laboratuvar Sistemleri (Viromed Laboratuvarları)  
Sayın İlgiliye Özgünce;

Türkiye distribütörlüğünü yapmaktasınız. **BeaGroup** marka Serology grubu  
Dış Kalite Kontrol programı 2023 yılıyla ilgili formunu tarafınıza gönderiyoruz.

**Serology 1 (Hepatitli/Fareh)/Pykhis/ESBV**

**Program;** Güzel, Hızlı, Terimuz ve Etiler olmak üzere yitisi 4  
değışim her değışimde 1 numara olan şekilde gönderilecektir.

Şeyğışininde

NEONTEK DIAGNOSTIK BİSTEMLER VE İLAÇ İNŞANCTIK LTD.ŞTİ.

**NEONTEK** NEONTEK LABORATUVARLARI

**NextLab**  
DİAGNOSTİK SİSTEMLER

24.02.2023

ÖZAYLA LABORATUVAR SİTEMLERİ,  
AKSOLTA

ÖZAYLA LABORATUVAR SİTEMLERİ SAĞLIK HİZMETLERİ MEDICALCART LTD. ŞTİ. (ÖZEL VIROMED  
LABORATUVARLARI)

- 1- İNHALC DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 2- NÖMÜLEKATİON DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 3- SPESİFİK PROTEİNLER DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 4- TALESİM DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 5- İNKRANİDİTİ DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 6- KAN GRUPLAMA / KROSS MATCH DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 7- SEDİMENTASYON DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 8- TAM İNAN ENKULİ DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 9- İNKRANİDİTİ (BAKTERİ İDENTİFİKASYON/İBANTİ) DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
- 10- KATİFYDA GİZLİ KAN DİŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI

Parametreleri için SEROLCİN Dış Kalite Kontrol Programına üye olmanız.  
Bilgilerimize Atır Ökürüz.

BeaGroup TİEDİM (Çevresel Hizmetler)  
NextLab Diagnostics Systems  
BEESTEP MAH. İNKRANİDİTİ BÖLME VİYAPLAT NO:27 ÇAMRYAYIMBARA TÜRKİYE  
YEDİBAĞLARI LİCİSİNOĞLU YOLUNDA  
MİSİNE - 349 302 3485.  
neon@nextlabgroup.com

**NextLab**  
DİAGNOSTİK SİSTEMLER  
BEESTEP MAH. İNKRANİDİTİ BÖLME VİYAPLAT NO:27 ÇAMRYAYIMBARA TÜRKİYE  
YEDİBAĞLARI LİCİSİNOĞLU YOLUNDA  
MİSİNE - 349 302 3485.

NextLab Diagnostics Sistemleri: BEESTEP MAH. İNKRANİDİTİ BÖLME VİYAPLAT NO:27 ÇAMRYAYIMBARA TÜRKİYE  
(http://www.nextlabgroup.com)

**BIO-RAD**

**Certificate of Achievement**  
**EQAS External Quality Assurance Services**

**OZEL VIROMED LABORATUVARLARI**  
Laboratory 15255

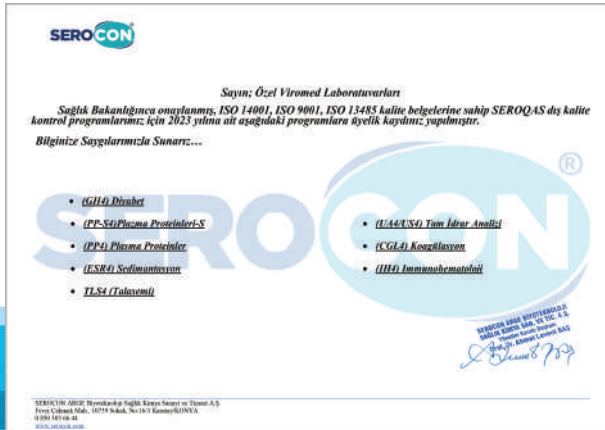
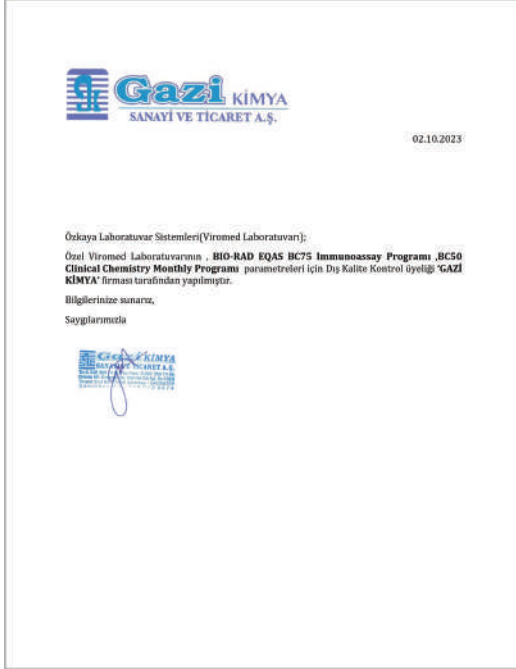
Has successfully completed the Quality Assessment Program for  
**Clinical Chemistry (Monthly) Program**  
Cycle 21: July 2022 – July 2023

*Amel*  
Amel Günter  
Scientific and Professional  
Affairs Manager  
Bea Group Laboratories  
NITEP Laboratory Road  
MİSİNE - 349 302 3485

**IAAC-MLA**  
ACCREDITED  
CERTIFICATE HOLDER

**ISO 15189**

Bea Group Laboratories  
NITEP Laboratory Road  
MİSİNE - 349 302 3485



## GENEL BİLGİLER

Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğu'nda; laboratuvarımızda çalışılan testlerin alfabetik olarak sıralanmış isimleri, bu testlere ait sağlıklı sonuçların alınması için gerekli öneriler ve numune alma el kitabının yanı sıra aşağıdaki bilgiler de yer almaktadır:

- Sağlık Uygulama Talimatı (SUT) kodu,
- Testin adı,
- Endikasyonları (kısaca),
- Numune türü (serum, plazma, tam kan, idrar gibi) ve dayanıklılık şartları,
- Gereken minimum numune miktarı,
- Çalışma yöntemleri (ECLIA, PCR, HPLC gibi),
- Çalışma zamanları,
- Rapor verme tarihleri.



Uygulanacak bütün prosedürler hastanın bilgilendirilmiş onamını gerektirdiğinden numune almadan önce hastalar Test Kataloğumuzda yer alan bilgiler ve öneriler doğrultusunda bilgilendirilmelidir. Merkezlerden alınan numuneler laboratuvarımıza geldiğinde; hastanın Test Kataloğumuzdaki bilgiler ve öneriler doğrultusunda bilgilendirildiği ve onayının alındığı kabul edilir.

## Numunelerin Etiketlenmesi ve Test İstemlerinin Yapılması

### Numunenin Etiketlenmesi

Test Kataloğumuzun sonuna eklenmiş olan Numune Alma El Kitabında verilen bilgiler doğrultusunda, hastadan alınan numuneler; hastanın kimlik bilgileri, örneğin alındığı saat, tarih ve mümkünse örnek bilgisini de içeren barkodla etiketlenmelidir.

## Test İstemlerinin Yapılması

Test istemleri test istem formu doldurularak ya da internet üzerinden yapılabilir.

### Test İstem Formunun Kullanılması

Test İstem Formunda istenen testler ile birlikte aşağıdaki bilgiler de eksiksiz olarak doldurulmalıdır;

- Gönderen kurumun adı ve adres bilgileri
- İstemi yapan doktorun adı **ve adres bilgileri**
- Hastanın adı-soyadı, yaşı, cinsiyeti
- Numunenin alındığı tarih ve saat
- Numunenin gönderildiği tarih
- Klinik tanı veya ön tanısı
- Hastanın kullandığı ilaçlar
- 24 saatlik idrar örnekleri için toplam hacim

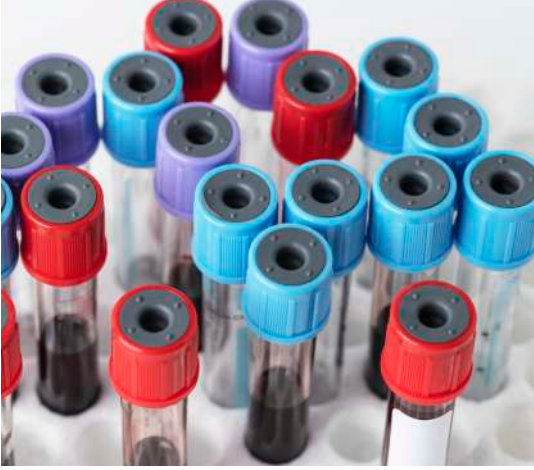


### Test istemlerinin internet üzerinden on-line yapılması

Laboratuvarımıza entegrasyon ile bağlı olan kurumlar, test istemlerini kendi sistemlerinden yaparlar ve bilgiler laboratuvarımızın sistemine otomatik olarak aktarılır.

Laboratuvarımıza entegre olmayıp, internet üzerinden test istemi yapacak kurumlar; web sayfamızdaki kurumsal giriş sekmesinden kullanıcı adı ve şifresi ile istem yapabilirler.





## Numunelerin Laboratuvarımıza Ulaştırılması

### **Özel Viromed Laboratuvarları Kuryeleri Tarafından Teslim Alınan Numuneler İçin**

Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğunda her test için belirtilen saklama koşullarına uygun olarak hazırlanmış örnekler ve istem formları, kuryelerimiz tarafından hizmet verilen kurumların laboratuvarlarından Kurye Örnek Teslim Alma Formu ile teslim alınır.

Örneklerinizi, kuryelerimizin kurumunuza gelme saatlerine uygun olarak hazırlamanız, gereksiz beklemleri önler ve örneklerin laboratuvarımıza zamanında ulaşmasını ve sonuçların zamanında çıkmasını sağlar.

### **Şehir Dışından Kargo ile Gönderilen Numuneler İçin**

Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğunda, her test için belirtilen saklama koşullarına uygun olarak hazırlanmış örnekler ve istem formları Numune Taşıma Çantasının Hazırlanması başlığı altında anlatıldığı şekilde hazırlanır ve anlaşmalı olunan kargo şirketi kuryelerine teslim edilerek Özel Viromed Laboratuvarlarına ulaştırılır.

### **Numune Taşıma Çantasının Hazırlanması**

Özel Viromed Laboratuvarları Numune Taşıma Çantası ısı izolasyon malzemesi içeren, çift katmanlı ıslanmaz kumaştan yapılmıştır. Çanta içerisine sıcaklığın yalıtımını ve stabilitesini sağlamak için strafor kutu yerleştirilmiştir. Strafor kutularda numune sıcaklığının stabilitesini sağlamak için buz akülerinin konacağı yerler mevcuttur. Buz aküleri çanta içi sıcaklığın 2-8°C'de olmasını sağlamak için kullanılır. Yaz aylarında



2-3, kış aylarında ise 1-2 buz aküsünün çantaya yerleştirilmesi önerilmektedir. Bu durum göz önünde bulundurularak buz aküleri çantayla birlikte gönderilir. Çantanın hazırlanma şekli şöyledir;

- Numunelerin konacağı çantanın orta kısmına ve /veya yanlarına buz aküsü yerleştirilir.
- Numuneler resimde görüldüğü gibi dik durumda ve kapakları sızmayı önleyecek şekilde sıkıştırılmış olarak yuvalarına yerleştirilir.
- Strafor kutunun kapağı dikkatli bir şekilde kapatılır.
- Kutudaki numunelere ait bilgilerin bulunduğu Test İstem Formu çanta kapağının iç tarafında ki özel bölmeye konur ve çanta dikkatlice kapatılır.
- İlgili kısımları doldurulmuş Kurye Örnek Teslim Alma Formu ile birlikte laboratuvarımız kurye görevlisine veya kargo personeline teslim edilir.

### **Çanta Isı Kontrolü**

Özel Viromed laboratuvarları, belli periyotlarda numune taşıma çantasının sıcaklığının, transport süresi boyunca uygun olup olmadığını datalogger ile denetlemektedir. Bu amaçla, ilgili kuruma datalogger gönderilir. Datalogger gönderilen kurum telefon ile datalogger kullanımı hakkında bilgilendirilir. Datalogger, numunelerin yerleştirildiği kısma buz aküsü ile temas etmeyecek şekilde yerleştirilmelidir. Denetimin doğru değerlendirilebilmesi açısından bu duruma dikkat edilmesi gerekmektedir.

### **Numune Saklama, Test Ekleme ve İlave Numune İstemleri**

Laboratuvarımızda analizi sonuçlandırılan numuneler, ek test istemleri, ileri tetkikler veya test tekrarları için saklanır. Test çalışması tamamlanmış numuneler 1 hafta, bazı özel örnekler (patoloji örnekleri, riskli çıkan tarama örnekleri, moleküler testlere ait örnekler vb.) 1 yıl süre ile uygun koşullarda saklanır.





Gönderdiğiniz örneklerle, numune kabul tarihi itibarıyla 1 hafta içerisinde, yeni bir istem formu ile ek test isteminde bulunabilirsiniz. İsteminiz, Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğu'nda belirtilmiş olan numune türü, dayanıklılık şartları ve mevcut olan örneğin yeterliliğine göre kabul veya reddedilerek tarafınıza bilgi verilir.

Sözlü olarak yapılan talepler kabul edilmemektedir. Mevcut numuneye test ekleme ya da hasta bilgilerinde bir düzeltme talep ediliyorsa bu talep, yeni bir Test İstem Formu ya da kurumun kaşesi ve düzeltmeyi isteyen kişinin adı soyadı ve imzasını içeren istek yazısının yazılı olarak bildirilmesi ile yapılır. Laboratuvarımız bunların haricindeki değişiklikleri kabul etmemektedir.

Hasta numunesinin yetmemesi ya da bir nedenle yeni örneğe ihtiyaç olması halinde bu durum açıklaması ile birlikte kurumunuza bildirilecek ve yeni örnek talep edilecektir.

### **Acil Test İstemleri**

Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğu'nda yer alan sonuç bildirme süreleri dışında acil çalışılması istenen test talebi olması halinde, Test Talep Formu üzerine büyük harfle ve kırmızı kalemle ACİL ibaresi yazılır. Numuneyi almak için gelen kuryelere de bu konuda bilgi verilir. Gerekirse telefonla aranarak laboratuvarımız bu konu hakkında bilgilendirilir.

Kuryenin uğrama saati dışında acil talep olması durumunda ise telefonla laboratuvara bilgi verilip, kuryenin talepte bulunan merkeze yönlendirilmesi sağlanır.

Acil numuneler laboratuvara ulaştıktan sonra hemen işleme alınıp acil olarak çalışılır.

### **Uygun Olmayan Numunenin Reddedilmesi**

Laboratuvarımıza ulaşan numunelerin kabulü, bilimsel kriterlere uygun ve standart bir şekilde yapılmaktadır.



### ***Laboratuvarımıza ulaşan numuneler aşağıdaki nedenlerden dolayı reddedilebilir***

- Hemolizli, lipemik ve pıhtılı kan numuneleri,
- İşaretli çizgiden az ya da fazla miktarda alınmış kan numuneleri (koagulasyon testleri ve hemogram sonucuna anlamlı etkisi olmaktadır),
- Uygun olmayan koruyucu ilave edilmiş numuneler,
- Etiketlenmemiş ya da üzerinde kimlik bilgisi yazılmamış numuneler,
- Numunenin uygun olmayan bir şekilde toplanması,
- Numunenin uygun olmayan tüpe veya kaba alınması,
- Kırık, çatlak kap ile gönderilen ve kap veya enjektörün dışına sızmış numuneler,
- Bir başka materyalle kontamine numuneler (idrarin dışkı ile karışmış olması gibi),
- İstem formundaki bilgilerle örnek kabındaki bilgilerin uyumsuzluğu (faks ya da e-mail ile teyit alınır),
- Laboratuvara uygun taşıma koşullarında ulaşmamış numuneler

Uygun olmayan örneğin reddedilmesi halinde durum kayıt altına alınır, hekim veya gönderen merkez bilgilendirilir ve yeni numune istenir. Reddedilen örneğin yenisi geldiğinde, yeni örnek numarası ile çalışmaya alınır.

Tekrar numune alınmasının mümkün olmadığı hallerde (BOS, perikard, plevra, eklem içi sıvı, vb. alınması) hekimin isteğine bağlı olarak numune çalışmaya alınır ve sonuç raporunda durum belirtilir.

### **Panik Değer Bildirimi**

Test sonuçlarının panik değer listesinde belirlenen sınırları aşması halinde, istemi yapan kurumun sorumlusuna acilen bilgilendirme yapılır ve durum kayıt altına alınır. Ayrıca SMS ile doktor telefonlarına hasta bilgileri doğrultusunda panik bildirim yapılmaktadır.

## **Tehlikeli Malzeme ve Atıkların Toplanması ve Atılması**

Laboratuvarımızda analizi yapılan tüm numuneler ve atıkların bertarafı için gerekli önlemler alınmaktadır. Bu kapsamda, laboratuvarımızda analiz sonrası biriken tıbbi atıkların halk sağlığına ve çevreye zarar vermeden kaynağında ayrıştırılarak toplanması ve atılması işlemleri "Tehlikeli Malzeme ve Atıkların Toplanması ve Atılması Talimatı"na uygun olarak yapılmaktadır.

**ALFABETİK  
TEST  
LİSTESİ**

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
1	L100000	<b>1,25-Dihidroksi Vitamin D</b> <i>Sinonim:</i> 1,25-Dihidroksikolekalsiferol 1,25-Dihidroksivitamin D3 Kalsitriol Calcitriol	Hiperkalseminin ayırıcı tanısı, kronik böbrek yetmezliği olan hastaların takibi, hipo ve hiper paratiroidizm, sarkoidozis, malignite şüpheleri ve takibi durumlarında kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22 °C) 3 gün Buzdolabı (4 °C) 7 gün Dondurucu (-20 °C) 30 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	RIA	Her gün	15 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
2	L100220	<b>25-Hidroksi Vitamin D *</b> <i>Sinonim:</i> 25-OH Vitamin D Kalsidiol Kalsiferol 25-OH kalsiferol 25-Hidroksikalsiferol Vitamin D2 + D3 Vitamin - (Ergokalsiferol + Kolekalsiferol)	Vitamin D eksikliği ve fazlalığının belirlenmesinde, kalsiyum ve fosfor metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Bir kere dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
3	L100160	<b>11-Deoksikortizol</b> <i>Sinonim:</i> 11-Deoksikortikosteroid 17-Hidroksi -11-Deoksikortikosteron Kortikosteron Deoksikortizol Compound B Compound S Tetrahydro S	Konjenital adrenal hiperplazi, sekonder veya tersiyer adrenal yetmezlik, adrenal karsinomlar, hirsutismus, cushing sendromu tanısı için metirapon testi sırasında ve ACTH düzeyinin arttığı durumlarda kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22 °C) 28 gün Buzdolabı (4 °C) 28 gün Dondurucu (-20 °C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	RIA	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
4	L100190	<b>17 OH-Progesteron</b> <i>Sinonim:</i> 17 OHP 17 Alfa hidroksiprogesteron Hidroksiprogesteron Progesteron, 17-Hidroksi	Konjenital adrenal hiperplazi (KAH), hirsutizm ve infertilitenin tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yetişkin kadınlarda menstrual siklus ile düzeyler değiştiğinden doktor tarafından istenen menstrual siklus zamanında örnek alınmalıdır. Buzdolabı (4°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	EIA	Salı Cuma	2 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
5	L100180	<b>17-Hidroksikortikoidler</b> <b>Sinonim:</b> 17 Ketosteroidler 17 KS	Erkeklerde androjenik adrenal ve testiküler, kadınlarda ise androjenik adrenal hormon sentezinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Örneğin toplanacağı idrar kabına çocuklar için 5 mL, yetişkinler için 10 mL asetik asit konulur. İdrar, bu asitlerin üzerine eklenir. İdrar volümü mutlaka laboratuvara bildirilmelidir. Oda ısısı (18-22 °C) 4 saat Buzdolabı (4 °C) 14 gün Dondurucu (-20 °C) 28 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	Kromotografik (+) Spektrofotometrik	Her gün	30 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
6	L100130	<b>5' Nükleotidaz</b> <b>Sinonim:</b> 5' - NT	Hepatobilyer hastalıkların değerlendirilmesinde kullanılır. İntra veya ekstrahepatik bilier obstrüksiyonlar, karaciğer maligniteleri, bilier siroz ve gebeliğin son trimesterinde 5'-NT düzeyi yükselme eğilimindedir.	<b>Serum</b> Buzdolabı (4°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 4 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	3 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
7	L100090	<b>5-Hidroksi İndol Asetik Asit</b> <b>Sinonim:</b> 5-OH-İndol Asetik Asit 5-HIAA	Karsinoid tümörlerin tanısında kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Örneğin toplanacağı idrar kabına çocuklar için 5 mL, yetişkinler için 10 mL 5 M HCL konulur. Numune laboratuvara geldiğinde PH değeri <4 olmalıdır. PH değeri >7 olan numuneler test için stabil değildir. İdrar volümü mutlaka laboratuvara bildirilmelidir. Buzdolabı (4°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	LC-MS/MS	Her gün	10 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
8	905760	<b>AARB Aranması</b>	Klinik Numunelerde aside dirençli basillerin varlığını tespit için kullanılır. Mikobakteriyum enfeksiyonunun tanısında ve tedavinin etkinliğinin takibinde yardımcı testtir.	<b>Balgam / BAL / İdrar / BOS / Eklem Sıvısı / Plevra Sıvısı</b>	Steril Kap	İdrar 10 mL Diğerleri 5 mL	Mikroskopik	Her gün	2 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
9	L100880	<b>ACE</b> <b>Sinonim:</b> Anjiotensin Dönüştürücü Enzim Angiotensin Converting Enzyme Angiotensin-1-Converting Enzyme Angiotensin-1-Converting Enzyme Kinase II Peptidylpeptide Hydrolase SACE Serum Angiotensin Converting Enzyme	Başlıca sarkoidoz tanısında kullanılmaktadır, Ayrıca akut ve kronik bronşit, pulmoner fibrozis, romatoid artrit, servikal adenit, gaucher hastalığı, lepra, hipertiroidizm, fungal hastalıklar ve histoplazmozis tanısında da kullanılır.	<b>Serum</b> Serum hemen ayrılmalı, hasta ACE inhibitörü kullanıyorsa 12 saat süreyle ilacını almamış olmalıdır. Buzdolabı (4 °C) 7 gün Dondurucu (-20 °C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
10	L100270	<b>ACTH</b> <i>Sinonim:</i> Adrenokortikotropik Hormon Adrenal Corticotropin Hormone Cortrosyn Corticotropin Cosyntropin	Pitüiter bez fonksiyonunu gösterir. Hiperkortizolizm (Cushing sendromu, ektopik ACTH sendromu ve ektopik CRH salınımı), hipokortizolizm (Addison hastalığı, sekonder adrenal yetmezlik, hipotalamik yetmezlik), konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal karsinomaların ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Numune sabah saat 08.00 de alınmalıdır. ACTH konsantrasyonları sabahları yüksek ve akşamları düşüktür. Buzdolabı (4 °C) 4 saat Dondurucu (-20 °C) 10 hafta	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, plazması ayrılmadan ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
11	906320	<b>Adacık Hücre Antikoru</b> <i>Sinonim:</i> ICA ICA-512 Islet Cell Antibody Anti-IA2 Antibodies	Tip 1 diyabet riski taşıyan bireylerin belirlenmesi ve DM Tip 1 - 2 ayırımında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22 °C) 2 gün Buzdolabı (4 °C) 14 gün Dondurucu (-20 °C) 12 ay Tekrarlanan dondurma /çözünme döngülerinden kaçınılmalıdır.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Cuma	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
12	906330	<b>Adenovirüs Antijeni (Gaita)</b> <i>Sinonim:</i> ADV antijeni Dışkıda Adenovirüs	Akut diyare oluşturan adenovirüs varlığının saptanmasında kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22 °C) 6 saat Buzdolabı (4 °C) 3 gün Dondurucu (-20 °C) uzun süre	Gaita Kabı	20 g	İmmünokromatografik	Her gün	Aynı gün	Formailin ve diğer koruyucu içeren kaplara alınmış örnekler.
13	912680	<b>Adenovirüs IgG</b> <i>Sinonim:</i> ADV IgM	Adenovirüs enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22 °C) 2 gün Buzdolabı (4 °C) 7 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
14	912690	<b>Adenovirüs IgM</b> <i>Sinonim:</i> ADV IgG	Adenovirüs enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22 °C) 2 gün Buzdolabı (4 °C) 7 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
15	L100230	<b>Adenozin Deaminaz Aktivitesi (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> ADA	ADA hücresele immünitenin bir göstergesi olarak değerlendirilir. Hücresele immünitenin uyarıldığı; tifo, sarkoidoz, karaciğer hastalıkları, akut lösemi, akut pnömoni, bruselloz, riketsia, romatoid artrit, enfeksiyöz mononükleoz, prostat ve mesane karsinomlarında spesifik olmamakla birlikte yüksek serum ADA aktiviteleri görülebilir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22 °C) 12 saat Buzdolabı (4 °C) 7 gün Dondurucu (-70 °C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Cuma Çarşamba	2 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABİ	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
16	L100250	<b>Adenozin Deaminaz Aktivitesi (BOS)</b> <i>Sinonim:</i> ADA CSF	Tüberküloz menenjitini değerlendirmek için kullanılır.	<b>BOS</b> Buzdolabı (4 °C) 7 gün Dondurucu (-70 °C) 1 ay	Jelsiz Tüp	500 µL	Spektrofotometrik	Cuma Çarşamba	2 gün sonra	Hemolizli, bulanık, bronkoalveolar Lavaj (BAL) örnekleri ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
17	L100260	<b>Adenozin Deaminaz Aktivitesi (Plevral Sıvı)</b> <i>Sinonim:</i> ADA Plevral FADPF	Tüberküloz plörezi ve malignite ayırımında kullanılır.	<b>Plevral Sıvı</b> Buzdolabı (4 °C) 7 gün Dondurucu (-70 °C) 1 ay	Jelsiz Tüp	500 µL	Spektrotometrik	Cuma Çarşamba	2 gün sonra	Bulanık, bronkoalveolar Lavaj (BAL) örnekleri ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
18	L100920	<b>ADH (Plazma)</b> <i>Sinonim:</i> Antidiüretik Hormon Vazopressin AVP Arginin Vazopressin Hormon	Diabetes insipidus, uygunsuz ADH salınımı sendromu ve psikojenik polidipsi tanısında kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Hasta 8 saatlik açlık ve susuzluk halinde olmalıdır Plazma ADH düzeyini etkileyen; (ayakta durmak, ağrı, stres, egzersiz, sigara, çay, kahve, alkol, istirahat) faktörler dikkate alınmalıdır. Klorpropamid ve tiazid gubu diüretikler ADH salgısını artırır. Buzdolabı (4 °C) 24 saat Dondurucu (-20 °C) 1 ay	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	RIA	Her gün	15 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, bulanık, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
19	L100920	<b>ADH (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Antidiüretik Hormon Vazopressin AVP Arginin Vazopressin Hormon	Diabetes insipidus, uygunsuz ADH salınımı sendromu, psikojenik polidipsi tanısında yardımcı olarak kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Klorpropamid ve tiazid gubu diüretikler ADH salgısını artırır. Buzdolabı (4 °C) 24 saat Dondurucu (-20 °C) 1 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	RIA	Her gün	15 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
20	L104050	<b>Adrenalin (Plazma)</b> <i>Sinonim:</i> Epinefrin	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Heparinli Plazma</b> Örnek alınmadan önce hasta 30 dk dinlendirilmelidir. Dondurucu (-20°C) 7 gün Dondurucu (-70°C) 8 ay	Yeşil Kapaklı Tüp	5 mL	LC-MS	Perşembe	6 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagülan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
21	L104070	<b>Adrenalin (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Epinefrin	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> 5 yaşından küçük çocuklar için 5 mL, erişkinler için 10 mL 6 N HCl üzerine idrar toplanmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	LC-MS	Perşembe	6 gün sonra	Koruyucu ilave edilmemiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
22	L100290	<b>Aktive Protein C Rezistansı</b> <i>Sinonim:</i> APCR APC Rezistansı RAPC aPTT/APC Tarama Testi	Tek sefer ya da tekrarlayan VTE (Venöz Tromboembolizm) geçiren hastaların ve aile öyküsünde VTE bulunan kişilerin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 3 ay Dondurucu (-70°C) 6 ay	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
23	L100320	<b>Albumin (Serum) *</b> <i>Sinonim:</i> ALB.	KC ve böbrek hastalıkları, kalp yetmezliği, hipertiroidizm tanısı ile yanık ve nutrisyonel durumun takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 10 hafta Buzdolabı (2-8°C) 5 ay Dondurucu (-20°C) 4 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
24	L100340	<b>Albumin (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> ALB.	DM (Diabetes Mellitus) hastalarında nefropati gelişimini erken dönemde tespit etmek ve değerlendirmek amacıyla kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Menstrüasyon döneminde toplanan idrar örnekleri aşırı yüksek albumin içerebileceğinden, bu süre boyunca örnek almaktan kaçınılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçının.	24 Saatlik idrar kabı	2 mL	Spektrotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
25	L100350	<b>Albumin (BOS)</b> <i>Sinonim:</i> ALB.	Santral Sinir Sistemi hastalıklarının değerlendirilmesinde tanıya yardımcı olarak kullanılır.	<b>BOS</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	Jelsiz Tüp	1 mL	Spektrotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
26	L100370	<b>Aldolaz</b> <b>Sinonim:</b> ALD Fructose Biphosphate Aldolase	Kas hastalıklarının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek alındıktan sonra serum hemen ayrılmalı ve bekletilmeden analiz yapılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrotometrik	Her gün	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
27	L100380	<b>Aldosteron (Serum)</b>	Adrenal fonksiyonların değerlendirilmesinde kullanılır. Aldosteron ve reninin aynı anda ölçülmesi primer/ sekonder hiperaldosteronizm ayırıcı tanısı için faydalıdır.	<b>Serum</b> Hasta 2-4 hafta boyunca (günde 3 g.) normal tuzlu bir diyet uygulamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
28	L100400	<b>Aldosteron (İdrar)</b>	Adrenal fonksiyonların değerlendirilmesinde ve hipertansiyon etyolojisinin araştırılmasında kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> 5 yaşından küçük çocuklar için 15 mL, erişkinler için 25 mL %50 lik asetik asit üzerine idrar toplanmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	EIA	Her gün	10 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
29	L100410	<b>Alfa-1 Antitripsin *</b> <b>Sinonim:</b> A1AT AAT Anti-Alpha-1-Trypsin Prolastin	AAT önemli bir akut faz reaktanı olup konjenital eksikliği hastada erken yaşta amfizem ve hepatite neden olur ve ilerleyen dönemlerde siroza dönüşür.	<b>Serum</b> Örnek alındıktan sonra serum hemen ayrılmalı ve bekletilmeden analiz yapılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-70°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
30	L100660	<b>Alfa-2 Makroglobülin</b> <b>Sinonim:</b> AMG Macroglobulin Alpha-2 Macroglobulin A2M / a2M	Karaciğer fibrozu için dolaylı bir belirteç olarak kullanılabilir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçının.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	4 gün sonra	Lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
31	L100680	<b>Alfa-Fetoprotein *</b> <b>Sinonim:</b> AFP α-Fetoprotein	Primer karaciğer, testis ve over kanserlerinin tedavi sonrası takibinde kullanılır. Gonadal tümörlerde, hCG ile birlikte istenebilir. Kronik hepatit ve siroz hastalarında karaciğer kanseri gelişme riski yüksek olduğundan tarama amacıyla da kullanılabilirken, gebelerde fetal anomalilerin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavisi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden Örnek alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-70°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
32	L100460	<b>Alfa-Galaktozidaz</b> <b>Sinonim:</b> Seramid Triheksosidaz a-galactosidase A Alfa Gal-A Anderson-Fabry Disease	Erkeklerde lizozomal bir depo hastalığı olan Fabry hastalığının tanısında kullanılır. Taşıyıcıları tespit etmez, taşıyıcı durumu için DNA analizi önerilir.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek alındıktan sonra bekletilmeden analiz yapılmalıdır. Bekletilecekse plazma hemen ayrılıp -20°C'de dondurulmalı ve mutlaka dondurulmuş bir şekilde (tercihan kuru buz) gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	Fluorometrik	Her gün	30 gün sonra	Dondurulmadan gönderilen örnekler
33	L100710	<b>Alkalen Fosfataz *</b> <b>Sinonim:</b> ALP AP	Karaciğer, safra kesesi, kemik, bağırsak ve paratroid hastalıklarının tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
34	L100750	<b>Alkalen Fosfataz - Kemiğe Spesifik</b> <b>Sinonim:</b> İskelet Alkalen Fosfataz BAP Kemik ALP	Paget hastalığı, osteomalazi ve metabolik kemik hastalıklarının tanısı ile postmenopozal osteoporoz tedavisi dahil antirezorptif tedavilerin etkinliğinin izlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Serum hemen ayrılmalı ve bekletilmeden analiz yapılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	16 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
35	L100730	<b>Alkalen Fosfataz İzoenzimleri</b> <b>Sinonim:</b> ALP İzoenzimleri AP İzoenzimleri	Alkalen fosfataz aktivitesinin yüksek bulunduğu durumlarda, aktivite yüksekliğine neden olan dokunun belirlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek aç karına alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 1 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Agaroz Jel Elektroferez	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
36	L102350	<b>Alkol</b> <b>Sinonim:</b> Etanol Etil Alkol ETOH	Alkol kullanımını tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>Oksalatlı Plazma</b> Kan alımı sırasında alkol bazlı olmayan bir temizleyici kullanılmalı ve çalışma yapılıncaya kadar örnek hava ile temas etmemelidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Gri Kapaklı Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
37	L100300	<b>ALT *</b> <b>Sinonim:</b> Alanin Aminotransferaz GPT Glutamat Pirüvat Transaminaz SGPT Serum Glutamat Pirüvat Transaminaz	Karaciğer hasarı ile seyreden hastalıkların tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Sülfasalazin ve sülfapiridinin fizyolojik plazma konsantrasyonları yalancı sonuçlara yol açabilir. Terapötik konsantrasyonlarda kalsiyum dobesilat ve izoniazid düşük, furosemid ise yüksek ALT sonuçlarına neden olabilir. Cyanokit (Hidroksokobalamin) sonuçlarda etkileşime neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün Dondurucu (-70°C) >7 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
38	L100760	<b>Alüminyum (Plazma)</b> <b>Sinonim:</b> Al	Alüminyum maruziyet takibi, diyaliz uygulanan hastalarda toksisitenin izlenmesi ve metal protezi olan kişilerde alüminyum düzeyinin takibi amacıyla kullanılır.	<b>Heparinli Plazma</b> Plazma 2 saat içinde ayrılmalıdır. Örnek veren kişiler, son 4 günde radyoaktif madde içeren bir işleme tabii tutulmamalı ve son 24 saat içinde alüminyum içeren tablet veya jel kullanmış olmamalıdır. Sirkadyen ritm görülür. En yüksek değerler 09:00 en düşük değerler 18:00 civarında ölçülür. Takipli hastalarda örneklerin aynı saatte alınmasına dikkat edilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Yeşil Kapaklı Tüp	2 mL	ICP-MS	Her gün	11 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
39	L100770	<b>Alüminyum (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> Al	Alüminyum maruziyetinin izlenmesinde faydalı olabilir, kronik maruziyetin değerlendirilmesinde tercih edilir.	<b>24 Saatlik İdrar</b> İdrar örneği soğuk ortamda toplanmalıdır. Örnek veren kişiler, son 4 günde radyoaktif madde içeren bir işleme tabii tutulmamalı ve son 24 saat içinde alüminyum içeren tablet veya jel kullanmış olmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	24 Saatlik İdrar Kabi	10mL	AAS	Her gün	11 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
40	906760	<b>AMA Tip M-2</b> <b>Sinonim:</b> Anti-Mitokondrial Antikor Tip M-2 Mitokondrial Antikor M-2	Otoimmün hepatitlerin ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
41	L100960	<b>AMH</b> <b>Sinonim:</b> Anti Mülllerian Hormon MIF-Mülllerian İnhibe Edici Faktör MIH-Mülllerian İnhibe Edici Hormon MIS-Mülllerian İnhibe Edici Madde	Over rezervinin değerlendirilmesi ve kontrollü over stimülasyonuna (KOS) yanıtın tahmini için kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
42	L100800	<b>Amilaz (Serum) *</b> <b>Sinonim:</b> Alfa amilaz AMY	Pankreas hastalıkları ve tükürük bezi ile ilişkili hastalıkların tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, oksalat, sitrat veya EDTA gibi kalsiyum şelatlayıcı antikoagülanlar içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
43	L100820	<b>Amilaz (24 Saatlik İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> Alfa amilaz AMY	Akut veya kronik pankreatitli hastaların takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik idrar</b> İdrar soğuk ortamda toplanmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 10 gün NOT: α-Amilaz asitli idrarda stabil değildir, 2 mL/L % 5 NaOH eklenerek pH'nın > 6.0 olması sağlanır.	24 Saatlik İdrar Kabı	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Koruyucu içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
44	L105910	<b>Amilaz (Pankreatik)</b> <b>Sinonim:</b> Alfa amilaz AMY	Pankreatik amilaz aktivitesinin ölçümü, pankreatit ve serum amilaz aktivitesinin yükselmesiyle sonuçlanan diğer pankreatik bozuklukların tanısında değerlidir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, oksalat, sitrat veya EDTA gibi kalsiyum şelatlayıcı antikoagülan içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
45		<b>Aminoasitler (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> aa	Aminoasit metabolizma bozukluklarının araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> 12 saatlik açlık gerektirir. Alınan kan örneği derhal buzlu su içine konulmalı ve en kısa sürede serum ayrılmalıdır. Serum aa konsantrasyonlarının sirkadyen ritmi vardır. Sabahları en düşük, akşamüstü en yüksek düzeyde bulunur. Ayrıca test öncesi alınan protein miktarı önemlidir. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 mL	LC-MS/MS	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
46		<b>Aminoasitler (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> aa	Aminoasit metabolizma bozukluklarının araştırılmasında kullanılır.	<b>Spot idrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı	2 mL	LC-MS/MS	Her gün	10 gün sonra	Dondurulmadan gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
47		<b>Aminoasitler (BOS)</b> <b>Sinonim:</b> aa	Eş zamanlı toplanan plazma örnekleriyle birlikte kullanıldığında, özellikle nonketotik hiperglisinemi (glisin ensefalopatisi) ve serin biyosentez kusurları gibi olası doğuştan amino asit metabolizması hataları olan hastaların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>BOS</b> Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay	Koruyucu içermeyen Tüp	2 mL	LC-MS/MS	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli, bulanık ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
48	L100860	<b>Amonyak</b> <b>Sinonim:</b> Amonyum NH3 NH4	Karaciğer hastalıkları sırasında ortaya çıkan koma tablosu ile karaciğer yetmezliğinin takibi ve yenidoğan üre siklusu defektlerinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek aç karına ve staz durumu olmadan alınmalıdır. Örnek alma öncesinde sigara içilmemelidir. Buzdolabı (2-8°C) 2 saat Dondurucu (-38°C) 3 hafta	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, plazması ayrılmamış ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
49	907950	<b>ANCA-IFA (c-ANCA)</b> <b>Sinonim:</b> Anti Nötrofil Sitoplazmik Antikor PR3 Proteinaz 3	Nötrofillerin primer ganüllerinde ve monositlerde bulunan serin proteaz (PR3) enzimine karşı oluşan antikor (PR3-ANCA) pozitifliğini gösterir. Wegener ganülopatisi ve mikroskobik polianjit olmak üzere otoimmün vaskülit olduğundan şüphelenilen hastaların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
50	907840	<b>ANCA-IFA (p-ANCA)</b> <b>Sinonim:</b> Anti Nötrofil Sitoplazmik Antikor MPO Miyeloperoksidaz	Miyeloperoksidaz (MPO) enzimine karşı oluşan antikor (MPO-ANCA) varlığını gösterir. Wegener ganülopatisi ve mikroskobik polianjit olmak üzere otoimmün vaskülit olduğundan şüphelenilen hastaların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
51	L100010	<b>Androstenedion</b> <b>Sinonim:</b> 1,4-Delta Androstenedion 4-Androstene-3,17-dione 4-Androstenedion Delta-4-Androstenedion	Androjen bozukluklarının tanı ve takibinde diğer hormon testleriyle birlikte kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
52	L100890	<b>Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgA</b> <b>Sinonim:</b> Anti-B2-Glikoprotein 1 Anti-B2-GP 1 B2 IgA B2GP1 IgA APOH Apolipoprotein H	Arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması, tekrarlayan düşüklerin sebebinin belirlenmesi ve antifosfolipid sendromun (APS) tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
53	L100900	<b>Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgG</b> <i>Sinonim:</i> Beta-2 GP1 Ab IgG B2GMG (Beta-2 Glikoprotein 1) APOH Apolipoprotein H	Arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması, tekrarlayan düşüklerin sebebinin belirlenmesi ve antifosfolipid sendromun (APS) tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
54	L100910	<b>Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgM</b> <i>Sinonim:</i> Beta 2 GP1 Ab IgM APOH Apolipoprotein H	Arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması, tekrarlayan düşüklerin sebebinin belirlenmesi ve antifosfolipid sendromun (APS) tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
55	905610	<b>Antibiyotik Duyarlılık Testi</b> <i>Sinonim:</i> Antimikrobiyal Duyarlılık Testi Antibiyogam Antibiyotik Direnç Testi Kirby-Bauer Testi Bakteri Direnç Testi, Disk Difüzyon Antibiyogam Bakteri Duyarlılık Testi	Üretilen bakterinin antimikrobiyel hassasiyetinin tespitinde kullanılır.	<b>Bakteri Suşu</b>	Plak	N/A	Disk Difüzyon Yöntemi	Hergün	2 gün sonra	Cansız bakteri suşu ve kontamine olmuş örnekler.
56	907101	<b>Anti-CCP</b> <i>Sinonim:</i> Anti Siklik Sitrülinlenmiş Peptit Antikoru Anti Cyclic Citrullinated Peptide Antibody Anti-Sitrüline Ab Anti-Sitrüline Antikor	Romatoid artrit (RA) süphesi olan hastaların değerlendirilmesi, romatoid artrit ve diğer bağ dokusu hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılır;	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
57	906410	<b>Anti ds-DNA</b> <i>Sinonim:</i> Native DNA Double-Stranded DNA Antibody Çift Sarmallı DNA Antikoru DANA	Sistemik lupus eritematoz (SLE) tanı ve takibinde kullanılır. Ayrıca Sjögen sendromu, progresif sistemik skleroz ve mixed konnektif doku hastalıklarında da Anti ds-DNA düzeyi yüksek olabilir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
58	906420	<b>Anti Düz Kas Antikoru</b> <i>Sinonim:</i> Anti Smooth Muscle Antibody ASMA SMA Aktin Antikor	Otoimmün hepatit, primer sklerozan kolanjit tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
59	906430	<b>Anti Endomisyum Antikor IgA</b> <i>Sinonim:</i> EMA IgA Anti-Endomiyal Antikor IgA	Çölyak hastalığının tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
60	906430	<b>Anti Endomisyum Antikor IgG</b> <i>Sinonim:</i> EMA IgG Anti-Endomiyal Antikor IgG	Çölyak hastalığının tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
61		<b>Anti-Faktör Xa Aktivitesi</b> <i>Sinonim:</i> Anti-Xa Heparin Anti-Xa LWMH Düşük Molekül Ağırlıklı Heparin Düzeyi	Heparin ve düşük molekül ağırlıklı heparin (LMWH) kullanan hastalarda heparin düzeyinin tespit edilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Örnek alımı, heparin enjeksiyonundan 4 saat sonra yapılmalıdır. Çok düşük antitrombin III (AT III) seviyeleri, hatalı düşük sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	3 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, pıhtılı, fibrin içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
62	906440	<b>Anti-Fosfatidilserin IgG</b> <i>Sinonim:</i> aPS IgG	Fosfolipid sendrom tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Cumartesi	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
63	906440	<b>Anti-Fosfatidilserin IgM</b> <i>Sinonim:</i> aPS IgM	Fosfolipid sendrom tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Cumartesi	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
64	906470	<b>Anti-Fosfolipid IgG</b> <i>Sinonim:</i> aPA IgG	Otoimmün bozukluk olan Antifosfolipid antikor sendromunun (APS) tanı ve takibinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
65	906480	<b>Anti-Fosfolipid IgM</b> <b>Sinonim:</b> aPA IgG	Otoimmün bozukluk olan Antifosfolipid antikor sendromunun (APS) tanı ve takibinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
66	906960	<b>Anti-GAD</b> <b>Sinonim:</b> Glutamik Asit Dekarboksilaz Antikoru GADA GAD65 Beta Cell Antibody	İnsüline bağımlı Tip 1 diyabet (T1D) ve Latent Otoimmün Diyabetin (LADA) tanısı ve ayırıcı tanısında kullanılır	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
67	906490	<b>Anti Gliadin Antikor IgA</b> <b>Sinonim:</b> AGA IGA Deamine Gliadin Peptit IgA	Çölyak hastalığının tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
68	906500	<b>Anti Gliadin Antikor IgG</b> <b>Sinonim:</b> AGA IGG Deamine Gliadin Peptit IgG	Çölyak hastalığının tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
69	L102870	<b>Anti Glomerül Bazal Membran Antikoru</b> <b>Sinonim:</b> Anti-GBM Antikoru Anti-GBM Antibody Bazal Membran Antikoru	Glomerulonefrit ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
70	906510	<b>Anti HAV IgG *</b> <b>Sinonim:</b> Hepatit A IgG Antikoru Anti-Hepatit A IgG Hepatit A IgG HAVAB-G	Hepatit A enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
71	906530	<b>Anti HAV IgM *</b> <b>Sinonim:</b> Anti-Hepatit A IgM Hepatit A IgM Antikoru Hepatit A IgM HAVAB-M	Akut hepatit A enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi Perşembe	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
72	906580	<b>Anti-HBc IgM *</b> <b>Sinonim:</b> Hepatitis B Core Antibody IgM HBV Core IgM Hepatit B Core Ab IgM Core Antibody IgM	Akut Hepatit B enfeksiyonunun teşhisinde, HBsAg'nin negatifleştiği ancak Anti-HBs'nin pozitif olmadığı pencere döneminde akut hepatit B enfeksiyonunun tespitinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi Perşembe	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
73	906560	<b>Anti-HBc Total (IgG+IgM) *</b> <b>Sinonim:</b> HBV Core Total Hepatit B Core Ab IgG/IgM Core Antibody IgG/IgM Hep B Core Total Ab Anti Core Antibodies	Geçirilmiş veya geçirilmekte olan Hepatit B enfeksiyonu tanısında, HBsAg, Anti HBs, Anti HBc IgM, HbeAg ve Anti HBe belirteçlerinin negatif olduğu hepatit B taşıyıcılarının belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
74	906600	<b>Anti-Hbe *</b> <b>Sinonim:</b> Hepatit Be Antikoru Hepatitis Be Ab HBe Ab HEAB	Hepatit B virus taşıyıcılarının bulaştırıcılık olasılığının belirlenmesinde, kronik HBV enfeksiyonlu hastalarda enfeksiyon durumunun takibinde ve antiviral tedavi alan kronik HBV hastalarında serolojik yanıtın takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
75	906620	<b>Anti-HBs *</b> <b>Sinonim:</b> HBsAb Hepatit B Antikoru Hepatit B Yüzey Antijenine Karşı Antikor	Geçirilmiş Hepatit B enfeksiyonu veya aşı sonrası immunizasyon takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı Gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
76	906640	<b>Anti-HCV *</b> <b>Sinonim:</b> HCV Ab HCV Antikoru Hepatit C Viral Antikor	Akut veya kronik Hepatit C enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı Gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
77	906670	<b>Anti-HIV *</b> <b>Sinonim:</b> HIV Antikoru	HIV enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 hafta Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
78	906700	<b>Anti Histone</b> <b>Sinonim:</b> Histon Antikor Antihistone Antibodies	Sistemik Lupus Eritematozus tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
79	906720	<b>Anti Jo-1</b> <b>Sinonim:</b> Jo-1 Antikoru Histidil-tRNA Sentetaz Antikorları	Polimiyozitli hastalarda %20-25 oranında pozitifdir. Sıklıkla interstisyel akciğer fibrozisi ile ilişkilidir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
80	906730	<b>Anti-Kardiyolipin IgG</b> <b>Sinonim:</b> ACA IgG aCL IgG	SLE, Lupus benzeri hastalıklar, maligniteler, antifosfolipid sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
81	906740	<b>Anti-Kardiyolipin IgM</b> <b>Sinonim:</b> ACA IgM aCL IgM	SLE, Lupus benzeri hastalıklar, maligniteler, antifosfolipid sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
82	906760	<b>AMA Tip M-2</b> <b>Sinonim:</b> Anti-Mitokondrial Antikor Tip M-2 Mitokondrial Antikor M-2 AMA M-2	Otoimmün hepatitlerin ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
83	906780	<b>Anti-Nükleer Antikor (IFA)</b> <b>Sinonim:</b> ANA Anti celluler Antibody	Kollajen doku hastalığı şüphesinde, otoimmün hastalıkların tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İsaletli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
84	906780	<b>Anti-Nükleer Antikor (EIA)</b> <b>Sinonim:</b> ANA Anti celluler Antibody	Kollajen doku hastalığı şüphesinde, otoimmün hastalıkların tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
85	906790	<b>Anti-Pariyetal Hücre Antikoru</b> <b>Sinonim:</b> APCA PCA	Pernisiyoz anemi ve otoimmün atrofik gastrit tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
86	906800	<b>Anti Ribozomal P Protein</b> <b>Sinonim:</b> rRNP Ribozom Antikoru	SLE, Sjögen sendromu, skleroderma, mixed konnektif doku hastalığı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
87	908040	<b>Anti RSV IgG</b> <b>Sinonim:</b> Solunum Sinsiyal Virüs IgG Respiratuvar Sinsiyal Virus	RSV enfeksiyonlarının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
88	908040	<b>Anti RSV IgM</b> <b>Sinonim:</b> Solunum Sinsiyal Virüs IgM Respiratuvar Sinsiyal Virus	RSV enfeksiyonlarının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
89	906850	<b>Anti Scl 70</b> <b>Sinonim:</b> Skleroderma Antikor Topoizomeraz 1 Scl70	Skleroderma, progressif sistemik skleroz ve otoimmün hastalıkların tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
90	906860	<b>Anti Sentromer Antikor</b> <b>Sinonim:</b> ACA CENA Sentromer Antikor CENP Kinetokor Antikorları	Sistemik skleroz ile uyumlu klinik belirti ve semptomları olan hastaların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmunobloting	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
91	907000	<b>Anti Sm Antikor</b> <i>Sinonim:</i> Smith Antikor Anti Sm Anti Smith	Sistemik Lupus Eritematoz (SLE) tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
92	906870	<b>Anti Sm D1</b>	Sistemik Lupus Eritematoz (SLE) tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
93	907010	<b>Anti-Sm/RNP</b> <i>Sinonim:</i> Anti-ENA RNP Antikoru Sm/RNP	Sistemik lupus eritematoz (SLE) ve diğer otoimmün hastalıkların ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
94	704550	<b>Anti Sperm Antikor</b> <i>Sinonim:</i> ASA Antisperm Antibody	İnfertilite nedeni otoantikörlerin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	5 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
95	907020	<b>Anti SSA (Anti Ro)</b> <i>Sinonim:</i> SS-A Ro Antikoru	Sjögren sendromu, SLE ve romatoid artrit tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
96	907030	<b>Anti SSB (Anti La)</b> <i>Sinonim:</i> SS-B La antikoru	Sjögren sendromu, SLE ve romatoid artrit tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Immunoblot	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
97	906880	<b>ATG</b> <i>Sinonim:</i> Anti-Tiroglobulin TGAB Tiroglobulin Antikoru	Hashimato tiroiditi, idiopatik miksödem, neonatal hipotiroidizm, Graves hastalığı gibi otoimmün tiroid hastalıklarının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. > 2000 ng/mL Tg konsantrasyonları yalancı yüksek anti-Tg konsantrasyonlarına yol açabilir. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
98	906750	<b>Anti-TPO</b> <b>Sinonim:</b> TPOAb Tiroid Peroksidaz Antikoru Tiroperoksidaz Antikoru Tiroid Mikrozomal Antikor Antitiroid Antikor	Otoimmün tiroid hastalıklarının tanısında yardımcı olarak, otoimmün tiroid bozukluklarının nonotoimmün guatr veya hipotiroidizmden ayırımında ve subklinik hipotiroidizmi olan hastalarda tedaviye karar vermede kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
99	L100990	<b>Antitrombin III Aktivitesi</b> <b>Sinonim:</b> AT3 Aktivitesi Anti-Trombin III Heparin Kofaktör Aktivitesi	Doğuştan veya edinilmiş antitrombin eksikliğinin teşhisinde kullanılır.	<b>Sitratlı plazma</b> Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Salı	2 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
100	L101000	<b>Apolipoprotein A-I</b> <b>Sinonim:</b> APO A1	Aterosklerotik kardiyovasküler hastalık riskinin değerlendirilmesinde kullanılır. Tangier hastalığının tespitine yardımcı olur.	<b>Serum</b> En az 8 saat açlık gereklidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Salı Cuma	4 gün sonra	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
101	L101030	<b>Apolipoprotein B</b> <b>Sinonim:</b> APOB Apoprotein B	Koroner kalp hastalığı riskinin değerlendirilmesinde. Şüpheli abetalipoproteinemi veya hipobetalipoproteineminin doğrulanmasında kullanılır.	<b>Serum</b> En az 8 saat açlık gereklidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Salı Cuma	4 gün sonra	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
102	905680	<b>Apse Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Pü kültürü Yara Kültürü Apse Drenajı Eksüda Kültürü Fronkül Kültürü	Enfeksiyon nedeni mikroorganizmaların izolasyonu ve identifikasyonunda	<b>Apse Sürüntüsü / Apse Akıntısı / Drenaj Mayı / Eksüda</b> Numune alındıktan hemen sonra laboratuvara ulaştırılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C)'de 2 gün	Enjektör Transport Besiyeri Steril kap	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Kontamine, uygun şartlarda ve uygun süre muhafaza edilmemiş örnekler.
103	L101050	<b>APTT *</b> <b>Sinonim:</b> Aktive Parsiyel Tromboplastin Zamanı Activated Partial Thromboplastin Time	İntrensek koagülasyon sisteminin değerlendirilmesi, bazı pıhtılaşma faktörü eksikliklerinin (faktör 8, 9, 11, 12) taranması heparin tedavisinin takibi, disfibrinojenemi, DIC, KC yetmezliği ve K vitamini eksikliğinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Başta Heparin ve Kumadin olmak üzere antikoagulan tedavi sorgulanmalı, plazma hemen ayrılarak çalışılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
104	L101080	<b>Arilsülfataz A (Lökosit)</b> <b>Sinonim:</b> ARSA MLD Metakromatik Lökodistrofi	Metakromatik lökodistrofi (MLD), arilsülfataz enziminin eksik aktivitesinden kaynaklanır. MLD olasılığını dışlamak için kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Hasta son 48 saat içinde deniz ürünleri yememiş olmalıdır. Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 gün	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	Spektrofotometrik	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli, dondurulmuş olarak gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
105	L101160	<b>Arsenik (Plazma)</b> <b>Sinonim:</b> As	Arsenik maruziyeti ve zehirlenmesi takibinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	ICP-MS	Her gün	11 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
106	L101170	<b>Arsenik (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> As	Arsenik maruziyeti ve zehirlenmesi takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Gadolinium veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Örnek soğukta toplanmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	ICP-MS	Her gün	11 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
107	900540	<b>ASCA IGG</b> <b>Sinonim:</b> Saccharomyces Cerevisiae Ab. IgG	Kronik inflamatuvar bağırsak hastalığı ayırıcı tanısında kullanılır. Bu antikor Crohn hastalığında saptanırken, ülseratif kolitte tespit edilmemektedir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22 °C) 2 gün Buzdolabı (4 °C) 14 gün Dondurucu (-20 °C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	11 gün sonra	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
108	L114010	<b>Asetaminofen</b> <b>Sinonim:</b> Anacin-3 Datril Excedrin Parasetamol Phenacetin Tylenol	Toksosite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> 150 mg / kg N-asetil sistein I.V uygulamasından sonraki 4-6 saat içinde alınan örneklerde, hatalı şekilde düşük asetaminofen seviyeleri ölçülebilir. Oda ısısı (18-22 °C) 24 saat Buzdolabı (4 °C) 7 gün Dondurucu (-20 °C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	8 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
109	906340	<b>Asetilkolin Reseptör Antikoru</b> <i>Sinonim:</i> AChR Antikoru AChR Ab ARAb Ach Receptor Ab Myasthenia Gavis Antibodies	Myasthenia Gavis'te, hastalığın remisyonu ve immunsupressif tedavinin takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	11 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
110	L100980	<b>ASO</b> <i>Sinonim:</i> Antistreptolizin O	A Gubu Beta Hemolitik Streptokok enfeksiyonlarının (akut romatizmal ateş, post streptokoksik glomerulonefrit) tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünötürbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
111	L101280	<b>AST *</b> <i>Sinonim:</i> Aspartat Aminotransferaz GOT SGOT Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminaz	Karaciğer hasarının saptanması ve karaciğer hastalıklarının teşhis ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
112	L101330	<b>Bakır (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> Copper Cu	Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson Hastalığı, bilier siroz, primer sklerozan kolanjit tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Diurnal ritm görülür. Sabahları en yüksek seviyededir. Gadolinium, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
113	L101340 L101350	<b>Bakır İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Copper Cu	Wilson hastalığında tedavi takibinde kullanılır. Ayrıca kronik aktif hepatit, bilier siroz, romatoid artrit ve proteinüri varlığında idrarla atılan bakır miktarı yükselir.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Gadolinium, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	AAS	Her gün	3 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
114	905675	<b>Balgam Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Sputum Culture Alt Solunum Yolu Kültürü	Alt solunum yolu bakteriyel enfeksiyonlarının teşhisinde kullanılır.	<b>Balgam</b> Hastaya steril kap ve gargarin çözeltisi verilir. Hastadan önce gargara yapması, su ile ağzını iyice çalkalayarak gargarinin uzaklaştırılması ve balgamı kaba çıkarması istenir. Çıkan materyalin alt solunum yollarından gelen koyu balgam olması önemlidir. Balgam örneği aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Uzun mesafeden gönderilecekse transport besiyerine alınıp gönderilebilir. Bu durumda hücre sayımı için ayrıca balgam örneği gönderilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Donmuş halde kabul edilmez	Steril Kap Transport Besiyeri	Tercihan 5 mL	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
115	L101620	<b>Beta-2 Mikroglobulin (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> Beta-2 Mikroglobulin B2 Mikroglobulin B2M β2M Timotaksin	Multiple miyeloma, otoimmün hastalıklar, kronik İnflamasyon, KC hastalığı, bazı akut viral enfeksiyonların tanı ve takibi ile renal transplantasyon sonrası organ reddinin izlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra santrifüj edilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Pazartesi Perşembe	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
116	L101630	<b>Beta-2 Mikroglobulin (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Beta-2 Mikroglobulin B2 Mikroglobulin B2M β2M Timotaksin	Renal tübüler hasarın değerlendirilmesi, kadmiyum, cıva, lityum veya aminoglikozid toksisitesi takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> pH<6 olan idrarlarda örnek içine %5'lik (1N) NaOH (5 mL'ye 1 damla) eklenmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	CLIA	Pazartesi Perşembe	4 gün sonra	Bulanık, partikül içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
117	L101550	<b>Beta-hCG *</b> <b>Sinonim:</b> Human Chorionic Gonadotropin Beta Subunit CG Chorionic Gonadotropin	Gebelik tanısı dışında mol hidatiform, koryonik epitelyoma, testiküler tümörlerin değerlendirilmesi ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
118	L101670	<b>Bikarbonat</b> <b>Sinonim:</b> HCO3	PH tayini ile birlikte solunumsal ve metabolik asit-baz denge bozukluklarının, tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Bikarbonat (HCO3) tayini çözülmüş karbon dioksit (CO2) içerdiğinden havayla temastan kaçınılmalıdır. Kapağı kapatılmamış tüplerde bikarbonat içeriği bir saat sonra yaklaşık 4 mmol/L azalır. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	Sarı Ka65paklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, serumu ayrılmış olarak gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
119	L101730	<b>Bilirubin (Total) *</b> <b>Sinonim:</b> B.Total	Karaciğer ve safra kesesi fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Renal hastalıklarda görülebilen yüksek indikan konsantrasyonları, yanlış yüksek bilirubin ölçümlerine neden olur. Cyanokit (Hidroksokobalamin) yalancı düşük sonuçlara neden olabilir. Terapötik konsantrasyonlarında siklosporin % 10 düşük ölçümlere neden olur. Oda ısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ışıktan korunmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
120	L101710	<b>Bilirubin (Direkt) *</b> <b>Sinonim:</b> B.Direkt	Karaciğer ve safra kesesi fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır. Pankreas başı kanseri, safra taşları ve Dubin-Johnson sendromunda direkt bilirubin seviyeleri yükselir.	<b>Serum</b> Fenilbutazon yapay olarak düşük D.Bilirubin sonuçlarına neden olur. Oda ısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ışıktan korunmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS FN ISO 15189 Standardına göre akreditedir

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
121	L101760	<b>Biotinidaz Aktivitesi</b> <b>Sinonim:</b> BTD Biyotin Amid Amidohidrolaz	Otozomal resesif geçişli kalıtsal bir hastalık olan biyotinidaz eksikliğinin tanısında kullanılır.	<b>Guthrie Kağıdına Emdirilmiş Kan</b> Kan, topuğun iç ve dış yan kısımlarında alınır. Topuk delindikten sonra çıkan ilk damla pamukla silinmeli ve sonraki damlalar kullanılmalıdır. Guthrie kağıdında bulunan kuyucuklardaki iki yuvarlak alana kan tamamen emdirilmeli ve tam olarak kurutulduktan sonra transfer edilmelidir. Kurutma işlemi, örnek oda ısısında yatay olarak ve kendi halinde 3 saat bırakılarak yapılmalıdır.	Guthrie Kağıdı	İki yuvarlak alana tamamen emdirilmiş kan	Kolorimetrik	Hergün	7 gün sonra	Tarama alanındaki işaretli alana hem ön hem de arka tarafından kan emdirilmiş örnekler. Emdirilen ancak kanın kartın arka yüzüne geçmediği veya tamamen kurumadan transfer edilen örnekler.
122	L101320	<b>BNP</b> <b>Sinonim:</b> B-Tipi Natriüretik Peptit Brain Natriüretic Peptit Natriuretic Peptide	Konjestif kalp yetmezliğinin tanı, evrelendirme, prognoz tayini ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün Dondurucu (-20°C) 2 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünokromatografik	Pazartesi Çarşamba Cuma	Ertesi gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
123	905670	<b>Boğaz Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Orofarenks Kültürü A Gubu Beta Hemolitik Streptokok Kültürü Goup A Streptococcus (GAS) kültürü	A Gubu Beta Hemolitik Streptokok enfeksiyonlarının tanısında kullanılır.	<b>Boğaz Sürüntüsü</b> Numune alınırken hastanın ağzını çok iyi açması, dil basacağı (abeslang) kullanılarak örneğin her iki tonsilden alınması gerekir. İnflame alanlar, membranlar ve plak lezyonları varsa swabın oralara da teması sağlanmalıdır. Örnek alınırken swabın dile ve diğer bölgelere temasından kaçınılması gerekir.	Steril Transport Besiyeri (Amies, Stuart)	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
124	907050	<b>Borrelia Burgdorferi IgG</b> <b>Sinonim:</b> B. Burgdorferi Borrelia Spp. Lyme serolojisi	Lyme hastalığının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
125	907060	<b>Borrelia Burgdorferi IgM</b> <i>Sinonim:</i> B.Burgdorferi Borrelia Spp. Lyme serolojisi	Lyme hastalığının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
126	907040	<b>Borrelia Burgdorferi IgG (Western Blot)</b> <i>Sinonim:</i> B.Burgdorferi Borrelia Spp. Lyme serolojisi	Lyme hastalığının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi Perşembe	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
127	907040	<b>Borrelia Burgdorferi IgM (Western Blot)</b> <i>Sinonim:</i> B.Burgdorferi Borrelia Spp. Lyme serolojisi	Lyme hastalığının tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi Perşembe	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı işlem görmüş, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
128	L101780	<b>BOS İmmünelektroforez</b> <i>Sinonim:</i> CSF İmmünelektroforez	Multiple skleroz tanısında kullanılır.	<b>BOS/CSF</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Jelsiz Tüp	1 mL	İmmünfiksasyon Elektroforez	Her gün	11 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
129	905680	<b>BOS Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Beyin Omurilik Sıvısı Kültürü CSF Kültürü Meningit Kültürü Meningoensefalit Kültürü	Meningit etkeni ve ventriküler şant etkeninin izolasyon ve identifikasyonu amacıyla kullanılır.	<b>BOS/CSF</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabında bekletilmiş ve donmuş örnekler kabul edilmez.	Jelsiz Tüp	1 mL	Kültür	Her gün	4 gün sonra	Kontamine, buzdolabında bekletilmiş ve dondurularak gönderilen örnekler
130	905760	<b>Boyalı Mikrosobik İnceleme</b>	Gam, Metilen mavisi, Giemza, Wright, Ziehl Nielsen vb. yöntemler ile mikrobiyolojik ve hematolojik inceleme amacıyla kullanılır.	<b>Vücut Sıvıları / Lezyon ve Mukoza Sürüntüleri / Doku Örnekleri / İdrar, Gaita ve Balgam gibi vücut çıkartıları.</b>	Steril Kap	N/A	Mikroskopi	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan transport kabında ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
131	905770	<b>Boyasız Direkt Mikroskopik İnceleme</b>	Mikolojik, bakteriyolojik, parazitolojik, hücre sayımı vb. amaçlı incelemelerde kullanılır.	<b>Vücut Sıvıları / Lezyon ve Mukoza Sürüntüleri / Doku Örnekleri / İdrar, Gaita ve Balgam gibi vücut çıkartıları.</b>	Steril Kap	N/A	Mikroskopi	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan transport kabında ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
132	907070	<b>Brucella Aglütinasyon Testi (Rose Bengall)</b>	Brucella enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Aglütinasyon	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
133	907.080	<b>Brucella Aglütinasyon Testi (Coombs antiserumu ile)</b>	Brucella enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Aglütinasyon	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
134	907090	<b>Brucella Tüp Aglütinasyon (Wright)</b>	Brucella enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Aglütinasyon	Her gün	Ertesi Gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
135	907091	<b>Brucella IgG</b> <b>Sinonim:</b> Brucella IgG Antikorları	Brucella enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
136	907092	<b>Brucella IgM</b> <b>Sinonim:</b> Brucella IgM Antikorları	Brucella enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
137	905680	<b>Burun Sürüntüsü Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Nazal Kültür Burun Kültürü Staphylococ Taşıyıcılığı	Gıda ve sağlık sektöründe çalışan personelin Burun sürüntü örneğinde MRSA (metisiline dirençli Staphylococcus Aureus) taşıyıcılığının tespitinde kullanılır.	<b>Burun Sürüntüsü</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Donmuş örnekler kabul edilmez.	Transport besiyeri (Amies, Stuart)	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Buzdolabında bekletilmiş ve dondurularak gönderilen örnekler

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
138	L101820	<b>Büyüme Hormonu *</b> <b>Sinonim:</b> Growth Hormon GH hGH Somatotropin Somatotrofik Hormon	BH eksikliği, cücelik, büyüme geriliği ile; fazla salgılanması jigantizm ve akromegali ile ilişkilidir.	<b>Serum</b> Açlık örneği gerekir. Örnek alımı öncesinde hasta 30 dakika dinlendirilmeli ve stres oluşturacak etkilere maruz kalmasından kaçınılmalıdır. BH salınımı gün içerisinde farklılık gösterir. Uyku ve uyanıklık periyotları, egzersiz, stres, hipoglisemi, östrojenler, kortikosteroidler, L-DOPA gibi BH salgılanmasını etkileyen birçok faktör vardır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 28 gün Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçınınız.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
139	L104560	<b>C3 *</b> <b>Sinonim:</b> Kompleman 3 Fonksiyonel C3	Akut inflamatuvar hastalıklar, atopik dermatit, bilier obstrüksiyon, otoimmün hastalıklar, nefrit, kronik hepatit ve SLE hastalık aktivitesinin takibi ile total kompleman (CH50) eksikliğinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek berrak olmalıdır. Bulanık ve partikül içeren örnekler yaklaşık 15.000xg'de 10 dakika santrifüj edildikten sonra kullanılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçınınız.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Lipemik, kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
140	L104570	<b>C4 *</b> <b>Sinonim:</b> Kompleman 4 Fonksiyonel C4	SLE, proliferatif glomerulonefrit, romatoid artrit, otoimmün hemolitik anemi hastalık aktivitesinin takibi ile total kompleman (CH50) eksikliğinin değerlendirilmesi ve Herediter Anjioödem tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek berrak olmalıdır. Bulanık ve partikül içeren örnekler yaklaşık 15.000xg'de 10 dakika santrifüj edildikten sonra kullanılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçınınız.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Lipemik, kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
141	L101860	<b>C1 Esteraz İnhibitör</b> <b>Sinonim:</b> C1 Esteraz İnhibitörü Antijen C1 İnhibitör Antijenik Protein C1 INH C1 INA C1 İnaktivatör,	Hereditör anjioödem, SLE, lenfoma ve diğer lenfoproliferatif hastalıkların tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 6 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Çarşamba	Cuma	Hemolizli, lipemik, bulanık ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
142	L101920	<b>CA 15-3 *</b> <b>Sinonim:</b> Kanser Antijeni 15-3 MUC-1 Müsin	Meme kanseri ön tanısında ve daha önce tedavi görmüş II ve III. evre meme kanseri hastalarında nüksün erken saptanmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek doz (günde 5 mg'dan fazla) biotin tedavisi alan hastalarda, son dozdan sonra en az 8 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay Bir kez dondurulmalıdır.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
143	L101940	<b>CA 19-9 *</b> <b>Sinonim:</b> Kanser Antijen 19-9 Karbonhidrat Antijen 19-9 CA-GI Kanser Antijeni GI	CA 19-9 ölçümleri pankreatik karsinomların tanı ve izlenmesinde değerlidir. Gastrik karsinomlarda CA 72-4 ve CEA ile birlikte ölçülmesi tavsiye edilir. Yüksek CA 19-9 değerleri hepatit, siroz, pankreatit ve kolanjit gibi benign ve inflamatuvar gastrointestinal hastalıklar ve kistik fibrozisde de görülebilir.	<b>Serum</b> Yüksek doz (günde 5 mg'dan fazla) biotin tedavisi alan hastalarda, son dozdan sonra en az 8 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay Bir kez dondurulmalıdır.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
144	L101960	<b>CA 72-4</b> <b>Sinonim:</b> Kanser Antijen 72-4 Karbonhidrat Antijen 72-4 TAG 72-4 Tumor Associated Glycoprotein 72-4	Gastrointestinal sistem, over ve meme dokusunun primer adeno karsinomlarının rekürrens ve tedavi takibinde kullanılır. Özellikle metastatik gastrik karsinomlarda CA 72-4 düzeyi yükselir.	<b>Serum</b> Yüksek doz (günde 5 mg'dan fazla) biotin tedavisi alan hastalarda, son dozdan sonra en az 8 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay Bir kez dondurulmalıdır.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
145	L101900	<b>CA 125 *</b> Kanser Antijeni 125 Karbonhidrat Antijeni 125	Yumurtalık kanseri tedavisi gören hastalarda yanıtın değerlendirilmesinde ve tekrarlayan yumurtalık kanseri takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra santrifüj edilmeli bu süre 2 saati geçmemelidir. Yüksek doz (günde 5 mg'dan fazla) biotin tedavisi alan hastalarda, son dozdan sonra en az 8 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Bir kez dondurulmalıdır.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
146	L104030	<b>CEA *</b> <b>Sinonim:</b> Karsinoemriyonik Antijen	Başta kolorektal kanserler olmak üzere gastrointestinal sistem, akciğer, karaciğer, over, meme, pankreas, prostat ve tiroit kanserleri ile ilişkili tümör belirleyicisi olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Her gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
147	906120	<b>Candida Tiplendirme</b> <b>Sinonim:</b> Candida Tür Ayırımı Candida Albicans Candida Glabrata Candida Krusei Candida Lusitaniae Candida Parapsilosis Candida Tropicalis	Kültürde üretilen Candida suşunun tür ayırımında kullanılır.	<b>Candida Suşu</b>	Transport Besiyeri (Amies, Stuart)	N/A	Mikolojik İdentifikasyon Otomatik Sistem	Her gün	3 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
148	L117620	<b>CD4 / CD8 ORANI</b> <b>Sinonim:</b> CD4 sayımı CD8 sayımı Bağışıklık Yeterliliği	HIV virüsü taşıyan hastalarda AIDS tanısı ve takibi ile antiviral tedavinin yönlendirilmesinde ve hücrel immün yetmezliklerin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısı (18-22°C) 2 gün	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	Fluoresans Metre	Her gün	7 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli, buzdolabında bekletilmiş veya dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
149		<b>CH 50 Kompleman Aktivitesi</b> <b>Sinonim:</b> Toplam Hemolitik Kompleman Aktivitesi	Klasik yol kompleman defekti şüphesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
150	907110	<b>Chlamydia Antijeni (CARD-TEST) Servikal Sürüntü Örneğinde</b> <i>Sinonim:</i> Chlamydia Trachomatis	Kadın servikal sürüntü örneklerinde Chlamydia trachomatis'in kalitatif tespitinde kullanılır.	<b>Servikal Sürüntü</b> Oda Isısı (20-25 °C) 6 Saat   Buzdolabı (2-8 °C) 3 Gün	Steril SWAP	N/A	İmmünokromatografik	Her gün	Aynı gün	Steril olmayan ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
151	907110	<b>Chlamydia Antijeni (CARD-TEST) Üretral Akıntı Örneğinde</b> <i>Sinonim:</i> Chlamydia Trachomatis	Erkek veya kadın üretral akıntı örneklerinde Chlamydia trachomatis'in kalitatif tespitinde kullanılır.	<b>Üretral Akıntı</b> Oda Isısı (20-25 °C) 6 Saat   Buzdolabı (2-8 °C) 3 Gün	Steril SWAP	N/A	İmmünokromatografik	Her gün	Aynı gün	Steril olmayan ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
152	907110	<b>Chlamydia Antijeni (CARD-TEST) İdrar Örneğinde</b> <i>Sinonim:</i> Chlamydia Trachomatis	İdrar örneğinde Chlamydia trachomatis'in kalitatif tespitinde kullanılır.	<b>İdrar</b> Buzdolabında (2-8°C) 24 saat İdrarın mesanede en az iki saat beklemiş olması tercih edilir. İdrar örneği sadece erkeklerden kabul edilir.	Steril İdrar Kabı	10 mL	İmmünokromatografik	Her gün	Aynı gün	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
153	908130	<b>Chlamydia PCR</b> <i>Sinonim:</i> Chlamydia Trachomatis	Chlamydia enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Prostat Sıvısı / Üretral Akıntı / Konjunktival Sürüntü / Doku / İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün	Transport Besiyeri (Amies, Stuart) Steril İdrar Kabı	2 mL	PCR	Her gün	10 gün sonra	Uygun olmayan transport kabında ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
154	907130	<b>Chlamydia Pneumoniae IgG</b> <i>Sinonim:</i> CP IgM Ab	Üst solunum yolu enfeksiyonlarının ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba Cumartesi	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
155	907140	<b>Chlamydia Pneumoniae IgM</b> <i>Sinonim:</i> CP IgG Ab	Üst solunum yolu enfeksiyonlarının ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba Cumartesi	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
156	907160	<b>Chlamydia Trachomatis IgG</b> <i>Sinonim:</i> CT IgG Ab	Chlamydia enfeksiyonu tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba Cumartesi	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
157	907170	<b>Chlamydia Trachomatis IgM</b> <i>Sinonim:</i> CT IgM Ab	Chlamydia enfeksiyonu tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Çarşamba Cumartesi	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
158	L101990	<b>Civa (Tam Kan)</b> <i>Sinonim:</i> Mercury Hg	Civa maruziyeti ve zehirlenmesi takibinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Gadolinyum ve iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	ICP-MS	Her gün	16 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagülan oranı, pıhtılı, hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
159	L102010	<b>Civa (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Mercury Hg	Civa maruziyeti ve zehirlenmesi takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> İdrar soğuk ortamda toplanmalı ve soğuk zincirde gönderilmelidir. Gadolinyum ve iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	ICP-MS	Her gün	16 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
160	L104730	<b>CK *</b> <b>Sinonim:</b> Kreatin Kinaz CPK Kreatin Fosfokinaz Total Kreatin Kinaz	İskelet ve kalp kasında dejenerasyona yol açan durumların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Işıktan korunmalıdır. Egzersiz, kas travması (temas sporları, trafik kazaları, kas içi enjeksiyonlar, ameliyat, konvülsiyonlar, arı sokmaları ve yanıklar) ayrıca statinler CK konsantrasyonunu artırabilir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
161	L104760	<b>CK-MB</b> <b>Sinonim:</b> Kreatin Kinaz-MB CPK-MB Kreatin Fosfokinaz-MB	Akut miyokard infarktüsü (AMI) tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Işıktan korunmalıdır. Terapötik konsantrasyonlarda hidroksokobalamin ve cefoxitin test ile etkileşir. Oda ısısı (18-22°C) 4-8 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
162	L104750	<b>CK İzoenzim Elektroforezi</b> <b>Sinonim:</b> CPK İzoenzim Elektroforezi CK Macro	CK izoenzimlerinin tespitinde kullanılır.	<b>Serum</b> Işıktan korunmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Elektroforez	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
163	907190	<b>Clostridium Difficile Toksin A ve B</b> <b>Sinonim:</b> Clostridioides Difficile Toksini	Diyare, özellikle antibiyotik tedavisi esnasında veya sonrasında; antibiyotikle ilişkili psödömembranöz kolit gibi durumlarda kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün	Gaita Kabı	5 g	İmmunokromatografik	Her gün	Aynı gün	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
164	908140	<b>CMV DNA</b> <b>Sinonim:</b> Cytomegalovirus DNA	CMV enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum / EDTA'lı Plazma / BOS / Amniyotik Sıvı / İdrar / Biyopsi Materyali</b>	Sarı Kapaklı Jelli Tüp EDTA'lı Plazma Jelsiz Düz Tüp Steril İdrar Kabı	1 mL	Real Time PCR	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve ısıyla inaktive olmuş örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
165	906360	<b>CMV IgG *</b> <b>Sinonim:</b> Cytomegalovirus IgG	Geçirilmiş CMV Enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve ısıyla inaktive olmuş örnekler.
166	906370	<b>CMV IgM *</b> <b>Sinonim:</b> Cytomegalovirus IgM	Akut CMV Enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve ısıyla inaktive olmuş örnekler.
167	907220	<b>CMV IgG Avidite</b> <b>Sinonim:</b> Cytomegalovirus IgG Avidite	Fetüsün CMV enfeksiyonundan etkilenip etkilenmediğinin belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	5 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve ısıyla inaktive olmuş örnekler.
168	907221	<b>Covid-19 Antijeni (SARS-CoV-2)</b>	SARS-CoV-2 virüsünün neden olduğu Covid-19 enfeksiyonunun tanısında, hızlı test olarak kullanılır.	<b>Dacron veya Polyester Uçlu Swab (VTM içerisinde)</b> Covid-19 tanısı için ayaktan tedavi edilen hastalarda, nazofarengeal ve orofarengeal sürüntü örneği alınır. İdeal olarak önce orofarengeal sürüntü alındıktan sonra aynı swab kullanılarak burundan da örnek alınmalı ve aynı taşıma besyerine konulmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl ay	Dacron veya Polyester Uçlu Swap (VTM içerisinde)	1 mL	İmmünokromatografik	Her gün	2 saat sonra	VTM içerisinde gönderilmeyen veya dökülmüş örnekler
169	907222	<b>Covid-19 (SARS-CoV-2) IgG</b>	SARS-CoV-2 virüsünün neden olduğu Covid-19 enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Ertesi Gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve ısıyla inaktive olmuş örnekler.
170	907223	<b>Covid-19 (SARS-CoV-2) IgM</b>	SARS-CoV-2 virüsünün neden olduğu Covid-19 enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Ertesi Gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve ısıyla inaktive olmuş örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
171	908115	<b>Covid-19 (SARS-CoV-2) PCR</b>	SARS-CoV-2 virüsünün neden olduğu Covid-19 enfeksiyonunun tanısında hızlı test olarak kullanılır.	<b>Dacron veya Polyester Uçlu Swab (VTM içerisinde)</b> Covid-19 tanısı için ayaktan tedavi edilen hastalarda, nazofarengeal ve orofarengeal sürüntü örneği alınır. İdeal olarak önce orofarengeal sürüntü alındıktan sonra aynı swab kullanılarak burundan da örnek alınmalı ve aynı taşıma besiyerine konulmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl	Dacron veya Polyester Uçlu Swab (VTM içerisinde)	1 mL	Real Time PCR	Her gün	2 Saat sonra	VTM içerisinde gönderilmeyen veya dökülmüş örnekler
172	L101830	<b>C-Peptid *</b> <b>Sinonim:</b> İnsülin C Peptit Proinsülin C Peptit Connecting Peptide of Insulin	C-peptid pankreasın endojen insülin üretiminin göstergesidir. İnsülinoma, Tip II DM, vagal stimülasyon, tiro-toksikozis, Cushing sendromu, hipokalemi, gebelik ve akromegalide serum C-peptit düzeyi artarken, Tip I DM, insülin tedavisi, tiazid gubu diüretik ve alkol kullanımına bağlı olarak C-peptit düzeyi azalır.	<b>Serum</b> Açlık örneği gereklidir. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 28 gün Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçınınız.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
173	L101850	<b>CRP *</b> <b>Sinonim:</b> C Reaktif Protein	Nonspesif akut faz reaktanıdır. Enfeksiyon ve enflamasyonların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 11 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 ay Dondurucu (-20°C) 3 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve lipemik örnekler.
174	905830	<b>Cryptosporidium Antijeni</b> <b>Sinonim:</b> Fekal Cryptosporidium Antijeni Gaitada Cryptosporidium Antijeni	İnsan dışı Crptosporidium antijeninin tespitinde kullanılır	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) uzun süreli	Gaita Kabı	10 g	İmmünokromatografik	Her gün	22 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen veya dondurulmadan gönderilen örnekler.
175	L102050	<b>Çinko (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> Zn Zinc	Mesleki maruziyet ve çinko eksikliğinin tespitinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Gadolinium, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	Türbidimetrik	Her gün	2 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
176	L102040	<b>Çinko (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> Zn Zinc	Mesleki maruziyet ve çinko eksikliğinin tespitinde kullanılır.	<b>Serum</b> Açlık örneği gerekir. En geç 45 dakika içinde serum hücrelerden ayrılmalıdır. Hastalar besin takviyelerini, vitaminleri, mineralleri, reçetesiz kullandıkları ilaçları ve destek tedavilerini numune vermeden önce kesmelidir. Gadolinium, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Jelsiz Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ikterik, jelli tüp içerisinde gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
177		<b>Çinko (Eritrosit içi)</b> <b>Sinonim:</b> ZnRBC Intracellular Zinc	Mesleki maruziyet ve çinko eksikliğinin tespitinde kullanılır. Kandaki total çinkonun %75-88'i eritrositlerin içinde bulunur. Özellikle orak hücreli anemide eritrosit içi çinko düzeyi düşer.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Açlık örneği gerekir. Gadolinium, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8 C) 5 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	AAS	Her gün	7 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
178	L107590	<b>Çok Uzun Zincirli Yağ Asitleri</b> <b>Sinonim:</b> VLCFA Very Long Chain Fatty Acids	Yağ asidi oksidasyon defektlerinin tespitinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Örnek yetişkinlerde 10-12 saat, çocuklarda en az 4-5 saatlik açlık sonrası alınmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	GC-MS	Her gün	12 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
179	L102090	<b>D-Dimer</b> <b>Sinonim:</b> DIC FDP Fibrin Degadation Products Fibrin Yıkım Ürünleri	Yüksek sonuçlar DIC (Dissemine İntravasküler Koagülasyon), derin ven trombozu ve pulmoner emboli olabileceğini düşündürür. Fibrinolitik sistemi değerlendirmek amacıyla kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
180	907230	<b>Delta Antijeni</b> <b>Sinonim:</b> Hepatit D Virüs Antijeni Delta virüs HDV	HDV enfeksiyonunun tanısında, Akut HBV enfeksiyonu veya akut alevlenme gösteren kronik enfeksiyonlu hastada, tabloyu ağırlaştırıcı faktörün HDV koenfeksiyonu veya süperenfeksiyonu olup olmadığının belirlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ELİSA	Cuma Pazartesi	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
181	907240	<b>Delta Antikoru</b> <b>Sinonim:</b> Hepatit D Virüs Antikoru AHDV Anti-HDV HDV Ab	HDV enfeksiyonunun tanısında, Akut HBV enfeksiyonu veya akut alevlenme gösteren kronik enfeksiyonlu hastada, tabloyu ağırlaştırılan faktörün HDV koenfeksiyonu veya süperenfeksiyonu olup olmadığının belirlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ELİSA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
182	L102120	<b>Demir *</b> <b>Sinonim:</b> Fe Iron	Mikrositik anemi ayırıcı tanısı ve demir birikimi ile seyreden hastalıkların tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Diürenal varyasyon nedeniyle örnek en geç sabah saat 10:30'da ve 10-12 saat açlık sonrası alınmalıdır. Demir takviyeleri veya metal bağlayan ilaçlar ile tedavi edilen hastalarda yapay olarak düşük değerler ortaya çıkabilir. Stres ve uykusuzluk durumlarında serum demiri belirgin şekilde düşük bulunur. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 21 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, EDTA, oksalat ve sitrat içeren antikoagülan tüplerine alınan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
183	L102160	<b>Demir Bağlama Kapasitesi</b> <b>Sinonim:</b> Doymamış Demir Bağlama Kapasitesi UIBC Unsaturated Iron Binding Capacity Unsatüre Demir Bağlama Kapasitesi	Kronik aşırı demir yükü hastalıkları ile özellikle kalıtsal hemokromatoz tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Diürenal varyasyon nedeniyle örnek en geç sabah saat 10:30'da ve 10-12 saat açlık sonrası alınmalıdır. Demir takviyeleri veya metal bağlayan ilaçlar ile tedavi edilen hastalarda yapay olarak düşük değerler ortaya çıkabilir. Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, EDTA, oksalat ve sitrat içeren antikoagülan tüplerine alınan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
184	L102180	<b>Deokspiridinolin</b> <b>Sinonim:</b> DPD D-Pyridinols Deoxyypyridinoline Crosslinks	Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> 10ml 5M HCl üzerine toplanır. Laboratuvara teslim edilen idrar örneğinin pH <4 olmalıdır. pH>7 den büyük olan örnekler çalışma için uygun değildir. İdrar hacmi ölçülmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	HPLC	Her gün	11 gün sonra	Işıktan korunmamış ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
185	905678	<b>Deri Lezyon Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Cilt Lezyonu Kültürü Yar Kültürü	Cilt enfeksiyonlarında etken mikroorganizmanın izolasyonunda kullanılır.	<b>Drenaj Materyali / Sürüntü Örneği</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 gün	Steril Enjektör Transport Besiyeri (Amies, Stuart)	N/A	Kültür	Her gün	3 gün sonra	Uygun olmayan şartlarda muhafaza edilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
186	L102100	<b>DHEA</b> <b>Sinonim:</b> Dehidroepiandrosteron Unkonjuge DHEA	Hiperandrojenizm'in teşhis ve ayırıcı tanısı ile prematür adrenarjin teşhis ve ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 21 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
187	L102110	<b>DHEA-SO4 *</b> <b>Sinonim:</b> DHEA-S DHEAS Dehidroepiandrosteron Sülfat	Hirsütizm, amenore, alopesi, polikistik over sendromu, konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal karsinomların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
188	L114160	<b>Difenilhidantoin</b> <b>Sinonim:</b> Fenitoin Epdantoin D.P.H Dilantin	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşp ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Aksi belirtilmedikçe ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	LC-MS/MS	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
189	L114090	<b>Digoksin</b> <b>Sinonim:</b> Lanoxin	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşp ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek alımı son ilaç alımından en az 6-8 saat sonra yapılmalıdır. Prokainamid, ibuprofen ve kinin digoksin düzeyini artırabilir, rifampin ve fenitoin ise azaltabilir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA ECLIA	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
190	L102250	<b>Dihidrotestosteron</b> <b>Sinonim:</b> DHT 5-Alpha-Dihidrotestosteron 5-a-Dihidrotestosteron Allohidrotestosteron Androstanolon Stanolon	5-alfa redüktaz inhibitörü tedavisi veya kemoterapi alan hastaların izlenmesi ile 5-alfa redüktaz eksikliği olan hastaların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ELISA	Perşembe	7 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
191	705 210	<b>Direkt Coombs (Polispesifik)</b> <b>Sinonim:</b> Direct Antiglobulin Test Direct Anti-human Globulin Test Poly Specific Coombs	Eritrositlerin yüzeyindeki antikorların varlığının araştırılması, otoimmün hemolitik anemi, ilaçla indüklenen hemolitik anemi, hemolitik transfüzyon reaksiyonlarının tesbitinde kullanılır.	<b>EDTAlı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	Aglütinasyon	Her gün	Ertesi gün	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve heparinli örnekler.
192	905870	<b>Direkt Parazit İncelenmesi</b> <b>Sinonim:</b> Dışkıda parazit aranması Gaitada parazit	Gaita örneğinde protozoon trofozoit, kist ve helmint yumurtalarının araştırılmasında kullanılır.	<b>Gaita veya Perianal Selefon Bant Örneği</b> Selefon bant sabah defekasyon öncesi uygulanmalıdır.	Gaita Kabi Selefon Bant	N/A	Milroskobik inceleme	Her gün	Ertesi gün	Bebek bezinde, tuvalet kağıdında gelen veya besiyerine alınmayıp 2 saatten fazla beklemiş ve dondurulmuş örnekler.
193	L102260	<b>Doku Transglutaminaz IgA</b> <b>Sinonim:</b> Anti-Ttg IgA tTG IgA	Çölyak hastalığı tanısı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
194	L102270	<b>Doku Transglutaminaz IgG</b> <b>Sinonim:</b> Anti-Ttg IgG tTG IgG	Çölyak hastalığı tanısı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
195	L104050	<b>Dopamin (Plazma)</b> <b>Sinonim:</b> Katekolaminler	Feokromasitoma, nöroblastoma, ganglionöroblastoma, ganglionöroma, paraganglioma ve hipertansiyonun ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Heparinli Plazma</b> Örnek aç karnına sabah erken saatlerde alınmalıdır. Stres ve ayakta durma ile plazma katekolamin düzeyi artar. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmeli, alınan örnek hemen buzlu su içerisine konulmalı ve plazması 30 dakika içerisinde mümkünse soğutuculu santrifüjde hemoliz edilmeden ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır. Örnek alımından 12 saat öncesine kadar katekolamin kullanılmamalı, sigara ve kafeinli içecekler son 4 saat içinde tüketilmemelidir. Dondurucu (-20°C) 1 ay Dondurucu (-70°C) 12 ay	Yeşil Kapaklı Tüp	2 mL	LC-MS	Perşembe	Çarşamba	Hemolizli ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
196	L104050	<b>Dopamin (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> Katekolaminler	Feokromasitoma, nöroblastoma, ganglionöroblastoma, ganglionöroma, paraganglioma ve hipertansiyonun ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> , 10 mL. 6N HCl üzerine idrar toplanmalıdır. Egzersiz, stres, sigara kullanımı ve ağrı idrarla atılan katekolamin düzeyini artırır. Katekolamin atılımı geceleri en düşük düzeyde bulunur. Ayrıca menstrüal siklusun luteal fazında epinefrin ve norepinefrin atılımı artarken, ovülatuar periyotta en alt seviyeye iner. Akut hipertansif atağın değerlendirilmesi için atak sırasında alınacak olan spot idrarda ölçüm yapılması tercih edilir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 ay Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	LC-MS	Perşembe	Çarşamba	Koruyucu ilave edilmemiş (pH>7) ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
197	L103620	<b>Down Sendromu İkili Tarama Testi</b> <b>Sinonim:</b> Birinci Trimester Tarama Testi (PAPP-A + Serbest / Total Beta HCG)	Birinci trimester döneminde Down sendromu ve Trizomi 13/18 için prenatal tarama ile kantitatif risk tayininin belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay Örnekler 3 kez dondurulabilir.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 mL	ECLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
198	L107410	<b>Down Sendromu Üçlü Tarama Testi</b> İkinci Trimester Tarama Testi AFP + hCG + E3	İkinci trimester döneminde Down sendromu, NTD ve Trizomi 18 için prenatal tarama ile kantitatif risk tayininin belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 mL	ECLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
199	L102290	<b>Down Sendromu Dörtlü Tarama Testi</b> İkinci Trimester Tarama Testi AFP + hCG + E3 + İnhibin A (DIA)	İkinci trimester döneminde Down sendromu, NTD ve Trizomi 18 için prenatal tarama ile kantitatif risk tayininin belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 mL	ECLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
200		<b>EBV DNA (PCR)</b> <i>Sinonim:</i> Epstein-Barr virus HHV-4 Enfeksiyöz Mononükleoz Infectious Mononucleosis	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Plazma hemen ayrılıp (2-8°C) ye konulmalı. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Real Time PCR	Her gün	21 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
201	907280	<b>EBV EA IgG</b> <i>Sinonim:</i> EBV Early Antijene karşı oluşan antikor EBV EA	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli, kontamine, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
202	907290	<b>EBV EBNA IgG</b> <i>Sinonim:</i> EBV Nükleer Antijene Karşı oluşan antikor IgG	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, kontamine, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
203	907300	<b>EBV EBNA IgM</b> <i>Sinonim:</i> EBV Nükleer Antijene Karşı oluşan antikor IgM	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, kontamine, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
204	907310	<b>EBV VCA IgG</b> <i>Sinonim:</i> EBV Viral Kapsid Antijenine karşı oluşan antikor IgG	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, kontamine, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
205	907320	<b>EBV VCA IgM</b> <i>Sinonim:</i> EBV Viral Kapsid Antijenine karşı oluşan antikor IgM	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, kontamine, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
206	907340	<b>ENA Tarama (6'lı Panel)</b> [RNP/Sm, Sm (Smith), SS-A (Anti-Ro), SS-B (Anti-La), Scl-70, Jo-1]	SLE, Sjögen sendromu, skleroderma, miks konnektif doku hastalığı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay Not : Plazma örnekleri kabul edilmez	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 ml	İmmunobloting	Cuma	Ertesi gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
207	907340	<b>ENA Tarama (12'li Panel)</b> [RNP/Sm, Sm (Smith), SS-A (Anti-Ro), SS-B (Anti-La), Ro-52, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, AMA-M2, Nucleozomlar, Histonlar, ribozomal P-Protein]	SLE, Sjögen sendromu, skleroderma, miks konnektif doku hastalığı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 ml	İmmunobloting	Cuma	Ertesi gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
208	907350	<b>Entamoeba Histolytica Adezin Antijeni</b> <b>Sinonim:</b> E.Histolytica Adezin Ag.	Gaitada Entamoeba histolytica antijeninin araştırılmasında kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısında kabul edilmez Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün	Gaita Kabı	5 g	EIA	Her gün	Aynı gün	Dondurulmuş olarak gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
209	907360	<b>Entamoeba Histolytica Antikor (İHA)</b> <b>Sinonim:</b> E.Histolytica Ab.	Karaciğer amobiyazisi tespitinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İHA	Her gün	22 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
210	L102300	<b>Eozinofil Katyonik Protein</b> <b>Sinonim:</b> ECP	ECP, eozinofillerin ganüllerinde bulunan sitotoksik özelliği yüksek bir protein olup eozinofil aktivasyonunun takibinde kullanılır. Tedavi takibinde de değerlidir. Atopik dermatit, bronşiyal astım, otoimmün hastalıklar, gut ve bazı parazitik hastalıklarda aktif eozinofiller bulunur ve ECP düzeyi artmıştır.	<b>Serum</b> Örnek aldıktan sonra 60 dk. oda ısısında bekletilir. 1000 rpm'de 10 dk santrifüj edilir, serum temiz bir tüpe ayrılır. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	5 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
211	L106000	<b>Eozinofil Sayımı</b>	Allerjik hastalıkların ve parazitik enfeksiyonların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurulmuş örnek kabul edilmez.	Mor Kapaklı Tüp	1 ml	Cell-Counter Mikroskopi	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, pıhtılı ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
212	L102310	<b>Eritropoetin</b> <b>Sinonim:</b> EPO Epogen Hematopietin Hemopietin	Primer ve sekonder polisiteminin ayırıcı tanısında, renal anemi tedavi takibinde, eritropoetin üreten tümörlerde ve gebelikte kullanılır.	<b>Serum</b> Diürenal ritmi nedeniyle öğleden önce örnek alınması uygundur. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
213	L102320	<b>Estradiol *</b> <b>Sinonim:</b> E2 17- Beta Estradiol	Kadınlarda hipogonadizm ve oligo-amenore değerlendirilmesi, in vitro fertilizasyon, östrojen replasman tedavisinin izlenmesi, erkeklerde jinekoma dahil feminizasyonun değerlendirilmesi, östrojen üreten neoplazmların teşhisi, gecikmiş ergenlik teşhisi, menopoz sonrası kadınlarda ve daha az derecede yaşlı erkeklerde kırık riski değerlendirmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Fulvestrant ile tedavi edilen hastalarda Estradiol düzeyi ölçümü eş zamanlı yapılmamalıdır. Steroid içeren ilaçlar bu testle etkileşebilir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
214	L102340	<b>Estriol (Serbest)</b> <b>Sinonim:</b> Unkonjuge Estriol Ue3 E3	Prenatal tarama testlerinin bir bileşeni olarak risk değerlendirilmesinde kullanılır. Düşük seviyeleri anensefali, nöral tüp defekti, trizomi 18 (Edward sendromu) Smith-Lemli-Opitz sendromu (kolesterol biyosentezinde kusur) ile ilişkilidir. Erişkinlerde, meme kanseri ve preeklamsi risk değerlendirilmesinde kullanılabilir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
215	L114120	<b>Etosüksimid</b> <b>Sinonim:</b> Petimid Zarontin	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün Aksi belirtilmedikçe idame düzey belirlenmesi için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır.	Mor Kapaklı Tüp	1 ml	LC-MS/MS	Her gün	6 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
216		<b>Faktör II</b> <b>Sinonim:</b> Protrombin Aktivitesi	Faktör II ve vitamin K eksikliğinin tespiti, antikorlara bağlı kazanılmış eksikliklerin değerlendirilmesi uzamış PTZ ve aPTT'nin araştırılması, kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Pazartesi	7 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
217	L104230	<b>Faktör V</b> <b>Sinonim:</b> Proakselerin Labil Faktör AC Globulin Plazma Akseleratör Globulin	Faktör V eksikliği, intravasküler koagülasyon ve fibrinolize bağlı kazanılmış eksikliklerin tespiti ile uzamış PTZ ve aPTT'nin araştırılmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
218	L104240	<b>Faktör VII</b> <b>Sinonim:</b> Prokonvertin Stabil Faktör Otoprotrombin I	Doğumsal Faktör VII eksikliğinin tespiti, KC Hastalığı, oral antikoagulan kullanımı ve vitamin K eksikliğine bağlı kazanılmış Faktör VII eksikliğinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
219	L104250	<b>Faktör VIII</b> <b>Sinonim:</b> Anti Hemofilik Faktör A Hemofili A	Uzamış aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, Hemofili A ve Von Willebrand hastalığı tanısının konulması, edinsel Faktör VIII eksikliğinin araştırılmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
220	L104340	<b>Faktör VIII İnhibitörü (Tarama)</b>	Faktör VIII inhibitörlerinin varlığının ve titresinin belirlenmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	22 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
221	L104260	<b>Faktör IX</b> <b>Sinonim:</b> Christmas Faktör Anti Hemofilik Faktör B	Faktör IX eksikliğinde Hemofili B (Christmas Hastalığı) gelişir. Hastalık X'e bağlı resesif geçişli olduğundan erkekler hasta, kadınlar taşıyıcıdır. Klinik belirtilerin şiddeti aPTT testindeki uzama ile korelasyon gösterir.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
222	L104350	<b>Faktör IX İnhibitörü (Tarama)</b>	Hemofili B tedavi takibi sürecinde Faktör IX'a spesifik inhibitör varlığının ve titresinin belirlenmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	22 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
223	L104270	<b>Faktör X</b> <b>Sinonim:</b> Stuart Faktör Stuart-Prower Faktör	Doğumsal ya da kazanılmış Faktör X eksikliğinin tespiti, uzamış PT ve aPTT'nin araştırılması ve KC hastalıklarında hemostatik fonksiyonların değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
224	L104280	<b>Faktör XI</b> <b>Sinonim:</b> PTA Plazma Tromboplastin Antecedent Antihemofilik Faktör C	Hemofili C (Faktör XI eksikliği) tanısında ve uzamış aPTT araştırmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Pazartesi	7 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
225	L104290	<b>Faktör XII</b> <b>Sinonim:</b> Hageman Faktör	Faktör XII eksikliğinin tespit edilmesi ile uzamış aPTT'nin araştırılmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Pazartesi	7 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
226	L104300	<b>Faktör XIII</b> <b>Sinonim:</b> Fibrin Stabilize Edici Faktör	PTZ, aPTT ve trombosit sayımı normal olmasına rağmen kanama bozukluğu görülen kişilerde kazanılmış ya da doğumsal Faktör XIII eksikliği yönünden değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Örnek sabah alınmalı ve plazma hemen ayrılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Pıhtı Lizis	Salı	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
227	L109590	<b>Fenilalanin (Kantitatif)</b> <b>Sinonim:</b> Phe	Fenilketonüri tarama testinde elde edilen şüpheli veya pozitif sonuçların kontrolü, fenilketonüri hastalarının tedaviye uyumluluğunun değerlendirilmesi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Açlık kanı gerekir. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	LC-MS-MS	Her gün	5 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
228	L114160	<b>Fenitoin</b> <b>Sinonim:</b> DPH Diphenylhydantoin Epdantoin Epanutin Epitoin Dilantin Hidantin	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşp ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek, idame düzeyi belirlemek için ilaç kullanımından hemen önce alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
229	L114170	<b>Fenobarbital</b> <b>Sinonim:</b> Luminal Luminaletten Solfoton	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşp ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Salisilat veya valproik asit ile beraber kullanıldığında %40 artar. Hipnotikler, analjezikler, kumarin türevi antikoagulanlar, MAO inhibitörleri, kinidin, giseofulvin, antasit, kortizon, reserpin ve alkolle birlikte kullanılmamalıdır. Renal ve hepatik fonksiyon bozukluğunda ve ağır miyokard bozukluklarında kontrendikedir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
230		<b>Fenol</b>	Fenol maruziyeti ve zehirlenmesi takibinde kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 22 ay	İdrar Kabı	5 mL	GC	Her gün	20 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
231	L102410	<b>Ferritin *</b>	Demir eksikliği anemisi, kronik hastalık anemisi, talasemi, hemakromatozis ve demir yüklemeye tedavisinin takibi ile demir eksikliği anemisinin kronik hastalık anemisinden ayırımında kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat sonra örnek alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
232	L102450	<b>Fibrinojen</b> <b>Sinonim:</b> Factor I FIB	DIC tanısının dışlanması, PT, aPTT ve TT gibi tarama testlerinde anormallik bulunması, edinsel veya konjenital kaynaklı fibrinojen konsantrasyonunun azlığının veya artışının tespit edilmesi ile fibrinolitik tedavinin izlenmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay	Açık Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	Aynı gün	Pıhtılı, hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
233	L102480	<b>Folik Asit *</b> <b>Sinonim:</b> Folat Folasin Vitamin B9 Pteroylglutamic Acid	Megaloblastik ve makrositik anemilerin değerlendirilmesi, folik asit eksikliğinin tanı ve tedavisinin takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnekler 10 saatlik açlıkta, transfüzyondan ve folik asit replasman tedavisinden önce alınmalı ve ışıktan korunmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat sonra örnek alınmalıdır. Metotreksat, lökovorin ve fenitoin kullanımı Folik Asit ölçümünde hatalı sonuçlara neden olur. Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
234	L102530	<b>Fosfor (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> İnorganik Fosfor PO4 Fosfat	Böbrek fonksiyonlarının ve kalsiyum-fosfor dengesinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Toplama sırasında soğutulmuş durumda saklayın. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
235	L102510	<b>Fosfor (Serum) *</b> <b>Sinonim:</b> İnorganik Fosfor PO4 Fosfat	Serumdaki P dengesinde değişiklik oluşturan kemik, paratiroid bezi ve böbreklerle ilişkili hastalıkların teşhisi ve takibi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> 12-14 saatlik açlık gerektirir. Bifazik sirkadyen ritmi vardır. En düşük değerler sabah saatlerinde, en yüksek değerler öğleden sonra gözlenir. Lipozomal ilaç formülasyonlarında (AmBisome) bulunan fosfolipidler yüksek fosfat sonuçlarına neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
236	L102570	<b>Fruktozamin</b> <b>Sinonim:</b> Protein Bound Glucose GSP Glycated Serum Protein Glike Albümin	Son 2-3 haftalık glisemik kontrolün değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Demir, folik asit, B12, B6 eksikliği fruktozamin ölçüm sonuçlarının düşük çıkmasına neden olur. Yüksek konsantrasyondaki askorbik asit, interferansa neden olduğundan son 24 saat içinde kullanılmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
237	L102500	<b>FSH *</b> <b>Sinonim:</b> Folikül Stimülant Hormon Folikül Uyarıcı Hormon Pituiter Gonadotropin Follitropin	Menstrüel düzensizliklerin değerlendirilmesine yardımcı olarak, hipogonadizm şüphesi olan hastaların değerlendirilmesinde, ovulasyonun tahmininde, infertilite değerlendirmesinde ve hipofizer bozuklukların tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
238	L106760	<b>FT3 *</b> <b>Sinonim:</b> Triiyodotironin	Tiroid fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Vitamin B7 içeren multivitamin, diyet destek ürünleri veya yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavisi alan hastalarda son uygulamanın ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Amiodaron, fenitoin, propranolol, furosemid, ve valproik asit kullananlarda FT3 düzeyleri azalır. Oda ısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
239	L106770	<b>FT4 *</b> <b>Sinonim:</b> Tiroksin	Tiroid fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Vitamin B7 içeren multivitamin, diyet destek ürünleri veya yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavisi alan hastalarda son uygulamanın ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Dekstrotiroksin içeren lipid düşürücü ajanlarla tedavi edilen hastalarda son uygulamanın ardından en az 4 hafta geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
240	905920	<b>Gaitada Amip - Giardia Aranması</b> <b>Sinonim :</b> Dışkıda Amip-Giardia Aranması	Entamoeba histolytica ve Giardi intestinalis'in trofozoit ve kistlerinin araştırılmasında kullanılır.	<b>Gaita</b> 20-25°C'de 30 dakika Bebeklerden gaita örneği alınırken bezin üzerine naylon bir örtü örtülmesi veya hazır bezlerin dış kısmının kullanılması, bebek dışkısını yapar yapmaz örneğin temiz bir kaba alınması önerilir.	Gaita Kabı	5 g	Mikroskopi	Her gün	Aynı gün	Bebek bezinde, tuvalet kağıdında gelen veya besiyerine alınmayıp 2 saatten fazla beklemiş ve dondurularak gönderilmiş örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
241	905930	<b>Gaitada Gizli Kan</b> <b>Sinonim :</b> Guaiac Testi FOB Test Fecal Occult Blood Test GGK	Gastrointestinal kanama şüphesi, kolorektal kanserlerin erken saptanması amacıyla kullanılır.	<b>Gaita</b> *Testten önceki son 2 gün içerisinde; pişmiş ya da yarı pişmiş etli yemekler, kırmızı et, karaciğer, dalak, böbrek, kalp, salam, sosis, turp, şalgam, pişmemiş domates, armut, muz tüketilmemesi önerilir. **Bu süre boyunca; çiğ ya da pişmiş sebzeler, ıspanak, mısır, marul, kuru erik, üzüm, kepekli ekme, elma, iyi pişmiş tavuk eti, yoğurt, sütlü tatlılar yenmelidir. ***Aspirin ve diğer non-steroid antiinflamatuvarlar, kortikosteroidler, demir içeren preparatlar, 250 mg/gün üzeri dozda kullanılan C-vitamini test sonuçlarının olumsuz etkileyebilir: Ayrıca hemoroid, kanamalı anal bölge hastalıkları ve adet kanaması varlığında test yapılmaz. Oda ısı (18-22°C) 1 saat Buzdolabı (2-8°C) 36 saat Dondurucu (-20°C) 3 gün	Gaita Kabı	5 g	GUAIAC	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
242	905672	<b>Gaita Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Büyük Abdest Kültürü Feçes Kültürü Dışkı Kültürü	Bakteriyel diyare etkenlerinin izolasyon ve identifikasyonu amacıyla kullanılır.	<b>Gaita</b> <b>Koruyucu Olmayan Ortamda:</b> Oda ısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabında ve donmuş halde kabul edilmez. <b>Koruyucu İçeren Ortamda :</b> Oda ısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 gün	Transport Besiyeri Gaita Kabı	5 g	Kültür	Her gün	3 gün sonra	Bebek bezinde, tuvalet kağıdında gelen ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
243	905770	<b>Gaita Mikroskopik İncelemesi</b> <b>Sinonim :</b> Direkt Gaita Mikroskopisi Gaita Yayması	Eritrosit, lökosit, maya gibi hücrelerin ve protozoon trofozoit, kist ve helmint yumurtalarının araştırılmasında kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısı (20-25 °C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	Gaita Kabı	5 g	Mikroskopik İnceleme	Her gün	Aynı gün	Bebek bezinde, tuvalet kağıdında gelen veya besiyerine alınmayıp 2 saatten fazla beklemiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
244	905870	<b>Gaitada Parazitolojik İnceleme</b> <b>Sinonim:</b> Dışkıda Parazit Aranması Gaitada Parazit	Gaita örneğinde protozoon trofozoit, kist ve helmint yumurtalarının araştırılmasında kullanılır.	<b>Gaita / Perianal Selefon Bant Örneği</b> (Selefon bant sabah defekasyon öncesi uygulanmalıdır) Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	Gaita Kabı Selefon Bant	5 g Uygun alınmış örnek	Mikroskopik İnceleme	Her gün	Aynı gün	Bebek bezinde, tuvalet kağıdında gelen veya besiyerine alınmayıp 2 saatten fazla beklemiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
245	L102600	<b>Gaitada pH</b>	Karbonhidrat ve protein yıkımının izlenmesinde kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 1 gün	Gaita Kabı	5 g	İndikatör	Her gün	Aynı gün	İdrarla karışmış gaita örneği.
246		<b>Gaitada Redükta Madde</b> <b>Sinonim:</b> Gaitada İndirgeyici Madde Dışkıda Redükta Madde	Çeşitli şekerlerin anormal atılımının neden olduğu ozmotik enteritin mikroorganizmaların neden olduğu enteritten ayırt edilmesinde yardımcı olur. Çocuklarda karbonhidrat malabsorbsiyon taramasında kullanılır.	<b>Gaita</b> Kullanılan bazı ilaçlara (salisilatlar, penisilin, askorbik asit, nalidiksik asit, sefalosporinler ve probenesid) bağlı hatalı pozitiflikler görülebilir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat	Gaita Kabı	5 g	Kimyasal	Her gün	Aynı gün	İdrarla karışmış gaita örneği.
247	L102610	<b>Gaitada Sindirim</b> <b>Sinonim:</b> Gaitada Hazım	Malabsorbsiyon bozukluklarında kullanılır.	<b>Gaita</b> Bir hafta öncesinden lifli ve yağlı yiyecekler ile laksatif ilaç kullanmaktan kaçınılmalı ve anal bölge etrafına pomad uygulanmamış olmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 saat	Gaita Kabı	5 g	Mikroskopik İnceleme	Her gün	Aynı gün	İdrarla karışmış gaita örneği.
248	L102630	<b>Gaitada Steatokrit</b> <b>Sinonim:</b> Gaitada yağ çalışması	Gaitada yağ durumunun değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 3 gün	Gaita Kabı	20 gr	Mikroskopik İnceleme	Her gün	Aynı gün	İdrarla karışmış gaita örneği.
249	L102810	<b>Gebelik Testi (İdrar)</b>	Gebelik tespitinde kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Donmuş halde kabul edilmez.	İdrar Kabı	5 mL	İmmüno-kromatografik	Her gün	2 saat sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen veya dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
250	907390	<b>Galaktomannan Antijeni</b> <b>Sinonim:</b> Aspergillus Antijeni Aspergillus Ag Galaktomannan	İnvaziv Aspergillus (IA) tanısında kullanılır.	<b>Serum / Plevra Mayı / BAL</b> Test çalışmaya alınana kadar tüp kapağı açılmamalıdır. Örneğin hava ile temas etmesi test sonucunu etkilemektedir. Buzdolabı (2-8°C) 5 gün (tüpün ağzı açılmamışsa) Buzdolabı (2-8°C) 2 gün (tüpün ağzı açılmışsa) Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	EIA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, bulanık ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
251	L102800	<b>Gastrin</b>	Zollinger-Ellison sendromu, aklorhidri, pernisiyöz anemi, multiple endokrin neoplazi ve diğer hipergastrinemilerin tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> 10 saat sabah açlığı gerekir. Sirkadyen ritm gösterir. 03.00 - 07.00 saatleri arasında en düşük seviyede bulunur. Serum hemen ayrılıp çalışılmalı, çalışılmayacak örnekler dondurulmalıdır. Örnek alınımından 24 saat önce anti-asit, anti-kolinergik, H2 reseptör blokerleri, 5-7 gün önce de proton pompa inhibitörü ilaçlar kesilmelidir. Gastroskopi yapılmış ise 1 hafta sonra örnek verilmesi önerilir. Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay Dondurucu (-70°C) uzun süre	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	CLIA	Cuma	Çarşamba	Hemolizli, lipemik, ikterik ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
252	L102780	<b>GGT *</b> <b>Sinonim:</b> Gama Glutamil Transferaz GGTP GT Gama Glutamil Transpeptidaz	Karaciğer ve safra yolları hastalıklarının tanı ve takibinde kullanılır. Obstrüktif sarılık, intrahepatik kolestazis, pankreatit ve karaciğerdeki metastatik karsinomların tanısında değerlidir. Primer veya sekonder (metastatik) neoplazmaları olan hastalar, alkolik sirozlu hastalar ve devamlı alkol alanlarda yüksek GGT yüksekliği gözlenir.	<b>Serum</b> Fenobarbital ve fenitoin ile uzun süre tedavi edilen hastaların GGT aktiviteleri yükselir. Çok nadir durumlarda gammopati, özellikle tip IgM (Waldenstrom makroglobinemi) güvenilirmez sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
253	907400	<b>Giardia antijeni</b> <b>Sinonim:</b> Giardia Lamblia Antijeni	Dışkıda Giardia intestinalis antijeninin araştırılmasında kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 1 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	Gaita Kabı	10 gr	Mikroskopik inceleme İmmünokromatografi	Her gün	Aynı gün	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
254	L102870	<b>Glomerül Bazal Membran Antikoru</b> <b>Sinonim:</b> Anti-GBM Anti-GBM Antibody Bazal Membran Antikoru	Glomerulonefrit ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
255	L102890	<b>Glukoz *</b> <b>Sinonim:</b> AKŞ Açlık Kan Şekeri	DM, gestasyonel diabet, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi, pankreatik adacık tümörü dahil karbonhidrat metabolizma bozukluklarının tanı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Serum örneği kan alındıktan sonra en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. Kan örneği santrifüj edilmeden oda sıcaklığında pıhtılaşırsa serum glikozunda glikolize bağlı olarak 1 saatte ~ % 7 (5-10 mg/dL) azalma görülür. Örneklerin NaF içeren tüplere alınmasıyla glikoliz önlenir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
256	L102900	<b>Glukoz (Spot idrar)</b>	Diyabetli hastaların takibi ve böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot idrar</b> Keton cisimleri testin duyarlılığını azaltır; orta derecede yüksek keton seviyeleri (40 mg/dL), küçük miktarlarda glukoz (75-125 mg/dL) içeren örnekler için hatalı negatif sonuçlara neden olabilir. Oda ısısında kabul edilmez. Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün	İdrar Kabı	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
257	L102910	<b>Glukoz (24 Saatlik İdrar)</b>	Diyabetli hastaların takibi ve böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> İdrar, biriktirme süresince (2-8°C'de muhafaza edilmelidir. Oda ısısında kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
258	Her bir zaman dilimi için ayrı SUT KODU	<b>Glukoz Tolerans Testi</b> <b>Sinonim:</b> OGTT	Diabetes Mellitus ve gestasyonel diyabetin tanı kriterlerinden biri olarak kullanılır.	<b>Serum / NaF Plazma</b> Örnek 10-16 saatlik açlık sonrası alınmalı ve testin başlangıç saati 08:00-10:00 arasında olmalıdır. Test süresince bir şey yenip içilmemeli, sigara kullanılmamalı ve aşırı efor sarfedilmemelidir Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay NaF plazmada stabilite: 20-25°C'de 3 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
259	L102940	<b>Glukoz (Postprandial 2. saat)</b> <b>Sinonim:</b> Tokluk kan şekeri 2. saat	Karbonhidrat metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> 8-10 saat gece açlığından sonra ilk lokmanın yutulmasıyla başlayan 120 dakikalık bir zaman dilimini kapsar. Test süresince bir şey yenip içilmemeli, sigara kullanılmamalı ve aşırı efor sarfedilmemelidir 120. dakikada kan örneği alınır. Kan örneği santrifüj edilmeden oda sıcaklığında pıhtılaşırsa serum glikozunda glikolize bağlı olarak 1 saatte ~ % 7 (5-10 mg/dL) azalma görülür. Örneklerin NaF içeren tüplere alınmasıyla glikoliz önlenir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp Gri Kapaklı Tüp	1 ml	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
260	L102970	<b>Glukoz 6 Fosfat Dehidrogenaz</b> <i>Sinonim:</i> G6PD	G6PD eksikliğine bağlı olarak gelişen hemolitik aneminin tanısında kullanılır. Genç eritrositlerde G6PD aktivitesi yüksek olduğundan, hemolitik epizod sonrasında eksikliğin belirlenmesi genellikle mümkün olmaz.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Sülfonamidler, kloramfenikol, nalidiksik asit, nitrofurantoin, baktrim, aspirin, K vitamini analogları, sıtma ilaçları, yüksek doz vitamin C, bakla yenmesi (favizm), diyabetik asidoz, hepatit vb. G6PD eksikliği olanlarda hemolitik krizi tetikleyebilir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	Spektrofotometrik	Her gün	2 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli ve ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
261	905970	<b>Gonokok Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Neisseriae Gonorrhoeae Kültürü	Neisseriae Gonorrhoeae'nin izolasyon ve identifikasyonunda kullanılır.	<b>Servikal Swab / Üretral Swab / İdrar / Semen</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat	Transport Besiyeri (Stuart, Amies vb.)	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
262	905679	<b>Göz Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Konjonktiva Kültürü Kornea Kültürü	Göz enfeksiyonlarında etken olan mikroorganizmanın izolasyon ve identifikasyonunda kullanılır.	<b>Göz Sürüntüsü</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8 °C) 1 Gün	Transport besiyeri (Stuart, Amies vb.)	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
263	908020	<b>Gruber-Widal</b> <i>Sinonim:</i> Salmonella Tüp Aglütinasyonu Widal testi, Salmonella serolojisi	Tifo ve paratifo enfeksiyonunun tanımlanmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Aglütinasyon	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
264		<b>Gümüş</b> <i>Sinonim:</i> Ag Silver	Gümüş maruziyeti ve toksisite takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Serum en kısa sürede ayrılmalı, ışıktan korumak için alimünyum folyo ile sarılmış sekonder tüple gönderilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 30 gün Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 mL	ICP-MS	Her gün	30 gün sonra	Alimünyum folyo sarılmadan ışıktan korunmamış tüple gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
265	L103020	<b>Haptoglobin</b> <b>Sinonim:</b> HP HPT HAPT Hemoglobin Bağlayıcı Protein	İntravasküler hemolizin doğrulanması ve izlenmesinde kullanılan bir akut faz reaktanıdır. Akut ve kronik inflamasyonlar, neoplastik hastalıklar, androjen ve anabolik steroid kullanımı, serum HPT konsantrasyonunu yükseltirken şiddetli egzersiz, östrojen tedavisi, gebelik, oral kontraseptif ve tamoksifen kullanımı ile HPT seviyesi düşer.	<b>Serum</b> Açlık kanı gerekir. Örneğin berrak olması ve partikül içermemesi önemlidir. Lipemik örnekler, partikül içeren ya da mikrobiyolojik olarak kontamine olan örnekler çalışmaya uygun değildir. Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Pazartesi Çarşamba Cuma	3 gün sonra	Hemolizli, lipemik, partikül içeren ya da mikrobiyolojik olarak kontamine olan örnekler.
266	L102820	<b>HbA1c *</b> <b>Sinonim:</b> Hemoglobin A1c A1c Glike hemoglobin Glikozile hemoglobin Glukohemoglobin	DM hastalarında kan şekerinin uzun süreli izlenmesinde kullanılır. Ayrıca, diyabet tanısına ve diyabet geliştirme riski altında olabilecek hastaların tanımlanmasına da yardımcı olur.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Eritrositlerin yaşam süresini azaltan herhangi bir neden (hemolitik anemi, gebelik, kan kaybı veya yakın zamanda yapılan kan transfüzyonu) eritrositlerin glikoza maruziyetini azaltır. Buna bağlı olarak HbA1c değerlerinde azalma görülür. Polisitemi veya postplenektomili hastalar, eritrositlerin biraz daha uzun ömürlü olması nedeniyle artan HbA1c değerleri sergileyebilir. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı ve hemolizli örnekler.
267	L102830	<b>HbA1c (HPLC) *</b> <b>Sinonim:</b> Hemoglobin A1c A1c Glike hemoglobin Glikozile hemoglobin Glukohemoglobin	DM hastalarında kan şekerinin uzun süreli izlenmesinde kullanılır. Ayrıca, diyabet tanısına ve diyabet geliştirme riski altında olabilecek hastaların tanımlanmasına da yardımcı olur.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Eritrositlerin yaşam süresini azaltan herhangi bir neden (hemolitik anemi, gebelik, kan kaybı veya yakın zamanda yapılan kan transfüzyonu) eritrositlerin glikoza maruziyetini azaltır. Buna bağlı olarak HbA1c değerlerinde azalma görülür. Polisitemi veya postplenektomili hastalar, eritrositlerin biraz daha uzun ömürlü olması nedeniyle artan HbA1c değerleri sergileyebilir. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	HPLC	Her gün	Ertesi gün	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı ve hemolizli örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
268	907420	<b>HBeAg *</b> <i>Sinonim:</i> Hepatit B e Antijeni	Akut veya kronik viral hepatit B enfeksiyonunun tanısında ve bulaştırıcılık takibinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Salı Perşembe Cumartesi	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
269	907420	<b>HBsAg *</b> <i>Sinonim:</i> Hepatit B s Antijeni Hepatit B Surface Antijeni	Akut veya kronik viral hepatit B enfeksiyonunun tanısında ve bulaştırıcılık takibinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
270	908150	<b>HBV DNA (PCR)</b> <i>Sinonim:</i> Hepatit B Virüsü DNA	HBsAg pozitif hastalarda viral yükün belirlenmesinde	<b>Serum / EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 4 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp EDTA'lı Tüp	1 mL	Real Time PCR	Pazartesi Perşembe	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
271	G100330	<b>HCV Doğrulama</b> <i>Sinonim:</i> HCV Konfirmasyon Hepatit C Virüsü Doğrulama	Hepatit C enfeksiyonunun tanısında	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	LIA	Her gün	15 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
272	908160	<b>HCV Genotiplendirme</b> <i>Sinonim:</i> Hepatit C Virüsü Genotiplendirme	Hepatit C Virüs enfeksiyonunun prognoz ve tedavi takibinde kullanılır. NOT: HCV Virak yük testi çalışılan numunelerde çalışılmaktadır.	<b>Serum / EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 4 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp EDTA'lı Tüp	1 mL	Dizi analizi	Her gün	15 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
273	908170	<b>HCV RNA</b> <i>Sinonim:</i> Hepatit C Virüsü RNA	Akut veya kronik hepatit C tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum / EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 4 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp EDTA'lı Tüp	1 mL	Real Time PCR	Pazartesi Perşembe	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
274	L103050	<b>HDL Kolesterol *</b> (Direkt Yöntem) <b>Sinonim:</b> HDL-C	Kardiyovasküler hastalık riskini değerlendirmek ve riski yüksek hastaların takibi sırasında kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay Dondurucu (-20°C) 24 ay -70°C'de 24 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
275	908171	<b>HDV RNA</b> <b>Sinonim:</b> Hepatit D Virüsü RNA	Kronik hepatit B hastalarında HDV viral yükünün belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum / EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 4 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp EDTA'lı Tüp	1 mL	Real Time PCR	Pazartesi Perşembe	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
276	907490	<b>Helicobacter Pylori Direkt Antijen</b> <b>Sinonim:</b> HpSA Hp Antijeni Helicobacter Antijeni H. Pylori Ag Dışkıda Helicobacter Tespiti	Gastrit, gastrik ve duodenal ülser olgularında H.Pylori varlığını tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay Son 14 gün içinde hastaya antibiyotik, proton pompası inhibitörleri veya bizmut preparatı uygulanmamış olmalıdır.	Gaita Kabı	20 g	İmmünokromotografik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
277	907500	<b>Helicobacter Pylori Ig A</b> <b>Sinonim:</b> H. Pylori Ig A	Gastrit, gastrik ve duodenal ülser olgularında H.Pylori varlığını tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
278	907510	<b>Helicobacter Pylori Ig G</b> <b>Sinonim:</b> H. Pylori Ig G	Gastrit, gastrik ve duodenal ülser olgularında H.Pylori varlığını tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
279	L103150	<b>Hemoglobin Elektroforezi (HPLC)</b>	Talasemi ve Hemoglobin Varyantlarının tespit edilmesi ve açıklanamayan mikrositozun değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Oda ısısında ve donmuş halde kabul edilmez.	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	HPLC	Her gün	3 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli, dondurulmuş olarak gönderilen veya soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
280	L107020	<b>Hemogram *</b> <b>Sinonim:</b> CBC Complete Blood Count Tam Kan Sayımı	Hematolojik hastalıkların araştırılması, akut ve kronik infeksiyonlar, anemi, bağışıklık sistemi hastalıkları ve kan kanseri dahil olmak üzere çeşitli rahatsızlıkların tanısında kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Donmuş halde kabul edilmez.	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	Cell-Counter	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
281	906650	<b>Hepatit E Antikoru</b> <b>Sinonim:</b> Anti HEV HEV Total	Hepatit E enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	EIA	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
282	912760	<b>HIV 1/2 p24 (Ag Ab)</b> <b>Sinonim:</b> HIV p24 Antijeni Anti-HTLV III Human Immunodeficiency Virus AIDS Acquired Immune Deficiency Syndrome Edinilmiş Bağışıklık Yetmezliği Sendromu	HIV enfeksiyonu tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 ay Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
283		<b>HIV RNA</b> <b>Sinonim:</b> Human Immunodeficiency Virus RNA HIV 1 RNA Viral Yük	HIV enfeksiyonu tanısında, viral yükün belirlenmesinde kullanılır.	<b>Serum / EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 4 ay	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Real Time PCR	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
284	L103200	<b>HLA B27</b> <b>Sinonim:</b> W 27 LY 27B Histocompatibility Antigen Human Leukocyte Antigen	Doku uygunluk antijenidir. Spondiloartritlerin değerlendirilmesinde kullanılır. Ankilozan spondilit, Juvenil romatoid artrit ve Reiter sendromunun tanı sürecine yardımcıdır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 gün	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	PCR	Her gün	7 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
285	L103210	<b>HLA B51</b> <b>Sinonim:</b> B51 Antijeni HLA B*51:01	Behçet hastalığına yatkınlığın tespit edilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	PCR	Her gün	10 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
286	L109960	<b>Homosistein</b> <i>Sinonim:</i> HCY	Sistatyonin Beta Sentaz (CBS), Metiyonin Sentaz (MS) veya Metilentetrahydrofolat Redüktaz (MTHFR) eksikliği gibi kalıtsal metiyonin metabolizma bozukluklarından şüphelenildiğinde tarama amacıyla kullanılabilir.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek alınması için sabah açlığı tercih edilir. Örnek alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve soğuk ortamda gönderilmelidir. Metotretsat, karbamazepin, fenitoin, azot (nitroz) oksit, antikonvülsanlar veya azuridin alan hastalarda metabolik etkileşim nedeniyle yüksek homosistein düzeyleri olabilir. Ayrıca B6, B12 ve folat eksikliği, yaş, sigara içmek, kronik böbrek yetmezliği, hipotiroidizm, Alzheimer, nöropsikiyatrik hastalıklar ve osteoporoz homosisteinin düzeyini artırabilir. Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 hafta Dondurucu (-20°C) 10 ay	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	HPLC	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, pıhtılı, bulanık ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
287	L104110	<b>Homovanilik Asit</b> <i>Sinonim:</i> HVA	Feokromositoma, nöroblastoma ve ganglioblastoma gibi dopamin salgılayan tümörlerin tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Çocuklar için 5 ml, erişkinler için 10 ml; Asetik asit veya 6 N HCl üzerine idrar toplanmalıdır. L-Dopa, MAO inhibitörleri, melatonin, amfetamin, epinefrin, glukagon, guanetidin, histamin, bactrim vb. ilaçların kullanımı HVA sonuçlarında hatalı yüksek sonuçlara neden olacağından, idrar toplamaya başlamadan 72 saat önce ilaç kullanımı kesilmelidir. Momoamin Oksidaz-A eksikliği, esansiyel hipertansiyon, yoğun anksiyete, yoğun fiziksel egzersiz HVA atılımını artırır. Oda ısısında kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	LC-MS	Cumartesi	10 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
288	908230	<b>HPV DNA</b> <i>Sinonim:</i> Human Papilloma Virus DNA	Servikal kanserler, servikal intraepitelyal neoplazi ve Condylomata acuminata'da HPV varlığının tespitinde kullanılır.	<b>Şüpheli Lezyondan Kuru Sürüntü Örneği veya Biyopsi Materyali</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Jelsiz Transport Besiyeri	N/A	Real Time PCR	Her gün	7 gün sonra	Jelli transport besiyeri ile gönderilen, soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
289	908230	<b>HPV Genotipleme (Tüm Tipler)</b> <i>Sinonim:</i> Human Papilloma Virus Genotipleme	Servikal kanserler, servikal intraepitelyal neoplazi ve Condylomata acuminata'da HPV varlığının tespitinde kullanılır.	<b>Şüpheli Lezyondan Kuru Sürüntü Örneği veya Biyopsi Materyali</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Jelsiz Transport Besiyeri	N/A	PCR + Sekans	Her gün	20 gün sonra	Jelli transport besiyeri ile gönderilen, soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
290	907520	<b>HSV Tip 1 IgG (Orofasiyal Tip) *</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simpleks Virüs Tip 1 IgG	Geçirilmiş Herpes Simpleks Virüs enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
291	907530	<b>HSV Tip 1 IgM (Orofasiyal Tip)</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simpleks Virüs Tip 1 IgM	Geçirilmekte olan Herpes Simpleks Virüs enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
292	907560	<b>HSV Tip 2 IgG (Genital Tip) *</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simpleks Virüs Tip 2 IgG	Geçirilmiş Herpes Simpleks Virüs enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
293	907570	<b>HSV Tip 2 IgM (Genital Tip)</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simpleks Virüs Tip 2 IgM	Geçirilmekte olan Herpes Simpleks Virüs enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
294	907540	<b>HSV Tip 1/2 IgG</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simpleks Virüs Tip 1/2 IgG	Geçirilmiş Tip 1 ve Tip 2 Herpes Simpleks virus enfeksiyonunun serolojik tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
295	907550	<b>HSV Tip 1/2 IgM</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simpleks Virüs Tip 1/2 IgM	Geçirilmekte olan Tip 1 ve Tip 2 Herpes Simpleks virus enfeksiyonunun serolojik tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
296	908200	<b>HSV Tip 1 DNA</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simplex Virus Tip 1 DNA	Analiz materyalinde HSV Tip 1 varlığının saptanmasında kullanılır.	<b>BOS / Deri Kazıntısı / Göz Salgısı / Ağız Çevresi Sürüntüsü</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Jelsiz Transport Besiyeri	N/A	Real Time PCR	Her gün	7 gün sonra	Jelli transport besiyeri ile gönderilen, soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
297	908200	<b>HSV Tip 2 DNA</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simplex Virus Tip 2 DNA	Analiz materyalinde HSV Tip 2 varlığının saptanmasında kullanılır.	<b>BOS / Deri Kazıntısı / Göz Salgısı / Ağız Çevresi Sürüntüsü</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Jelsiz Transport Besiyeri	N/A	Real Time PCR	Her gün	7 gün sonra	Jelli transport besiyeri ile gönderilen, soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
298	908200	<b>HSV Tip 1/2 DNA Multipleks</b> <i>Sinonim:</i> Herpes Simplex Virus Tip 1/2 DNA Multipleks	Analiz materyalinde HSV Tip 1 ve 2 varlığının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>BOS / Deri Kazıntısı / Göz Salgısı / Ağız Çevresi Sürüntüsü</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Jelsiz Transport Besiyeri	N/A	Real Time PCR	Her gün	7 gün sonra	Jelli transport besiyeri ile gönderilen, soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
299	L103730	<b>IFE (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> İmmüfiksasyon Elektrofrez	Monoklonal gamopatilerin tanı, takip ve tedavi sürecinin yönlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 14 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Elektrofrez	Her gün	15 gün sonra	Bulanık, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
300	L103740	<b>IFE (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> İmmüfiksasyon Elektrofrez	Monoklonal gamopatilerin tanı, takip ve tedavi sürecinin yönlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Koruyucu kullanmadan, 24 saatlik idrar toplama koşullarına göre toplanmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	Elektrofrez	Her gün	15 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
301	L103750	<b>IFE (BOS)</b> <i>Sinonim:</i> CSF İmmüfiksasyon Elektrofrez	Multiple Skleroz başta olmak üzere santral sinir sisteminin inflamatuvar hastalıklarının tanısında kullanılır.	<b>BOS / CSF</b> Aynı hafta içerisinde alınmış BOS ve seum örnekleri birlikte gönderilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Jelsiz Tüp	1 mL	İmmüfiksasyon Elektrofrez	Her gün	11 gün sonra	<b>BOS:</b> Hemolizli, lipemik, kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler. <b>SERUM:</b> Bulanık, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
302	907621	<b>IgA *</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin A	Monoklonal gammopatiler ve immün yetmezliklerin tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 8 ay Dondurucu (-70°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
303	L103530	<b>IgD</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin D	IgD tipi multipl myeloma tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Dondurucu (-70°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	RID	Salı	Pazartesi	Hemolizli, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
304	907631	<b>IgG (Serum) *</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin G	Monoklonal Gammopatiler ve immün yetmezliklerin tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Dondurucu (-70°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
305	907631	<b>IgG (BOS)</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin G	Multiple skleroz, subakut sklerozan panensefalit ve merkezi sinir sistemi sifilizi olmak üzere santral sinir sistemi inflamatuvar hastalıklarının tanısında kullanılır.	<b>BOS</b> BOS örneklerinin LP işlemi sırasında kan ile kontaminasyonu sonuçları önemli ölçüde etkilemektedir. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 7 gün	Düz Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, kontamine ve dondurulmadan gönderilmiş örnekler.
306	L103550	<b>IgG İndeksi</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin G İndeksi	Multiple Skleroz başta olmak üzere santral sinir sisteminin inflamatuvar hastalıklarının tanısına yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum / BOS</b> BOS ve serum örneklerinin aynı hafta içerisinde alınmış olması gereklidir. <b>Serum:</b> Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Dondurucu (-70°C) süresiz BOS örneklerinin LP işlemi sırasında kan ile kontaminasyonu sonuçları önemli ölçüde etkilediği gözönünde bulundurulmalıdır. <b>BOS:</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) önerilmez.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp Jelsiz Düz Tüp	1 mL 500 µL	Spektrofotometrik Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	<b>SERUM:</b> Hemolizli, bulanık, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler. <b>BOS:</b> Hemolizli, kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
307	907790	<b>IgG Subgrupları</b> <i>Sinonim:</i> IgG Subclass G1,G2,G3,G4 IgG Alt Sınıfları İmmünglobulin G Alt Sınıfları IgG Alt Tipleri	Hümorale ve kombine immün yetmezlik bulguları gösteren hastaların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Dondurucu (-70°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Pazartesi	Cuma	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
308	L103540	<b>IgE (Total) *</b> <b>Sinonim:</b> İmmünglobulin E	Allerjik hastalıkların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Omalizumab (Xolair) veya Anti-IgE antikor içeren ilaçlarla tedavi altındaki hastalardan alınan örnekler kullanılmamalıdır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Dondurucu (-70°C) süresiz Örnekler 5 kez dondurulabilir.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
309	L103800	<b>IGF-1</b> <b>Sinonim:</b> İnsülin Like Growth Factor 1 İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü 1 Somatomedin-C	Büyüme hastalıklarının değerlendirilmesi, büyüme hormonu eksikliğinin veya fazlalığının değerlendirilmesi, recombinant büyüme hormonu tedavi takibi ile akromegali ve gigantizmi vakalarının takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden Örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
310	L103810	<b>IGF-BP 3</b> <b>Sinonim:</b> İnsülin Like Growth Factor Binding Protein 3 İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü Bağlayan Protein 3 Somatomedin C Bağlayıcı Protein	Büyüme geriliği, akromegali ve nutrisyonel durumun değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden Örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	CLIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
311	907641	<b>IgM (Serum) *</b> <b>Sinonim:</b> İmmünglobulin M	Monoklonal Gammopatiler ve immün yetmezliklerin tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Romatoid faktörü yüksek olan kişilerde serum Ig M seviyesi yüksek ölçülebilir. Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Dondurucu (-70°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, bulanık, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler

\* İsairetli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
312	907641	<b>IgM (BOS)</b> <b>Sinonim:</b> İmmünglobulin M	Santral sinir sistemi inflamatuvar hastalıklarının tanısında kullanılır. BOS'da 3 mg/dl'nin üzerindeki IgM değerleri bakteriyel menenjit lehinedir.	<b>BOS</b> BOS örneklerinin LP işlemi sırasında kan ile kontaminasyonu sonuçları önemli ölçüde etkilediği gözönünde bulundurulmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 7 gün	Düz Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
313	905671	<b>İdrar Kültürü ve Koloni Sayımı</b> <b>Sinonim:</b> Üriner Kültür İdrar Kültürü Üriner İnfeksiyon Kültürü İdrar Yolu İnfeksiyonu Kültürü İYE Kültürü	Üriner sistem enfeksiyonlarında etken mikroorganizmanın izolasyonu ve identifikasyonu amacıyla kullanılır.	<b>Orta Akım İdrarı</b> Sabah idrarının ya da mesanede en az 3 saat beklemiş idrarın alınması uygundur. Orta akım idrar örneği alınmalı, örneğin alınmasından önce periüretal temizlik yapılmalıdır. Örnek invaziv bir yöntemle alınmış ise mutlaka belirtilmelidir. Hasta test öncesinde bol miktarda sıvı tüketmemelidir. Böyle bir örnek ile yapılacak çalışma mikroorganizmaların dilüe olmasına neden olacağından test sonuçları olumsuz etkilenir. Buzdolabı (2-8°C) 2 saat Dondurucu (-20°C) 24 saat Borik asitli 48 saat	Steril İdrar Kabı	1 mL	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Dayanıklılık şartlarına uymayan veya dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
314	L107010	<b>İdrar Tahlili</b> <b>Sinonim:</b> TİT Tam İdrar Tetkiki Tam İdrar Analizi	Böbrek ve idrar yolu hastalıklarının tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	İdrar Kabı	10 ml	Strip Mikroskopi	Her gün	2 saat sonra	Ortam ısısında uzun süre bekletilmiş veya dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
315		<b>İndirekt COOMBS</b> <b>Sinonim:</b> İndirekt Antiglobulin Testi İndirekt Aglutinasyon Anti Human Globulin Testi	Rh (-) hamilelerde eritrositlere karşı oluşan Rh antikorlarının varlığının araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Konvansiyonel Tüp Yöntemi	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
316	905.991	<b>İnfluenza A/B H1 N1 RNA</b> <b>Sinonim:</b> H1 N1 Domuz Gribi	Tüm H1 N1 İnfluenza virüs suşlarının saptanmasında kullanılır.	<b>Nazofarenks / Boğaz / Burun Sürüntüsü</b>	Swap Steril Kap	N/A	Real Time PCR	Her gün	Ertesi gün	Uygun olmayan şartlarda bekletilmiş veya dondurularak gönderilmiş örnekler.
317	L103760	<b>İnhibin A (Tümör Marker)</b> <b>Sinonim:</b> INHA	İnhibin A salgıladığı bilinen yumurtalığın granüloza hücreli tümörleri ve epitelyal müsinöz tip tümörleri olan hastaların izlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
318	L103770	<b>İnhibin B (Tümör Marker)</b> <b>Sinonim:</b> INHB	Granüloza hücreli tümörler ve müsinöz epitelyal over tümörlerinin tanı ve tedavi takibi ile infertilite değerlendirilmesi sırasında folikül uyarıcı hormon testine yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	22 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
319	L103780	<b>İnsülin *</b> <b>Sinonim:</b> Immunoreactive İnsulin Native Insulin	İnsulinoma tanısında ayrıca proinsulin ve C-peptid ölçümleri ile birlikte ve diabetes mellitusun (DM) takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Siğır, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen örnekler test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerebilir. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
320	906710	<b>İnsülin Antikoru</b> <b>Sinonim:</b> INAB Insulin Antibody İnsulin Ab AIA Anti İnsülin Antikor	Tip 1 ve Tip 2 DM ayırıcı tanısı, diyabetik hastalarda insülin direnci olanların değerlendirilmesi ile diyabetik olmayan kişilerde hipogliseminin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ELISA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
321		<b>İnsülin Direnci</b> <i>Sinonim:</i> İnsülin Rezistansı HOMA-IR	Metabolik sendromun (insülin direnci) araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Siğır, domuz veya insan insüliniyle tedavi edilen hastalardan elde edilen örnekler test sonuçlarını etkileyebilecek anti-insülin antikorları içerebilir. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
322	L103820	<b>İyonize Kalsiyum</b> <i>Sinonim:</i> Ca Ionized Serbest Kalsiyum Free Calcium	Anormal total kalsiyum sonuçlarının ve yenidoğanın kalsiyum dengesinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Kan örneği alınırken turnike uygulanmamalı, zorunlu durumlarda turnike uygulanması 1 dakikayı geçmemelidir. Kanın hava ile temasını en aza indirebilmek için örnek jelli tüpe alınmalı ve santrifüj işleminden sonra tüp kapağı açılmadan transfer edilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ISE	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, kapağı açılmış, bölüntülenmiş, yetersiz santrifüj edilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
323	L103840	<b>İyot</b> <i>Sinonim:</i> Iodine I	Besinler veya ilaçlarla alınan iyot miktarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Gadolinyum veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, 96 saat boyunca örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 60 gün Buzdolabı (2-8°C) 60 gün Dondurucu (-20°C) 60 gün	İdrar Kabı	5 ml	ICP-MS	Her gün	12 gün sonra	Asit ilave edilmiş, kan veya fekal materyal ile kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.
324	907690	<b>Kabakulak IgG</b> <i>Sinonim:</i> Mumps IgG	Kabakulak enfeksiyonunun tanısı, takibi ve aşıya karşı oluşan immünizasyonun değerlendirilmesinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	2 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine ve ısıyla inaktive edilmiş örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
325	907700	<b>Kabakulak IgM</b> <b>Sinonim:</b> Mumps IgM	Kabakulak enfeksiyonunun tanısı ve takibinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	1 Hafta sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik, kontamine ve ısıyla inaktive edilmiş örnekler.
326		<b>Kadmiyum (Plazma)</b> <b>Sinonim:</b> Cd Cadmium	Akut kadmiyum maruziyeti takibinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Diyet, ilaçlar ve bazı gıda takviyeleri test sonuçlarını interfere edebilir. 48 saat öncesinde bu tür kullanımlar kesilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	AAS	Her gün	10 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
327		<b>Kadmiyum (Spot İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> Cd Cadmium	Kronik kadmiyum maruziyetinin değerlendirilmesinde ve kadmiyum vücut yükünün belirlenmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Diyet, ilaçlar ve bazı gıda takviyeleri test sonuçlarını interfere edebilir. 48 saat öncesinde bu tür kullanımlar kesilmelidir. İşyeri taramalarında, çalışılan haftanın dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması tercih edilir. Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	İdrar Kabı	10 mL	AAS	Her gün	10 gün sonra	Asit ilave edilmiş, kan veya fekal materyal ile kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
328		<b>Kalprotektin</b> <b>Sinonim:</b> Fekal Kalprotektin Tayini Gaitada Kalprotektin Tayini	Fekal calprotectin nötrofil kaynaklı bir protein olup bağırsak mukozasındaki inflamasyonun göstergesidir. Gaita da kalprotektin proteininin tayini ve bağırsaklarda inflamasyon ile seyreden tabloların diğer tablolardan ayrımında kullanılır.	<b>Gaita</b> Numune temiz bir kaba alınır. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün. Örnekler dondurulmamalıdır.	Gaita Kabı	2 g	LFA	Her gün	Aynı gün	dondurulmuş olarak gönderilen örnekler
329	L103850	<b>Kalsitonin</b> <b>Sinonim:</b> CT hCT Tirokalsitonin	Medüller tiroid kansinom tanısı ve kalsiyum metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> En az 12 saatlik açlık örneği gerekir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 3 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
330	L103860	<b>Kalsiyum (Serum) *</b> <i>Sinonim:</i> Ca	Kemik, böbrek, paratiroid, gastrointestinal sistem hastalıkları dahil çeşitli endokrin ve metabolik bozuklukların tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> 10 saatlik sabah açlığı tercih edilmelidir. Kan örneği alınırken turnike uygulanmamalı, zorunlu durumlarda turnike uygulanması 1 dakikayı geçmemelidir. Kalsiyum ile şelat etkisinden dolayı EDTA'lı plazma KESİNLİKLE kullanılmaz. Pihti ile uzun süreli temas kalsiyum değerlerinin düşmesine neden olabileceğinden, serum veya plazma en kısa sürede kan hücrelerinden ayrılmalıdır. Serum kalsiyum seviyesi 02.00 - 04.00 saatleri arasında en düşük, saat 20.00 civarında en yüksek seviyede bulunur. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) hatalı sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 21 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
331	L103880	<b>Kalsiyum (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Ca	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ile osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmeli, idrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl üzerine idrar toplanmalıdır. Sonradan ilave edilmiş HCL çöken kalsiyum tuzlarını tamamen çözemeyebilir. Oda ısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 3 hafta	İdrar Kabı 24 Saatlik idrar kabı	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	24 saatlik idrar hacmi bildirilmeyen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
332	705.140	<b>Kan Grubu Tayini</b> <i>Sinonim:</i> ABO Grubu ve Rh Tipi	ABO kan grupları ve Rh tiplendirmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 hafta	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Jel Santrifügasyon	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, heparinli, hemolizli ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
333	906010	<b>Kan Kültürü (Aerobik+Anaerobik)</b> <b>Sinonim:</b> Hemokültür	Septisemi etkeni mikroorganizmlerin izolasyon ve identifikasyonunda	<b>Kan</b> Kan kültürü örneği almak için en uygun zaman hastanın ateşinin yükselmekte olduğu dönemdir. Kilosu 2 kg"a kadar olan bebeklerden 2 ml, 2-12 kg arasında olan bebeklerden 4 ml, 13 kg"dan fazla olan çocuklar ve erişkinlerden 10 ml. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	Özel Kan Kültürü Şişesi	2 mL 4 mL 10 mL	Kültür	Her gün	7 gün sonra	Buzdolabında bekletilmiş veya dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
334	L107420	<b>Kan Üre Azotu (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> BUN Kan Üre Nitrojeni	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
335	L107430 L107440	<b>Kan Üre Azotu (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> BUN Kan Üre Nitrojeni	Protein alımının ve/veya nitrojen dengesinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 saatlik İdrar</b> Örnek içinde bakteriyel çoğalma ve yüksek atmosferik amonyak konsantrasyonunun yanı sıra amonyum iyonları ile kontaminasyon hatalı olarak yükselmiş sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
336	L103930	<b>Kappa Serbest Hafif Zincir (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> Free Light Chains Kappa FLC-K	Multiple myeloma, hafif zincir depo hastalığı lenfositik neoplazmlar, Waldenström makroglobulinemisi, AL Amiloidoz ve SLE gibi kollajen doku hastalıklarının tanı ve takibinde, diğer laboratuvar testleri ve klinik bulgulara yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek bulanık olmamalı ve partikül içermemelidir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Salı Cuma	5 gün sonra	İleri düzeyde lipemik, partikül içeren ya da mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
337	L103950	<b>Kappa Serbest Hafif Zincir (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Free Light Chains Kappa Urine FLC-K-U	Böbrek hastalıkları ya da multiple myeloma gibi proliferatif hastalıkların tanı ve takibinde, diğer bulgulara yardımcı olarak kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 saatlik İdrar</b> Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 3 hafta Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	Nefelometrik	Salı Cuma	5 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
338	L103940	<b>Kappa Total Hafif Zincir (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin Hafif Zincir Kappa Immunoglobulin Light Chain Kappa	Multiple myeloma, hafif zincir depo hastalığı lenfositik neoplazmlar, Waldenström makroglobulinemisi, AL Amiloidoz ve SLE gibi kollajen doku hastalıklarının tanı ve takibinde, diğer laboratuvar testleri ve klinik bulgulara yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek bulanık olmamalı ve partikül içermemelidir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 4 hafta Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Salı Cuma	5 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
339	L114260	<b>Karbamazepin *</b> <i>Sinonim:</i> Tegretol Karbamol	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Aksi belirtilmedikçe ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
340	L104010	<b>Karnitin/Açılıkarnitin Analizi</b> <i>Sinonim:</i> Açıl Karnitin Profili	Aminoasit metabolizması hastalıkları, üre siklüsü defektleri, organik asidemiler, yağ asidi oksidasyon defektlerinin araştırılmasında kullanılır.	<b>Topuktan Emdirilmiş Kan</b> Filtre kağıdında kuyucuklardaki kan tam olarak kurutulduktan sonra transfer edilmelidir. Kurutma işlemi, örnek yatay olarak ve güneş ışığına maruz bırakılmadan oda ısısında kendi halinde 3 saat bırakılarak yapılmalıdır.	Yenidoğan Tarama Kartı	İşaretili iki yuvarlak alana tamamen emdirilmiş kan örneği	LC – MS/MS	Hergün	7 gün sonra	Tarama alanındaki işaretli alana hem ön hem de arka tarafından kan emdirilmiş, kartın arka yüzüne kan geçmemiş ve tamamen kurumadan transfer edilen örnekler.
341	907720	<b>Kızamık IgM</b> <i>Sinonim:</i> Rubeola IgM Measles IgM	Kızamık enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Kontamine, ısıyla inaktive edilmiş, hemolizli, ikterik, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
342	907710	<b>Kızamık IgG</b> <i>Sinonim:</i> Rubeola IgG Measles IgG	Kızamık enfeksiyon tanısında ve aşıya karşı oluşan immünizasyonun takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Ertesi gün	Kontamine, ısıyla inaktive edilmiş, hemolizli, ikterik, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
343	906840	<b>Kızamıkçık IgM *</b> <i>Sinonim:</i> Rubella IgM	Kızamıkçık enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Kontamine, ısıyla inaktive edilmiş, hemolizli, ikterik, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
344	906820	<b>Kızamıkçık IgG *</b> <i>Sinonim</i> Rubella IgG	Kızamıkçık enfeksiyon tanısında ve aşıya karşı oluşan immünizasyonun takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Kontamine, ısıyla inaktive edilmiş, hemolizli, ikterik, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
345	907730	<b>Kist Hidatik</b> <i>Sinonim:</i> Echinococcus Granulosus Antikoru Echinococcosis EchinococcusTotal İHA Echinococcus İHA	Echinococcus Granülosis enfeksiyonunun tanısı ve takibinde	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IHA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
346	L104180	<b>Klor (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> Cl Klorür Klorid"	Elektrolit dengesi, asit-baz dengesi ve su metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Perklorat ilacı alan hastalarda yalancı yüksek klorür değerleri görülebilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İSE	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
347	L104200	<b>Klor (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Cl Klorür Klorid	Elektrolit dengesi, asit-baz dengesi ve su metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik idrar</b> Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	2 mL	İSE	Her gün	Aynı gün	İdrar hacmi bildirilmemiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
348		<b>Kobalt</b> <i>Sinonim:</i> Co	Kobalt maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ICP-MS	Her gün	11 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
349	L104520	<b>Kolesterol *</b> <b>Sinonim:</b> CHOL.	Kardiyovasküler risk değerlendirmesinde ve riski yüksek hastaların takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 90 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
350	907740	<b>Kollajen Tip I C Terminal</b> <b>Sinonim:</b> C-Terminal Telopektid Crosslinks (CTx) C-Telopektid C-Telopektid CICP CTX Beta-CTx β-CTx β-Crosslaps Crosslinks (CTx) Kollajen C-Telopektid	CTx, Tip I kollajenin C terminal çapraz bağlı telopeptid degradasyon ürünüdür. Kemik yıkım göstergelerinden birisidir. Postmenopozal kadınlarda ve osteoporozlu bireylerde kemik emilimini ölçmek ve antirezorptif tedaviye yanıtı izlemek için kullanılır.	<b>Serum / EDTA'lı Tam Kan</b> En az 8 saatlik sabah açlık örneği tercih edilmelidir. Serum CTX konsantrasyonu, sirkadyen ritim gösterir. Hemolize örnekler (Hb > 0.5 g/dL) β-CTX konsantrasyonunda azalmaya yol açar. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp Mor Kapaklı Tüp	1 mL	ECLIA ICMA	Her gün	16 gün sonra	Hemolizli, ısı işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
351		<b>Kollajen Tip I N Terminal</b> <b>Sinonim:</b> N-Terminal Telopektid Crosslinks (NTx) N-Telopektid Kollajen N-Telopektid Kollajen Crosslinks Osteomark NTXPR	NTx kemgin organik matriksinde amino terminal ucundan köken alan tip I kollajene spesifik bir proteindir. Osteoporoz veya diğer metabolik kemik bozukluklarında veya diğer metabolik kemik bozukluklarında antirezorptif tedavinin etkinliğinin izlenmesi ve artmış kemik döngüsü ile ilişkili tıbbi durumların tanısında yardımcı olarak kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Spot idrar sabah alınan 2. idrar olmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	ECLIA	Her gün	30 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
352	L104710	<b>Kortizol (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> İdrarda Serbest Kortizol	Cushing sendromunun tanısında. Konjenital adrenal hiperplazi ve adrenal yetmezlik değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Koruyucu olarak 1 g. borik asit kullanılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	LC – MS/MS	Her gün	4 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
353	L104670	<b>Kortizol (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> Hidrokortizon Compound F	Hipotalamus hipofiz adrenal korteks aksının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Sirkadiyen ritm nedeniyle, örnek alım zamanı kaydedilmelidir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Gebelik, doğum kontrol yöntemleri ve östrojen tedavisi kortizol konsantrasyonlarını artırır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
354	L104720	<b>Kortizol (Tükürük)</b> <b>Sinonim:</b> Salivary Cortisol Nighttime Salivary Cortisol Salivary Hydrocortisol Tükürük Kortizolü	Cushing sendromunun tanısında kullanılır.	<b>Tükürük</b> Numune toplama öncesinde diş fırçalanmamalıdır. Tükürük arttırmak için sitrik asit içeren flakonlar kullanılmamalıdır. Numune alımının 15 dk öncesinde bir şey yenmemeli veya içilmemelidir. Numune toplama işlemi saat 23:00 - 24:00 arasında yapılmalı ve toplama zamanı kaydedilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay Sadece bir kez dondurun.	Tükürük Kortizol Tüpü	1 mL	ECLIA	Her gün	Ertesi gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
355	L104780	<b>Kreatinin *</b> <b>Sinonim:</b> CREA	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Sefalosporin içeren antibiyotikler belirgin yalancı pozitif değerlere neden olur. Cyanokit (Hidroksokobalamin) sonuçlarda etkileşime neden olabilir. Keton cisimciklerinin varlığı yapay olarak yüksek sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
356	L104790 L104800	<b>Kreatinin (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> CREA	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. İdrar örneklerindeki yüksek homojenitise asit konsantrasyonları yalancı pozitif sonuçlara neden olabilir. Hidroksikobalamin (Cyanokit), yapay olarak düşük sonuçlara neden olabilir. Keton cisimciklerinin varlığı idrarda yapay olarak yüksek sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı	5 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
357	L104820	<b>Kreatinin Klirens Testi</b>	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum ve 24 Saatlik İdrar</b> Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. <b>Serum:</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay <b>İdrar:</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp 24 Saatlik İdrar Kabı	1 mL Serum 5 mL İdrar	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
358	L104850	<b>Krom (Plazma)</b> <b>Sinonim:</b> Cr	Krom maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Açlık kanı tercih edilir. Tokluk krom düzeylerinde düşüklük görülebilir. Gadolinyum, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. İşyeri taramalarında, haftanın dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması önerilir. Oda ısısı (18-22°C) 30 gün Buzdolabı (2-8°C) 30 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	AAS	Her gün	10 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, pıhtılı, bulanık ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
359	L104850	<b>Krom (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> CrU	Krom maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Spot idrar / 24 Saatlik İdrar</b> Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. Gadolinyum, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. İşyerinde yapılacak taramalarda, haftanın dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışında örnek alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	AAS	Her gün	10 gün sonra	Asitle korunmuş, kan veya fekal materyal ile kontamine olmuş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
360		<b>Kromogranin A</b> <i>Sinonim:</i> CgA	Karsinoid tümörlerin teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesinde kullanılır. Feokromasitoma, medüller tiroit kanseri, islet cell tümörleri, gastrointestinal APUD tümörleri ve hipofiz adenomlarında ise ilgili hormonla birlikte, sekretuar aktivitenin izlenmesi amacıyla kullanılabilir.	<b>Serum</b> Gastrointestinal, kardiyovasküler ve renal bozuklukların yanı sıra proton pompa inhibitörü (PPI) ilaçların (omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, rabeprazol ve esomeprazol) kullanılması Chromogranin A'nın tümörle ilişkili olmayan yükselmesine neden olabilir. Testten en az iki hafta önce PPI tedavisinin durdurulması önerilir. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
361	905673	<b>Kulak Akıntısı Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Dış kulak kültürü Kulak kültürü	Otit etkeni mikroorganizmanın izolasyon ve identifikasyonunda kullanılır.	<b>Kulak Akıntısı / Dış Kulak Yolu Sürüntüsü</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 gün	Transport Besiyeri (Amies, Stuart)	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
362	L104860	<b>Kurşun (Plazma)</b> <i>Sinonim:</i> Pb	Kurşun maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Gadolinyum, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. İşyerinde yapılacak taramalarda, haftanın dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışında örnek alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	AAS	Her gün	7 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
363	L104880	<b>Kurşun (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Pb	Kurşun maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Gadolinium, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. İşyerinde yapılacak taramalarda, haftanın dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışında örnek alınması önerilir. Oda ısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	AAS	Her gün	7 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
364	905673	<b>Laktik Asit</b> <i>Sinonim:</i> Laktat L-Laktat	Laktik asidoz olasılığının değerlendirilmesi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Oksalatlı Plazma</b> Hasta aç ve tam istirahat halinde olmalıdır. Egzersiz, hiperventilasyon ve kan alımı sırasında turnikenin uzun süre kalması laktik asit düzeyini artırır. Mümkünse turnike kullanmaktan kaçınılmalı veya en fazla 30 saniyelik bir süre uygulanmalıdır. Örnek alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj yapılmalı ve soğuk ortama alınmalıdır. Glikoliz laktat düzeylerinin hızla yükselmesine neden olur. Oda ısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 ay	Gri Kapaklı Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, pıhtılı, yeterli miktarda alınmamış ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
365	L104860	<b>Laktat Dehidrogenaz *</b> <i>Sinonim:</i> Laktik Asit Dehidrogenaz LDH LD	Kalp, karaciğer, kas, böbrek, akciğer ve kan hastalıkları dahil çeşitli hastalıkların araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Belirli hastalıklarla (örn. hepatopati, iskelet kası hastalıkları, malign tümörler) bağlantılı olarak, LDH-4 ve LDH-5 izoenzim miktarları artar ve soğutulmuş ve dondurulmuş örneklerde stabil değildir; bu durum, bu tür hastalıkların görüldüğü hastalardan alınan örneklerde hatalı LDH değerine neden olur. Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 6 hafta	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
366		<b>Laktoz Tolerans Testi</b> <i>Sinonim:</i> Laktoz İntoleransı	Laktoz intoleransının araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum / Na-Florür veya K-Oksalatlı Plazma</b> 8 saatlik sabah açlığı gerekir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 72 saat Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp Gri Kapaklı Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
367	L104970	<b>Lambda Serbest Hafif Zincir (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> Lambda Light Chain FLC-L	Multiple myeloma, hafif zincir depo hastalığı lenfositik neoplazmlar, Waldenström makroglobulinemisi, AL Amiloidoz ve SLE gibi kollajen doku hastalıklarının tanı ve takibinde, diğer laboratuvar testleri ve klinik bulgulara yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek bulanık olmamalı ve partikül içermemelidir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Cuma Salı	5 gün sonra	İleri düzeyde lipemik, partikül içeren ya da mikrobiyolojik olarak kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
368	L104990	<b>Lambda Serbest Hafif Zincir (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Lambda Light Chain Urine FLC-L-U	Böbrek hastalıkları ya da multiple myeloma gibi proliferatif hastalıkların tanı ve takibinde, diğer bulgulara yardımcı olarak kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 72 saat Dondurucu (-20°C) 12 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	Nefelometrik	Cuma Salı	5 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
369	L104980	<b>Lambda Total Hafif Zincir (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> İmmünglobulin Hafif Zincir Kappa İmmünglobulin Light Chain Kappa	Multiple myeloma, hafif zincir depo hastalığı lenfositik neoplazmlar, Waldenström makroglobulinemisi, AL Amiloidoz ve SLE gibi kollajen doku hastalıklarının tanı ve takibinde, diğer laboratuvar testleri ve klinik bulgulara yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek bulanık olmamalı ve partikül içermemelidir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 4 hafta Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Cuma Salı	5 gün sonra	İleri düzeyde lipemik, partikül içeren ya da mikrobiyolojik olarak kontamine ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
370	L114340	<b>Lamotrigine</b> <i>Sinonim:</i> Lamiktal Lodavin Latrigal İvensi Pinral	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır. İdame düzeyi belirlemek için; örnek alımı ilaç kullanımından hemen önce yapılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 4 hafta	Jel İçermeyen Tüp	1 mL	HPLC	Çarşamba Cumartesi	10 gün sonra	Hemolizli, jel ihtiva eden tüple gönderilen ve soğuk zincirle gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
371	L104950	<b>LDH İzoenzim Elektroforezi</b> <b>Sinonim:</b> LD Isoenzymes LDH Isoenzymes LDH Fractionation LDH Fraksiyonları	Kalp, karaciğer, kas, böbrek, akciğer ve kan hastalıkları dahil çeşitli hastalıkların araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır. Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş örnekler kabul edilmez. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Elektroforez	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli, buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
372	L105000	<b>LDL Kolesterol (Direkt ölçüm)</b> <b>Sinonim:</b> Düşük Dansiteli Lipoprotein LDL-C LDL-D LDL-Forward:	Kardiyovasküler hastalık riskini değerlendirmek ve tedaviyi yönlendirmek için kullanılır.	<b>Serum</b> 10-12 saat açlık tercih edilir. Alkol alımı örnek alımından 24 saat önce kesilmiş olmalıdır. Asetaminofen zehirlenmelerinde antidot olarak kullanılan N-asetilsistein yalancı düşük LDL-C sonuçlarına neden olabilir. Metamizol uygulaması sırasında veya hemen sonrasında yapılan ven ponksiyonu yalancı düşük sonuçlara neden olabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
373	907750	<b>Legionella Antijeni</b> <b>Sinonim:</b> Legionella Pneumophila 1 Antijeni	Legionella pneumophila serogrup 1 (Lejyoner hastalığı) enfeksiyonunun tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl	İdrar Kabı	5 mL	İmmünokromatografi	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, bulanık ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
374		<b>Lenfosit Alt Grup Analizi (BAL)</b> <b>Sinonim:</b> BAL İmmünotiplendirme Bronkoalveolar Lavaj İmmünotiplendirme BAL Hücre Sayımı Bronkoalveolar Lavaj Hücre Sayımı	İmmün yetmezliklerin takibi ve tanısal değerlendirmesinde kullanılır.	<b>BAL (Bronkoalveolar Lavaj)</b> Flowsitometri analizi yapılacak hiçbir örnek dondurulmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat	Jel İçermeyen Tüp	2 mL	Flowsitometri	Her gün	10 gün sonra	Pıhtılı, buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
375	L105010	<b>Lenfosit Alt Grup Analizi (Tam Kan)</b> <b>Sinonim:</b> LAG Lenfosit Subset Analizi LAG Subset İmmunstatu T, B ve NK Lenfosit Kantitasyonu	İmmün yetmezliklerin takibi ve tanısal değerlendirmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Diüurnal varyasyon görülür. Yakın zamanda geçirilmiş viral hastalık, nikotin, aşırı egzersiz, immünsupresif ilaçlar Total T Lenfosit sayısını azaltırken, steroidler artırır. Flowsitometri analizi yapılacak hiçbir örnek dondurulmamalı ve fikse edilmemelidir. Pihtı olmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 52 saat	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	Flowsitometri	Her gün	10 gün sonra	Pihtılı, buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
376	L114360	<b>Levetiracetam</b> <b>Sinonim:</b> Epitam Epixx Keppra L-Cetam Netrolex	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> İdame düzeyi belirlemek için; örnek alımı ilaç kullanımından hemen önce yapılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 4 hafta	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	LC-MS/MS	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
377	L105220	<b>LH *</b> <b>Sinonim:</b> Luteinize Edici Hormon Luteinizan Hormon Luteotropik Hormon Lutotropin Pituiter Gonadotropin ICSH Intersitital Cell Stimulating Hormone İnterstisyel Hücre Uyarıcı Hormon	İnfertilite, hipogonadizm ve menstruel siklus düzensizliklerinin sebebinin araştırılması, ovulasyonun gerçekleşme gününün belirlenmesi ve hipofiz fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Diüurnal varyasyonu vardır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Klomifen, naloksan ve spironolakton LH seviyesini yükseltebilir. Östrojenler, progesteronlar, fenotiyazinler, oral kontraseptifler ve digoxin LH seviyesini düşürebilir. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
378	L105100	<b>Lipaz *</b> <b>Sinonim:</b> LPS Triasilgliserol Açilhidrolaz	Başta pankreatit olmak üzere pankreas hastalıklarının araştırılmasında ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> 10-12 saatlik açlık gerekir. 2 yaşından küçük çocuklarda örnek beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. Kolinerjikler ve opiyatlar gibi bazı ilaçlar ile böbrek hastalığı serum lipaz seviyesini yükseltebilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
379	L105140	<b>Lipoprotein (a)</b> <b>Sinonim:</b> LP (a) LPA	Koroner kalp hastalığı veya serebrovasküler hastalık riskinin değerlendirilmesi sırasında lipit profili parametrelerine ek bir parametre olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Salı Cumartesi	4 gün sonrs	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
380	L114390	<b>Lityum *</b> <b>Sinonim:</b> Li Lithuril	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek son dozdan 10-12 saat sonra alınmalıdır. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
381	907810	<b>Liver Kidney Mikrozomal Antikor</b> <b>Sinonim:</b> LKM Tip 1 Ab. Anti-LKM1	Otoimmün hepatitlerin ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
382		<b>Lizozim</b> <b>Sinonim:</b> Muramidaz	Granülositik veya monositik lösemiler, myeloproliferatif hastalıklar ve malign histiositozis tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	RID	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, bulanık, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
383	L105200	<b>Lupus Antikoagülan (Doğrulama Testi ile.)</b> <b>Sinonim:</b> dRVVT Dilute Rusell Viper Vemon Time	Lupus antikoagülan (LA) varlığını göstermek ve spesifik veya non-spesifik koagülasyon faktör inhibitörlerinden Lupus antikoagülanı ayırtmak ve uzamış bir aPTT testinin nedeninin araştırılmasında diğer koagülasyon testleri ile kombine olarak kullanılır	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Oda ısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	15 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, lipemik, ikerik, pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
384	L105230	<b>Magnezyum (Serum) *</b> <b>Sinonim:</b> Mg	Magnezyum metabolizması ve elektrolit dengesinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Kan örneği alınırken turnike uygulanmamalı, zorunlu durumlarda 1 dakikayı geçmemelidir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
385		<b>Magnezyum (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> Mg	Magnezyum metabolizması ve elektrolit dengesinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 saatlik İdrar</b> İdrar örnekleri magnezyum amonyum fosfatın çökmesini önlemek için konsantre HCl kullanılarak pH 1'e asitleştirilmeli ve metal içermeyen kapta biriktirilmelidir. İşyeri taramalarında metal tozu içeren bir ortamda bulunulmamalıdır. Alkol, sispatin, diüretik, kortikosteroid kullanımı ve Bartter sendromu idrarla atılan magnezyum miktarını arttırır. Oda ısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
386	L106260	<b>Makroprolaktin Taraması</b> <i>Sinonim:</i> Macroprolactin Screening	Yüksek prolaktin seviyeleri varlığında hiperprolaktinemi belirti ve semptomları (galaktore amenore oligomenore, infertilite, erkeklerde libido kaybı, jinekomasti...vb) yoksa veya hipofiz görüntüleme çalışmaları bilgilendirici değilse makroprolaktin varlığının tespiti amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Prolaktin salgılaması epizodlar halinde gerçekleşir ve 24 saatlik döngüye tabidir. Ölçüm sonucunun kan örneğinin ne zaman alındığına bağlı olduğu unutulmamalıdır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavisi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Normal bireylerde kandaki prolaktin konsantrasyonu meme başı uyarımı, uyku, egzersiz, cinsel ilişki ve hipoglisemi gibi fizyolojik uyarılara yanıt olarak yükselir. Fenotiyazinler, östrojenler, metoklopramid, risperidon, verapamil gibi ilaçlar da hiperprolaktinemiye neden olabilir. Prolaktinin salımı dopamin, L-dopa ve ergotamin türevleri tarafından inhibe edilir. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	PEG Çöktürme + ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
387		<b>Mangan</b> <i>Sinonim:</i> Manganez Mn	Manganez eksikliği, maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> İşyeri taramalarında, çalışılan haftanın dördüncü veya beşinci günü vardiya çıkışı örnek alınması tercih edilir. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	ICP-MS	Her gün	11 gün sonra	Pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
388	905770	<b>Mantar Aranması (Mikroskopik İnceleme)</b> <i>Sinonim:</i> KOH inceleme Native preparat	İncelenen materyalde mantar hifa ve sporlarının varlığının araştırılmasında kullanılır.	<b>Tüm vücut sekresyon ve ekskresyonları / Sürüntü Örnekleri / Deri Kazıntısı / Tırnak Kazıntısı / Saç Teli</b> Oda ısısı (18-22°C) 10 gün	Steril Kap	N/A	Mikroskopik İnceleme	Her gün	Aynı gün	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
389	906120	<b>Mantar Aranması ve Kültürü</b>	İncelenen materyalde dermatofitlerin gözlenmesi, izolasyonu ve identifikasyonu amacıyla kullanılır.	<b>Tüm Vücut Sekresyon ve Ekskrasyonları / Sürüntü Örnekleri / Deri Kazıntısı / Tırnak Kazıntısı / Saç Teli</b> Oda ısısı (18-22°C) 10 gün	Steril Kap Transport Besiyeri	N/A	Spesifik Kültür	Her gün	6 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
390	L104050	<b>Metanefrin (Plazma)</b>	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> 4 saatlik açlık gerekir. 12 saat süreyle sigara ve kahve içilmemelidir. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmeli, alınan örnek hemen buzlu su içerisine konulmalı ve plazması 30 dakika içerisinde mümkünse soğutuculu santrifüjde hemoliz edilmeden ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır. Dondurucu (-20°C) 1 ay Oda ısısında ve buzdolabında kabul edilmez.	Mor Kapaklı Tüp	3mL	LC-MS	Perşembe	6 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
391	L104060	<b>Metanefrin (İdrar)</b>	Hipertansiyon, Feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	LC-MS	Perşembe	6 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
392	L114410	<b>Metotreksat</b> <i>Sinonim:</i> Methotrexate MTX	Metotreksat, anti-neoplastik ve immünosupresif bir ajandır. Tedaviyi takiben metotreksat seviyeleri, ilacın etkili bir şekilde temizlenip temizlenmediğini ve toksik olmayan seviyelere ulaşıp ulaşılmadığını değerlendirmek için kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	LC-MS/MS	Her gün	2 gün sonra	Işıktan korunmadan gönderilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
393	L105290	<b>Metil Malonik Asit (Plazma)</b> <i>Sinonim:</i> MMA Methylmalonate	Metilmalonik asidemi ve Vitamin B12 (kobalamin) eksikliği tanısında kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	LC-MS/MS	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
394	L105300	<b>Metil Malonik Asit (Spot idrar)</b> <i>Sinonim:</i> MMA Methylmalonate	Metilmalonik asidemi ve Vitamin B12 (kobalamin) eksikliği tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Oda ısısında kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	İdrar Kabı	5 mL	GC-MS	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
395	908290	<b>Mikobakteri (PCR)</b> <b>Sinonim:</b> Mikobakterium Tuberkulozis	Tüberküloz tanısında kullanılır.	<b>Balgam / Trakeal Aspirat / BAL</b> Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Steril Kap Tüp	10 mL	PCR	Pazartesi	3 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
396	L100340	<b>Mikroalbumin</b> <b>Sinonim:</b> MA İdrarda Albumin	Diabetik nefropati ve hipertansiyonun erken tanı ve takibinde, glomerüler proteinürinin erken saptanmasında ve yüksek riskli gebelik takibinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 saatlik İdrar</b> Şiddetli egzersiz, ateşli hastalık, soğuğa maruziyet, konjestif kalp yetmezliği, belirgin hipertansiyon, belirgin hipertrigliseridemi geçici olarak idrarla atılan albümin miktarında artışa neden olabilir. İdrar biriktirilirken +4 C'de muhafaza edilmelidir. Çökelti içeren örnekler santrifüje tabi tutulmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 1 ay Dondurucu (-20°C) 6 ay Tekrarlanan dondurma/çözünme döngülerinden kaçının.	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	İmmünotürbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
397	L106680	<b>Mikro CRP</b> <b>Sinonim:</b> Sensitif CRP Ultrasensitif CRP hsCRP	Her türlü enfeksiyonun ve iltihabi sürecin belirlenmesi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır. Ayrıca koroner kalp hastalığı riskinin değerlendirilmesinde yardımcı olarak da kullanılabilir.	<b>Serum</b> Karboksipenisilinlerle tedavi edilmiş hastalardan alınan örneklerde belirgin şekilde düşük CRP değerleri elde edilebilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 11 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 ay Dondurucu (-20°C) 3 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
398	L105330	<b>Miyogloblin</b> <b>Sinonim:</b> Myohemoglobin Mb	Miyokard infarktüsü dahil her türlü kas hasarının tespit edilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	FC	Her gün	Ertesi gün	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
399		<b>Molibden</b> <i>Sinonim:</i> Mo	Molibden maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Gadolinyum veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, 96 saat boyunca örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 30 gün Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	Jel içermeyen tüp	1 mL	ICP-MS	Her gün	30 gün sonra	Jel içeren tüple gönderilmiş olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
400	906190	<b>Mycoplasma Kültürü</b>	Mycoplasma hominis izolasyonu ve antibiyotik duyarlılığının belirlenmesinde kullanılır.	<b>Servikal Sürüntü / Üretral Akıntı / Ön İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün	Swap Örneği Steril İdrar Kabı	N/A 2 ml.	Kültür	Her gün	4 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
401	908320	<b>Mycoplasma Pneumonia (PCR)</b>	Mycoplasma varlığının araştırılmasında kullanılır.	<b>Servikal Sürüntü / Üretral Akıntı / Ön İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün	Swap Örneği Steril İdrar Kabı	N/A 2 ml.	PCR	Her gün	30 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
402	907860	<b>Mycoplasma Pneumonia IgG</b>	Atipik pnömoni tablosu sergileyen hastalarda, Mycoplasma pneumonia enfeksiyonu olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı Cuma	3 gün sonra	Hemolizli, ikterik, ciddi derecede lipemik, kontamine veya ısıyla inaktive edilmiş örnekler.
403	907870	<b>Mycoplasma Pneumoniae IgM</b>	Atipik pnömoni tablosu sergileyen hastalarda, Mycoplasma pneumonia enfeksiyonu olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Salı Cuma	3 gün sonra	Hemolizli, ikterik, ciddi derecede lipemik, kontamine veya ısıyla inaktive edilmiş örnekler.
404	906221	<b>Nazofarenks Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Nasofarengeal Kültür	Nazofarenjyal enfeksiyonlardan etken mikroorganizmanın izolasyonu ve identifikasyonunda kullanılır.	<b>Nazofarenks sürüntüsü</b> Oda Sıcaklığı (18-22°C) 2 Gün Buzdolabı (2-8 °C) 2 Gün	Transport besiyeri (Amies, stuart)	N/A	Kültür	Her gün	3 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
405	L105430	<b>Nikel (Serum)</b> <i>Sinonim:</i> Ni Nickel	Nikel maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Gadolinyum veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, 96 saat boyunca örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 7 gün	Jel içermeyen tüp	1 mL	AAS	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
406	L105460	<b>Nikel (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Ni Nickel	Nikel maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Diürenal varyasyon gösterdiğinden, maruziyeti değerlendirmede 24 saatlik idrarda nikel ölçümü önerilir. Gadolinyum veya iyot içeren kontrast madde uygulanmışsa, 96 saat boyunca örnek alınmamalıdır. İşyerinde yapılacak taramalarda, haftanın 4. veya 5. günü vardiya çıkışında örnek alınması önerilir. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	AAS	Her gün	10 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.
407	L104050	<b>Noradrenalin (Plazma)</b> <i>Sinonim:</i> Norepinefrin	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek alınmadan önce hasta 10 dk oturur halde dinlendirilmelidir. Örnek alınan tüp 1 dk boyunca alt üst edilmeli, 2 dk boyunca buzlu su içerisinde bekletilmeli, 3000x rpm de 5 dk santrifüj edilerek plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır. Örnek mutlak dondurulmuş bir şekilde (tercihan kuru buz) ile gönderilmelidir. Dondurucu (-20°C) 1 ay Dondurucu (-70°C) 12 ay	Mor Kapaklı Tüp	3 mL	LC-MS	Perşembe	7 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
408	L104060 L104070	<b>Noradrenalin (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Norepinefrin	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Çocuklar için 5 ml, yetişkinler için 10 ml 6N HCL asit üzerine idrar toplanmalıdır. İdrar volumü mutlaka bildirilmelidir. Stres, asetaminofen, buspiron, MAO inhibitörleri, amfetaminler, kafein, klonidin, deksametazon, diüretikler, metildopa, kalsiyum kanal blokerleri, trisiklik antidepresanlar, alkol ve vazodilatörler yalancı yüksek sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	LC-MS	Perşembe	7 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
409	L104050	<b>Normetanefrin (Plazma)</b>	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek alınmadan önce hasta 10 dk oturur halde dinlendirilmelidir. Örnek alınan tüp 1 dk boyunca alt üst edilmeli, 2 dk boyunca buzlu su içerisinde bekletilmeli, 3000x rpm de 5 dk santrifüj edilerek plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır. Oda ısısında ve buzdolabında bekletilmiş örnekler kabul edilmez. Örnek mutlak dondurulmuş bir şekilde (tercihan kuru buz) ile gönderilmelidir. Dondurucu (-20°C) 1 ay Dondurucu (-70°C) 12 ay	Mor Kapaklı Tüp	3 mL	LC-MS	Perşembe	7 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
410	L104060 L104070	<b>Normetanefrin (İdrar)</b>	Hipertansiyon, feokromositoma, nöroblastoma ve ganglionöromaların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Çocuklar için 5 ml, yetişkinler için 10 ml 6N HCL asit üzerine idrar toplanmalıdır. İdrar volumü mutlaka bildirilmelidir. Stres, asetaminofen, buspiron, MAO inhibitörleri, amfetaminler, kafein, klonidin, deksametazon, diüretikler, metildopa, kalsiyum kanal blokerleri, trisiklik antidepresanlar, alkol ve vazodilatatörler yalancı yüksek sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 14 gün	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	LC-MS	Perşembe	7 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
411	L105530	<b>Nöron Spesifik Enolaz</b> <i>Sinonim:</i> NSE	Küçük hücreli akciğer kanseri, karsinoidler, adacık hücreli tümörleri ve nöroblastomların teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Eritrositler ve trombositlerde bulunan NSE nedeniyle, hemolizli veya geç santrifüj edilmiş örneklerde hatalı yüksek sonuçlar görülür. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay <b>NOT:</b> -20 °C için belirtilen stabilite, aşağıdaki koşullar altında geçerlidir. Maksimum 1 mL örnek, -70 °C'de dondurulmalı ve ardından -20 °C'de saklanmalıdır. Prosedüre uyulmadığında, örnekler düşük değerler verme eğilimi gösterir. Örnek bir kez dondurulabilir.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Salı	Cumartesi	Hemolizli, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
412	L105550	<b>Nükleer Matriks Protein 22</b> <i>Sinonim:</i> NMP 22	Üriner traktus transizyonel hücre karsinomlarının tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Sabah ilk idrarı tercih edilir. Akut idrar yolları enfeksiyonu olan, idrar yollarında taş olan, kronik kateter uygulanan ve kemoterapi görmekte olan hastalardan alınan örnekler uygun değildir. Cerrahi girişim yapılan hastalardan en az 3 hafta sonra örnek alınmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı	5 mL	FC	Her gün	2 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
413	L105580	<b>Oksalat</b> <i>Sinonim:</i> Oxalate	Ürolitiazisin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> İdrar 30 mL 6N HCl üzerine toplanır. Toplama esnasında bir gün öncesi salatalık, kuşkonmaz, ıspanak ve domates tüketilmemelidir. Ascorbik asit (> 2 g / 24 saat) alınması, ölçülen idrar oksalat atılımını yanlışlıkla yükseltebilir. Metal kapaklı kaplarda örnek toplanmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	Spektrofotometrik	Pazartesi Perşembe	4 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
414	L114500	<b>Okskarbazepin</b> <i>Sinonim:</i> Oxcarbazepine Apilep Epsile Trileptal Oxilepsi	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşp ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> İdame düzeyi belirlemek için; örnek alımı ilaç kullanımından hemen önce yapılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	HPLC	Pazartesi Çarşamba	10 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
415	L105620	<b>Oraklaşma Testi</b> <i>Sinonim:</i> Sickling Test Sickle test	Orak hücreli anemi tanısında kullanılır.	<b>EDTA lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Donmuş halde kabul edilmez.	Mor Kapaklı Tüp	3 mL	Mikroskopik İnceleme	Her gün	3 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen veya soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
416	L105660	<b>Organik Asit Analizi</b> <i>Sinonim:</i> OAU	Yeni doğan metabolik hastalıklarının tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl	İdrar Kabı	10 mL	GC - MS	Her gün	10 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
417	L105720	<b>Osteokalsin</b> <i>Sinonim:</i> N-MID Osteocalcin Kemik GLA Proteinini BGP	Başta osteoporoz olmak üzere çeşitli kemik metabolizması hastalıklarında ve ayrıca primer ve sekonder hiperparatiroidizmde kullanılır. Osteokalsin ölçümü ile osteoporozu olan hastalarda antirezorptif ajanlarla tedavinin izlenmesi mümkündür.	<b>Serum</b> 8-10 saatlik açlık gerektirir. 2 yaşından küçük çocuklarda örnek beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden numune alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Pazartesi	2 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
418	L105730	<b>Ozmolalite (Serum)</b>	Elektrolit dengesi ve hidrasyonun değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Osmometre	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
419	L105740	<b>Ozmolalite (İdrar)</b>	Elektrolit dengesi ve hidrasyonun değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı	5 mL	HPLC	Her gün	2 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
420	L105750	<b>Ozmotik Frajilite</b> <i>Sinonim:</i> OF Testi Red Cell Fragility	Eritrosit frajilitesinin bozulduğu hastalıkların tanısında kullanılır.	<b>EDTA lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün	Mor Kapaklı Tüp	5 mL	Ozmotik Lizis	Her gün	2 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
421	L105910	<b>Pankreatik Amilaz (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> P-Amilaz P-AMY	Akut Pankreatit olasılığının kontrolü ile total amilaz aktivitesi yüksek bulunanlarda, aktivite artışının kaynağının belirlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> İkidekstrin bazlı ilaçlar düşük amilaz değerlerine neden olabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) >30 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	Spektrofotometrik	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
422	L105920	<b>Pankreatik Amilaz (Vücut Sıvısı)</b> P-Amilaz P-AMY	Patolojik sıvı birikimi olan hastalarda sıvının pankreas ilişkili olup olmadığının değerlendirilmesi ve pankreatit teşhisine yardımcı olması amacıyla kullanılır.	<b>Vücut Sıvısı</b> Örnek santrifüj edilerek saklanmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	Spektrofotometrik	Her gün	Ertesi gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
423		<b>Paraneoplastik Panel</b> <b>Sinonim:</b> Nöronal Antikorlar	Subakut nörolojik bozukluk bulunan veya kanser için bilinen risk faktörleri olan hastaların serolojik değerlendirmesinde, kanser tedavisi sırasında veya sonrasında ortaya çıkan ve metastaz ile açıklanamayan nörolojik semptomların araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 ml	Western Blot	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik, kontamine olmuş, ısıl işlem görmüş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
424	L105960	<b>Parathormon (Intact) *</b> <b>Sinonim:</b> PTH Paratiroid hormon Parathyrin	Primer hiperparatiroidizm ile malignite kaynaklı hiperkalseminin ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> 10-12 saatlik açlık gerekir. 2 yaşından küçük çocuklarda örnek, beslenme saatinin hemen öncesinde alınmalıdır. PTH'nin ayrıştırılmamış serumdaki instabilitesi nedeniyle serum tüplerinin hemen santrifüj edilmesi gerekir Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay 1 defa dondurma/çözünme işlemi uygulanabilir.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
425	907900	<b>Parvovirus B19 IgG</b> <i>Sinonim:</i> 5.Hastalık Erythrovirus B19 PVB19	Parvovirus enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı ile inaktive edilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
426	907910	<b>Parvovirus B19 IgM</b> <i>Sinonim:</i> 5.Hastalık Erythrovirus B19 PVB19	Parvovirus enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, ısı ile inaktive edilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
427	908330	<b>Parvovirus B19 PCR</b>	Parvovirus enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum / EDTA'lı Plazma</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp Mor Kapaklı Tüp	1 mL	PCR	Her gün	7 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
428	L106000	<b>Periferik Yayma İncelemesi</b> <i>Sinonim:</i> Çevresel kan incelemesi	Lösemi, hemolitik ve non-hemolitik anemi, talasemi, ITP vb. bir çok hematolojik hastalıkta, bir çok enfeksiyon hastalığında tanı ve tanıya yardımcı test olarak kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Mikroskopi	Her gün	Aynı gün	Aşırı hemolizli, pıhtılı ve dondurulmuş örnekler.
429	L106030	<b>Piridinolin</b> <i>Sinonim:</i> PYD	Kemik turnover hızını artıran durumlarda, idrarla atılan piridinolin miktarındaki artışı tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> 24 saatlik idrar 6N HCl üzerine toplanmalı, soğukta saklanmalı ve mutlaka ışıktan korunmalıdır. Çapraz bağların idrarla atılımında diürenal varyasyon vardır. Sabah erken saatlerde yüksek, akşama doğru ise düşük düzeyde atılım görülür. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	HPLC	Perşembe	Pazartesi	ışıktan korunmamış ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
430	L106050	<b>Piruvat</b> <i>Sinonim:</i> Pirüvik Asit	Laktik Asit düzeyi ile birlikte ölçülerek metabolik hastalıkların değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Hasta aç ve dinlenmiş olmalıdır. 2 mL %8 perklorik asit içeren tüplere 1 mL tam kan alınır veya EDTA'lı tüpe alınan örneğe perklorik asit eklenir. Perklorik asit eklendikten sonra numune 7-8 kez yavaşça altüst edilir, 5 dakika buzdolabında bekletilip santrüfuj edilir. Süpernatant ayrılarak gönderilir. Deproteinizasyon işlemi, numune alındıktan sonra 3 saat içinde yapılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 15 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Spektrometrik	Her gün	2 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
431	L106070	<b>Piruvat Kinaz</b> <b>Sinonim:</b> PK	Konjenital nonsferositik hemolitik anemi, yeni doğan anemisi ve glukoz 6-fosfat dehidrogenaz eksikliğini değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Örnek tam kan sayımı sonucu ile birlikte gönderilmelidir. Oda ısısında ve donmuş halde kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 20 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	Spektrometrik	Her gün	3 gün sonra	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pıhtılı, hemolizli, soğuk zincirde gönderilmeyen ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
432	907920	<b>Plasmodium Aranması</b> <b>Sinonim:</b> Sıtma İncelemesi Malaria İncelemesi Kalın Damla İnce Yayma	Malarya enfeksiyonlarının tanısı, ayırıcı tanısı ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	Mikroskopi	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
433	L106080	<b>Plazminojen Aktivitesi</b> <b>Sinonim:</b> Plasminogen Activity	Fibrinolitik sistemin diğer bileşenleri (fibrinojen, doku plazminojen-aktivatör-inhibitörü ve d-dimerler) ile kombinasyon halinde fibrinolizin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitrat'lı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 12 ay	Mavi Kapaklı Tüp	2 mL	Koagülometrik	Her gün	3 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagulan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
434	L106090 L106100	<b>Porfirinler</b> <b>Sinonim:</b> Porphyrins	Porfiri hastalarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Karanlık ve soğuk ortamda toplanmalı ve ışıktan korunarak gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	HPLC	Her gün	16 gün sonra	İşıktan korunmamış ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
435	L106130 L106140	<b>Porfobilinojen</b> <b>Sinonim:</b> PBG	Akut intermittant porfiri ile akut atakla seyreden diğer porfiriya türlerinin ayırıcı tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Karanlık ve soğuk ortamda toplanmalı ve ışıktan korunarak gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	Spektrofotometrik Kromotografik	Her gün	16 gün sonra	İşıktan korunmamış ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
436	L106150	<b>Potasyum</b> <b>Sinonim:</b> K Potassium	Elektrolit ve asit baz dengesinin değerlendirilmesi, kardiyak ritm bozuklukları, kas güçsüzlükleri ve böbrek yetmezliğinin takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Diürenal varyasyonu vardır. Saat 08.00 de maksimum, 22.00 de minimum seviyelerdedir. Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İSE	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
437	L106200	<b>Prealbumin</b> <i>Sinonim:</i> PAB Transthyretin	Prealbumin, karaciğerin sentez kapasitesini yansıtır ve yetersiz beslenmede belirgin şekilde azalır. Nutrisyonel durumun değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 ay Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünotürbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
438	L106220	<b>Pro-BNP</b> <i>Sinonim:</i> NT Pro BNP N Terminal proBNP B-Tipi Natriüretik Peptit NT Pro B-Tipi Natriüretik Peptit	Konjestif kalp yetmezliğinin tanı, prognoz tayini ve takibinde yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 24 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 6 gün Dondurucu (-20°C) 2 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
439	L106230	<b>Progesteron *</b> <i>Sinonim:</i> Progesterone	Menstrüel siklusta ovulasyonun oluşup oluşmadığının anlaşılmasında, gebelikte plasental fonksiyonun değerlendirilmesinde ve adrenal veya testiküler tümörlü hastaların tetkikinde kullanılır.	<b>Serum</b> Fenilbutazon kullanımı ve bulanık örnekler düşük progesteron değerine neden olabilir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
440	L106240	<b>Prokalsitonin</b> <i>Sinonim:</i> PCT ProCT	Sepsis, bakteriyel enfeksiyonlar, ameliyat sonrası, yanıklar, bakteriyel ve viral menenjitin ayırıcı tanısı, bakteriyel ve viral pnömoninin ayırıcı tanısı ile antibakteriyel tedaviye terapötik yanıtın izlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 3 ay Sadece 3 kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	FC	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
441	L106260	<b>Prolaktin *</b> <b>Sinonim:</b> PRL	Kadınlarda: Sterilite, amenore, korpus luteum yetmezliği, maskulinizasyon, galaktore Erkeklerde: Erektile disfonksiyon, hipgonadizm, jinekomasti, galaktore tanısı ile prolaktin salgılayan tümörlerin tedavisinin takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Prolaktinin salgılanması epizodlar halinde gerçekleşir ve 24 saatlik bir döngüye tabidir. Prolaktin tayin edilirken, ölçülen konsantrasyonun kan örneğinin ne zaman alındığına bağlı olduğu dikkate alınmalıdır. Egzersiz, uyku ve stres durumlarında prolaktin seviyeleri geçici olarak artabilir. Antihistaminikler, antipsikotikler, östrojenler, opiatlar, TRH, trisiklik antidepressanlar, oral kontraseptifler, fenotiazin, metoklopramid, verapamil prolaktin düzeyini artırırken, klonidin, dopamin ve ergot alkaloidleri prolaktin düzeylerini azaltır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
442	L106290	<b>Prostatik Asit Fosfataz</b> <b>Sinonim:</b> PAP Prostata Spesifik Asit Fosfataz	Radikal prostatektomi yapılmış hastalarda rekürrens takibinde ve tedaviye cevabın izlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Sefoksitin ve doksisisiklin yüksek PAP sonuçlarına neden olur. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemisi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Buzdolabı (2-8°C) 4 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
443	L106340	<b>Protein C Aktivite</b> <b>Sinonim:</b> Fonksiyonel Protein C	Venöz tromboembolizm öyküsü olan hastalarda protein C yetersizliğinin saptanmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Oral antikoagülan tedavisi alanlarda tedavi kesildikten 2 hafta sonra, heparin kullananlarda tedavi kesildikten 2 gün sonra örnek alınmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 8 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Pazartesi	Cuma	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
444	L106350	<b>Protein C Antijen</b> <b>Sinonim:</b> Protein C Ag Protein C İmmünojenik	Venöz tromboembolizm öyküsü olan hastalarda etiyoloji değerlendirilmesi ve protein C eksikliğinin tiplendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Buzdolabı (2-8°C) 8 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Cuma	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
445	L106390	<b>Protein S Aktivite</b> <b>Sinonim:</b> Fonksiyonel Protein S	Venöz tromboembolizm öyküsü olan hastalarda protein S yetersizliğinin saptanmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Buzdolabı (2-8°C) 8 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Cuma	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
446	L106400	<b>Protein S Antijen</b>	Venöz tromboembolizm öyküsü olan hastalarda etiyoloji değerlendirilmesi ve protein S eksikliğinin tiplendirilmesinde kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Buzdolabı (2-8°C) 8 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	EIA	Pazartesi	Cuma	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
447	L106360	<b>Protein Elektroforezi (serum)</b> <b>Sinonim:</b> PEP SPE Serum Protein Elektroforezi	Monoklonal gamopatilerin saptanması ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Uzun süre beklemiş örneklerde Beta-2 globulin fraksiyonunun azalacağına dikkat edilmelidir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Elektroforez	Her gün	10 gün sonra	Hemolizli, lipemik, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
448	L106370	<b>Protein Elektroforezi (idrar)</b> <b>Sinonim:</b> PEP UPEP İdrar Protein Elektroforezi	Monoklonal gammopatisi olan hastaların takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik idrar</b> Koruyucu kullanmadan soğuk ve karanlık ortamda toplanmalıdır. Spot idrar doktorun bilgisi dahilinde kabul edilir ve raporda belirtilir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün	İdrar Kabı	5 mL	Elektroforez	Her gün	10 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
449	L106430	<b>Protrombin Zamanı *</b> <b>Sinonim:</b> PTZ PT INR	Bir veya daha fazla pıhtılaşma faktörünün (faktör I, II, V, VII, X) eksikliklerinin tespiti, oral antikoagülan tedavinin takibi ile DIC, disfibrinojenemi, karaciğer yetmezliği ve K vitamini yetersizliğinin araştırılmasında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 30 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Mavi Kapaklı Tüp	5 mL	Koagülometrik	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
450	L106280	<b>PSA (Total) *</b> <i>Sinonim:</i> TPSA Total Prostat Spesifik Antijen	Prostat kansinimleri ve benign prostat hiperplazisi tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> TUR (transuretral rezeksiyon), iğne biyopsisi, sistoskopi, sonda takılması ve prostat muayenesi uygulanan hastalardan alınan örneklerde hatalı yüksek PSA sonuçları gözlenebilir. Örneğin bu tür uygulamalar öncesinde alınmasına dikkat edilmelidir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden Örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
451	L106270	<b>PSA (Serbest) *</b> <i>Sinonim:</i> FPSA Serbest Prostat Spesifik Antijen	Prostat kansinimleri ve benign prostat hiperplazisi tanı ve takibinde kullanılır. Serbest PSA'nın total PSA'ya oranı, prostat kanseri ve BPH (benign prostat hiperplazisi) ayırımında kullanılır.	<b>Serum</b> TUR (transuretral rezeksiyon), iğne biyopsisi, sistoskopi, sonda takılması ve prostat muayenesi uygulanan hastalardan alınan örneklerde hatalı yüksek PSA sonuçları gözlenebilir. Örneğin bu tür uygulamalar öncesinde alınmasına dikkat edilmelidir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden Örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 5 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
452	L106440	<b>Pseudokolinesteraz *</b> <b>Sinonim:</b> PCHE CHE Kolinesteraz II Açilkolin Açılımlaz Sche	Uzamış anestezi, sinir gazı ve organofosfat zehirlenmeleri ile KC hastalarının takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
453		<b>Quantiferon-TB Gold Plus</b> <b>Sinonim:</b> Interferon Gamma Release Assay (IGRA) İnterferon Gamma Salınım Testi (IGST) Latent Tüberküloz	TBI'nin değerlendirilmesinde ve hastalardaki M. tuberculosis kompleksi enfeksiyonunun teşhisinde yardımcı test olarak kullanılır. Tüberküloz hastalığını doğrulamak veya dışlamak için diğer tıbbi ve tanısal değerlendirmeler gereklidir.	<b>Quantiferon Tüpleri - Plazma</b> Her bir Quantiferon-TB Gold tüpüne (Nil, TB1, TB2 ve Mitojen) 1 ml kan alınır ve herbiri için interferon gama salınımı ölçülür. Kan alınımından hemen sonra, tüpün tüm iç yüzeyinin her tarafı kanla kaplanacak şekilde yavaşça 10 kez alt üst edilir. En kısa sürede (maksimum 16 saat içinde) inkübatöre konarak ve 37° C'de 16-24 saat boyunca dikey olarak inkübe edilir. Inkübasyon sonrası 2000-3000 (g) 'de 15 dakika santrifüj edilerek plazma ayrılır. Elde edilen plazmalar ayrı ayrı transfer tüplerine aktarılır ve Nil, TB1, TB2 ve Mitojen tüpleri olarak etiketlenir. Oda sıcaklığında uzun süre bekletilen veya santrifüjlenmemiş örnekler test için uygun değildir. Oda ısısı (18-22°C) 16 saat Buzdolabı (2-8°C) 1 ay	Quantiferon Tüpleri (Quantiferon Tüpü mevcut değil ise HEPARİNLİ Tam Kan Tüpü)	1 mL	ELISA	Her gün	10 gün sonra	<b>Quantiferon Tüpleri:</b> Oda sıcaklığında uzun süre bekletilen, santrifüjlenmemiş, dondurulmuş olarak gönderilen veya soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler. <b>Heparinli Tam Kan:</b> Oda sıcaklığında uzun süre bekletilen, plazma olarak, dondurulmuş olarak gönderilen veya soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
454		<b>Redükta Madde (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> İdrarda Benedict Testi İdrarda İndirgeyici Maddeler	Galaktozemi gibi idrarda redükleyici madde atılımına neden olan metabolik hastalıkların araştırılmasında kullanılır.	<b>İdrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 24 saat	İdrar Kabı	5 mL	Kimyasal	Her gün	Aynı gün	Soğuk ortamda gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
455	L106490	<b>Renin Aktivitesi</b> <b>Sinonim:</b> PRA Plazma Renin Aktivitesi	Primer hiperaldosteronizm (adrenal adenom/karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi), sekonder hiperaldosteronizm (renovasküler hastalık, tuz eksikliği, potasyum yüklenmesi, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) tanısında kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek alındıktan sonra plazma hemen ayrılmalı ve dondurularak gönderilmelidir. Örnek ayakta alınması gerektiğinde; hasta örnek alınmadan önce en az 2 saati ayakta geçirmelidir. Örnek yatarak alınacaksa, hasta sabah yataktan kalkmadan önce alınmalıdır. Her koşulda saat 10.00 dan önce örnek mutlaka alınmış olmalıdır. Gönderide örneğin hangi pozisyonda alındığı mutlaka belirtilmelidir. Dondurucu (-20°C) 24 saat	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	ELISA	Çarşamba	Ertesi gün	Hemolizli, tam kan olarak gönderilen veya dondurulmadan gönderilen örnekler.
456	L106520	<b>Retikülosit Sayımı</b> <b>Sinonim:</b> Retik	Eritropoetik aktivitenin değerlendirilmesinde ve anemiye yanıtın izlenmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	Supravital Boyama Mikroskopik İnceleme	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, pıtlı, dondurularak gönderilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler
457	L106570	<b>Romatoid Faktör</b> <b>Sinonim:</b> RF RA Romatoid Artrit Faktörü	Romatoid artrit tanı ve tedavi takibinde kullanılır. Sjögren sendromu, Sistemik lupus eritematozus, primer biliyer siroz, dermatomyozit başta olmak üzere, diğer otoimmün hastalıklarda da RF'ün pozitif bulunma olasılığı yüksektir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
458	907980	<b>Rotavirüs Antijeni (Gaitada)</b>	Akut diyare oluşturan rotavirüs varlığının saptanmasında kullanılır.	<b>Gaita</b> Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün	Gaita Kabı	10 g	İmmünokromatografik	Her gün	Ertesi gün	Formalin ve diğer koruyucu içeren kaplara alınmış gaita örnekleri.
459	908000	<b>Rubella IgG Avidite</b> <b>Sinonim:</b> Kızamıkçık IgG Avidite	Kızamıkçık enfeksiyonunun başlangıç tarihi hakkında bilgi sahibi olunması amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ELISA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
460	L106620	<b>Safra Asitleri</b> <b>Sinonim:</b> Bile Acids Bile Salts Safra Tuzları	Gebelik sırasında ortaya çıkan ve kaşıntıya sebep olan intrahepatik kolestazın teşhisi ile, karaciğer fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve interferon tedavisi alan kronik hepatit C hastalarının izlenmesinde yardımcı bir parametre olarak kullanılır.	<b>Serum</b> 10-12 saatlik açlık gerektirir. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
461	L114590	<b>Salisilat</b> <i>Sinonim:</i> Salisilik Asit Asetilsalisilik Asit ASA Aspirin	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır. Düşük doz aspirin tedavisinin değerlendirilmesinde uygun değildir.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	FPIA	Her gün	Her gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
462	L106650	<b>Sedimentasyon (1 saat)</b> <i>Sinonim:</i> Sedim ESR Eritrosit Sedimentasyon Hızı	Enflamatuar hastalıklar, akut ve kronik enfeksiyonlar, maligniteler, romatoid ve otoimmün hastalıkların tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Sitratlı Tam Kan</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Donmuş halde kabul edilmez.	Siyah Kapaklı Tüp	1.8 mL. Örneğin üst seviyesi, tüp üzerinde işaretli 2 çizgi arasında olacak şekilde kan alınmalıdır.	Westergreen	Her gün	Aynı gün	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı, hemolizli, pıhtılı, dondurulmuş olarak gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
463	L106670	<b>Selenyum</b> <i>Sinonim:</i> Se	Selenyum replasman tedavisinin takibinde kullanılır.	<b>Edta'lı Plazma</b> Gadolinyum, iyot veya baryum içeren kontrast madde uygulanmışsa, en az 96 saat örnek alınmamalıdır. Klinik uyumsuzluğu olan yüksek selenyum seviyelerinde sertifikalı, metal içermeyen bir tüpte toplanan yeni bir örnek ile doğrulama önerilir. Kan alınırken, santrifüj öncesi ve sonrası tüplerin kapakları kesinlikle açılmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	ICP-MS	Her gün	11 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
464	905678	<b>Semen Kültürü</b> <i>Sinonim:</i> Sperm Kültürü Meni Kültürü Ejakülat Kültürü	Semen örneğinde enfeksiyon etkeni araştırılmasında kullanılır.	<b>Semen</b> Örneğin alınması sırasında kayganlaştırıcı bir madde kullanılmamalı ve örnek kondom içine alınmamalıdır. Önce eller dezenfekte edilir sonra üretra ağzı temizlenir. Masturbasyon sonunda steril kaba alınan semen örneği 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 24 saat	Steril kap	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABİ	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
465	L100100	<b>Serotonin (Serum)</b> <b>Sinonim:</b> 5-Hidroksi Triptamin 5-HT	Karsinoid sendromun teşhisi ve tedavisinin takibi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (4°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 30 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	2 mL	LC-MS/MS	Perşembe	6 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
466	L100100	<b>Serotonin (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> 5-Hidroksi Triptamin 5-HT	Karsinoid sendromun teşhisi ve tedavisinin takibi amacıyla kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Buzdolabı (4°C) 24 saat Dondurucu (-20°C) 30 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	LC-MS/MS	Perşembe	6 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
467	L106790	<b>Seruloplazmin</b> <b>Sinonim:</b> Ceruloplasmin Bakır Oksidaz Ferroksidaz	Seruloplazmin, pozitif bir akut faz reaktanı ve bakır bağlayıcı bir proteindir. Öncelikle Wilson hastalığının teşhisine yardımcı olarak kullanılır.	<b>Serum</b> Örneğin bulanık olmaması ve partikül içermemesi gerekir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 8 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik, bulanık, partikül içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
468	L100840	<b>Serum Amiloid A</b> <b>Sinonim:</b> SAA	SAA inflamasyonda artan akut faz proteini olup romatoid artrit, ankilozan spondilit, juvenil kronik artrit, hodgkin lenfoma, akdeniz ateşi gibi hastalıklar ile renal ve gastrik karsinomların tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Perşembe	Çarşamba	Hemolizli, lipemik, bulanık, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
469	L106660	<b>SHBG *</b> <b>Sinonim:</b> Seks Hormon Bağlayıcı Globulin Sex Hormone Binding Globulin TeBG Testosteron Estradiol Binding Globulin	Total testosteron konsantrasyonunun beklenenden yüksek veya düşük olduğu durumlarda kullanılır. Kadınlarda polikistik over sendromu, idiyopatik hisşütizm, anoreksiya nervosa ve insülin direnci tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Glikokortikoidler, androjenler, progestinler ve büyüme hormonu SHBG seviyelerinin azalması yönünde etki gösterir. Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 30 gün Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
470	L114600	<b>Siklosporin</b> <i>Sinonim:</i> CsA Silosporin A Sandinmune Neoral Cicloral Gengraf Deximune	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşım sağlamadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> örnek alımı ilaç kullanımından hemen önce yapılmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. İtrakonazol kullanımı hatalı sonuçlara neden olur. Oda ısısı (18-22°C) 5 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Mor Kapaklı Tüp	3 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
471	L106850	<b>Sistatin C</b> <i>Sinonim:</i> CYS-C	Özellikle serum kreatininin düzeylerinin yanıltıcı olabileceği ileri derecede obez ve yaşlı hastar ile yetersiz beslenme durumlarında glomerüler filtrasyon hızı endeksidir. Böbrek hastalığı olan hastalarda tedavi yanıtının izlenmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Nefelometrik	Pazartesi	Cuma	Hemolizli, lipemik, ikterik, partikül içeren ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
472	L110560	<b>Sistin</b>	Sistinüri tanı ve takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 70 gün	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	LC-MS	Her gün	8 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
473	L114640	<b>Sirolimus</b> <i>Sinonim:</i> Rapamune Rapamycin	Kök hücre nakli sonrası akut veya kronik Graft Versus Host Hastalığının (CVHD) tedavisi, transplantasyon sonrası organ rejeksiyonunun önlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> İdame düzeyi belirlemek için; örnek alımı ilaç kullanımından hemen önce yapılmalıdır. Oda ısısı (18-20°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	3 mL	LC-MS/MS	Her gün	2 gün sonra	Santrifüj edilerek gönderilen veya soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
474	L106900	<b>Sitrat</b> <i>Sinonim:</i> Sitrik Asit	Kalsiyum taşları bulunan veya renal tübüler asidozu olan hastaların takibinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	Spektrofotometrik	Pazartesi Perşembe	4 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
475	L106910	<b>Sodyum</b> <i>Sinonim:</i> Na Sodium	Elektrolit dengesi, asit-baz dengesi ve su metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ISE	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
476	L106930 L106940	<b>Sodyum (Spot İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> Na Sodium	Elektrolit dengesi, asit-baz dengesi ve su metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 14 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) süresiz	İdrar Kabı 24 Saatlik İdrar Kabı	1 mL	ISE	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
477	L103800	<b>Somatomedin C</b> <i>Sinonim:</i> IGF-1 Insulin Like Growth Factor -1	Yetişkinlerde büyüme bozuklukları, büyüme hormonu eksikliği teşhisi ile akromegali ve gigantizm tanısı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-70°C) 12 ay Sadece bir kez dondurun	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Pazartesi	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve dondurulmadan gönderilen örnekler.
478	704.640	<b>Spermogram</b>	Erkek infertilitesinin araştırılmasında kullanılır.	<b>Taze Semen</b> 30 dakika içinde analize alınmalıdır.	Steril kap	1 mL	Mikroskopi	Her gün	Ertesi gün	Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
479	704.570	<b>Sperm Morfolojisi</b> <i>Sinonim:</i> Kruger	Spermatozoitlerin morfolojik olarak değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Taze Semen</b> Örnek 30 dakika içinde laboratuvara getirilmelidir.	Steril kap	NT	Mikroskopi (Özel boyama ile)	Her gün	Ertesi gün	Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
480	L109300	<b>Spesifik IgE Yumurta Akı</b> <i>Sinonim:</i> Egg White f1	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
481	L109310	<b>Spesifik IgE Yumurta Sarısı</b> <i>Sinonim:</i> Egg Yolk f75	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
482	L108440	<b>Spesifik IgE İnek Sütü</b> <i>Sinonim:</i> Cow Milk f2	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
483	L108630	<b>Spesifik IgE Keçi Sütü</b> <i>Sinonim:</i> Goat Milk f219	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
484		<b>Spesifik IgE Keçi Peyniri</b> <i>Sinonim:</i> Goat Cheese f205	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
485		<b>Spesifik IgE Peynir Çedar</b> <i>Sinonim:</i> Cheese Cheddar f81	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
486	L108130	<b>Spesifik IgE Buğday</b> <i>Sinonim:</i> Wheat f4	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
487	L108530	<b>Spesifik IgE Karabuğday</b> <i>Sinonim:</i> Buckwheat f11	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
488	L107910	<b>Spesifik IgE Arpa</b> <i>Sinonim:</i> Barley f6	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
489	L109280	<b>Spesifik IgE Yulaf</b> <i>Sinonim:</i> Oat f7	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
490	L108890	<b>Spesifik IgE Mısır</b> <i>Sinonim:</i> Maize f8	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
491	L109150	<b>Spesifik IgE Susam</b> <i>Sinonim:</i> Sesame f10	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
492	L109140	<b>Spesifik IgE Soya Fasulyesi</b> <i>Sinonim:</i> Soybean f14	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
493	L108320	<b>Spesifik IgE Gluten</b> <i>Sinonim:</i> Gluten f79	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
494	L107840	<b>Spesifik IgE Alfa - Laktalbümin</b> <i>Sinonim:</i> Alpha - Lactalbumin f76	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
495	L108070	<b>Spesifik IgE Beta - Laktoglobulin</b> <i>Sinonim:</i> Beta - Lactoglobulin f77	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
496	L108280	<b>Spesifik IgE Fındık</b> <i>Sinonim:</i> Hazelnut f17	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
497	L107980	<b>Spesifik IgE Badem</b> <i>Sinonim:</i> Almond f20	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
498	L108120	<b>Spesifik IgE Brezilya Cevizi</b> <i>Sinonim:</i> Brazil Nut f18	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
499	L108400	<b>Spesifik IgE Hindistan Cevizi</b> <i>Sinonim:</i> Coconut f36	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
500	L109260	<b>Spesifik IgE Fıstık</b> <i>Sinonim:</i> Peanut f13	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
501	L108250	<b>Spesifik IgE Elma</b> <i>Sinonim:</i> Apple f49	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
502	L109050	<b>Spesifik IgE Portakal</b> <i>Sinonim:</i> Orange f33	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
503	L108920	<b>Spesifik IgE Muz</b> <i>Sinonim:</i> Banana f92	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
504	L109180	<b>Spesifik IgE Şeftali</b> <i>Sinonim:</i> Peach f95	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
505	L108700	<b>Spesifik IgE Kivi</b> <i>Sinonim:</i> Kiwi f84	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
506	L108190	<b>Spesifik IgE Çilek</b> <i>Sinonim:</i> Strawberry f44	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
507	L108840	<b>Spesifik IgE Mango</b> <i>Sinonim:</i> Mango f94	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
508	L107880	<b>Spesifik IgE Ananas</b> <i>Sinonim:</i> Pineapple f72	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
509		<b>Spesifik IgE Domuz Eti</b> <i>Sinonim:</i> Pork f26	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
510	L108200	<b>Spesifik IgE Sığır Eti</b> <i>Sinonim:</i> Beef f27	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
511	L109200	<b>Spesifik IgE Tavuk Eti</b> <i>Sinonim:</i> Chicken Meat f83	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
512		<b>Spesifik IgE Koyun Eti</b> <i>Sinonim:</i> Mutton Meat f88	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
513	L108900	<b>Spesifik IgE Morina Balığı</b> <i>Sinonim:</i> Codfish f3	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
514		<b>Spesifik IgE Ton Balığı</b> <i>Sinonim:</i> Tuna f40	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
515	L109130	<b>Spesifik IgE Somon Balığı</b> <i>Sinonim:</i> Salmon f41	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
516	L108560	<b>Spesifik IgE Karides</b> <i>Sinonim:</i> Shrimp f24	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
517		<b>Spesifik IgE Mavi Midye</b> <i>Sinonim:</i> Blue Mussel f37	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
518	L108230	<b>Spesifik IgE Domates</b> <i>Sinonim:</i> Tomato f25	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
519	L108990	<b>Spesifik IgE Patates</b> <i>Sinonim:</i> Potato f35	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
520	L108380	<b>Spesifik IgE Havuç</b> <i>Sinonim:</i> Carrot f31	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
521	L109060	<b>Spesifik IgE Sarımsak</b> <i>Sinonim:</i> Garlic f47	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
522		<b>Spesifik IgE Hardal</b> <i>Sinonim:</i> Mustard f89	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
523	L108180	<b>Spesifik IgE Çikolata</b> <i>Sinonim:</i> Chocolate f52	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
524		<b>Spesifik IgE Ev Tozu Akarı 1</b> <i>Sinonim:</i> Dermatophagoides Pteronyssinus d1	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
525		<b>Spesifik IgE Ev Tozu Akarı 2</b> <i>Sinonim:</i> Dermatophagoides farina d2	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
526		<b>Spesifik IgE Ev Tozu 1</b> <i>Sinonim:</i> House Dust - Greer h1	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
527		<b>Spesifik IgE Ev Tozu 2</b> <i>Sinonim:</i> House Dust Hollister - Stier Labs. h2	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
528	L108360	<b>Spesifik IgE Hamam Böceği</b> <i>Sinonim:</i> Cockroach Blatella Germanica i6	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
529	L108640	<b>Spesifik IgE Kedi Tüyü ve Epiteli</b> <i>Sinonim:</i> Cat Dander and Epitelium e1	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
530	L107950	<b>Spesifik IgE At Tüyü</b> <i>Sinonim:</i> Horse dander (e3)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
531	L108430	<b>Spesifik IgE İnek Tüyü</b> <i>Sinonim:</i> Cow dander e4	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
532	L108760	<b>Spesifik IgE Köpek Tüyü</b> <i>Sinonim:</i> Dog dander e5	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
533		<b>Spesifik IgE Akçaağaç</b> <i>Sinonim:</i> Elder Maple Acer Negundo t1	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
534		<b>Spesifik IgE Huş Ağacı</b> <i>Sinonim:</i> Common Silver Birch Betula Verrucosa t3	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
535		<b>Spesifik IgE Fındık Ağacı</b> <i>Sinonim:</i> Common Hazel Corylus Avellana t4	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
536		<b>Spesifik IgE Kara Ağaç</b> <i>Sinonim:</i> Elm - Ulmus Americana t8	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
537		<b>Spesifik IgE Ceviz Ağacı</b> <i>Sinonim:</i> Walnut Juglans Californica t10	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
538		<b>Spesifik IgE Ayırık Otu</b> <i>Sinonim:</i> Domuz ayrığı Orchard Grass Dactylis Glomerata g3	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
539		<b>Spesifik IgE Çayır Otu</b> <i>Sinonim:</i> Çayır Yumağı Meadow Fescue Festuca Pratensis g4	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
540		<b>Spesifik IgE Delice Otu</b> <i>Sinonim:</i> Yemlik İngiliz Çimi Perennial Rye Grass Lolium Perenne g5	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
541		<b>Spesifik IgE Timoti Otu</b> <i>Sinonim:</i> Kedi kuyruğu Timothy Grass Phleum Pratense g6	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
542		<b>Spesifik IgE Salkım Otu</b> <i>Sinonim:</i> Çayır Salkım Out June Grass Kentuck Blue Poa Pratensis g8	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
543		<b>Spesifik IgE Kanarya Otu</b> <i>Sinonim:</i> Common Ragweed Ambrosia Elatior w1	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
544		<b>Spesifik IgE Misk Otu</b> <i>Sinonim:</i> Mugwort Artemisia Vulgaris w6	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
545		<b>Spesifik IgE Sinir Otu</b> <i>Sinonim:</i> Kuzu Dili English Plantain Plantago Lanceolata w9	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
546		<b>Spesifik IgE Ak Kaz Ayağı</b> <i>Sinonim:</i> Ak Pazı Lamb's Quarters Goosefoot Chenopodium Album w10	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
547		<b>Spesifik IgE Deve Dikeni</b> <i>Sinonim:</i> Dikenli Çöven Saltwort Prickly Russian Thistle Salsola Kali w11	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
548		<b>Spesifik IgE Penicillium Notatum</b> <i>Sinonim:</i> Penicillium Küf Mantarı m1	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
549		<b>Spesifik IgE Cladosporium Herbarum</b> <i>Sinonim:</i> <b>Cladosporium Spp.</b> m2	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
550		<b>Spesifik IgE Aspergillus Fumigatus</b> <i>Sinonim:</i> <b>Aspergillus Spp.</b> m3	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
551		<b>Spesifik IgE Candida Albicans</b> <i>Sinonim:</i> <b>Candida Spp.</b> m5	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
552	L107850	<b>Spesifik IgE Alternaria Alternata</b> <i>Sinonim:</i> <b>Alternaria Mantarı</b> m6	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
553		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : Çocuk-1</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Buğday (f4), Yumurta Sarısı (f75), Keçi Sütü (f219)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
554		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : Çocuk-2</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Yumurta Sarısı (f75), Peynir Çedar (f81), Keçi Peyniri (f205), Keçi Sütü (f219)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
555		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : Çocuk-3</b> Buğday (f4), Arpa (f6), Yulaf (f7), Mısır (f8), Soya (f14), Gluten (f79)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
556		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : Çocuk-4</b> Buğday (f4), Yulaf (f7), Alfa laktalbumin (f76), Beta laktoglobulin (f77), Gluten (f79)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
557		<b>GENİŞ GIDA PANELİ : Çocuk</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Morina Balığı (f3), Buğday (f4), Fıstık (f13), Soya (f14), Domuz Eti (f26), Sığır Eti (f27), Portakal (f33), Elma (f46), Çikolata (f52), Yumurta Sarısı (f75), Alfa laktalbumin (f76), Beta laktoglobulin (f77), Gluten (f79), Peynir Çedar (f81), Tavuk Eti (f83), Koyun Eti (f88), Muz (f92), Şeftali (f95), Keçi Peyniri (f205), Keçi Sütü (f219),	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
558		<b>GIDA PANELİ : 1</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Morina Balığı (f3), Buğday (f4), Fıstık (f13), Soya (f14), Portakal (f33), Elma (f46), Muz (f92), Şeftali (f95)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
559		<b>GIDA PANELİ : 2</b> Buğday (f4), Yulaf (f7), Mısır (f8), Susam (f10), Karabuğday (f11), Fıstık (f13), Fındık (f17), Brezilya Cevizi (f18), Badem (f20), Hindistan Cevizi (f36)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
560		<b>GIDA PANELİ : 3</b> Domates (f25), Portakal (f33), Havuç (f31), Patates (f35), Elma (f46), Sarımsak (f47), Hardal (f89), Muz (f92), Şeftali (f95)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
561		<b>GIDA PANELİ : 4</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Morina Balığı (f3), Buğday (f4), Fıstık (f13), Soya (f14), Domuz Eti (f26), Sığır Eti (f27), Tavuk Eti (f83), Koyun Eti (f88)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
562		<b>GENİŞ GIDA PANELİ :</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Morina Balığı (f3), Buğday (f4), Fıstık (f13), Soya (f14), Domates (f25), Domuz Eti (f26), Sığır Eti (f27), Havuç (f31), Portakal (f33), Patates (f35), Elma (f49), Sarımsak (f47), Tavuk Eti (f83), Koyun Eti (f88), Hardal (f89), Muz (f92), Şeftali (f95)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
563		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ :</b> Yumurta Akı (f1), İnek Sütü (f2), Morina Balığı (f3), Buğday (f4), Fıstık (f13), Soya (f14),	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
564		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : (Meyve)</b> Portakal (f33), Elma (f49), Muz (f92), Şeftali (f95)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
565		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : (Tahıl)</b> Buğday (f4), Yulaf (f7), Mısır (f8), Susam (f10), Karabuğday (f11)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
566		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : (Kurutulmuş)</b> Fıstık (f13), Fındık (f17), Brezilya Cevizi (f18), Badem (f20), Hindistan Cevizi (f36)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
567		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : (Sebze)</b> Domates (f25), Havuç (f31), Patates (f35), Sarımsak (f47), Hardal (f89)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
568		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : (Sebze)</b> Domates (f25), Havuç (f31), Patates (f35), Sarımsak (f47), Hardal (f89)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
569		<b>KÜÇÜK GIDA PANELİ : (Et)</b> Domuz Eti (f26), Sığır Eti (f27), Tavuk Eti (f83), Koyun Eti (f88)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
570		<b>GENEL GIDA PANELİ:</b> Yumurta Akı (f1), Yumurta Sarısı (f75), İnek Sütü (f2), Buğday (f4), Fıstık (f13), Soya (f14), Portakal (f33), Elma (f49), Muz (f92), Şeftali (f95), Armut (f30), Çilek (f44), Ananas (f72), Fındık (f17), Kestane (f18), Badem (f20), Hindistan Cevizi (f36), Domates (f25), Havuç (f31), Patates (f35), Limon (f32), Ispanak (f38), Yeşil Biber (f46), Beyaz Lahana (f93), Sarımsak (f47), Hardal (f89), Sığır Eti (f27), Tavuk Eti (f83), Koyun Eti (f88), Peynir Çedar (f81), Keçi Peyniri (f205), Morina Balığı (f3), Karides (f24), Midye (f37), Tuna Balığı (f40), Somon Balığı (f41), Çikolata (f24), Alfalactalbumin (f76), Betalactoglobulin (f77), Gluten (f79)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
571		<b>KÜÇÜK SOLUNUM PANELİ : 1</b> Ev Tozu Akarı-1 (D1), Ev Tozu Akarı-2 (D2), Ev Tozu-1 (H1), Hamam Böceği (I6)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
572		<b>KÜÇÜK SOLUNUM PANELİ : 2</b> Kedi Tüyü / Epiteli (E1), At Tüyü (E3), İnek Tüyü (E4), Köpek Tüyü (E5)	Alerjik diyetizin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
573		<b>KÜÇÜK SOLUNUM PANELİ : 3</b> Timoti Otu (G6), Cladosporium Herbarum (M2), Alternaria Alternata (M6), Huş Ağacı (T3), Misk Otu (W6)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
574		<b>SOLUNUM PANELİ : 1</b> Ev Tozu Akarı-1 (D1), Ev Tozu Akarı-2 (D2), Ev Tozu-1 (H1), Hamam Böceği (I6), Kedi Tüyü / Epiteli (E1), Köpek Epiteli (E2), Timoti Otu (G6), Cladosporium Herbarum (M2), Alternaria Alternata (M6), Huş Ağacı (T3)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
575		<b>SOLUNUM PANELİ : 2</b> Ev Tozu Akarı-1 (D1), Ev Tozu Akarı-2 (D2), Ev Tozu-1 (H1), Ev Tozu-2 (H2), Hamam Böceği (I6), Kedi Tüyü (E1), At Tüyü (E3), İnek Tüyü (E4), Köpek Tüyü (E5), Çayır Polenleri Karışımı (GX1), Ağaç Polenleri Karışımı (TX1), Ot Polenleri Karışımı (WX1), Mantar Polenleri Karışımı (MX1)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
576		<b>GX1 (GRASS KARIŞIM : 1)</b> Ayrık Otu (G3), Çayır Otu (G4), Delice/Yemlik (G5), Timoti Otu (G6), Çayır Salkım Otu (G8)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
577		<b>TX1 (TREE KARIŞIM : 1)</b> Akçaağaç (T1), Huş Ağacı (T3), Fındık Ağacı (T4), Kara Ağaç (T8), Ceviz Ağacı (T10)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
578		<b>WX1 (WEED KARIŞIM : 1)</b> Kanarya Otu (W1), Mist Otu (W6), Sinir Otu (W9), Ak Kaz Ayağı (W10), Deve Dikeni (W11)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
579		<b>MX1 (MOLD KARIŞIM : 1)</b> Penicillium Notatum (M1), Cladosporium Herbarum (M2), Aspergillus Fumigatus (M3), Candida Albicans (M5), Alternaria Alternata (M6)	Alerjik diyatezin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA CLIA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
580	903.790	<b>Şeker Kromatografisi (İdrar)</b>	Kalıtsal metabolik hastalıkların tanısında kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Örnek hemen dondurulmalıdır. Dondurucu (-20°C) 14 gün	İdrar Kabı	2 mL	Kromatografik	Her gün	11 gün sonra	Dondurulmadan gönderilmiş örnekler.
581	L102660 L102650 L102670 L102680 L102640	<b>Şeker Kromatografisi (Gaita)</b>	Çocuklarda şeker intoleransının araştırılmasında kullanılır. Glukoz, Galaktoz, Laktoz, Sükroz ve Fruktoz varlığına semikantitatif olarak bakılır.	<b>Gaita</b> Örnek hemen dondurulmalıdır. Dondurucu (-20°C) 14 gün	Gaita Kabı	3 g	İnce Tabaka Kromatografi	Her gün	11 gün sonra	Dondurulmadan gönderilen örnekler.
582	L114670	<b>Takrolimus</b> <i>Sinonim:</i> Adoport Advagraf FK 506 Fujimycin Oligma Panolimus Prograf	Organ naklinden sonra hastanın bağışıklık sistemini baskılayarak organ reddini azaltmaya yönelik immünosupresif bir ilaçtır. İlacın etkinliğinin izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> İdame düzeyi belirlemek için ilaç kullanımından hemen önce örnek alınmalıdır. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat sonra örnek alınmalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	LC-MS /MS	Her gün	2 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
583	L101810	<b>Taş Analizi</b>	Vücutta oluşan taşların yapısının belirlenmesinde kullanılır.	<b>Taş Örneği</b> Farklı renk ve şekilde görülen taş örnekleri ayrı çalışılır ve raporlanır. Bu durumda ayrı kayıt açılır ve ayrı ücretlendirilir. Örneklerin su ile yıkanıp kurutulması tercih edilir. Kurutulma sırasında yapay ısı kaynakları kullanılmamalıdır. Örnek operasyon sonucu alınmışsa, alındığı yer, spontan olarak düşme sonucu bulunmuş ise, nerede bulunduğu (tuvalet, hasta bezi vb.) hakkında bilgi verilmelidir.	İdrar Kabı Jelsiz Tüp	Taş Örneği	Kimyasal	Her gün	2 gün sonra	Yıkanıp kurutulmadan gönderilen örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
584	911370	<b>TCA</b> <b>Sinonim:</b> Trikloroasetik Asit	Trikloroetilen maruziyet takibi ve toksisitenin izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı	5 mL	Spektrofotometrik	Her gün	30 gün sonra	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
585	L114700	<b>Teofilin</b> <b>Sinonim:</b> Aminofilin Aminokardol Bronkolin Difilin Eliksofilin Theo-Dur Teokap Xanthium	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	FPIA	Her gün	2 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
586	L106780	<b>Testosteron (Serbest)</b> <b>Sinonim:</b> Free Testosterone	Hiperandrojenizm bulguları sergileyen ancak total testosteron konsantrasyonu normal sınırlar içinde bulunan kadın hastalar ve SHBG ile ilişkili defekt bulunma olasılığı yüksek erkek veya kadın hastalarda biyolojik olarak aktif haldeki testosteron konsantrasyonunun belirlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Salı Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
587	L107160	<b>Testosteron (Total) *</b> <b>Sinonim:</b> Total Testosterone	Erkeklerde androjen yetersizliği, libido kaybı, erektil disfonksiyon, jinekomasti, hipogonadizm, gecikmiş veya erken puberte durumlarında kullanılır. Kadınlarda polikistik over sendromu, hirsutizm, anovülasyon, virilizasyon, overin maskülenize tümörleri, adrenal korteks tümörleri ve konjenital adrenal hiperplazinin teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Total testosteron düzeyi saat 07.00'de maksimum seviyede bulunur. Akşam saatlerinde minimum seviyeye iner. Egzersiz sonrası total testosteron düzeyi artarken, immobilizasyon ve glukoz yüklemesi sonrasında düşer. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Nandrolon ile güçlü bir etkileşim bulunmuştur. Fenilbutazon kullanımı testosteron değerlerinde yükselmeye yol açar. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
588	L107050	<b>TG*</b> <b>Sinonim:</b> Tiroglobulin HTG Human Tiroglobulin	Tiroidektomi ve radyoaktif iyot tedavisi sonrası diferansiye tiroid kanserli hastaların takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Hasta serumlarında anti-tiroglobulin antikorlarının (anti-Tg) varlığı test sonuçlarını etkileyebilir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
589	906091	<b>Tırnakta Mantar Aranması</b> <b>Sinonim:</b> Küf-Maya aranması	Onikomikozis etkeni mantarların izolasyonu ve identifikasyonu amacıyla kullanılır.	<b>Tırnak kazıntısı</b> Antifungal tedaviye başlamadan önce örnek alınmalı ve işlem öncesi tırnaklar alkol (% 70) ile temizlenmelidir. Onikomikoz kuşkulu olgularda tırnağın dejenere olmuş kısmına ulaşmaya kadar kazınmalı ve enfekte / canlı doku sınırından kazıntı yapılmalıdır. Tırnak altında biriken keratinize dokudan da örnek alınabilir. Örnekler plastik bir kaba veya petri kutusuna konulur ve kapağı sıkıca kapatılarak laboratuvara gönderilir.	Plastik Kap	Kazıntı örneği	Mikroskopik İnceleme	Her gün	Ertesi gün	Uygun şartlarda alınmamış örnekler.
590	L107080	<b>Tiroksin Bağlayıcı Globulin</b> <b>Sinonim:</b> TBG Tiroid Hormon Bağlayıcı Globulin Thyroxine Binding Globulin	TBG artınca TT3 ve TT4 te yükselir. TSH düzeyi ile uyumsuz olan TT3 ve TT4 düzeylerinin, TT4 ve FT4 düzeyleri arasında görülen uyumsuzlukların, aşırı artmış veya azalmış TT4 düzeylerinin ve konjenital TBG eksikliğinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Östrojenler, metadon, tamoksifen ve oral kontraseptifler serum TBG düzeyini arttırırken steroidler, androjenler, danazol, fenitoin ve propranolol azaltır: Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Salı	Cuma	Aşırı hemolizli, ikterik, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
591	L114710	<b>Topimarar</b> <b>Sinonim:</b> Topamax Noromat Xamate	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> İdame düzeyi belirlemek için; örnek alımı ilaç kullanımından hemen önce yapılmalıdır. Oda ısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	LC-MS /MS	Her gün	6 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
592	L101250	<b>Total Asit Fosfataz</b> <b>Sinonim:</b> TAP TAF	Prostat hastalıklarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Rektal muayene, TUR ve prostat masajından sonra örnek alınmamalıdır. Oda ısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
593	L106300	<b>Total Protein (Serum) *</b> <b>Sinonim:</b> TP	Nutrisyonel durumun değerlendirilmesi, karaciğer, böbrek veya kemik iliği kaynaklı hastalıkların teşhisi ve tedavisinde kullanılır.	<b>Serum</b> Turnikenin uzun süre bekletilmesi total protein sonuçlarının hatalı yüksek çıkmasına neden olur. Yatar pozisyonda numune alınan hastalarda total protein düzeyi 4 ila 8 g/L daha düşüktür. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilmez sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 6 gün Buzdolabı (2-8°C) 4 hafta Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
594	L106330	<b>Total Protein (BOS)</b> <b>Sinonim:</b> TP-BOS TP-CSF	Bakteriyel, fungal ve viral SSS enfeksiyonunun ayırt edilmesinde kullanılır	<b>BOS-CSF</b> BOS proteini için örnekler intratekal kontrast madde (floresin) verilmeden veya verildikten en az 24 saat sonra alınmalıdır. Oda ısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 6 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Jelsiz tüp	1 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, intratekal kontrast madde içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
595	L106310 L106320	<b>Total Protein (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> UTP	Proteinüri veya albüminüri ile karakterize edilen böbrek veya kalp hastalıkları ya da tiroid bozuklukları gibi hastalık durumlarının tanısı ve tedavisinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Levodopa, metildopa ve sodyum sefoksitin yapay olarak yüksek, kalsiyum dobesilat yapay olarak düşük protein sonuçlarına neden olur. İyot içeren hasta örneklerinde yalancı yüksek sonuçlar olabilir. İdrar örneklerinde > 1.2 mmol/L konsantrasyonda homogentisik asit bulunması (Alkaptonüri) yalancı sonuçlara neden olabilir. Jelatin bazlı plazma replasmanlarının uygulanması idrar protein değerlerinde artışa neden olabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı	5 mL	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
596	906910	<b>Toxoplazma IgG *</b> <b>Sinonim:</b> TOXO IgG Anti-Toxo IgG	Toksoplazma enfeksiyonunun teşhisi ve döneminin belirlenmesinde. Ayrıca gebelik öncesi maternal takipte kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısı ile inaktive edilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
597	906930	<b>Toxoplazma IgM *</b> <b>Sinonim:</b> TOXO IgM Anti-Toxo IgM	Toksoplazma enfeksiyonunun teşhisi ve döneminin belirlenmesinde. Ayrıca gebelik öncesi maternal takipte kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ısı ile inaktive edilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
598	908070	<b>Toxoplazma IgG Avidite</b> <b>Sinonim:</b> TOXO IgG Avidite Anti-Toxo IgG Avidite	Toksoplazmaya spesifik IgG ve IgM antikorlarının beraberce pozitif bulunması halinde, bu durumun primer enfeksiyonla ilişkili olup olmadığının belirlenmesine yardımcı olmak ve primer enfeksiyonun gerçekleşme zamanını yaklaşık olarak belirlemek amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 1 yıl	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ELISA	Her gün	4 gün sonra	Hemolizli, lipemik, ısı ile inaktive edilmiş ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
599	908090	<b>TPHA</b> <i>Sinonim:</i> Treponema Pallidum Hemaglutinasyon TP-IHA Treponema Pallidum İndirekt Hemaglutinasyon	Non-treponemal tarama testi pozitif olan hastalarda sifiliz tanısının doğrulanmasında kullanılır. Tedavi takibinde değeri yoktur.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IHA	Perşembe	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
600	L107170	<b>Transferrin *</b> <i>Sinonim:</i> Siderofilin TRF Tf	Demir eksikliği anemisi ve aşırı demir yüklenmesi tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Kloramfenikol, dekstran, östrojenler, etanol, demir preparatları, metildopa ve oral kontraseptifler serum transferrin düzeyini arttırırken ACTH, kolestramin, kloramfenikol, kolşisin, deferroksamin, metisilin ve testosteron azaltır. Oda ısısı (18-22°C) 8 gün Buzdolabı (2-8°C) 8 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 Ml	Türbidimetrik	Her gün	Aynı gün	EDTA veya sitrat ihtiva eden tüplerde gönderilen, hemolizli, lipemik, bulanık, partikül içeren, mikrobiyolojik olarak kontamine olan ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
601		<b>Transferrin Saturasyonu</b>	Demir eksikliğine veya demir birikimine neden olan durumların tespit edilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> 12 saatlik açlık gerektirir. Örnek, öğleden önce alınmış olmalıdır. Demir takviyeleri veya metal bağlayan ilaçlar yapay olarak düşük değerlere neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 4 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
602	912140	<b>Treponema Pallidum Antikoru</b> <i>Sinonim:</i> FTA-ABS I Fluoresan Treponemal Antikor	Sifiliz tanısında kullanılır. SLE, hamilelik ve lepra yalancı pozitifliğe neden olur. Tedaviye rağmen pozitif kalır, bu nedenle tedavi takibinde kullanılamaz.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	IFA	Cumartesi	7 gün sonra	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İsaretli testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
603	906.270	<b>Trichomonas Kültürü</b> <b>Sinonim</b> Trikomonyozis	İncelenen materyalde Trichomonas varlığının tespit edilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Kadın:</b> Vajinal, servikal ve üretral smear, idrar. <b>Erkek:</b> Üretral sekresyon, prostat sıvısı, idrar Oda ısısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 3 gün	Steril Kap Swap	N/A	Kültür Mikroskopi	Her gün	5 gün sonra	Dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
604	L107250	<b>Trigliserid *</b> <b>Sinonim:</b> TRIG Triglycerides	Kardiyovasküler hastalık riskinin değerlendirilmesi ve tedaviyi yönlendirmek amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Ca-Dobesilat, L-α-Metildopa, Levodopa, Fenilbutazon ve Dicynone (Etamsilat) düşük trigliserid değerlerine neden olur. 333 mg/L üzeri plazma konsantrasyonunda N-Asetilsistein ve Asetaminofen metaboliti N-asetil-p-benzokinonimin (NAPQI) yalancı düşük sonuçlara neden olabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilirmez sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 10 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
605	L107290	<b>Triptaz</b> <b>Sinonim:</b> Mast Cell Tryptase	Anafilakside rol oynayan mediatörlerden biridir. Anafilaksi veya alerjen tehdidinin bir sonucu olarak ortaya çıkabilecek mast hücre aktivasyonunun değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
606	L107310	<b>Trombin Zamanı</b> <b>Sinonim:</b> Trombin Time TT	Kalıtısal veya kazanılmış fibrinojen eksikliklerinde; heparin benzeri antikoagülanların varlığının belirlenmesinde ve trombin inhibitör tedavisinin takibinde yardımcı bir test olarak kullanılır.	<b>Sıratlı Plazma * Bkz: Örnek Alımı</b> Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Her gün	3 gün sonra	Uygun olmayan kan antikoagülan oranı pıhtılı ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

\* İşaretili testler TS EN ISO 15189 Standardına göre akreditedir.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
607	L107360	<b>Troponin I</b> <b>Sinonim:</b> TN I TROP I	Akut ve subakut miyokard infarktüsü ve anstabil anjina pektoris tanısında kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	İmmünojenik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
608	L107380	<b>TSH *</b> <b>Sinonim</b> Tiroid Stimulan Hormon Tiroid Uyarıcı Hormon Tirotropin	Tiroid fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve tedavi takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Amiodarone, haloperidol, lityum, oral radyografik boyalar ve propiltiurasil TSH düzeyini artırırken, bromokriptin, karbamazepin, kortikosteroidler ve dopamin TSH düzeyini azaltır. Otoantikörlerin varlığı yüksek moleküler ağırlıklı kompleksleri (makro-TSH) indükleyebilir; bu da beklenmeyen yüksek TSH değerlerine yol açabilir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden Örnek alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 8 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay Sadece bir kez dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
609	L107390	<b>TSH Reseptör Bloke Edici Antikor</b> <b>Sinonim</b> TRAb Tirotropin Reseptör Antikoru TSH Reseptör Antikoru LATS Long-Acting Thyroid Stimulator TSH-Binding Inhibiting Immunoglobulin	Graves hastalığının teşhisi ve tedaviye alınan cevabın izlenmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Heparin tedavisi alan bireylerden örnek alımı uygun değildir. Oda ısısı (18-22°C) 6 saat Buzdolabı (2-8°C) 3 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	CLIA	Salı Cuma	Ertesi gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
610		<b>Uyuşturucu Paneli</b> (Amfetamin, barbiturat, benzodiazepin, kokain, ecstasy, metamfetamin, morfin/opiat, metadon, marihuana/esrar, trisiklik antidepresan)	Uyuşturucu kullanımını tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>Spot İdrar</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay Kontrollü olarak hastadan alınan örnekten çalışma yapılır.	İdrar Kabı	5 mL	İmmunokromatografik	Her gün	Aynı gün	Gönderilen örnekler kabul edilmez.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
611	L107420	<b>Üre (Serum) *</b> <b>Sinonim:</b> BUN Kan Üre Azotu	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır. Serum kreatinini ile birlikte üre yüksekliği prerenal, renal, postrenal hiperüreminin ayırıcı tanısında yardımcı olur.	<b>Serum</b> Aminoglikozidler, diüretikler, kortikosteroidler ve lityum serum üre düzeyinde artışa neden olabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenströmmakroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 7 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
612	L107430 L107440	<b>Üre (İdrar)</b> <b>Sinonim:</b> BUN	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik İdrar</b> Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay	İdrar Kabı	5 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
613	906280	<b>Üreaplasma Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Üreaplasma Urealyticum	Materyalden Üreaplasma urealyticum izolasyonu ve identifikasyonu amacıyla kullanılır.	<b>Servikal Swab / Üretral Swab / Ön İdrar / Semen / Prostat Sıvısı</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 gün	İdrar Kabı Steril Kap Transport Besiyeri (Stuart, Amies vb)	10 mL idrar 1 mL semen	Kültür	Her gün	3 gün sonra	Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.
614	905678	<b>Üretral Akıntı Kültürü</b> <b>Sinonim:</b> Üretrit Kültürü Üretrit Tahlili Genital Akıntı Kültürü	Üretral akıntıdan Trichomonas ve neisseria gonorrhoeae izolasyonu ve ve diğer mikroorganizmaların izolasyonu ve identifikasyonunda kullanılır.	<b>Üretral Akıntı</b> Hastanın en az son 3 saat içerisinde idrar yapmamış olması gerekir. Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş örnekler kabul edilmez. Oda ısısı (18-22°C) 2 gün	Steril Kap Transport Besiyeri (Stuart, Amies vb)	N/A	Kültür	Her gün	4 gün sonra	Buzdolabında bekletilmiş ve dondurulmuş olarak gönderilen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
615	L107460	<b>Ürik Asit (Serum) *</b> <i>Sinonim:</i> UA Ürat	Böbrek fonksiyonlarının ve gut hastalığı olasılığının değerlendirilmesi ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Kalsiyum dobesilat (Dexium), Dicynone (Etamsilat) terapötik konsantrasyonlarda düşük ürik asit düzeylerine neden olabilir. Çok nadir durumlarda, gammopati, özellikle tip IgM (Waldenström makroglobulinemi) güvenilir sonuçlara neden olabilir. Oda ısı (18-22°C) 3 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
616	L107470 L107480	<b>Ürik Asit (İdrar)</b> <i>Sinonim:</i> UA Ürat	Böbrek taşı olan hastaların değerlendirilmesi ve takibinde kullanılır.	<b>Spot İdrar / 24 Saatlik</b> Biriktirme süresinde idrar +4 C'de muhafaza edilmelidir. Levodopa, metildopa, Dicynone (Etamsilat) terapötik konsantrasyonlarda düşük ürik asit düzeylerine neden olabilir. Yüksek homogentisik asit konsantrasyonları hatalı sonuçlara neden olabilir Oda ısı (18-22°C) 4 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	İdrar Kabı	5 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
617	905676	<b>Vajinal Kültür</b> <i>Sinonim:</i> Genital kültür Servikal kültür	Candida, Trichomonas, Nesisseria Gonorrhoeae, Gardnerella ve diğer bakteriyel etkenlerin izolasyon ve identifikasyonunda kullanılır.	<b>Vajinal - Servikal Swab</b> Servikal örnek, hekim tarafından eküvyon çubukla alınır, transport besiyeri içerisine aktarılır.	Transport Besiyeri (Stuart, Amies vb.)	N/A	Kültür	Her gün	2 gün sonra	Buzdolabında bekletilmiş veya dondurularak gönderilen örnekler.
618	L114730	<b>Valproik Asit</b> <i>Sinonim:</i> Valproat Dipropilasetik Asit 2-Propilpentanoik Asit Convulex Depakin Depalex Navarin Valeptik	İlacın hedeflenen tedavi edici düzeye ulaşip ulaşmadığının izlenmesi ve toksisite olasılığının değerlendirilmesi amacıyla kullanılır.	<b>Serum</b> Örnekler son dozdan hemen önce, tercihan aç karnına alınmalıdır. Oda ısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 3 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
619	L107500	<b>Vanil Mandelik Asit</b> <b>Sinonim:</b> VMA 3-Metoksi-4-Hidroksimandelik Asit 4-Hidroksi-3-Metoksimandelik Asit	Katekolamin üreten tümörlerin (nöroblastoma, feokromasitoma) araştırılması ve tedavi edilmekte olan hastalarda tedaviye alınan cevabın izlenmesinde kullanılır.	<b>24 Saatlik İdrar</b> İdrar toplamadan 3 gün önce ve idrar toplama sırasında diyet uygulanmalıdır. Çikolata, vanilya, kahve, çay, muz, portakal, limon yenilmemelidir. Katekolaminler ve metabolitleri ile etkileşime girebilecek ilaçlar arasında; amfetamin, kafein, klorpromazin, diüretikler, epinefrin, glukagon, histamin, L-dopa, lityum, MAO inhibitörleri, melatonin, metildopa, morfin, radyografik ajanlar, trisiklik antidepresanlar, vazodilatörler yer alır. 10 mL. 6N HCl üzerine idrar toplanır. Oda ısısında kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	LC-MS	Pazartesi	Cuma	Soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
620	908100	<b>Varicella Zoster Virus IgG</b> <b>Sinonim:</b> VZV IgG Su Çiçeği Virüsü Antikoru IgG Zona Zoster Su çiçeği Herpes-zoster virus	Su çiçeği enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
621	908110	<b>Varicella Zoster Virus IgM</b> <b>Sinonim:</b> VZV IgM Su Çiçeği Virüsü Antikoru IgM Zona Zoster Su çiçeği Herpes-zoster virus	Su çiçeği enfeksiyonunun tanı ve takibinde kullanılır.	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 24 saat Buzdolabı (2-8°C) 14 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Ertesi gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
622	906290	<b>VDRL *</b> <b>Sinonim:</b> Venereal Disease Research Lab. RPR Rapid Plasma Reagin Sifilis Tarama Testi Frengi Tarama Testi	Nontreponemal bir testtir. Sifilis taramasında ve tedavisinin takibinde kullanılır	<b>Serum</b> Oda ısısı (18-22°C) 2 gün Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 12 ay	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA İmmünokromatografik	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, lipemik, ikterik ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
623	L107510	<b>Vitamin A</b> <i>Sinonim:</i> Retinol	Vitamin A eksikliği ve toksisitesini belirlemek amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası alınmalı ve karanlık ortamda gönderilmelidir. Örnek alınmadan önceki 24 saat boyunca alkol alınmamalıdır. Oda ısısı (18-22°C) 28 gün Buzdolabı (2-8°C) 28 gün Dondurucu (-20°C) 28 gün	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	HPLC	Her gün	7 gün sonra	Alüminyum folyoya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
624		<b>Vitamin B1</b> <i>Sinonim:</i> B1 Tiamin	Davranış değişiklikleri, göz bulguları, yürüme bozuklukları, deliryum ve ensefalopatisi olan hastalarda tiamin düzeylerini tespit etmek amacıyla kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası, herhangi bir ilaç almadan önce alınmalı, karanlık ortamda ve santrifüj edilmeden gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 6 ay Bir kere dondurun.	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	HPLC	Her gün	12 gün sonra	Hemolizli, lipemik, pıhtılı, santrifüj edilmiş, alüminyum folyoya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
625		<b>Vitamin B2</b> <i>Sinonim:</i> B2 Riboflavin	Riboflavin eksikliğini değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Tam Kan</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası, herhangi bir ilaç almadan önce alınmalı, karanlık ortamda ve santrifüj edilmeden gönderilmelidir. Oda ısısında bekletilmiş örnekler kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 5 saat Dondurucu (-20°C) 1 ay Bir kere dondurun.	Mor Kapaklı Tüp	2 mL	HPLC	Her gün	12 gün sonra	Hemolizli, lipemik, pıhtılı, santrifüj edilmiş, alüminyum folyoya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.
626		<b>Vitamin B6</b> <i>Sinonim:</i> B6 PLP Pridoksal Fosfat P5P Pridoksal 5-Fosfat Piridoksin Piridoksik Asit	Hipofosfatazyaya tanısı ve pridoksal fosfat eksikliğini değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası alınmalı ve karanlık ortamda gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 7 gün Dondurucu (-20°C) 2 ay Bir kere dondurun.	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	HPLC	Her gün	12 gün sonra	Hemolizli, lipemik, pıhtılı, alüminyum folyoya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmeyen örnekler.

SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
627	L107520	<b>Vitamin B12 *</b> <b>Sinonim:</b> Siyanokobalamin Kobalamin Cb12	Makrositik anemi veya açıklanamayan nörolojik hastalığı olan kişilerde B12 vitamini düzeylerinin tespit edilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası alınmalı ve karanlık ortamda gönderilmelidir. Yüksek dozda biotin (> 5 mg/gün) tedavi alan hastalarda son biotin uygulamasının ardından en az 8 saat geçmeden örnek alınmamalıdır. Hasta son 15 gün içinde B12 takviyesi almamış olmalıdır. Oda ısı (18-22°C) 2 saat Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 56 gün Bir kere dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	ECLIA	Her gün	Aynı gün	Hemolizli, alüminyum folyaya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.
628	L107530	<b>Vitamin C</b> <b>Sinonim:</b> Askorbik asit Askorbat	C vitamini eksikliğinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Heparin'li Plazma</b> 10 saatlik açlık gerektirir. Örnek bekletilmeden buzlu su içine konulmalı hemen santrifüj edilerek plazması ayrılmalıdır. Örnek her aşamada ışıktan korunmalıdır. Dondurucu (-20°C) 12 ay Bir kere dondurun.	Yeşil Kapaklı Tüp	1 mL	HPLC	Salı	7 gün sonra	Hemolizli, alüminyum folyaya sarılmadan gönderilen ve dondurulmadan gönderilmiş örnekler.
629	L107540	<b>Vitamin E</b> <b>Sinonim:</b> Alfa Tokoferol Tokoferol	Motor ve duyuşal nöropatili bireylerin değerlendirilmesi, oksijenasyon gerektiren prematüre bebeklerin E vitamini durumunun izlenmesi, bağırsakta lipid emilim bozukluğu olan kişilerin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>EDTA'lı Plazma</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası alınmalı ve karanlık ortamda gönderilmelidir. Örnek alınmadan önceki 24 saat boyunca alkol alınmamalıdır. Oda ısısında bekletilmiş örnekler kabul edilmez. Buzdolabı (2-8°C) 1 ay Dondurucu (-20°C) 12 ay Bir kere dondurun.	Mor Kapaklı Tüp	1 mL	HPLC	Her gün	7 gün sonra	Hemolizli, alüminyum folyaya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.
630		<b>Vitamin H</b> <b>Sinonim:</b> Biotin B7 vitamini Coenzym R Güzellik Vitamini	H vitamini eksikliğinin değerlendirilmesinde kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası alınmalı ve karanlık ortamda gönderilmelidir. Buzdolabı (2-8°C) 2 gün Dondurucu (-20°C) 1 ay Bir kere dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Cuma	Çarşamba	Hemolizli, alüminyum folyaya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.



SIRA NO	SUT NO	TEST ADI	ENDİKASYON	NUMUNE TÜRÜ ve DAYANIKLILIK ŞARTLARI	NUMUNE KABI	MİKTARI	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	NUMUNE KABUL / ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ	RED KRİTERLERİ
631		<b>Vitamin K1</b> <b>Sinonim:</b> Filokinon Fitonadion Mefiton Konakion Synthex	Eksikliğin araştırılmasında kullanılır.	<b>Serum</b> Örnek 10 saatlik açlık sonrası alınmalı ve karanlık ortamda gönderilmelidir. 1 saat içinde serum hücrelerden ayrılmalıdır. Örnek alınmadan önceki 24 saat boyunca alkol alınmamalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 1 ay Dondurucu (-20°C) 6 ay Bir kere dondurun.	Sarı Kapaklı Jelli Tüp	1 mL	EIA	Her gün	30 gün sonra	Hemolizli, alüminyum folyaya sarılmadan gönderilen ve soğuk zincirde gönderilmemiş örnekler.
632	L107550	<b>Von Willebrand Faktör Antijeni</b> <b>Sinonim:</b> Faktör VIII ilişkili antijen vWF antijen Von Willebrand Ag	Von Willebrand hastalığının tanısında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma *Bkz. Örnek alımı</b> Testten iki hafta önce warfarin (Coumadin) ve iki gün önce heparin tedavisinden kaçınılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagluan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı, heparinli, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler
633	L107560	<b>Von Willebrand Faktör Aktivitesi</b> <b>Sinonim:</b> RCF Ristosetin Kofaktör	Von Willebrand hastalığının tanısında kullanılır.	<b>Sitratlı Plazma *Bkz. Örnek alım</b> Testten iki hafta önce warfarin (Coumadin) ve iki gün önce heparin tedavisinden kaçınılmalıdır. Buzdolabı (2-8°C) 4 saat Dondurucu (-20°C) 14 gün	Mavi Kapaklı Tüp	1 mL	Koagülometrik	Çarşamba	Pazartesi	Uygun olmayan kan antikoagluan oranı, hemolizli, lipemik, ikterik, pıhtılı, heparinli, fibrin içeren ve dondurulmadan gönderilen örnekler

**PATOLOJİ**

**TEST**

**LİSTESİ**

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
12	909,460	Anüs, polipoid gelişme (tag)	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
13	909,470	Apendiks, insidental (asıl ameliyata ek)	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
14	909,480	Arter, aterom plağı	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
15	909,490	Bartholin bezi kisti	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
16	909,500	Bronkus, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
17	909,510	Bursa/ synovial kist	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
18	909,520	Burun mukozası, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
19	909,530	Burun, sinüs polipleri inflammatuar	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
20	909,540	Deri, punch/insizyonel/shave biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
21	909,550	Divertikul-özefagus/ince barsak	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
22	909,560	Duodenum, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
23	909,570	Dupuytrenkontraktürü dokusu	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
24	909,580	Eklem, gevşek cisim	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
25	909,590	Endometrium, küretaj/biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
26	909,600	Endoserviks, küretaj/biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
27	909,610	Femur başı, kırık dışında	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
28	909,620	Fissür/fistül	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
29	909,630	Ganglion kisti	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
30	909,640	Hematom	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
31	909,650	Hemoroidler	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
32	909,660	Herni kesesi, herhangi bir bölgede	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
33	909,670	Hidrozel kesesi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
34	909,680	İnce barsak, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
35	909,690	İntervertebral disk	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
36	909,700	Karpal tünel dokusu	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
37	909,720	Kemik iliği biyopsisi, patoloji	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
38	909,730	Kıkırdak, shaving	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
39	909,740	Kolesteatoma	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
40	909,750	Kolon, kolostomistoması	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
41	909,760	Kolon, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
42	909,770	Konjonktiva, biyopsi/pterygium	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
43	909,780	Kornea	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
44	909,790	Larinks, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
45	909,800	Menisküs	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
46	909,810	Mesane, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
47	909,820	Mide, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
48	909,830	Mukosel, tükrük	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
49	909,840	Nazofarinks/orofarinks, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
50	909,850	Nöroma-morton/travmatik	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
51	909,860	Özofagus, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
52	909,870	Paratubal kistler (morgagnihidati)	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
53	909,880	Parmaklar, el / ayak, amputasyon, travmatik, iskemik	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
54	909,890	Pilonidal kist/sinüs	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
55	909,900	Plasenta	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
56	909,910	Plevra/perikard-biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
57	909,920	Polip, kolorektal	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
58	909,930	Polip, mide/ince barsak	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
59	909,940	Polip, servikal/endometrial	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
60	909,950	Prostat, iğne biyopsisi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
61	909,960	Safra kesesi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
62	909,970	Sempatik ganglion	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
63	909,980	Sinir, vagotomi ve benzeri girişim	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
64	909,990	Sinüs, paranasal biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
65	910,000	Spermatosel	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
66	910,010	Sünnet derisi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
67	910,030	Tendon/ tendon kılıfı, tümör dışı	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
68	910,040	Testikülerapendiks	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
69	910,050	Testis, kastrasyon	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
70	910,060	Tonsil ve/veya adenoidler	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
71	910,080	Trakea, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
72	910,090	Trombüs veya embolus	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
73	910,100	Tuba uterina, biyopsi ve sterilizasyon	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
74	910,110	Üreter, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
75	910,120	Üretra biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
76	910,130	Vajina, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
77	910,150	Varikosel	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
78	910,160	Vasdeferens	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
79	910,180	Ven, varis	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
80	910,190	Yumuşak doku, debridman	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
81	910,200	Yumuşak doku lipom eksizyonuveya biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
<b>İkinci Düzey Histopatolojik İncelemeler</b>				
82	910,220	Ağız mukozası/gingiva biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
83	910,230	Apendiks, insidental dışında	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
84	910,240	Arter, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
85	910,250	Beyin meninksler, tümör rezeksiyonu dışında	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
86	910,260	Böbrek, biyopsi iğne	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
87	910,270	Deri, eksizyonel biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
88	910,280	Dil, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
89	910,290	Diş / odontojenik kist	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
90	910,300	Dudak, biyopsi/wedge (kama) rezeksiyonu	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
91	910,310	Eklem, rezeksiyon	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
92	910,320	Ekstremitte, amputasyon, travmatik	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
93	910,330	Femur başı, kırık	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
94	910,340	Hipofiz tümörü	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
95	910,350	Kalp kapakçığı	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
96	910,360	Karaciğer, biyopsi iğne / Wedge (kama)	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
97	910,370	Kas, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
98	910,380	Kemik, ekzositoz	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
99	910,390	Lenf düğümü, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.



SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
100	910,400	Meme, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
101	910,410	Meme/reduksiyonmammoplasti	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
102	910,420	Myom (lar), myomektomi, uterus hariç	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
103	910,430	Omentum, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
104	910,440	Over, biyopsi/wedge (kama) rezeksiyonu	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
105	910,450	Over (+ /-tuba), neoplastik değil	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
106	910,460	Pankreas, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
107	910,470	Paratiroid bezi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
108	910,480	Parmak el / ayak, amputasyon, travma dışı	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
109	910,490	Periton, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
110	910,491	Prostat, iğne biyopsisi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
111	910,500	Prostat, TUR	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
112	910,505	Plevral dekortikasyon	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
113	910,510	Serviks, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
114	910,520	Sinir, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
115	910,530	Synovium	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
116	910,540	Testis, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
117	910,550	Testis, tümör /biyopsi/kastrasyon dışında	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
118	910,560	Tiroglossal kanal/brankial yarık kisti	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
119	910,570	Tuba uterina, ektopik gebelik	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
120	910,580	Tükrük bezi, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
121	910,590	Uterus, prolapsus için (+ /-tuba ve overler)	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
122	910,600	Üreter, rezeksiyon	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
123	910,610	Vulva/ labia, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
124	910,620	Yumuşak doku basit eksz. lipom hariç	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
<b>Üçüncü Düzey Histopatolojik İncelemeler</b>				
125	910,640	Adrenal (sürrrenal), rezeksiyon	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
126	910,650	Akciğer, kama biyopsisi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
127	910,660	Beyin/meninksler, tümör rezeksiyonu	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
128	910,670	Beyin, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
129	910,680	Böbrek, parsiyel/total nefrektomi	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00
130	910,690	Dalak	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
131	910,700	Göz, enükleasyon/visserasyon	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00
132	910,710	İnce barsak, rezeksiyon, tümör dışında	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
133	910,720	Karaciğer, kısmi rezeksiyon	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
134	910,730	Kemik-biyopsi/ küretaj materyali	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
135	910,740	Kemik fragmanları, patolojik kırık	Her gün	Dekalsifikasyon süresine bağlı olarak 1-2 hafta
136	910,750	Kolon, segmental rezeksiyon, tümör dışı nedenle	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
137	910,760	Larinks, parsiyel/total rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
138	910,770	Lenf düğümleri, regional rezeksiyon (diseksi- yon)	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
139	910,780	Mediasten, kitle	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00
140	910,790	Meme, mastektomi-parsiyel/basit	Her gün	1 hafta sonra
141	910,800	Mesane, TUR 15 16	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
142	910,810	Mide, subtotal/total rezeksiyon, tümör dışı nedenle	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
143	910,820	Myokard, biyopsi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
144	910,830	Odontojenik tümör	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
145	910,840	Over, (+/-tuba), neoplastik	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00
146	910,851	Prostat, iğne biyopsisi	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00
147	910,860	Prostat, radikal rezeksiyon dışında	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
148	910,861	Sentinel Lenf nodülü incelemesi	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
149	910,870	Serviks, konizasyon	Her gün	2 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
150	910,880	Timus, tümör	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00
151	910,890	Tiroid, total/lobektomi	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
152	910,900	Tükürük bezi (tümör dahil)	Her gün	5 gün sonra Saat 18:00
153	910,910	Uterus, (+ /-adnoksler), tm ve prolapus hariç	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00
<b>Dördüncü Düzey Histopatolojik İncelemeler</b>				
154	910,930	Akciğer, total/lob/segment rezeksiyonu	Her gün	1 hafta sonra
155	910,940	Dil/tonsil-tümör içeren rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
156	910,950	Ekstremiteler, disartikülasyon	Her gün	1 hafta sonra
157	910,960	Fetus, diseksiyonla inceleme	Her gün	1 hafta sonra
158	910,961	Göz, eksentrasyon	Her gün	1 hafta sonra
159	910,962	İnce barsak, tümör için rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
160	910,970	Kemik, rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
161	910,980	Kolon, total rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
162	910,990	Kolon, tümör için segmental rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
163	911,000	Larinks, parsiyel/total + boyun lenf nodları	Her gün	1 hafta sonra
164	911,005	Mandibulektomi	Her gün	1 hafta sonra

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

SIRA NO	SUT NO	SİTOLOJİK MATERYALLER	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
165	911,010	Meme, mastektomi + aksilla lenf nodları	Her gün	1 hafta sonra
166	911,020	Mesane, parsiyel/total rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
167	911,030	Mide, tümör için subtotal/total rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
168	911,040	Özofagus, parsiyel/total rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
169	911,050	Pankreas, total/subtotal rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
170	911,060	Prostat, radikal rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
171	911,070	Testis, tümör	Her gün	1 hafta sonra
172	911,080	Uterus, neoplastik (+ /-tubalar ve overler)	Her gün	1 hafta sonra
173	911,090	Vulva, total/subtotal rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
174	911,100	Yumuşak doku tümörü, geniş rezeksiyon	Her gün	1 hafta sonra
<b>ÖZEL PATOLOJİK TETKİKLER</b>				
175	911,150	Frozen İncelemesi		Laboratuvara danışınız.
176	911,160	Histokimyasal Boyamalar	Salı	2 gün sonra Saat 18:00
177	911,180	İmmünohistokimyasal İnceleme	Salı	2 gün sonra Saat 18:00
178	911,190	Hazır boyalı preparat ve/veya parafin blok	Her gün	3 gün sonra Saat 18:00

Not: İnceleme ve rapor hazırlama çoğu olgu için belirtilen süreler içerisinde. Özel durumlarda bu süre daha uzun olabilmekte, bu durumda ilgili kişiler (hasta ve/veya doktoru) bilgilendirilmektedir.

**NUMUNE  
ALMA  
EL KİTABI**

**NUMUNE  
ALMA  
EL KİTABI**

## NUMUNE ALMA EL KİTABI

Uygulanacak bütün prosedürler hastanın bilgilendirilmiş onamını gerektirdiğinden numune almadan önce hastalar Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğu'nda yer alan bilgiler ve öneriler doğrultusunda bilgilendirilmelidir. Bir diğer deyişle hasta, test istem formunu laboratuvara sunduğunda veya numune vermeyi kabul ettiğinde yapılan bu işlem onam anlamına gelir.

Merkezlerden alınan kanlar laboratuvara geldiğinde, hastanın Özel Viromed Laboratuvarları Test Kataloğu'ndaki bilgiler ve öneriler doğrultusunda bilgilendirildiği ve onayının alındığı kabul edilir.

### KAN ALMA:

Çeşitli tetkikler için kullanılması gereken kan örnekleri farklılık göstermektedir. Genel olarak kan örnekleri venöz, arteriyel, kapiller (cilt altı) olmak üzere 3 farklı bölgeden alınmaktadır.

Erişkin kişilerde venöz kan örneği birçok tetkik için yeterli olup, burada venöz kan alma tekniğine ilişkin bilgiler sunulmaktadır. Arteriyel kan örneği sadece kan gazı ölçümleri için kullanılmaktadır. Bebekler ve özelliği olan bazı erişkin hastalarda ise kapiller kan örnekleri kullanılmaktadır.

***Kan alınmadan önce sağlanması gereken koşullar.***

Kan 10-12 saatlik açlık (16 saatten uzun olmamalıdır) sonrası alınmalıdır. Hastanın son 3 gün içinde ağır fiziksel aktiviteden kaçınması ve alkol almamış olması gerekir. Tekrarlayan testler de, kan aynı pozisyonda alınmalıdır. Kan almadan önce hastanın dinlenmesi sağlanmalıdır.

***İstek yapılan testlere göre, kan alımı şu sıra ile yapılmalıdır.***






Clinical Laboratory Standards Institute (Klinik Laboratuvar Standartları Enstitüsü) (CLSI) tarafından 2007'de yayınlanan GP41-A6 rehberi ve Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından 2010'da yayınlanan ve Uluslararası platformda en çok kabul gören klavuzla göre kan alırken kullanılan tüplerin belli bir sırada olması gerektiği belirtilmiştir.

Klavuzun uygulanması ile tüplerdeki katkı maddelerinin birbirlerine bulaşmasının önlenmesi ile alım sırası ve tüp kaynaklı hatalı test sonuçlarının (preanalitik hata) engelleneceği gözönünde bulundurulmalıdır.

Kan kültür şişesi ***(Mutlaka ilk sırada yer almalıdır)***

Aşağıda belirtilen kan alma sırası plastik tüpler için geçerlidir. Cam tüp kullanıldığında kırmızı kapaklı tüp ilk sırada alınır.










	Mavi Kapaklı tüp	Sodyum sitratlı tüp (koagülasyon tüpü)
	Siyah Kapaklı tüp	Sodyum sitratlı tüp (sedimantasyon tüpü)
	Kırmızı Kapaklı tüp	Boş tüp. Katkı maddesi içermez!
	Sarı Kapaklı tüp	Jelli serum ayırma tüpü
	Yeşil Kapaklı tüp	Heparinli tüp
	Mor Kapaklı tüp	EDTA' lı tüp (hemogram tüpü)
	Gri Kapaklı tüp	Sodyum florürlü tüp (glukoz analizi için)
	Lacivert Kapaklı tüp	Eser element tüpü

- Kan alımı öncesinde kan alacak kişi tarafından hastanın istem kâğıdındaki hastaya ait bilgiler kontrol edilir.
- Hastanın açlık örneği vermesi gerekli ise aç olduğu doğrulanır.
- Hastaya kendisini rahat hissedebileceği bir pozisyon verilir.
- İstenilen testlere göre uygun vakumlu kan tüpleri seçilir. Kan alma işleminde kullanılacak iğne ucu, holder olarak adlandırılan ve iğnenin takılması için kullanılan cihaza adapte edilir.
- Kan alımı için ön kolun iç kısmındaki uygun damarlardan biri seçilir. Kan alınacak bölge %70'lik alkol ile ıslatılmış bir tampon ile içten dışa doğru dairesel hareketlerle temizlenir ve kurumaya beklenir. Temizlendikten sonra bölgeye dokunulmamalıdır.
- Kan alınacak bölgenin 10-15 cm üzerinden turnike bağlanır. İğne ile damara nazikçe ve dar açı ile girilir. Kan akışı görüldükten sonra turnike çözülür ve holder oynatılmadan, yukarıda belirtilen sıraya göre tüplere kan alınır.
- Kan alımı tamamlanınca iğne dikkatli bir şekilde geri çekilir ve kan alma bölgesine kuru bir tampon ya da pamuk ile basınç uygulanarak kanamanın durması beklenir (kan alma bölgesi 15 dakika sonra çıkarılabilen bir bant ile kapatılabilir). Bu aşamada kan alınan bölgenin kıvrılmaması, ovulmaması gerekir.
- İçinde antikoagülan bulunan tüplerin (mor, mavi, siyah, yeşil, gri kapaklı) üzerindeki seviye çizgilerine dikkat edilmelidir. Bu çizgiye kadar kan alındıktan sonra tüpler 4-5 kez nazikçe alt üst edilmelidir. Kullanılan iğne, holderdan çıkarılarak atık kabına atılır.

Kırmızı ve sarı kapaklı tüpler için minimum 6-7 cc kan alınmasına dikkat edilmelidir.

**Analizler için gerekli olan numunelerin hazırlanma şekilleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir**

Kapak Rengi		Tüp içeriği / Antikoagulan içeriği	Örnek miktarı	Kullanım amacı
	Kırmızı	Boş kuru tüpler Silikon kaplı tüpler	5 – 6 mL	<b>Serum elde etmek için</b> Kan alındıktan sonra pıhtı aktivatörü ve kanın karışması için 3-4 defa nazıkçe alt üst edilir. Kesinlikle çalkalanmamalıdır. Kan alındıktan 20 dakika sonra 3000 devirde 5 dakika santrifüj edilmeli ve serum ayrılmalıdır. (Serum ile çalışılacak tüm analizlerde kullanılır)
	Sarı	Separatör jel içeren tüpler (SST)	5 – 6 mL	<b>Serum elde etmek için</b> Kan alındıktan sonra pıhtı aktivatörü ve kanın karışması için 3-4 defa nazıkçe alt üst edilir. Kesinlikle çalkalanmamalıdır. Tüp çeperinde bulunan silika partikülleri serum pıhtılaşmasını hızlandırmaktadır. Kan alındıktan 20 dakika sonra 3000 devirde 5 dakika santrifüj edilmelidir. (Serum ile çalışılacak tüm analizlerde kullanılır)
	Mor	5.40 mg K <sub>3</sub> EDTA	3, 0 mL	<b>Tam Kan / Plazma elde etmek için</b> Kan alındıktan sonra 6-8 defa nazıkçe alt üst edilmelidir. Plazma elde edilmek isteniyorsa 3000 devirde 5 dakika santrifüj edildikten sonra plazma hemoliz edilmeden ayrılmalı ve soğuk ortamda saklanmalıdır. (EDTA'lı tam kan ya da EDTA'lı plazma ile çalışılacak tüm analizlerde kullanılır.)
	Mavi	0. 109 M (%3, 2) Na <sub>3</sub> -Sitrat	3, 5 mL	<b>Plazma elde etmek için</b> Kan tüpün üzerindeki işaretli yere kadar alınmalıdır. Kan alındıktan sonra 6-8 defa nazıkçe alt üst edilmelidir. Plazma elde edilmek isteniyorsa 3000 devirde 5 dakika santrifüj edildikten sonra plazma hemoliz edilmeden ayrılmalı ve soğuk ortamda saklanmalıdır. (Sitrat'lı plazma ile çalışılacak tüm analizlerde kullanılır.)

	Siyah	0.4 mL, 0.129 mol/L Na <sub>3</sub> -Sitrat	1, 6 mL	<b>Tam Kan elde etmek için</b> Kan tüpün üzerindeki işaretli yere kadar alınmalıdır. Kan alındıktan sonra 6-8 defa nazıkçe alt üst edilmelidir. (Sedimentasyon tayininde kullanılır.)
	Yeşil	Li / NH <sub>4</sub> Heparin	4, 0 mL	<b>Tam Kan / Plazma elde etmek için</b> Kan alındıktan sonra 6-8 defa nazıkçe alt üst edilmelidir. Plazma elde edilmek isteniyorsa 3000 devirde 5 dakika santrifüj edildikten sonra plazma hemoliz edilmeden ayrılmalı ve soğuk ortamda saklanmalıdır.
	Gri	Sodium fluoride/ Na <sub>2</sub> EDTA	4, 0 mL	<b>Tam Kan elde etmek için</b> Kan alındıktan sonra 6-8 defa nazıkçe alt üst edilmelidir. Plazma elde edilmek isteniyorsa 3000 devirde 5 dakika santrifüj edildikten sonra plazma hemoliz edilmeden ayrılmalı ve soğuk ortamda saklanmalıdır.

## İDRAR ALMA

### **24 saatlik idrar toplanırken**

İdrar örneğinin toplanacağı gün sabah ilk idrar dışarı atılır. Mesanenin tamamen boşaldığından emin olarak başlangıç saati kayıt edilir. Gün içerisinde ve gece yapılan tüm idrarlar kabın içine toplanır. Ertesi sabah başlangıç saatinden tam 24 saat sonra yapılan son idrar da kaba eklenir Toplama süresince idrar kabı soğuk ve karanlık ortamda saklanmalıdır. Koruyucu madde kullanılacaksa koruyucu madde ile ilgili olarak öncelikle hasta bilgilendirilmelidir. İdrar toplamaya başlamadan önce koruyucu madde toplama kabına konmalıdır. Hangi test için hangi koruyucu maddenin kullanılacağı test listesinde belirtilmiştir. Toplanan idrar volümü ölçülüp not edilir ve gerekli miktar ayrılıp, uygun koşullarda gönderimi yapılır.

Toplam volüm laboratuvarımıza bildirilmelidir.

### **Spot idrar alınırken**

Günün herhangi bir saatinde alınan idrardır. Sabah ilk idrarı tercih edilir.

## MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK ALMA

### **Kan kültürü için**

Ateşi 38 derecenin üzerine çıkmaya başlayan her hastadan alınır. Kan kültürü, seriler şeklinde alınır. 30 dk ara ile 2 farklı koldan, (genellikle ön kol venlerinden) 2 kez kan kültür şişesine alınır. Aynı ven kan kültür alımı için en fazla 3 defa kullanılabilir.

İşlemden önce eller yıkanır.

Kol turnikeyle sıkıldıktan sonra kan alınacak bölge önce %70'lik alkol ile sonra %2'lik iyot solüsyonu ile merkezden başlayıp periferie doğru dairesel hareketlerle silinir.

İyotlu bölge kurduktan sonra kan alınacak bölgeye steril eldiven haricinde dokunulmaz. Kan kültür şişesinin kapağı kan alımından önce çıkarılmaz. Enjektördeki hava çıkarılarak aseptik şartlarda kan şişelere konulur.

Hasta antibiyotik kullanıyor ve kan kültürü alınacak ise son antibiyotik yapılmadan hemen önce kültür için kan alınır. Kan kültür alımı mümkün olan en uzun antibiyotiksiz süreye denk getirilir.

Hastanın adı ve soyadı, kan kültürünün alınış saati ve tarihi, alındığı bölge mutlaka şişe üzerine yazılır. Kan kültürü alımı asla damar yolu için açılan branülden yapılmaz

Kültür örneği, 30 dakika içinde laboratuvara iletilir. Şişe kesinlikle buzdolabında saklanmaz. Eğer örneğin transportunda gecikme söz konusuysa şişeler oda ısısında bekletilir.

### **Burun sürüntü örneği için**

İnce steril bir eküvyon nazik bir şekilde burundan sokulur, septum ve burnun iç yüzeyi ile temas ettirilerek sürüntü alınır.

### **Boğaz sürüntü örneği için**

Eküvyon, iki tonsiller fossa, arka farinks ve inflamasyonlu veya ülserli, kriptli bölgelere sürülerek örnek alınır. Bu işlem yapılırken dil ve oral kavitenin yan duvarlarına temas olmamasına dikkat edilir.

### **Balgam örneği için**

Özellikle sabah çıkarılan ilk balgam örneği tercih edilir. Önce ağız, su veya tuzlu su ile çalkalanır, ardından derin bir solunum egzersizi yaptırılarak, balgam çıkartıp önceden etiketlenmiş kaba konulur.

Tüberküloz tanısı için, balgam, üç gün alınmalıdır.

### **Nazofaringel / Orofaringel Sürüntü örneği için**

Nazofarengial ve orofarengial sürüntü örneğinin alımında kullanılacak eküvyon çubuk plastik ve bükülebilir özellikte olan, dakron, rayon veya poliyester-fiber uçlu olmalıdır. Kalsiyum aljinat ile işlem görmüş pamuk uçlu, çubuk kısmı tahtadan yapılmış olan kültür çubukları bazı virüs ve moleküler testleri (PCR gibi) inhibe edici maddeler içerebildiklerinden viral enfeksiyon tanısında kullanılmaz. Bu tip çubuklar bakteriyel etkenlerin izole edilmesinde kullanılabilir.

**Orofaringeal sürüntü örneği alınması:** Dil basacağı ile dile basarken eküvyon çubuk farinks ve her iki tonsil üzerine dairesel hareketle sürülerek örnek alınır. Bu işlem sırasında eküvyon çubuğun dil, diş, diş eti ve yanaklara değmemesine dikkat edilmelidir.

Eküvyon çubuk virüs izolasyonu için Viral Transport besiyerine (VTM) bakteriyel izolasyon için amies veya stuart transport besiyerine yerleştirilir, laboratuvara gönderilir.

### **Bronşiyal yıkama örneği için**

Bronşiyal yıkama örneği, bronkoskobik muayene sırasında doktor tarafından alınır. Az bir balgam örneği yeterli olabilir, fakat oral sekresyon olmamalıdır.

### **Yara, eksuda örneği için**

Örneğin alınacağı bölge, steril bir gazlı bezle nazikçe temizlenir. Steril bir eküvyon yara üzerine derince bastırarak, örnek alınır ve transport besiyeri içinde laboratuvara gönderilir.

### **Göz sürüntü örneği için**

Göz sürüntü örneği, steril eküvyonlu çubuk ile göz kapaklarının iç mukozasından alınır ve transport besiyeri içinde laboratuvara gönderilir.

### **Dış Kulak sürüntü Örneği**

Örnek eküvyon, dış kulak yolunda, döndürülerek alınır ve transport besiyeri içinde laboratuvara gönderilir.

### **Kateter örneği için**

Kateter etrafındaki deri, alkol ile temizlenir. Kateter aseptik olarak çıkarıldıktan sonra distal ucundan 5 cm'lik kısım steril şartlarda kesilir ve steril kap içinde kurumadan kısa sürede laboratuvara ulaştırılır. Eğer hemen gönderilemeyecek ise örnek+4°C'de saklanmalıdır.

Kateterin çıkarılması istenmiyorsa periferik damar ve kateter içinden eş zamanlı olarak kan kültürleri alınır. Kateter ve venöz kandan alınan kültürlerin saati mutlaka belirtilmelidir.

### **Üretral akıntı örneği için**

Genellikle bol olan üretral akıntı bir eküvyon yardımıyla alınır. Eğer üretral akıntı az ise, sabah ilk idrarı yapmadan önceki akıntı tercih edilir. İnce bir eküvyon ile anterior üretraya 3-4 cm girilerek birkaç saniye akıntının eküvyon tarafından emilmesi beklenmelidir. Chlamydia trachomatis araştırılacaksa anterior üretraya sokulan eküvyon, epitel hücrelerini de alacak şekilde sertçe 360 derece döndürülmelidir.

**Vajinal örnek için** Örnekler vagina arka duvarı veya vaginal orifisden steril eküvyonla alınır ve transport besiyeri içinde laboratuvara gönderilir. Örnek oda ısısında 24 saat saklanabilir yerleştirilir, laboratuvara gönderilir.

### **İdrar kültürü için**

*Kültür alacak olan kişi ellerini sabunla yıkar.*

*Hasta bayan ise labiumları açıp perine bölgesini, önden arkaya doğru önce sabunlu ardından duru suyla ıslatılmış gazlı bez ile siler. Önce bir miktar idrarı dışarıya yapar, orta idrarı steril bardağa alır.*  
*Hasta menstruasyon döneminde ise önce temiz bir tamponla akıntıyı durdurması söylenir.*

*Hasta erkek ise sabunlu su ve sonra temiz su ile penisin ucunu yıkar ve kuruduktan sonra, önce bir miktar idrarı dışarıya yapar, orta idrarı steril bardağa alır.*  
*Bebeklerde perine temizliği yapıldıktan sonra pediatrik idrar torbası takılarak idrar alınır.*

*Kateterden örnek alınacaksa, üretraya yakın bölge %70 lik alkol ile silinir. Bir enjektör ucu yukarı bakacak şekilde sondaya sokulup idrar aspire edilir. Enjektör ile 5 - 10 mL örnek alınarak steril idrar kabına aktarılır. İdrar kabının kapağı hiçbir yere temas ettirilmeden kapatılır. Sonda torbasından kesinlikle idrar alınmaz. Mümkün olduğunca sabah idrarı tercih edilir.*

### **Gaita örneği için**

*Gaita örneği temiz sızdırmaz dışkı kültür kabına alınır. Dışkı veremeyen hastalarda rektal sürüntü alınır. Kültür örneği, 1 saat içinde laboratuvara gönderilir. Rektal sürüntüler transport besiyerinde, 2 saat içerisinde gönderilir.*

### **BOS örneği için**

*Klinik örnek mümkünse antibiyotik tedavisi başlanmadan önce alınır. Örnek alınacak bölge antisepsi kurallarına uygun olarak hazırlandıktan sonra L3-L4, L4-L5 veya L5-S1 aralığından lumbar ponksiyon yapılarak üç adet steril, kapaklı tüpün her birine en az 1-2 mL BOS alınır. İyotlu bir preparat ile deri üzerine antisepsi uygulanır. Sıvının alınacağı bölge %70 lik etanol ile ve iyot çözeltisi (%1-2 iyot tentürü veya %10 povidon iyot) ile silinir. İyot tentürü kullanılırsa işlem sonrasında %70 lik etanol ile tekrar silinir. Genel olarak BOS kültürleri ile eşzamanlı olarak kan kültürü alınması da önerilir.*  
*Beyin omurilik sıvısı oda ısısında, 15 dakika içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Örneğin alınması ile işlenmesi arasındaki süre en fazla dört saat olabilir.*

**Vücut sıvıları örnekleri için (Eklem sıvısı, Plevra sıvısı, Perikard sıvısı, Periton sıvısı, Amniyon sıvısı)**

Örnekler aseptik koşullarda, iğne aspirasyonu veya cerrahi olarak alınır. Mümkün olduğunca fazla sıvı almaya çalışılmalıdır. Örnek steril kapaklı tüpe en az 2-3 mL olmak üzere konur ve laboratuvara ulaştırılır. Bu sıvılardan hücre sayımı yapılacaksa 2 mL'lik miktar EDTA'lı tüpe aktarılır ve laboratuvara analiz için gönderilir.

#### **SPERM ÖRNEĞİ ALMA**

Sperm örneklerini hastalar laboratuvarda vermelidir. Beklemiş sperm örneklerinde sonuçlar etkilenir. Geniş ağızlı ve steril bir kap içerisinde meninin toplanması gerekir.

Bu yolla örnek veremeyen kişilerin vücut sıcaklığında örnekleri muhafaza ederek yaklaşık 30 dakikada laboratuvara ulaştırılması istenir. Mastürbasyon sırasında kayganlaştırıcı madde veya sabun gibi sperm öldürücü madde olmaması gerekir

Sperm örneği vermeden önce 2-7 gün arasında cinsel perhiz uygulanır.

# KISALTMALAR

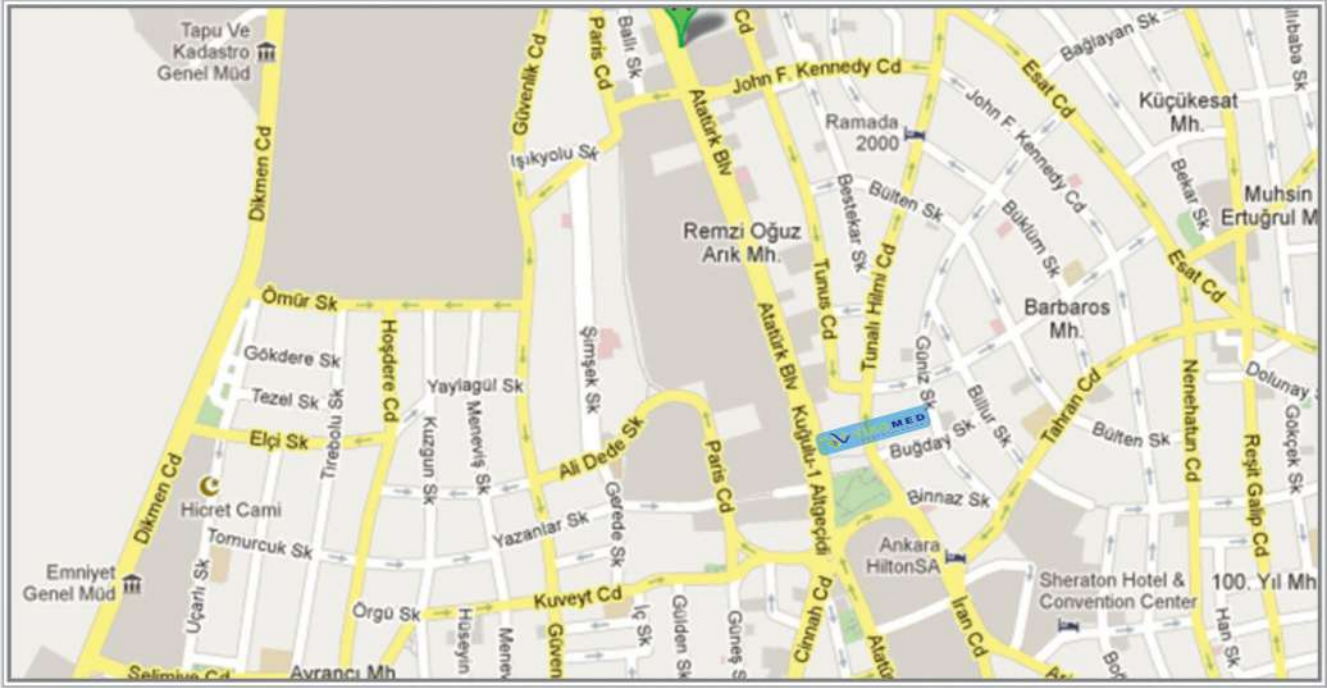
## YÖNTEM KISALTMALARI

<b>AAS</b>	Atomic Absorbtion Spectrometry
<b>CLIA</b>	Kemilüminesans İmmünoassay
<b>DND</b>	Donma Noktası Depresyonu Osmometrisi
<b>ECLIA</b>	Electro Chemiluminescence Immun Assay
<b>EIA</b>	Enzyme Immunassay
<b>ELFA</b>	Enzyme Linked Fluorescent Assay
<b>ELISA</b>	Enzyme Linked İmmunosorbent Assay
<b>EMIT</b>	Enzim Multiplied İmmunoassay Teknik
<b>FC</b>	Flow Cytometry
<b>FEIA</b>	Floroenzimimmunoassay
<b>FIA</b>	Fluorescent Immuoassay
<b>FPIA</b>	Fluorescent Polarisation Immunoassay
<b>GC-MS</b>	Gas Chromatogaphy Mass Spectrometry
<b>HPLC</b>	High Performance Liguid Chromatogaphy
<b>ICP-MS</b>	Inductively Coupeled Plasma- Mass Spectrometry
<b>IFA</b>	Immunofluorescent Antibody Assay
<b>FIT</b>	Indirect İmmunofloresans Test
<b>IFE</b>	Immunofluorescent Elektroforezi
<b>IHA</b>	Indirect Haemagglutination
<b>IRMA</b>	İmmunoradyomedrik Assay
<b>ISE</b>	İon Selective Electrode
<b>LC-MS / MS</b>	Liquid Chromatogaphy- Mass Spectrometry
<b>LIA</b>	Lüminesans İmmünoassay
<b>MEIA</b>	Mikropartikül Enzimimmunoassay
<b>MS</b>	Mass Spektrometri
<b>PAGE</b>	Poliakrilamid Jel Elektroforezi



<b>PCR</b>	Polymerase Chain Reaction
<b>PCR-SSP</b>	Polymerase Chain Reaction Single Specific Primer
<b>PEG</b>	Polyethylene Glycol
<b>RIA</b>	Radioimmunoassay
<b>RID</b>	Radioimmunodiffusion
<b>RT-PCR</b>	Real Time Polymerase Chain Reaction

<b>Rev.No</b>	<b>Rev.Tarihi</b>	<b>REVİZYON AÇIKLAMASI</b>
01	05.01.2015	Test kataloğunun genel güncellemesi yapıldı.
02	09.06.2015	TS EN 15189 Standardına göre akredite olan testlerin işaretlenmesi eklendi.
03	29.11.2022	Test kataloğunun güncellemesi yapılmıştır. TS EN 15189 Standartlarına göre akredite olup kapsama eklenen testlerin işaretlenmesi yapılmıştır.



Atatürk Bulvarı No: 237/26-27-28 Çankaya/ANKARA

Tel : 0312 427 85 85 - Fax : 0312 427 85 80

[www.viromed.com.tr](http://www.viromed.com.tr)