

ACIBADEM  
LABMED

# TEST KATALOĐU

Acibadem Labmed Test Katalođu

## İÇİNDEKİLER

1. Acıbadem Labmed Klinik Laboratuvarları
2. Test Sonuçlarına Etki Eden Faktörler
3. Örnek Alımı
  - 3.1. Genel Bilgiler
  - 3.2. Numunenin Alınması
    - 3.2.1. Kan Örnekleri
    - 3.2.2. İdrar Örnekleri
    - 3.2.3. Mikrobiyoloji Örnekleri
4. Örnek Transfer Koşulları
5. Alfabetik Test Listesi

## 1. ACIBADEM LABMED KLİNİK LABORATUVARLARI

Acıbadem Labmed Laboratuvarı, öncelikle büyüyen ve hizmet ağını genişleten Acıbadem Sağlık Grubunun Laboratuvar hizmetlerinin tek noktadan, yüksek standartlarla yürütülmesini sağlamak üzere organize edilmiştir. Grubun laboratuvar hizmetlerinin standart, hızlı ve güvenilir olarak sağlanmasının yanında, Acıbadem Sağlık Grubunun vizyonuna uygun olarak tüm Türkiye'ye referans laboratuvar olarak hizmet verilmesi de planlanmıştır. 2004 yılı Temmuz ayında daha etkin hizmet vermek üzere yeniden yapılandırıldı.

Doğru tanı ve etkin bir tedavi ancak nitelikli ve hızlı laboratuvar desteği ile sağlanabilir. Amacımız yüksek analiz kalitesi, nitelikli personel ve güncel gelişmeler ışığında sürekli verilen bilimsel danışmanlıkla, klinik laboratuvar tanısının gerektiği her durumda ve hastalarımızın tedavisinde en etkin yardımcınız olmaktadır.

Laboratuvarımız, güvenli test sonucu yanında en kısa sürede bu sonuçlara online ulaşılmasını da sağlamıştır.

Kataloğumuzda çalışılan tüm testlerin çalışma günü ve raporlama tarihleri belirtilmiştir. Ayrıca örnek tipi, gerekli miktarı, taşıma şartları, çalışma yöntemi ve teste ait özel uyarılar da yer almaktadır.

"Laboratuvarımızın güncel test listesini [www.acibademlabmed.com.tr](http://www.acibademlabmed.com.tr) adresinden takip edebilirsiniz."

## 2. TEST SONUÇLARINA ETKİ EDEN FAKTÖRLER

Hasta bilgileri, testin yorumunu ve referans aralıklarını değiştirmektedir. Bu nedenle hastaya ait bilgiler (doğum tarihi, cinsiyet, prenatal tarama testleri bilgi formundaki bilgiler gibi) eksiksiz olarak verilmelidir.

Tanı ve tedavinin takibinde laboratuvarların önemi gittikçe artmaktadır. Test sonuçlarının güvenilir olması sadece laboratuvar performansına bağlı olmayıp, pre-analitik (analiz öncesi), analitik ve post-analitik (analiz sonrası) süreçlerde yer alan diğer faktörlere de bağlıdır. Son yıllarda teknolojik gelişmeler iç ve dış kalite kontrol sistemlerinin uygulanmasına imkan vermekte ve analitik süreç olabildiğince kontrol altına alınmaya çalışılmaktadır.

Ancak test sonucunu etkileyebilecek pre-analitik faktörlerin kontrol altına alınması, laboratuvardan raporlanan test sonuçlarının güvenilirliğini arttıracaktır.

Pre-analitik faktörlerden birey ile ilgili olanlar, değiştirilebilenler ve değiştirilemeyenler olarak ikiye ayrılmaktadır.

### Değiştirilemeyen faktörler:

- Yaş
- Cinsiyet
- Irk
- Fizyolojik özellikler (gebelik gibi)
- Genetik özellikler

### Değiştirilebilen faktörler:

- Beslenme şekli
- Alkol kullanımı
-



- Sigara
- İlaç kullanımı
- Aktivite
- Postür
- Sirkadiyen ritim

**Analiz öncesi dikkat edilmesi gereken faktörler:**

- Hastanın hazırlanması
- Numunenin alınması
- Numunenin analize uygun hale getirilmesi ve saklanması

### 3. ÖRNEK ALIMI

#### 3.1. GENEL TANIMLAR

**Açlık:** Laboratuvar işlemlerinin standardizasyonu ve teknikleri açısından 10-12 saatlik açlık tercih edilmelidir. Ancak açlık 16 saati aşmamalıdır.

**İlaç kullanımı:** Kullanılan ilaçların ölçülecek olan analitik etkileyip etkilemeyeceği kontrol edilmelidir. Gerekliyse kullanılan ilaçlar bırakılmalıdır. İlaç kullanan hastalarda kan örneği son ilaç dozundan hemen önce alınmalıdır.

**Postür:** Tedavinin izleminde kullanılacak olan testler hastadan her zaman aynı pozisyonda alınmalıdır. Hasta yatar veya oturur pozisyona geçtiğinde en az 5-10 dakika beklenerek ekstraselüler ve interstisyel kompartmanlar arasındaki sıvı dengesi sağlanmalıdır.

ALT, Albumin, ALP, Amilaz, AST, Kalsiyum, Kolesterol, IgA, IgM, IgG, Tiroksin, Trigliserid

**Egzersiz:** Aktivitenin süresinin ve yoğunluğunun bazı analitleri etkilediği unutulmamalıdır.

Egzersiz vücut sıvıları üzerine etkisi, süresi ve zorluğu ile ilgilidir. Ağır egzersiz sonrası asit fosfataz, ALP, AST, ALT, GH, kalsiyum, klorür, kolesterol, kreatinin, fosfor, total protein, üre ve ürik asit gibi analitlerin konsantrasyonu yaklaşık %1-41 oranında artmakta iken, albumin, bilirubin, demir, LDH, potasyum, sodyum ve total lipid konsantrasyonu %1-12 oranında azalmaktadır.

**Sirkadiyen ritim:** Örnek alma standardizasyonu için analitlerin sirkadiyen ritimleri göz önünde bu Vücut sıvılarında bulunan birçok analit gün içerisinde sirkadiyen ritim göstermektedir. Postür, yemek yemek, stres, aktivite, gün ışığı, uyku veya uyanıklık gibi birçok faktörler bu değişikliklere neden olmaktadır. Bu değişiklikler bazı durumlarda oldukça fazla olup kan alım zamanına dikkatlice uymak gerekmektedir. Bu değişikliklerden en fazla etkilenen analitlerden bir tanesi kortizol olup; 06:00-08:00 arasında en yüksek seviyelerde bulunmaktadır. Bir diğer analit ise serum demiridir. Sabah saat 08:00 ve 14:00'de alınan numunelerden çalışılan serum demiri yaklaşık %50 değişiklik gösterebilmektedir. Bu sebepten dolayı aşağıdaki listede örnekleri belirtilen analitlerin ölçümünde sirkadiyen ritim göz önünde bulundurulmalıdır:

Kortizol, ACTH, Sodyum, Potasyum, Kalsiyum, Klorür, Fosfat, Üre, Kreatinin, Ürik asit, Demir, Kolesterol, Albumin, Total protein, Total lipid, AST, ALT, Asit fosfataz, ALP, LDH

## 3.2. ÖRNEKLERİN ALINMASI

Klinik bölümler; tanı koymak, tanıyı desteklemek, rutin kontroller ve takip amaçlı istediği laboratuvar testleri için kayıt oluştururlar. Açılan kayıtların takibini sağlamak için web üzerinden oluşturulmuş irsaliyeler de örnekler ile birlikte gönderilmelidir.

### 3.2.1. KAN ÖRNEKLERİ

Laboratuvarlarımızda kullanılan tüpler vacutainer özellikte olup hemogard kapak özellikleri taşımaktadır. Ayrıca vacutainer özellikli bazı tüplerin ise konvansiyonel kapakları bulunmaktadır. Aşağıda kapak renkleri verilen tüplerde ilk renk hemogard diğeri ise konvansiyonel kapak rengini temsil etmektedir.

#### Venöz Kan Alımı:

- İstenen testler ile hasta durumunun uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir. (açlık, diyet kısıtlaması, ilaç kullanımı, örnek alım zamanı vb.) Test bilgileri ve örnekler ile ilgili ayrıntılı bilgiye [www.acibademlabmed.com.tr](http://www.acibademlabmed.com.tr) internet adresinden ulaşılabilmektedir.
- Alınan örnek tüpünün barkotlanması işlemi dikkatli bir şekilde yapılmalıdır. Barkod üzerindeki isim, soy isim, doğum tarihi ve örnek numarası kontrol edilmelidir.
- Turnike, kan alınacak damardan yaklaşık 10 cm yukarı bağlanır. Turnike kolda 1 dakikadan fazla kalmamalıdır ve iğne damara girdikten sonra hemen gevşetilmelidir. Kola uygulanacak olan basınç maksimum 60 mmHg olmalıdır.
- Kan alınacak bölge alkol ile merkezden dışarı doğru dairesel şekilde temizlenir ve kuruması beklenir.
- Kan örnekleri aşağıda belirtilen sırada uygun tüplere alınır. Enjektör ile kan alımında, enjektör pistonu hızlı çekilmemelidir.
- Antikoagülan içeren tüplere kan alımında, kan tüp üzerinde bulunan işaret çizgisine kadar mutlaka dolmalıdır ve kan alındıktan sonra tüpler 8-10 kez nazikçe alt-üst edilmelidir.

#### Kan alım sırası:

##### 1. Kan kültür tüpü

Kontaminasyona engel olmak için kan kültürü alma işlemi hasta başında yapılır. Yapılacak istem ve hastanın yaşına göre 3 tip kan kültür şişesi mevcuttur. (Aerob, Anaerob ve Pediatrik)

Kültür şişesinin renkli kapağı açılarak kapağın altındaki lastik bölüm %70 alkol ile silinir. Lastik bölüm iyot ile dezenfekte edilir. Kuruması için bir dakika beklenir. Birinci örnek alındıktan sonra diğer bölgeden aynı işlem uygulanarak örnek alımı gerçekleştirilir.

##### 2. Mavi kapaklı (sitratl)ı

Sodyum sitrat içermektedir. Koagülasyon analizleri için gerekmektedir. Kan-Antikoagülan oranının 9:1 olması gerektiğinden kan örnekleri tüp üzerindeki çizgiye kadar alınmalıdır. Kan alındıktan sonra 8-10 defa nazikçe alt-üst edilmesi gerekir.

##### 3. Siyah kapaklı (Sodyum sitratlı)

Sodyum sitrat içermektedir. Eritrosit sedimentasyon analizi için kullanılmaktadır. Kan alındıktan sonra 8-10 defa nazikçe alt-üst edilmesi gerekir.



#### 4. Kırmızı/sarı kapaklı

Klot aktivatörü ve serum separasyonu için jel içerir. Klinik kimya testleri için kullanılır . Kan alındıktan sonra klot aktivatörü ile kanın karışması için 3-4 defa nazikçe alt-üst edilmesi gerekir. Kesinlikle çalkalanmamalıdır. Kanın pıhtılaşma zamanı yaklaşık 30 dakikadır.

#### 5. Kırmızı-siyah

Cam olanlar herhangi bir katkı içermemekte olup plastik olanlar ise klot aktivatörü içermektedir. Klot aktivatörü içeren tüp kan alındıktan sonra 3-4 kez nazikçe alt üst edilmelidir. Klinik kimya, seroloji testleri için kullanılmaktadır.

#### 6. Turuncu kapaklı

Turuncu kapaklı tüpler pıhtılaşma işlemini hızlandırmak için trombin içeren bir pıhtı aktivatörü ile kaplı olup ayrıca içerisinde serum separasyonu için jel bulunmaktadır. Kan alındıktan sonra, trombin ile kanın karışması için 5-6 defa nazikçe alt üst edilmesi gerekir. Kesinlikle çalkalanmamalıdır. Kanın pıhtılaşma zamanı yaklaşık 30 dakikadır. Laboratuvarımızda turuncu kapaklı tüpler Biatin testi analizi için kullanılmaktadır.

#### 7. Yeşil kapaklı (Lityum heparinli)

Plazma elde edilmesi için lityum heparin içermektedir. Plazmada ölçüm gerektiren klinik kimya testleri için kullanılmaktadır. Kan alındıktan sonra 8-10 defa nazikçe alt-üst edilmesi gerekir.

#### Mor kapaklı (EDTA'lı)

EDTA içermektedir . Hematolojik analizler için gereklidir. Kan alındıktan sonra 8-10 defa nazikçe alt-üst edilmesi gerekir.

#### 8. Gri kapaklı (Sodyum florürlü)

Sodyum florür içermektedir. Sodyum florür antiagregan bir ajandır . Glukoz ve laktat ölçümünde kullanılmaktadır. Kan alındıktan sonra 8-10 defa nazikçe alt-üst edilmesi gerekir.

Örnek alımından sonra testlerin çalışma özelliklerine göre serum ve plazma ayrımları için santrifüj işlemi gerçekleştirilir . Hemolizli veya hücrelerinden tam ayrılmamış serumlar analiz için uygun değildir bu nedenle santrifüj işlemi çok dikkatli bir şekilde yapılmalıdır. Pıhtılaşma sonrası (kan alımından ortalama yarım saat sonra) kan 10 dakika 1300 x g'de santrifüj edilir.

Santrifüjün dakikadaki dönme hızı olan RPM, santrifüjün büyüklüğüne ve rotor çapına bağlı olarak santrifüj edilen materyalin çökme hızında farklılıklar yaratabilir. Bu farklılığı ortadan kaldırmak için "göreceli santrifügal kuvvet" olan RCF (g) ölçüm birimi kullanılır. Bunun için santrifüjün rotor çapı ölçülerek RPM'den RCF (g)'ye dönüşümü hesaplanır.

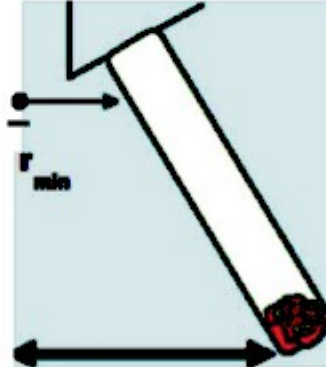
Horizontal açılı santrifüj için  $RCF (g) = 1.118 \times 10^{-5} \times r (mm) \times (RPM)$  formülü kullanılır ya da aşağıdaki nomogramdan yararlanılır.



#### Horizontal Açılı Santrifüj

Sabit açılı santrifüj için  $RCF (g) = 1.118 \times 10^{-5} \times r (mid) (mm) \times (RPM)$  formülü kullanılır ya da aşağıdaki nomogramdan yararlanılır.

#### Eksen



$r_{max}$

#### Sabit Açılı Santrifüj

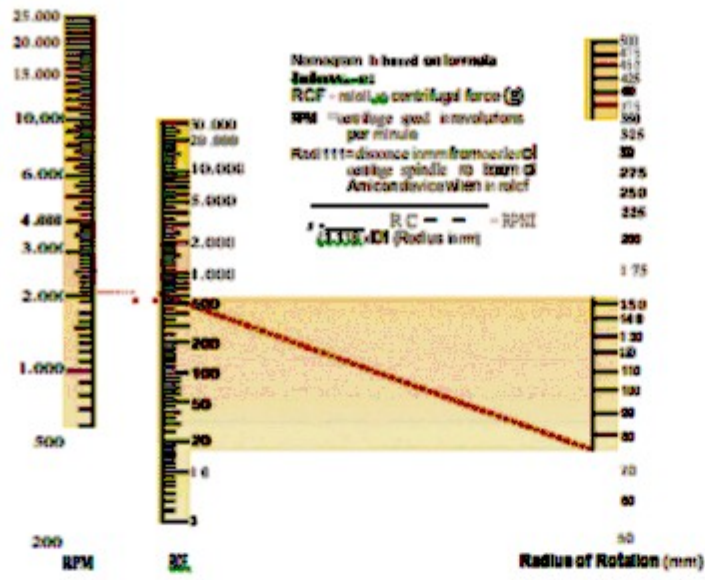
$$RCF (g) = 1.118 \times 10^{-5} \times r(mid) \times (RPM)^2$$

RCF (g) = Göreceli Santifügal Kuvvet (relative centrifugal force)

RPM = Dakika Başına Santrifüj Dönme Hızı

r = Rotor Çapı

$$r (mid) = r (max) + r (min) / 2$$



Göreceli Santrifügal Kuvvet hesaplamak için Nomogram



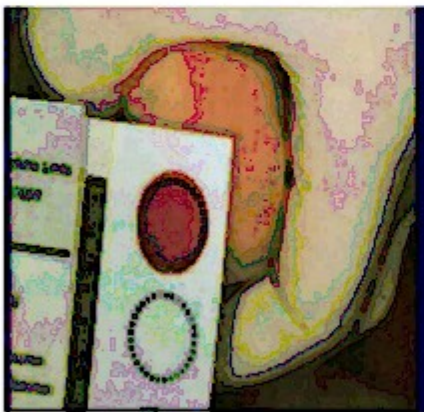
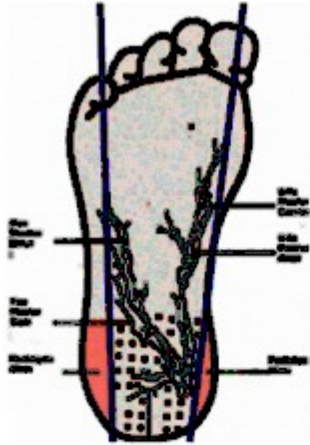
## Kapiller Kan Alımı:

- Metabolik Tarama-Aminoasit ve Açıkarnitin Profili (Tandem MS)
- Biotinidaz, Tarama Testi
- Fenilketonüri Tarama Testi (PKU)
- Neonatal TSH kapiller kandan çalışılır.

## Yenidoğan Tarama Testleri:

Doğumsal metabolizma hastalıklarının belirlenmesinde kullanılan tarama amaçlı testlerdir. Kan örnekleri doğumdan en az 48 saat sonra ve anne sütü ya da mama ile beslenmeye başladıktan sonra alınması gerekmektedir. Doğumdan 48-72 saat sonra örnek alınması, genel olarak önerilmektedir. Eğer bebeğe transfüzyon yapılacak ise, örnek transfüzyondan önce alınmalıdır. Doğumdan sonraki ilk 24 saat içinde alınan örnekler ile prematüre bebeklerden ve/veya transfüzyon sonrası alınan örnekler için test tekrar edilmelidir.

- Örnek alımı için en uygun bölge topuğun yan kısımlarıdır.
- Örnek alınacak bölge önceden ılık hale getirilmelidir.
- Örnek alınacak bölge önce %70 izopropanol ile steril gazlı bez kullanılarak dezenfekte edilir ve alkolün fazlası steril gazlı bez ile kurulanır.
- Steril lanset ile kan alınacak bölge 1 kez delinir.
- İlk kan damlası steril gazlı bez ile silinir (Kesinlikle kullanılmamalıdır).
- Özel filtre kağıdı kanın üzerine temas ettirilerek kanın filtre kağıdı üzerindeki halkaları dolduracak şekilde emmesi sağlanır.
- Kanın, ne halkaların dışına taşacak kadar çok ne de halkaları doldurmayacak kadar az olmasına dikkat edilmelidir .
- Kanın filtre kağıdının arkasına geçmesi sağlanmalıdır .
- Bir halkaya yeterli örnek alınamamış ise, aynı bölge üzerine birden fazla damla emdirilmeye çalışılmamalı ve yeni bir halkada alım işlemi tekrarlanmalıdır.
- Fenilketonüri ya da yenidoğan metabolik tarama testleri için en az 2 halka içeren filtre kağıdına ihtiyaç vardır.
- Filtre kağıdı oda sıcaklığında, güneş ışığı, toz, nem ve ısıdan uzak ortamda yatay şekilde en az 3 saat kurutulur. Kurutma işlemi için yapay ısı kullanılmamalıdır.
- Filtre kağıdı tamamen kuruduktan sonra temiz bir zarf ile 24 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
-





### 3.2.2. İDRAR ÖRNEKLERİ

Toplanacak olan idrar gerçekleştirilecek test ölçümlerine bağlıdır. İdrar örnekleri randomize elde edilebileceği gibi 24 saatlik toplama ile de elde edilebilir.

#### Spot İdrar

- Günün herhangi bir saatinde alınan idrardır.
- Mikroskopik inceleme, protein miktarı ve gebelik için özellikle sabah idrarı daha konsantre olduğu için tercih edilmelidir.

#### Orta-akım İdrarı

- Mikrobiyolojide idrar kültürleri alımında kullanılan yöntemdir.
- Erkeklerde üretra ağzı, kadınlarda genital bölge önden arkaya doğru tek hareketle hijyenik mendil ile silinerek temizlenir
- Steril gazlı bez ile kurulanır.
- İdrarın başlangıç kısmı tuvalete yapıldıktan sonra devamı steril örnek kabına alınır . Son kısım yine dışarı yapılır.
- Örnek kabının kapağı dikkatlice kapatılır. Kapağın iç kısmına el değdirilmemelidir.

#### 24 Saatlik İdrar

- Analizi yapılacak olan parametrelerin stabilizasyonu için herhangi bir koruyucu gerekip gerekmediği kontrol edilmelidir. Eğer gerekiyorsa; idrar toplanmaya başlamadan önce idrar kabına koruyucu ilave edilmelidir.
- Hastanın idrar toplama kabında bulunan koruyucu maddeleri herhangi bir şekilde kap dışına çıkarmaması, toplama kabını dik muhafaza etmesi ve kap içerisine idrarını direkt yapmaması öğütlenmelidir.
- Toplama işlemi bitince idrar kap içerisinde nazikçe karıştırılmalı, hacmi ölçülmeli ve yeterli miktar laboratuvara gerekli bilgiler ile gönderilmelidir.
- Toplama işlemi sırasında idrar örneklerinin güneş ışığından uzak bir ortamda mümkünse buzdolabında saklanmasına özen gösterilmelidir.
- Sabah elde edilecek ilk idrar numunesi en konsantre örnek olup, mikroskopik muayene ve idrarda normalde bulunmayan analitlerin belirlenmesinde önemlidir.

#### 24 saatlik idrar toplanması:

- Hasta ilk idrarını tuvalete yaparak mesanesini boşaltır.
- Bu zaman, idrar toplanmaya başlanacak zaman olarak kaydedilir .
- İstenen süre boyunca tüm idrarlar toplama kabında biriktirilir.
- Süre bitiminde yapılan idrarda kap içerisine ilave edilerek toplama işlemine son verilir. İdrar hacmi kaydedilir.
- Toplama süresince idrar numunesi karanlık ve serin ortamda saklanmalıdır.



- Bazı testler için idrarın koruyucu içeren kaplarda toplanması gerekmektedir. Bunun için idrar toplanmaya başlamadan önce koruyucu kap içerisine konulmalı ve toplama işlemi süresince her idrar numunesi kaba eklendiğinde, kap nazikçe karıştırılmalıdır.

### **İdrar Koruyucuları:**

İdrar koruyucularının görevi bakteri kontaminasyonunu azaltmak, kimyasal dekompozisyonu engellemek, stabil olmayan bileşiklerin oksidasyonunu azaltmak ve ölçülecek olan analitleri solübl halde tutmaktır.

İdrar örneklerine eklenmesi gereken koruyucularla ilgili ayrıntılı bilgiye [www.acibademlabmed.com.tr](http://www.acibademlabmed.com.tr) internet adresinden ulaşılabilmektedir.

### **MİKROBİYOLOJİ ÖRNEKLERİ**

#### **Mikrobiyoloji örneklerinin genel alım kuralları:**

- Uygun olduğu sürece örnekler antibiyotik kullanımı öncesi alınmalıdır.
- Örnekler uygun zamanlarda alınmalıdır (Örneğin tüberküloz kültürü için sabah ilk balgam örneği gibi).
- Uygun ve yeterli miktarda örnek alınmalıdır.
- Cilt kültür örnekleri için cilt yüzeyi %70'lik alkol, klorheksidin veya iyot ile dekontamine edilmelidir . Örnek alımından önce 2 dakika beklenmelidir.
- Örnekler yakınındaki doku veya sekresyonlarla kontaminasyon oluşmamasına dikkat edilerek enfeksiyonun olduğu bölgeden alınmalıdır.
- Enfekte bölgeden yalnızca doku ve aspirat örneği alınmalıdır. Sürüntü örnekleri uygun materyal değildir.
- Örneğin nereden alındığı mutlaka belirtilmelidir.
- Farklı örnek türleri tek bir örnek kabına konulup, kültür antibiyogram testleri istenmemelidir.
- Örnekler laboratuvara en hızlı şekilde ve uygun koşullarda ulaştırılmalıdır.

#### **Kan kültür örnekleri:**

Yukarıda kan alımı sırasında belirtilen alım kurallarına göre alınır.

#### **Mantar için örnek alımı:**

**Saç:** Saç kökünden koparılarak alınmalıdır. Saçlı deri döküntüleri alınabilir. Kesilmiş saç örneği inceleme açısından uygun örnek değildir.

**Tırnak:** %70'lik alkol ile temizlenir. Tırnak üst kısmından bistüri ile kazıma örneği alınabilir. Tırnak kesilerek örnek alımı yapılır. Tırnağın altından kazıntı şeklinde de örnek alınabilir.

**Cilt:** %70'lik alkol ile temizlenir. Lezyon sınırından bistüri ile deri kazıntı örneği alınır.

#### **Solunum Yolu Örnekleri:**

Trakeal aspirat, Bronkoalveoler lavaj ve Fırça örneklerinin bakteriyel etkenler için kültürü 'Solunum Sekresyonlarının Kantitatif Kültürü' başlığı altında çalışılmakta ve örnek dilüe edilerek kantitatif olarak sonuç verilmektedir.

**Trakeal aspirat:** Örnek steril, vidalı kapaklı bir kapla laboratuvara gönderilmelidir. Eğer örnek hemen gönderilemeyecekse



buzdolabında 2-8°C' de saklanmalıdır. Laboratuvara 1 mL' nin altında örnek gönderilmemelidir.

**Bronkoalveolar Lavaj (BAL):** Anestezik jel varlığı antimikrobiyal etki yaratacağından örnek alımı esnasında kullanılmamış olması gerekir. Örnek steril, vidalı kapaklı bir kapla laboratuvara gönderilmelidir . Eğer örnek hemen gönderilemeyecekse buzdolabında 2-8°C' de saklanmalıdır.

**Fırça örnekleri:** Fırça örnekleri steril kapta 1 mL' lik steril serum fizyolojik içerisinde konularak laboratuvara gönderilmelidir.

**Balgam:** Ağız musluk suyu ile çalkalanarak temizlenmelidir (Tüberküloz kültürü örneklerinde bu işlem uygulanmaz). Hasta derin bir nefes alarak ve bir kaç kez öksürtülerek steril bir kap içerisinde örneği vermelidir.

**Boğaz ve Tonsillerden Örnek Alımı:** Örnek alımından önce herhangi bir şey yenmemiş olmalıdır. Gargara ya da dezenfektan bir madde kullanılmamalıdır. Eküvyon çubuğu, ağız mukozasına değdirilmeden, tükürükle temas etmesinden kaçınılarak tonsiller, farenks ve nazofarenkse bastırılıp döndürülerek örnek alınır. Hem boğaz kültürü hem de Streptococcus pyogenes antijeni testi (Strep-A testi) isteği olan hastalarda aynı anda hem pamuklu hem de rayon eküvyon çubuğu kullanılarak örnek alınmalıdır. Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara gönderilemeyecekse oda sıcaklığında 24 saat saklanabilir.

#### **Apse/PÜY örnekleri:**

Cilt yüzeyi %70'lik alkol ve %1-2' lik iyot ile dekontamine edilmelidir. Steril bir enjektör ile pürülan materyal alınır. Alınan örnek uygun transport kabı (Anaerob transport kap/enjokter, hemimli KI thioglikolat besiyeri, vb.) içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

**Not:** Sürüntü örnekleri çok çabuk kurudukları ve kısıtlı bir miktar örnek içerdikleri için kaliteli örnek türleri değildir. Sürüntü örnekleri ayrıca mikobakteri kültürleri için de uygun değildir.

#### **İdrar Örneği:**

Alınacak idrar örnekleri; orta idrar, kateter, sistoskopik veya suprapubik idrar örnekleridir. Eğer örnek invaziv bir yöntemle alınmış ise mutlaka belirtilmelidir. Sabah idrarının ya da mesanede en az 3 saat beklemiş idrarın alınması uygundur .

**Kadınlarda orta idrar alımı :** Öncelikle eller yıkanmalıdır. Genital bölge önden arkaya doğru yıkanır. Daha sonra steril temizlik mendilleriyle önden arkaya doğru t emizlenir. Steril gazlı bezle kurulanır. İdrarın ilk kısmı tuvalete boşaltılır. Orta idrar kısmı (5-10 mL) steril idrar kabına alınır. İdrarın son kısmı tuvalete boşaltılır.

**Erkeklerde orta idrar alımı:** Öncelikle eller yıkanmalıdır. Genital bölge yıkanır. Üretra ağzı steril temizlik mendilleriyle temizlenir. Steril gazlı bezle kurulanır. İdrarın ilk kısmı tuvalete boşaltılır.

**Orta idrar kısmı (5-10 ml) steril idrar kabına alınır. İdrarın son kısmı tuvalete boşaltılır. Suprapubik aspirasyonla idrar örneği alımı:** Akşam saat 24.00' den sonra mesane boşaltılmaz. Sabah bol sıvı içirilir. Bundan yaklaşık 3 saat sonra dezenfekte edilmiş suprapubik bölgeden örnek alınır .

**Tüm idrar kültürü örnekleri;** steril kaplara alınmalıdır. Kültürde üreme olduğunda otomatize cihazlar yardımıyla identifikasyon ve antibiyotik duyarlılık testleri çalışmakta ve MİK değerleri ile birlikte verilmektedir.

**Uygun olmayan koşullar:** Steril olmayan ya da sızdıran kapla örneğin laboratuvara ulaşması, 24 saat içerisinde birden fazla örnek alınması, örneğin laboratuvara transportunun gecikmesi (oda ısısında 2 saatten fazla, ya da 2-8°C'de 24 saatten fazla beklemiş olması), kateter torbasından örnek alınmış olması. Dondurulmuş örnekler kabul edilmez.

#### **BOS ve Diğer Vücut Sıvıları:**

**Kültür örnekleri alımı:** BOS kültürü için alınacak örnekler oda ısısında taşınmalı ve saklanmalıdır. 1 ml beyin omurilik sıvısı steril tüp içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Her bir örnek tüpü koruma amacıyla bir falkon tüp içerisinde ve daha sonra kilitli poşet içerisinde gönderilmelidir. BOS örnekleri oda ısısında 24 saat st abildir . 2-8°C'de saklanmış ve dondurulmuş



örnekler uygun değildir.

Diğer vücut sıvıları: Amniyon sıvısı, perikardiyal, peritoneal, sinoviyal, torasentez materyalleri ve diğer vücut sıvı örnekleri mümkün olduğu durumlarda kan kültür şişelerine ekilerek laboratuvar gönderilmelidir. Alınan vücut sıvısının kendisinden de bir örnek 5 ml steril tüp içerisinde aktarılarak laboratuvara gönderilmelidir. Her bir örnek tüpü koruma amacıyla bir falkon tüp içerisine yerleştirildikten sonra kilitli poşet içerisine konularak gönderilmelidir. Örnekler oda ısısında 24 saat stabildir. 2-8° C'de saklanmış ve dondurulmuş örnekler uygun değildir.

#### **Hücre sayımı için örnek alımı (BOS ve Diğer vücut sıvıları):**

Hücre sayımı için alınan vücut sıvısı örnekleri antikoagülanlı tüpler içerisinde gönderilmelidir. BOS hücre sayımı örnekleri antikoagülsüz steril tüplerde gönderilmelidir.

#### **Gaita Örnekleri:**

Temiz bir kap içerisine gaita (dışkı) örneği alınır. Örnekler kısa süre içerisinde laboratuvara ulaştırılır. "Entamoeba histolytica" varlığı düşünülen örnekler ilk yarım saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

#### **ARB boyama, Tüberküloz kültürü ve Tüberküloz PCR için alınacak örnekler:**

Balgam, sabah alınan ilk balgam örneği olup, miktarı 5 ml'den az olmamalıdır. İdrar örneği alınacaksa sabah ilk idrarının tamamı alınmalıdır.

İdrar ve balgam örnekleri ile yapılacak ARB incelemelerinde duyarlılığı arttırmak için, incelemenin birbirini takip eden 3 günde alınan ayrı örneklerle gerçekleştirilmesi önerilmektedir.

BOS (Beyin Omurilik Sıvısı) ve vücut sıvıları örnekleri 5 ml'den az gönderilmemelidir. Örnekler, steril, vidalı kapaklı bir kapla laboratuvara gönderilmelidir. Eğer örnek hemen gönderilemeyecekse 2-8°C'de saklanmalıdır. 24 saat içerisinde aynı bölgeden alınan birden fazla örnek, kuru materyal, steril olmayan ya da sızdıran kapla örneğin laboratuvara ulaşması, balgamın miktar (2 ml'nin altında) ve niteliğinin uygun olmaması (tükürük ağırlıklı) veya gönderilen vücut sıvılarının miktarının 1 ml' nin altında olması, eküvyon çubuğu alınan materyaller çalışmalar için uygun değildir.

#### **4. ÖRNEK TRANSFER KOŞULLARI**

Örnekler, çevresel koşullardan etkilenmemesi için tasarlanmış transfer çantası içerisinde, test bilgilerinde yer alan taşıma ısıları ve belirtilen örnek miktarlarına göre uygun olarak şehir içerisindeki anlaşmalı kurumlardan, kuryeler ile şehir dışındaki anlaşmalı kurumlardan ise yurt içi taşıma şirketleri ile laboratuvarımıza ulaştırılır.

#### **Laboratuvarımıza gelen testler için yeniden örnek istenmesinin en sık nedenleri;**

-Test sonucunu etkileyecek faktörler (Hemoliz, lipemi, vb.)

-Testler için örnek miktarının yetersiz olması

-Özel şartlar gerektiren örneklerin uygun gönderilmemesi (donmuş olarak gelmesi gereken örnekler, koruyucu asit ile gelmesi gereken 24 saatlik idrarlar, ışıktan korunması gereken örnekler vb.)

Test bilgileri ve örnekler ile ilgili ayrıntılı bilgiye [www.acibademlabmed.com.tr](http://www.acibademlabmed.com.tr) internet adresinden ulaşılabilir.

Test listemizde bulunmayan herhangi bir test için lütfen laboratuvarımızı arayınız.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## Laboratuvar Hizmetleri

## C8200301 Acetaminophen (Parasetamol)

Serum	Jelsiz Tüp	0.3 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 12:00 Cum 12:00	Sal 18:00 Cmt 18:00
-------	------------	--------	-------	----------	------------------------	------------------------

Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır. Heparin plazma da kullanılabilir. Hemolizli örnekler kabul edilmez.

## C8040002 ACTH Stimülasyon Testi (Kortizol)

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	------	-------	------	---------------	---------------

Serum: Hasta örnek vermeden önce en az 8 saat aç olmalıdır. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Eri kinlerde 250 ug cosyntropin (Cortrosyn) i.v. olarak verilir. Cortrosyn verilmeden hemen önce 1 kez, Cortrosyn verildikten sonra 30. ve 60. dakikalarda kan örnekleri alınır. Stimülasyon testi ile; -Kortizol, 0. dakika, -Kortizol, 30. dakika, -Kortizol, 60. dakika ölçümleri yapılır. Hastalar yüklemekten 24 saat önce glukokortikoid içeren ilaç kullanımını kesmelidir (Hidrokortizon, prednizolon).

## C8040005 ACTH Stimülasyon Testi (Kortizol ve 17-alfa-OH Progesteron)

Serum	Jelli Tüp	4 mL	2-8°C	CL A, LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
-------	-----------	------	-------	----------------	------------------------	------------------------

Serum: Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Stimülasyon testi ile;  
-Kortizol, 0. dakika,  
-Kortizol, 30. dakika,  
-Kortizol, 60. dakika,  
-17-alfa-hidroksiprogesteron, 0. dakika,  
-17-alfa-hidroksiprogesteron, 30. dakika  
-17-alfa-hidroksiprogesteron, 60. dakika yapılmaktadır.

## C8040006 ACTH Stimülasyon Testi (Kortizol, 17-alfa-hidroksiprogesteron ve DHEA-S)

Serum	Jelli Tüp	6 mL	2-8°C	CL A, LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
-------	-----------	------	-------	----------------	------------------------	------------------------

Serum: Hasta örnek vermeden önce en az 8 saat aç olmalıdır. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Eri kinlerde 250 ug cosyntropin (Cortrosyn) i.v. olarak verilir. Cortrosyn verilmeden hemen önce 1 kez, Cortrosyn verildikten sonra 30. ve 60. dakikalarda kan örnekleri alınır. Stimülasyon testi ile; -Kortizol, 0. dakika, -Kortizol, 30. dakika, -Kortizol, 60. dakika, -17-alfa-hidroksiprogesteron, 0. dakika, -17-alfa-hidroksiprogesteron, 30. dakika, -17-alfa-hidroksiprogesteron, 60. dakika, -DHEA-S, 0. dakika, -DHEA-S, 30. dakika, -DHEA-S, 60. dakika, ölçümleri yapılır.

## C8040003 ACTH Stimülasyon Testi (17-alfa-OH progesteron)

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
-------	-----------	------	-------	----------	------------------------	------------------------

Serum: Stimülasyon testi ile; 17-alfa-hidroksiprogesteron, 0. dakika, 17-alfa-hidroksiprogesteron, 30. dakika ve 17-alfa-hidroksiprogesteron, 60. dakika ölçümleri yapılmaktadır.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8779915 Actinomyces DNA (PCR)</b>						
Balgam	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR		
Doku	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	PCR		
Genç Bakteri	Kültür Plakası	0	2-8°C	PCR		
Püvy (cerahat)	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR		
Vajinal Akıntı	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
Vajinal Akıntı: Alınan sürüntü örnekleri nucli swap ile transfer edilmelidir.						
<b>C8634101 Adacak Hücre Antikoru (ICA)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00 Çar 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
<b>C8499920 Adalimumab, Serum<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C	EL SA	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
<b>C8661104 ADAMTS13 Aktivite</b>						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	EL SA	Pzt-Çar-Cum 12:00	3 gün sonra
<b>C8661103 ADAMTS13 Antijen</b>						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	EL SA	Sal 12:00	Per 18:00
<b>C8661105 ADAMTS13 inhibitör</b>						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	EL SA	Sal 12:00	Per 18:00
<b>C8730102 Adenovirus Antijeni , Gaita</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8730103 Adenovirus Antijeni, Solunum yolu örnekleri</b>						
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Boğaz Sürüntüsü	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
Nazofaringeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	MMUNOASSAY		
Nazofarinks Sürüntüsü	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
Nazofarinks Sürüntüsü: Örnekler Rayon veya Dacron swaplara alınmalıdır (Jelli swaplar kullanım için uygun değildir). Rayon veya Dacron swaba alınmış örnekler 1 ml steril serum fizyolojik içine konularak 2-8 °C de transportu yapılmalıdır. Boğaz Sürüntüsü: Örnekler Rayon veya Dacron swaplara alınmalıdır (Jelli swaplar kullanım için uygun değildir). Rayon veya Dacron swaba alınmış örnekler 1 ml steril serum fizyolojik içine konularak 2-8 °C de transportu yapılmalıdır.						
<b>C8660303 Adenovirus Antikoru, IgA<sup>3</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Cum 08:00	Pzt 18:00
<b>C8660306 Adenovirus Antikoru, IgM</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Cum 08:00	Pzt 18:00
<b>C8660304 Adenovirus DNA (PCR), BOS</b>						
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
<b>C8779807 Adenovirus DNA (PCR)</b>						
Balgam	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	PCR		
drar	Steril Tüp	5 mL	2-8°C	PCR		
Nazofarinks Sürüntüsü	Swap	0	2-8°C	PCR		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
<b>C9519911 Adenozin deaminaz (ADA), BOS</b>						
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
<b>C9519913 Adenozin deaminaz (ADA), Perikard Sıvısı</b>						
Perikardiyal Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C9519915 Adenozin deaminaz (ADA), Periton Sıvısı</b>						
Periton Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
<b>C9519912 Adenozin deaminaz (ADA), Plevra Sıvısı</b>						
Plevra Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
<b>C9519914 Adenozin deaminaz (ADA), Serum</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
<b>C9519916 Adenozin deaminaz (ADA), Sinoviyal Sıvı</b>						
Sinoviyal sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
<b>C8636116 Adezyon Molekülleri (Flow cytometry)</b>						
Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00 Sal 18:00
<b>C8352018 Adiponektin 2</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELİSA	Sal 08:00	14 gün sonra
Serum: Kan örneği açılarak alınmalıdır. Lipemik örnekler uygun değildir.						
<b>C8625611 Adrenal Korteks Antikoru 2</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	15 gün sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8460005 Adrenal Stres Test

Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız	0	<0°C	ECLIA, LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
------------------------	------------------------	---	------	-----------------	-----------	-----------

Laboratuvara Danışınız: Hastadan 4 adet tükürük örneği alınmalıdır ve saatleri şu şekildedir : Tükürük sabah (07:00-09:00), Tükürük öğlen (11:00-13:00), Tükürük öğleden sonra (16:00-18:00) ve Tükürük gece (22:00-00:00).Örnek alınmadan önce dikkat edilecek hususlar : Numune alınmadan önce dişleri fırçalanmamalı, 15 dakika öncesinde yeme, içme bırakılmalıdır.Numune, Salivette (tükürük kortizol tüpüne) alınmalıdır.Tüp kapağı açılarak içindeki rulo pamuk alınır ve ağız içerisine yerleştirilir.Rulo pamuk yaklaşık 2 dakika ağızda tutulur ve yavaşça çıkarılır.Rulo pamuk, tüp içine yavaşça geri yerleştirilir ve kapağı sıkıca kapatılır.Bu adımlarda rulo pamuğa dokunmamaya özen gösterilmelidir. Tüpün üzerine toplanma tarihi ve saati mutlaka kaydedilir.Örnekler ile birlikte Adrenal Stres Testi Örnek Alım Formu da doldurularak gönderilmelidir.

## C8238402 Adrenalin (Epinefrin)

Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
---------------------------	----------------	------	------	----------	------------------------	------------------------

Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir. Hemolizli örnekler kabul edilmez.Örnek alınmadan önce 4 saat bir şey yenilmemeli, sigara ve kahve içilmemelidir.Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir.Örnek, alındıktan hemen sonra buzlu su içerisinde bekletilmeli ve 30 dakika içerisinde mümkünse soğutucu santrifüjde plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır.

## C8238403 Adrenalin (Epinefrin), İdrar (24 saat)

24 Saatlik İdrar, (HCl ile)	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
-----------------------------	-----------------------	-------	-------	----------	-----------	-----------

24 Saatlik İdrar, (HCl ile): 24 saatlik idrar örneği toplanmasında idrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmaktadır. Örnek ıktan korunmalıdır.

## C8238409 Adrenalin/Kreatinin oranı, Spot İdrar

Spot İdrar	Plastik Kapak	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
------------	---------------	------	-------	----------	-----------	-----------

## C8202401 Adrenokortikotropik hormon (ACTH)

Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	CLIA	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
---------------------------	----------------	------	------	------	------------------------	------------------------

Plazma (EDTA), Dondurulmu : Örnek alım için sabah saat 06:00 - 10:00 arası tercih edilmelidir. Örnek alındıktan hemen sonra buz banyosunda bekletilir. Soğutucu santrifüjde plazmanın 15 dakika içerisinde ayrılması sağlanır. Soğutucu santrifüj yoksa örneğin buz banyosunda bekletilerek ayrılması sağlanır.

C8392107 Akciğer Aspergillozisi Spesifik IgG antikoruna<sup>2</sup>

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	R A	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------	-----------	------	-------	-----	-----------	---------------

Serum: Test çeri içinde:  
-Aspergillus flavus,  
-Aspergillus fumigatus,  
-Aspergillus niger,  
-Aspergillus terreus,  
yer almaktadır.

## C8530701 Aktive Protein-C Rezistansı oranı (n-APC oranı)

Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.

Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt 08:00	Çar 18:00
-----------------------------	-------------------	--------	------	-------------	-----------	-----------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8925631 Akut Gastroenterit Paneli

Test içeri inde: Adenovirus Antijeni , Gaita , Rotavirus Antijeni, Norovirüs Antijeni, Mikroskobik nceleme,Gaita, Gaita Kültürü yer almaktadır.

**Gaita** **Plastik Kap** 10 gr 2-8°C Pzt-Cmt 12:00 3 gün sonra 17:00

Gaita: Test içeri inde; Adenovirus Antijeni , Gaita, Rotavirus Antijeni, Norovirüs Antijeni, Mikroskobik nceleme, Gaita, Gaita Kültürü yer almaktadır.

## C8676513 Akut Hepatit Viral Panel

Test içeri inde; Hepatit A Antikoru IgM (anti-HAV IgM), Hepatit Bs Antijeni (HBsAg), Hepatit C Antikoru (anti-HCV), Hepatit Bc Antikoru IgM (anti-HBc IgM), Hepatit E Antikoru, IgM (anti-HEV IgM), Hepatitis Delta Antijeni yer almaktadır.Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

**Plazma (EDTA)** **EDTA-Mor Kapak** 2 mL 2-8°C Sal 08:00 Çar 18:00

**Serum** **Jelli Tüp** 2 mL 2-8°C

## C8818012 Akut Lösemi Paneli, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

**Kemik iliği** **EDTA-Mor Kapak** 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818011 Akut Lösemi Paneli, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

**Tam Kan (EDTA)** **EDTA-Mor Kapak** 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818013 Akut Lösemi Paneli, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

**Biyolojik Sıvı** **EDTA-Mor Kapak** 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818027 Akut Megakaryoblastik Lösemi Paneli, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

**Kemik iliği** **EDTA-Mor Kapak** 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818026 Akut Megakaryoblastik Lösemi Paneli, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

**Tam Kan (EDTA)** **EDTA-Mor Kapak** 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818028 Akut Megakaryoblastik Lösemi Paneli, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

**Biyolojik Sıvı** **EDTA-Mor Kapak** 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8446001 Alanin Aminotransferaz (ALT)</b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		
<b>C8204001 Albumin<sup>1 3</sup></b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
<b>C8204201 Albumin, Biyolojik Sıvı</b>						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
<b>C8204202 Albumin, BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
BOS: Santrifüj edilerek hücrelerden ayrılması gerekir.						
<b>C8208501 Aldolaz</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ENZ MATK	Sal 08:00	2 hafta sonra
<b>C8208801 Aldosteron</b>						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Örnek eridikten hastalardan ayakta veya yatar pozisyonda alınmalıdır. 16 yaşın altındaki hastalarda ayakta pozisyonda örnek alınmaz. Yatarak: hasta yataktan kalkmadan önce alınmalıdır. Ayakta: Hasta yataktan kalktıktan en az 2 saat geçtikten sonra örnek alınmalıdır.						
<b>C8208802 Aldosteron, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar, (Borik asit ile)	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	CL A	Sal 08:00	1 hafta sonra
<b>C8208804 Aldosteron/Plazma Renin Aktivitesi (PRA) Oranı</b>						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	CLIA	Sal 12:00	Cum 18:00
<b>C8208803 Aldosteron/Renin, Direkt Oranı</b>						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	4 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	----------	--------	--------------	------------------

## C8210502 Alfa fetoprotein (AFP)

Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	------	---------------	---------------

## C8265708 Alfa Galaktosidaz, Lökosit

Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
---------------	----------------	------	-------	------------	-----------	-----------

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
----------------	----------------	------	-------	------------	--	--

Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. A ırı hemolizli örnekler kabul edilmez.

## C8210601 Alfa-fetoprotein (AFP), Amniyotik Sıvı

Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
----------------	---------------------	------	------	------	---	---

Amniyotik Sıvı: "Prenatal tarama testi bilgi formu" eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından ka eli/imzalı olarak örnekle beraber gönderilmelidir.

## C8210504 Alfa-fetoprotein (AFP), Maternal Serum

Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
-------------------	-----------	------	------	------	---	---

Serum, Dondurulmu : "Prenatal tarama testleri bilgi formu doldurulmalıdır."

AFP MoM de erinin hesaplanabilmesi için Kilo bilgisi ile birlikte BPD ölçümüne göre gebelik haftası bilgileri belirtilmelidir. Bu test için optimum de erlendirmeler 16-18. gebelik haftaları arasında olmakla birlikte 15-22. haftalar arasındaki tüm gebelerde risk de erlendirmesi yapılmaktadır.

## C8265698 Alfa-Fukosidaz, Lökosit

Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
---------------	----------------	------	-------	------------	-----------	-----------

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	20 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
----------------	----------------	-------	-------	------------	--	--

Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. A ırı hemolizli örnekler kabul edilmez.

## C8265711 Alfa-Glukosidaz, Lökosit

Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Per 08:00	Sal 18:00
---------------	----------------	------	-------	-----------	-----------	-----------

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	8 mL	2-8°C	ENZ MAT K		
----------------	----------------	------	-------	-----------	--	--

Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. A ırı hemolizli örnekler kabul edilmez.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8265697 Alfa-I duronidaz, Lökosit</b>						
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	20 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. A ırı hemolizli örnekler kabul edilmez.						
<b>C8265699 Alfa-mannosidaz, Lökosit</b>						
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	20 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. A ırı hemolizli örnekler kabul edilmez.						
<b>C9519906 Alfa-Subunit, TSH <sup>2</sup></b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	A	Sal 08:00	3 hafta sonra
<b>C8210301 Alfa-1-antitripsin</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Çar 08:00	Per 18:00
<b>C8210302 Alfa-1-antitripsin, Gaita</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	EIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
<b>C8530003 Alfa-1-Mikroglobulin <sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	R D	Sal 08:00	10 gün sonra
<b>C8530005 Alfa-1-Mikroglobulin, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	10 mL	2-8°C	R D	Sal 08:00	10 gün sonra
<b>C8530004 Alfa-1-Mikroglobulin/Kreatinin Oranı (Spot idrar)</b>						
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	R D	Sal 08:00	10 gün sonra
<b>C8530002 Alfa-2-Makroglobulin <sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal-Cum 08:00	Çar-Pzt 18:00
<b>C8532999 Alfa-2-Makroglobulin, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal-Cum 08:00	Çar-Pzt 18:00

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiş tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı ını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8530000	<b>Alfa-2-Makroglobulin, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal-Cum 08:00	Çar-Pzt 18:00
C8407501	<b>Alkale Fosfataz (ALP)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MATİK	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8408001	<b>Alkale Fosfataz, zoenzim Elektrofrez</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Çar 08:00	1 hafta sonra
Serum: Örnek aç olarak alınmalıdır.						
C8407802	<b>Alkale Fosfataz, Kemik zoenzimi</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Cum 08:00	Pzt 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek en az 8 saat aılıkta alınmalıdır.Örnek alındıktan sonra serum en kısa sürede ayrılmalıdır.						
C8690604	<b>Alt kan grup tiplendirmesi (Minör kan grubu)</b>					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	JEL SANTR FÜGASYON	Pzt-Cum 12:00	3 gün sonra
Tam Kan (EDTA) (TM): Bu test içerisinde P1, Lea, Leb, Lua, Lub, K, k, Kpa, Kpb, Jka, Jkb, M, N, S, s, Fya, Fyb antijenleri bakılmaktadır. Test için mutlaka laboratuvara danınız.						
C8210801	<b>Aluminyum</b>					
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	3 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8210806	<b>Aluminyum, idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
24 Saatlik idrar: idrar örneği plastik kaplarda toplanmalı ve plastik kap ya da tüplerde transfer edilmelidir.						
C8210805	<b>Aluminyum/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8217518	<b>Alzheimer paneli , BOS</b>					
Profil içeri inde; Beta Amiloid (1-40), BOS, Beta Amiloid (1-42), BOS, Tau-protein, BOS, Phospho-Tau, BOS, Phospho-Tau/Tau-protein oranı, Beta Amiloid (1-42)/Beta Amiloid (1-40) oranı parametreleri çalı ılmaktadır.						
BOS, Dondurulmu	Polietilen/polipropilen tüp	1 mL	<0°C	ELISA	Salı 08:00	Cum 18:00
BOS, Dondurulmu : Örne in dondurulmu olarak transportu gerekmektedir.Örnek polietilen veya polipropilen tüp içerisinde dondurulmalıdır.						



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8215001 <b>Amilaz<sup>1 3</sup></b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K		
Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8215003 <b>Amilaz, Biyolojik Sıvı</b>						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8215006 <b>Amilaz, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
24 Saatlik drar: İlk 48 saat içerisinde çalışılmayacak örnekler, NaOH ile alkali hale getirilmelidir (pH>7).						
C8215004 <b>Amilaz, Pankreatik</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
C8215005 <b>Amilaz/Kreatinin oranı, Spot drar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Spot drar: İlk 48 saat içerisinde çalışılmayacak örnekler, NaOH ile alkali hale getirilmelidir (pH>7).						
C8213003 <b>Aminoasit Profili, BOS</b>						
BOS, Dondurulmu	BOS Tüpü	0.5 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
BOS, Dondurulmu : Profil altında; Taurin, Aspargin, Hidroksiprolin, Threonin, Serin, Aspartik asit, Glutamik asit, Glutamin, Alfa-Amino Adipik asit, Prolin, Glisin, Alanin, Sitrülin, Alfa-Amino Bütirik asit, Valin, Sistin, Sistatyonin, Metiyonin, zolösin, Lösin, Tirozin, Fenilalanin, Homosistin, Beta-Alanin, Gama-Amino bütirik asit, Histidin, 3-Metilhistidine, 1-Metilhistidine, Triptofan, Karnozin, Hidroksilizin, Ornitin, Lizin, Etanolamin, Arjinin, yer almaktadır.						
C8213002 <b>Aminoasit Profili, drar</b>						
Spot drar, Dondurulmu	Plastik Kap	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
Spot drar, Dondurulmu : Profil altında;Taurin, Aspargin, Hidroksiprolin, Threonin, Serin, Aspartik asit, Glutamik asit, Glutamin, Alfa-Amino Adipik asit, Prolin, Glisin, Alanin, Sitrülin, Alfa-Amino Bütirik asit, Valin, Sistin, Sistatyonin, Metiyonin, zolösin, Lösin, Tirozin, Fenilalanin, Homosistin, Beta-Alanin, Gama-Amino bütirik asit, Histidin, 3-Metilhistidine, 1-Metilhistidine, Triptofan, Karnozin, Hidroksilizin, Ornitin, Lizin, Etanolamin, Arjinin, yer almaktadır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8213001 Aminoasit Profili, Serum</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
Serum, Dondurulmu : Profil altında; Taurin, Aspargin, Hidroksiprolin, Threonin, Serin, Aspartik asit, Glutamik asit, Glutamin, Alfa-Amino Adipik asit, Prolin, Glisin, Alanin, Sitrülin, Alfa-Amino Bütirik asit, Valin, Sistin, Sistyonyonin, Metiyonin, zolösün, Lösin, Tirozin, Fenilalanin, Homosistin, Beta-Alanin, Gama-Amino bütirik asit, Histidin, 3-Metilhistidine, 1-Metilhistidine, Triptofan, Karnozin, Hidroksilizin, Ornitin, Lizin, Etanolamin, Arjinin, yer almaktadır.						
<b>C8729902 Amip (Entamoeba histolytica) Antijeni</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	E A	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
<b>C8720802 Amip ve Giardia Aranması</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Gaita: Örnekler, temiz ve sızdırmayan kaplara alınır.Uygun olmayan koşullar: %10 formalin, SAF veya fiksatiflerini içeren kaplardır.Örneklerin yarım saat içerisinde laboratuvara ulaştırılması gerekmektedir.						
<b>C8635903 AML- MDS Paneli (Flow cytometry)</b>						
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt-Sal 08:00	4 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR		
<b>C8818019 AML- MRD Paneli, Vücut Sıvıları</b>						
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
<b>C8818015 AML Tiplendirme, Kemik iliği</b>						
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
<b>C8818014 AML Tiplendirme, Tam Kan</b>						
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8818016	<b>AML Tiplendirme, Vücut Sıvıları</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818018	<b>AML-MRD Paneli, Kemik iliği</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818017	<b>AML-MRD Paneli, Tam Kan</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8214001	<b>Amonyak</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmuş	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	FOTOMETRİ	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmuş : Kan alınmadan önce laboratuvar ile temasa geçilmelidir. Kan örneği alınması esnasında zorunlu olmadıkça turnike uygulanmamalıdır. Zorunlu durumlarda turnike uygulanması 1 dakikayı geçmemelidir. Kan alındıktan sonra tüpler soğuk su-buz içeren kaba konulur. Plazma en geç 30 dk içerisinde soğuk ortamda ayrılır ve hemen dondurularak transportu sağlanır. Hemolizli örnek analiz için kullanılmaz.						
C8602106	<b>ANCA Profil</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELİSA	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Profil içeriğinde; BPI, Cathepsin-G, Elastase, Lactoferrin, Lysozyme, MPO, PR3 parametreleri yer almaktadır.						
C8215701	<b>Androstenedion</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
Serum: Örnek menstrüel periyoddan 1 hafta önce ya da sonra alınmalıdır						
C8925615	<b>Anemi paneli</b>					
Test içeriğinde; Tam Kan Sayımı, Ferritin, Demir (Fe), Demir Bağlama Kapasitesi, Vitamin B12, Folik Asit, Retikülosit Sayımı ve Transferrin, Periferik Yayma (Dijital Morfoloji) yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C		Pzt 08:00	Çar 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			
C8216402	<b>Angiotensin Converting Enzyme (ACE), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	KOLORİMETRİK	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
BOS: ACE inhibitörü içeren antihipertansif ilaçlar (kaptopril, kapril, lopril gibi) zorunlu durumlarda kullanılmamalıdır.						

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8216403	<b>Angiotensin Converting Enzyme (ACE), Serum</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	KOLOR METRİK	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
Serum: ACE inhibitörü içeren antihipertansif ilaçlar (kaptopril, kapril, lopril gibi) zorunlu durumlarda kullanılmamalıdır. Hemolizli örnek kabul edilmez.						
C8699913	<b>Anti A1 Lektin</b>					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8699914	<b>Anti H Lektin</b>					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8625609	<b>Anti Trombosit Antikoru (Flow cytometry)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	1 gün sonra 18:00
Tam Kan (EDTA): Örnek taze olmalı ve pıhtı içermemelidir. Örnek alınmadan önce laboratuvar ile temasa geçilmelidir. Bu test için "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri" stek Formu" doldurulmalıdır.						
C8499922	<b>Anti-Adalimumab Antikoru<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C	EL SA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8660201	<b>Anti-Aktin Antikoru<sup>3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8351609	<b>Anti-Bazal Membran Antikor, Epidermal</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
C8351610	<b>Anti-Bazal Membran Antikor, Tubular<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8614603	<b>Anti-Beta-2 Glikoprotein 1 antikoru, IgA</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	EL SA	Pzt 08:00	Çar 18:00
C8614601	<b>Anti-Beta-2 Glikoprotein 1 antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Cum 08:00	Çar 08:00 Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8614602	<b>Anti-Beta-2 Glikoprotein 1 antikorunu, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8719906	<b>Antibiyotik Duyarlılık Testi</b>					
Bakteri identifikasyon testi ile birlikte çalışmalıdır.						
Genç Bakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	MİKROD LÜSYON	Pzt-Cmt 08:00	2 gün sonra 17:00
C8352040	<b>Anti-Büllöz Pemfigoid BP180 Antikorunu</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	E A	Per 08:00	Cum 18:00
C8352041	<b>Anti-Büllöz Pemfigoid BP230 Antikorunu</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	E A	Per 08:00	Cum 18:00
C8635912	<b>Anti-CD20 tedavi takibi (Rituximab)</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek, orijinal tüpünde gönderilmeli, porsiyonlanmamalıdır. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Acıbadem Labmed Flow Sitometri Testleri Formu doldurulmalıdır.						
Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	18-24°C	FLOW SİTOMETRİ	Pzt-Cum 14:00	3 gün sonra
C8634102	<b>Anti-Çinko Transporter 8 Antikorunu (ZnT8) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	ELİSA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8688601	<b>Anti-D Titrasyonu</b>					
Serum ve EDTA Tam Kan	Jelli Tüp + EDTA	10 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8621501	<b>Anti-Deoksiribonükleaz Antikor (Anti-DNAse B)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETRİ	Cum 09:00	Cum 18:00
C8614604	<b>Anti-Desmoglein 1 antikorunu, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELİSA	Cum 08:00	Pzt 18:00
C8614606	<b>Anti-Desmoglein 3 antikorunu, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELİSA	Cum 08:00	Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8458801 <b>Antidiüretik Hormon (ADH)</b>						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	3 mL	<0°C	RIA	Cum 08:00	Per 18:00
C8622502 <b>Anti-ds DNA, EIA</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELISA	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8622501 <b>Anti-ds DNA, IFT</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	IFT	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8623509 <b>Anti-ENA Histon Antikoru<sup>1 3</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Analiz; hemoliz, iktet ve lipemiden etkilenmektedir.						
C8623506 <b>Anti-ENA JO-1 Antikoru</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8623514 <b>Anti-ENA Ku Antikoru</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Analiz; hemoliz, iktet ve lipemiden etkilenmektedir.						
C8351614 <b>Anti-ENA Mi-2 Antikoru</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Analiz; hemoliz, iktet ve lipemiden etkilenmektedir.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8623510	<b>Anti-ENA Nukleozom Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Analiz; hemoliz, iktet ve lipemiden etkilenmektedir.						
C8623512	<b>Anti-ENA PmScd Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8351608	<b>Anti-ENA Ribozomal P protein Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
C8623504	<b>Anti-ENA RNP/Sm Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8623511	<b>Anti-ENA Ro-52 Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Analiz; hemoliz, iktet ve lipemiden etkilenmektedir.						
C8623505	<b>Anti-ENA Scl70 Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8623507	<b>Anti-ENA Sentromer (CENP B) Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8623503	<b>Anti-ENA S<sub>m</sub> Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8623501	<b>Anti-ENA S<sub>sA</sub> (Ro) Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8623502	<b>Anti-ENA S<sub>sB</sub> (La) Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8552001	<b>Anti-Faktör Xa Aktivitesi (HMM/LMW-heparin)</b>					
LMW-Heparin enjeksiyonundan sonra 4. saatte kan örneği alınmalıdır. Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8614804	<b>Anti-Fosfatidilserin Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00	Çar 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8614803	<b>Anti-Fosfatidilserin Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00	Çar 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8676506	<b>Antifosfolipid Antikor Sendromu Paneli</b>					
Test içeriğinde; Lupus Antikoagulanı (LA), Anti-Kardiyolipin IgG Antikoru (ACA IgG), Anti-Kardiyolipin IgM Antikoru (ACA IgM), Anti-Beta-2 Glikoprotein 1 antikoru, IgG ve Anti-Beta-2 Glikoprotein 1 antikoru, IgM yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C		Pzt 08:00	Çar 18:00
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C			
C8614806	<b>Anti-Fosfolipid Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8614805	<b>Anti-Fosfolipid Antikoru, I gM</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Cum 08:00	Çar 08:00 Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8719902	<b>Antifungal Duyarlılık, Otomatize</b>					
Fungal identifikasyon testi ile birlikte çalışılır.						
Genç Mantar Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	MİKROD LÜSYON	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra 18:00
C8499923	<b>Anti- infliximab Antikoru <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C	ELİSA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8625617	<b>Anti-Karbonik Anhidraz Antikoru <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8614702	<b>Anti-Kardiyolipin I gG Antikoru (ACA I gG)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8614701	<b>Anti-Kardiyolipin I gM Antikoru (ACA I gM)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8687001	<b>Antikor Tanımlama</b>					
Serum ve EDTA Tam Kan	Jelli Tüp + EDTA	10 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
Serum ve EDTA Tam Kan: Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir. Anlamalı kurumlardan gelen örnekler için İmmünohematoloji Testleri Bilgi Formu eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından kağıtli/İmzalı olarak örnek ile beraber gönderilmelidir.						
C8278413	<b>Anti-Laktoferrin Antikoru <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8387302	<b>Anti-MOG (IFA)</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	Çar 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT		



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8387303 Anti-MOG IgG (Live Cell Based Assay-Flow sitometrik)</b>						
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FLOW SİTOMETRİ	Per 12:00	Pzt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FLOW SİTOMETRİ		
<b>C8301813 Antimon</b>						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8301828 Antimon, idrar (24 saat)</b>						
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8301812 Antimon, Tam Kan</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8301829 Antimon/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8352020 Anti-Müllerian Hormon (AMH/MS)</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ECLA	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
Serum: Örnekler 2 saat içerisinde santrifüjle ayrılmalıdır. Bu test için örnek stabilitesi 2-8 C de 3 gündür. 3 gün içerisinde çalışılmayacak örneklerin dondurulması gerekmektedir.						
<b>C8351607 Anti-Musk Antikor<sup>3</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELISA	Sal 08:00	Çar 18:00
<b>C8625627 Anti-NMO (Anti-Aquaporin 4) IgG (Live Cell Based Assay-Flow Sitometrik)</b>						
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FLOW SİTOMETRİ	Per 12:00	Pzt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FLOW SİTOMETRİ		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8602101	<b>Anti-Nötrofil Sitoplazmik Antikor (ANCA)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Çar 08:00	Cum 18:00
C8603801	<b>Antinükleer Antikor (FANA) (IFA)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
C8631702	<b>Antistreptodornase B</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Cum 09:00	Cum 18:00
Serum: Test; Anti-Deoksiribonükleaz, antikor (Anti-DNAse B) ile değerlendirilir.						
C8606001	<b>Antistreptolizin O (ASO)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8614610	<b>Anti-Strongyloides stercoralis Antikoru, IgG<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8351612	<b>Anti-Tirozin Fosfataz (IA2) Antikoru<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	R A	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8530101	<b>Antitrombin III</b>					
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
C8530102	<b>Antitrombin III Antijen</b>					
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	ELİSA	Cum 08:00	Sal 18:00
Plazma (Sitrata), Dondurulmu : Belirgin hemolizli, lipemik, ikterik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8217201	<b>Apolipoprotein A1<sup>1 3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	TÜRBİDİMETR	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8217204 <b>Apolipoprotein A2</b> <sup>3</sup>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00	Per 18:00
C8217202 <b>Apolipoprotein B</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	TÜRBİDİMETR	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8217205 <b>Apolipoprotein E</b> <sup>2</sup>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8573001 <b>aPTT</b> <sup>1 3</sup>						
Plazma (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	2-8°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8573002 <b>aPTT Karışım Testi</b>						
Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8272602 <b>Ara idonik Asit</b> <sup>2</sup>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 08:00	1 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

C8749107 ARB incelenmesi ve Tüberküloz Kültürü<sup>1 3</sup>

Swab ile alınan sürüntü örnekleri uygun değildir.

Açlık Mide Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR	Pzt-Cum 12:00	54 gün sonra 18:00
Balgam	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
BOS	BOS Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Diğer	Plastik Kap	0	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Doku	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Eklem Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Perikardiyal Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Periton Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Plevra Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Sabah 1. idrar	Plastik Kap	50 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	M KROSKOP / KÜLTÜR		

Balgam: Balgam örneği sabah alınan ilk balgam örneği olmalıdır. Öksürük ile derinden gelen balgam, ağızda bekletilmeden geniş ağızlı örnek kabına alınır. Alınan örnek laboratuvara hemen ulaştırılmalı, bu mümkün değilse 2-8°C'de bekletilmelidir. Belirgin olarak tükürükten ibaret görülen örnekler çalışmaya alınmaz. Örnek alınmadan önce ağız suyu ile çalkalanması testi etkilemesi nedeniyle uygun değildir.

## C8265704 Arilsülfataz A, Lökosit

Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FOTOMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	10 mL	2-8°C	FOTOMETR		

Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. Ağırlı hemolizli örnekler kabul edilmez.

C8217501 Arsenik<sup>1 3</sup>

Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	5 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
-------------------	-------------------------------	------	-------	-------	-------------------------------------	-------------------------------------

C8217505 Arsenik, idrar (24 saat)<sup>1 3</sup>

24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
------------------	-----------------------	------	-------	-------	-------------------------------------	-------------------------------------

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8217504	<b>Arsenik/Kreatinin oranı, Spot idrar</b> <sup>1 3</sup>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8684909	<b>Ascaris lumbricoides Antikoru</b> <sup>3</sup>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	EL SA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8625610	<b>Asetilkolin Reseptör Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	R A	Cum 08:00	Çar 18:00
C8200903	<b>Aseton, Kantitatif</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	GC-F D	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8200902	<b>Asetone/keton, idrar, Kalitatif</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cmt	2 saat sonra
C8406001	<b>Asit Fosfataz</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Örnek oda sıcaklığı altında tamamen pıhtılaşmadan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8406601	<b>Asit fosfataz, prostatik</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Çar 08:00	Per 18:00
C8445001	<b>Aspartat Aminotransferaz (AST)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8660603 **Aspergillus DNA (PCR)**

Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum	3 gün sonra
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	PCR		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Püü (cerahat)	Steril Tüp	0	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		

Bronkoalveoler Lavaj: Bronkoalveolar Lavaj örnek miktarı 5 ml'den az olmamalıdır.

C8660601 **Aspergillus fumigatus Antikoru<sup>3</sup>**

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Cum 08:00	Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	-----------	-----------

C8744901 **Aspergillus Galaktomannan Antijeni**

BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	CLIA		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA		
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA		

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

C8749103 **Atipik Pnömoni Paneli (PCR)**

Bu panel içerisinde; Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila testleri çalışılmaktadır. Stabilité: Alınmış örnekler 4 gün 2-8°C'de saklanabilir. Örnekler daha uzun süre saklanmak istenirse -20°C'de saklanmalıdır.

Balgam	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	MULT PLEX PCR	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	MULT PLEX PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	MULT PLEX PCR		

C876508 **Baırsak Sağlığı Paneli**

Test içeriğinde; SİBO Nefes Testi, Histamin, Gaita ve Zonulin, Gaita yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Gaita	Plastik Kap	5 gr	<0°C		Per 08:00	2 hafta sonra
Nefes	Özel Torba	0	18-24°C			

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8252501 <b>Bakır (Cu) <sup>1 3</sup></b>						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	AAS	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
C8252503 <b>Bakır (Cu), Doku <sup>2</sup></b>						
Doku	Laboratuvara danınız	0.25 gr	<0°C	AAS	Sal 08:00	2 hafta sonra
Doku: Doku örneği yaklaşık 1-2 cm uzunluğunda (en az 200-250 mg) olmalı ve hemen dondurulmalıdır. Dondurma işlemi herhangi bir sıvı içerisinde olmamalıdır.						
C8252504 <b>Bakır (Cu), Eritrosit</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8252506 <b>Bakır (Cu), idrar (24 saat)</b>						
24 Saatlik idrar, (HCl ile)	24 Saatlik idrar Kabı	10 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8252505 <b>Bakır (Cu)/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Spot idrar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	AAS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8707701 <b>Bakteri identifikasyonu, Otomatize</b>						
identifiye edilecek bakterinin saf kültürü yapılarak transfer edilmelidir (24 saatlik). Karınık kültürler çalışmaya alınmaz.						
Genç Bakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	K/T	Pzt-Cmt 08:00	3 gün sonra 17:00
C8706002 <b>Balgam Kültürü</b>						
Balgam	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
Balgam: Örnek alınmadan önce ağız ve dişleri su ile gargara yapılarak çalkalanmalıdır. 5-10 ml balgam örneği steril, sızdırmayan bir kap içerisine alınır. Hasta derin bir nefesle öksürdüldükten sonra alınan örnekler daha değerlidir. Balgam verilmesinin zor olduğu durumlarda balgam oluşturma ekspertorant bir ilaç ile sağlanabilir. Uygun olmayan örnekler Belirgin olarak tükrükten ibaret olan örnekler çalışmaya alınmaz. Kültür örneği antibiyotik kullanımından önce alınmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8635906 B-ALL , Tedavi Takibi , MRD (Flow Sitometri)

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

BOS	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt-Sal 08:00	4 gün sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	10 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		

## C8818033 B-ALL MRD Paneli, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
-------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818032 B-ALL MRD Paneli, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818034 B-ALL MRD Paneli, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818030 B-ALL Tiplendirme, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
-------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818029 B-ALL Tiplendirme, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818031 B-ALL Tiplendirme, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8660908	<b>Bartonella henselae Antikoru, IgG<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8660909	<b>Bartonella henselae Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8661102	<b>Bartonella quintana Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	WESTERN BLOT	Per 08:00	Cum 18:00
C8415505	<b>Bence-Jones Proteini, Kalitatif</b>					
Pozitif sonuçların immünoelektroforez (IFE), idrar, Kalitatif testi ile doğrulanması önerilir.						
Spot idrar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	MANUEL	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra 18:00
C8460002	<b>Benzen (Benzol)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	4 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
Tam Kan (EDTA): Oda sıcaklığında alınan örnek reddedilir.						
C8732706	<b>Benzen, idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	GC-MS	Çar 08:00	10 gün sonra
C8301843	<b>Berilyum, spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	CP-MS	Per 08:00	10 gün sonra
C8265703	<b>Beta Galaktosidaz, Lökosit</b>					
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETRİ	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	20 mL	2-8°C	FLUOROMETRİ		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. Akrilik hemolizli örnekler kabul edilmez.						
C8296302	<b>Beta Glukosidaz, Lökosit</b>					
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETRİ	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETRİ		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. Akrilik hemolizli örnekler kabul edilmez.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8308001	<b>Beta Heksozaminidaz A</b>					
Plazma	ACD-Sarı Kapak	1 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
C8308002	<b>Beta Heksozaminidaz B</b>					
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	10 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. Aırı hemolizli örnekler kabul edilmez.						
C8252304	<b>Beta-Crosslaps (Beta-CTX)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ECLA	Per 08:00	Cum 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta ve sabah saat 10:00' dan önce alınmalıdır.Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8470201	<b>Beta-hCG (koryonik gonadotropin)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8238001	<b>Beta-Karoten <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum: Örnek ortalama 10-12 saatlik açlıkta alınmalı ve ışıktan korunmalıdır.						
C8265701	<b>Beta-N-asetil-glukozaminidaz (NAG) <sup>2</sup></b>					
drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ENZ MAT K/KOLOR METR	Sal 08:00	Per 18:00
C8415510	<b>Beta-trace Protein</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
C8223201	<b>Beta-2-mikroglobulin, Serum</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Cum 08:00	Pzt 18:00
Serum: Örnek oda sıcaklıında tamamen pıhtıla tıktan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8223203	<b>Beta-2-Mikroglobulin, idrar(spot)</b>					
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Cum 08:00	Pzt 18:00
C8223204	<b>Beta-2-Mikroglobulin, idrar(24 saat)</b>					
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	10 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Cum 08:00	Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8237401	<b>Bikarbonat</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan örneğinin jelli tüp içerisine alınması, en geç 2 saat içinde santrifüj edilmesi ve santrifüj işleminden sonra tüp kapağının açılmadan transfer edilmesi önerilir.						
C8225001	<b>Bilirubin, Direkt<sup>1 3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek ıktan korunmalıdır.Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8225101	<b>Bilirubin, Total</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
C8459101	<b>Biotin (Vitamin H)</b>					
Serum, Dondurulmu	Trombin-Turuncu Kapak	0.5 mL	<0°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	0.5 mL	<0°C	LC-MS/MS		
Serum, Dondurulmu : Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8459103	<b>Biotin (Vitamin H), drar</b>					
drar, Dondurulmu	Plastik Kap	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00
drar, Dondurulmu : Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8412006	<b>Bisfenol A</b>					
Numune alırken polikarbonat plastik kullanmaktan kaçının. Polipropilen kaplarda toplayın ve saklayın. Işık korumasına gerek yoktur. Numune oda sıcaklığına dayanıksızdır. Oda sıcaklığında gelen örnekler red edilecektir.						
drar, Dondurulmu	Plastik Kap	10 mL	<0°C	GC-MS	Pzt 08:00	10 gün sonra
C8226101	<b>Biyotinidaz, Serum</b>					
A ırını hemolizli örnekler kabul edilmez.						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	ENZ MAT K	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum, Dondurulmu : Serum örnekleri dondurulmuş olarak transfer edilmelidir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8226102 **Biyotinidaz, Tarama Testi**

Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	FOTOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
--------------	---------------	---	---------	----------	------------------------	------------------------

Kapiller Kan: Kapiller kan, bu test için 0-1 ay arasındaki bebeklerde topuk bölgesinden alınmalıdır. Kanın, kart üzerindeki işaretli bölgenin tamamı dolacak şekilde sadece kartın ön yüzünden emdirilmesine dikkat edilmelidir. Topuktan alınacak örnekler için topunun yan kısımları seçilmelidir. Örnek alındıktan sonra, kartlar yatay şekilde ve güne ışıltıya maruz bırakılmadan oda sıcaklığında 2-3 saat kurutulmalıdır. Bu test, yenidoğan tarama amaçlı yapılmakta olup 1 aydan büyük hastalarda Biyotinidaz, Serum testinin yapılması önerilmektedir.

C8779952 **BK Virus DNA (PCR), drar, Kantitatif**

drar	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
------	------------	------	-------	-----	------------------------	------------------------

C8779953 **BK Virus DNA (PCR), Plazma, Kantitatif**

Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
---------------	----------------	------	-------	-----	------------------------	------------------------

C8388003 **B-Natriüretik Peptid (NT-proBNP)**

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	----------	---------------	---------------

C8388001 **B-Natriüretik Peptid (NT-proBNP) (POCT)**

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Pzt-Cmt 08:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	------	-------	------------	---------------	---------------

C8706001 **Boğaz Kültürü**

Boğaz Sürüntüsü	Swap	0	18-24°C	K/T	Pzt-Cmt 12:00	2 gün sonra 17:00
-----------------	------	---	---------	-----	---------------	-------------------

Boğaz Sürüntüsü: Örnek alınmadan önce herhangi bir şey yenmemi olmalıdır. Gargara ya da dezenfektan bir madde kullanılmamalıdır. Hasta, yüzünü ağız dönük olarak oturtturulur. Ağız iyice açılır. Ağızdan derin nefes alırken dil basacağı ile bastırılır. Jelli transport besiyerinden eküvyon çubuğu çıkarılarak; ağız mukozasına ve dile dokunmadan, tükrükle temas ettirilmeksizin tonsiller (bademcikler), farenks ve nazofarenks ve varsa lezyona bastırılıp döndürülerek örnek alınır. Aynı anda hem boğaz kültürü hem de Strep-A testi olan hastalarda aynı anda hem pamuklu hem de rayon swabla örnek alınır. Örneği aldıktan sonra; yalnızca kültür örneği varsa pamuklu eküvyon çubuk jelli besiyeri içerisine aktararak laboratuvara gönderilir. Dondurulmuş örnekler kabul edilmez.

C8661503 **Bordetella pertussis Antikoru, IgA<sup>2</sup>**

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	2 hafta sonra
-------	-----------	------	-------	-----	-----------	---------------

C8779819 **Bordetella pertussis DNA (PCR)**

Nazofaringeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Çar-Cmt 18:00 Pzt 18:00
-----------------------	---------------------	------	-------	-----	----------------------------	----------------------------

Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
-----------------------	-----------	---	-------	-----	--	--



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8661504	<b>Bordetella pertussis Toksin Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8660914	<b>Borrelia burgdorferi Antikoru, IgG Doğrulama (Lyme hastalığı)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00	Çar 18:00
C8660906	<b>Borrelia burgdorferi Antikoru, IgG (Lyme hastalığı)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8661803	<b>Borrelia burgdorferi Antikoru, IgM Doğrulama (Lyme hastalığı)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00	Çar 18:00
C8661802	<b>Borrelia burgdorferi Antikoru, IgM (Lyme hastalığı)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8747601	<b>Borrelia burgdorferi DNA (PCR)</b>					
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Sal 08:00	Çar 18.00
drar	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	PCR		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	2-8°C	PCR		
Sinoviyal sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
C8779962	<b>Borrelia burgdorferi DNA (PCR), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8925637	<b>Borrelia Risk Paneli</b>					
Panel içeriğinde; Borrelia burgdorferi Antikoru, IgG (Lyme hastalığı), Borrelia burgdorferi Antikoru, IgM (Lyme hastalığı), Borrelia burgdorferi Antikoru, IgG Doğrulama (Lyme hastalığı), Borrelia burgdorferi Antikoru, IgM Doğrulama (Lyme hastalığı), CD57/CD8 (Lyme Hastalığı) yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C		Pzt 08:00	Çar 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C			

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8707507	<b>BOS kültürü</b>					
BOS	BOS Tüpü	0.3 mL	18-24°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
BOS: Örnek Alım Özellikleri: Herhangi bir madde içermeyen steril tüp veya kaplara alınmalıdır. BOS örneği fazla bekletilmeden çalışılması gereken bir örnektir. Alındıktan sonra zaman kaybetmeksizin laboratuvara ulaştırılması gerekir. Uygun olmayan koşullar: Donmuş veya pıhtılı örnekler, kültür örnekleri için buzdolabında beklemi örnekler, hücre sayımı için santrifüj edilmiş örnekler, steril olmayan ya da sızdıran kapla örneklerin laboratuvara ulaşması uygun değildir.						
C8631804	<b>Brucella Aglütinasyonu, Coombs'lu</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	AGLUT NASYON	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Çar-Cmt 18:00 Sal 18:00
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8631801	<b>Brucella Aglütinasyonu (Wright)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	AGLUT NASYON	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Çar-Cmt 18:00 Sal 18:00
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8662205	<b>Brucella Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8662204	<b>Brucella Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8779815	<b>Brucella DNA (PCR)</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
C8779967	<b>Brucella DNA (PCR), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8378920	<b>Busulfan, Plazma</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt-Cmt	4 saat sonra
Plazma (Heparin): İlk 24 saat içerisinde çalışılmayacak olan örneklerin dondurulması önerilir. İlk kan örneği, IV Busulfan infüzyonunun bitiminden hemen sonra alınmalıdır. Diğer kan örnekleri de, infüzyon bitiminden 1 saat, 2 saat ve 4 saat sonra alınmalıdır. Busulfan test bilgileri için formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8300301 Büyüme Hormonu (GH)

Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
-------------------	-----------	------	------	------	------------------------	------------------------

Serum, Dondurulmu : Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir.

## C8043509 Büyüme Hormonu (GH) Supresyon Testi (OGTT E li inde)

Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	FOTOMETR , CL A	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
-------------------	-----------	------	------	-----------------	------------------------	------------------------

Serum, Dondurulmu : Hasta örnek vermeden önce en az 8 saat aç olmalıdır. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Eri kinlerde 100 gr glukoz, çocuklarda (15 ya ından küçüklerde) ise 1,75 gr/kg glukoz (maksimum 75 gr olmalıdır) a ızdan çözelti ekinde verilir. Glukoz çözeltisi verilmeyen hemen önce 0. dk örne i alınır. Çözelti verildikten sonra 30., 60., 90., 120. ve, 180. dk'da kan örnekleri alınır. Alınan tüm örneklerde GH testleri ile birlikte glukoz testleri de çalı ılır.

## C8614001 C reaktif protein (CRP)

Plazma (Heparin)	Heparin-Ye il Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		

Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.

## C8614003 C reaktif protein (hsCRP), Ultrasensitif

Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	----------	---------------	---------------

## C8614005 C reaktif protein (mikro-CRP)(POCT)

Kapiller Kan	Kapiller Tüp	0	2-8°C	sandwich immunodetection	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
--------------	--------------	---	-------	--------------------------	---------------	---------------

## C8630401 CA 125

Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	------	---------------	---------------

Serum: Örnek oda sıcaklı ında tamamen pıhtıla tıktan sonra santrifüj edilmelidir.

## C8630001 CA 15-3

Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	------	---------------	---------------

Serum: Örnek oda sıcaklı ında tamamen pıhtıla tıktan sonra santrifüj edilmelidir.

## C8630101 CA 19-9

Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	------	---------------	---------------

Serum: Örnek oda sıcaklı ında tamamen pıhtıla tıktan sonra santrifüj edilmelidir.. A ırı hemolizli örnekler kullanılmaz

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8631611 CA 242 <sup>2</sup>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8631601 CA 50 <sup>2</sup>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	R A	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8631604 CA 72-4						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ECL A	Pzt 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Pzt 18:00
C8352015 Calprotectin, Gaita						
Örnek stabilitesi 2-8°C de 3 gündür. Donmuş örnekler çalınmaya uygun değildir.						
Gaita	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8789903 Campylobacter antijeni						
Gaita	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	MMUNOKROMATOGRAF	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8602103 c-ANCA (Anti-Proteinaz-III)						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8662804 Candida albicans Antikoru						
Bu test altında; Candida albicans Antikoru, IgA, Candida albicans Antikoru, IgG, Candida albicans Antikoru, IgM yer almaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	E A	Cum 08:00	Pzt 18:00
C8748101 Candida DNA (PCR)						
Bu panel içerisinde; Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis bulunmaktadır.						
Aft Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	MULTİPLEKS PCR	Pzt-Cum	3 gün sonra
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	MULTİPLEKS PCR		
Deri Kazıntısı	Plastik Kap	0	2-8°C	MULTİPLEKS PCR		
Diğer	Laboratuvara danınız	0	2-8°C	MULTİPLEKS PCR		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	2-8°C	MULTİPLEKS PCR		



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8254201	<b>Cannabinoids (Esrar ve Metabolitleri) <sup>2</sup></b>					
drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 08:00	10 gün sonra
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C	GC-MS		
Serum: Analiz; THC, THC-COOH ve 11-OH-THC içermektedir.						
drar: Analiz; THC, THC-COOH ve 11-OH-THC içermektedir.						
C8015601	<b>Carbamazepine</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	PETNA	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
C8237301	<b>Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	HPLC	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum: CDT, Kronik alkol kullanımı için araştırılan bir testtir.						
C8636301	<b>CD34 Kök Hücre Sayımı</b>					
Aferez Örneği	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR	Pzt-Cmt 08:00	1 gün sonra 18:00
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	0	18-24°C	AKIM S TOMETR		
Kordon Kanı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		
Periferik Kök Hücre	Steril cam tüp	1 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		
C8635899	<b>CD40 Ligand Test</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek, orijinal tüpünde gönderilmeli, porsiyonlanmamalıdır. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.						
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
C8636001	<b>CD4/8 ( T-Helper/T-Supresör Oranı )</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Test içeriğinde; CD3, CD4, CD8 bulunmaktadır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00 Sal 18:00
BOS	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8237801	<b>CEA (karsinoembriyonik antijen)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8660902	<b>Chlamydia pneumoniae Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8660905	<b>Chlamydia pneumoniae Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	EIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8748601	<b>Chlamydia pneumoniae DNA (PCR)</b>					
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Boğaz Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
C8663102	<b>Chlamydia psittaci Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	Çar 18:00
C8727001	<b>Chlamydia trachomatis Antijeni</b>					
Örneklerin alımı için Chlamydia trachomatis testine özel swab ya da Jelsiz dacron veya rayon swab kullanılmalıdır.						
İdrar	Plastik Kap	20 mL	2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Konjunktival Sürüntü	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
Prostat sıvısı	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
Servikal Sürüntü	Chlamydia Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
Üretral Akıntı	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
Üretral Akıntı: Örnek alımı için öncesinde, hastaların en az 1 saat boyunca idrar yapmamaları gerekir.						
Prostat sıvısı: Örnek alımı için öncesinde, hastaların en az 1 saat boyunca idrar yapmamaları gerekir.						
İdrar: Örnek alımı için öncesinde, hastaların en az 1 saat boyunca idrar yapmamaları gerekir.						
C8660907	<b>Chlamydia trachomatis Antikoru, IgA<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ	
C8660903	<b>Chlamydia trachomatis Antikoru, IgG</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00	
C8660904	<b>Chlamydia trachomatis Antikoru, IgM</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00	
C8749101	<b>Chlamydia trachomatis DNA (PCR)</b>						
Alınan sürüntü örnekleri nucli swap ile transfer edilmelidir.							
Doku	Plastik Kap	0		2-8°C	PCR	Per 08:00 Cum 18:00	
drar	Steril Tüp	2 mL		2-8°C	PCR		
Konjunktival Sürüntü	Nucliswab	0		2-8°C	PCR		
Prostat sıvısı	Nucliswab	0		2-8°C	PCR		
Servikal Sürüntü	Nucliswab	0		2-8°C	PCR		
Üretral Akıntı	Nucliswab	0		2-8°C	PCR		
C8616201	<b>CH-50 Kompleman Hemolitik Aktivitesi</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL		<0°C	TÜRB D METR	Sal 08:00 2 hafta sonra 18:00	
C8382501	<b>Civa<sup>1 3</sup></b>						
Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL		2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8382525	<b>Civa, idrar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	5 mL		2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8382524	<b>Civa/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL		2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600452	<b>Clobazam<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	2-8°C	HPLC	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8029916	<b>Clonazepam<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum: Kan örneği separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8780234	<b>Clonidine/L-Dopa Büyüme Hormonu Uyarı Testi</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CLIA	Per 08:00	Cum 18:00
Serum, Dondurulmu : Bu test için önceden laboratuvarдан randevu alınmalıdır.Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma Zilem Formu da gönderilmelidir.Hasta örnek vermeden önce en az 8 saat aç olmalıdır. Örnek almadan önce hasta 30 dk. istirahat ettirilir.Clonidine testi için; 0. dakika kan örneği aç olarak alındıktan sonra 5ug/kg (max 300 ug) Clonidine ağız yoluyla uygulanır.Daha sonra 30, 60, 90, 120. dakikalarda kan örnekleri alınarak serumları ayrılır ve donmuş olarak transport edilir.Alınan örneklerden GH testi çalışılır. L-Dopa testi için; 0. dakika kan örneği aç olarak alındıktan sonra yeti kinler için 500 mg, çocuklar (15 yaından küçükler) için 10 mg/kg L-DOPA ağızdan verilir. (Çocuklar için L-DOPA miktarı 500 mg'ı geçmemelidir).Daha sonra 30, 60, 90, 120. dakikalarda kan örnekleri alınarak serumları ayrılır ve donmuş olarak transport edilir.Alınan örneklerden GH testi çalışılır.						
C8732402	<b>Clostridium difficile Toksin A + B</b>					
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MMUNOKROMATOGRAF	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Gaita: Örneklerin alındıkları kaplar, %10 formalin, SAF, veya PVA koruyucu gibi herhangi bir madde içermemelidir. Swabla gelen örnekler de uygun değildir						
C8780110	<b>Clostridium difficile Toksin A/B DNA (PCR)</b>					
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
C8392503	<b>Colchicine, Serum<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8237303	<b>Congenital Glycosylation Disorder (CDG-transferrin)<sup>2</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	EF	Sal 08:00	1 ay sonra
C8688002	<b>Coombs, Direkt (Monospesifik)</b>					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTR FÜGASYON	Pzt-Cmt	2 saat sonra
Tam Kan (EDTA) (TM): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8688001	<b>Coombs, Direkt (Polispesifik)</b>					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTR FÜGASYON	Pzt-Cmt	2 saat sonra
Tam Kan (EDTA) (TM): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8688501	<b>Coombs, indirekt</b>					
Serum ve EDTA Tam Kan	Jelli Tüp + EDTA	4 mL	18-24°C	JEL SANTR FÜGASYON	Pzt 12:00 Çar 12:00	Sal 18:00 Per 18:00
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	0		JEL SANTR FÜGASYON		
Serum ve EDTA Tam Kan: Test istenen bireyde gebelik olup olmadığı, gebelik mevcut ise gebelik haftası, Anti-D aısının yapıp yapılmadığı, yapılmı ise tarihinin belirtilmesi, kan grubu sonucu bilgisi ve transfüzyon/transplantasyon yapıp yapılmadığı bilgisi gerekmektedir. Anlamalı kurumlardan gelen örnekler için "mmünohematoloji Testleri Bilgi Formu" eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından ka elil/ımalı olarak örnek ile beraber gönderilmelidir.						
C8688502	<b>Coombs, indirekt, Titrimetrik</b>					
Serum ve EDTA Tam Kan	Jelli Tüp + EDTA	4 mL	18-24°C	JEL SANTR FÜGASYON	Pzt 12:00 Çar 12:00	Sal 18:00 Per 18:00
Serum ve EDTA Tam Kan: Test istenen bireyde gebelik olup olmadığı, gebelik mevcut ise gebelik haftası, Anti-D aısının yapıp yapılmadığı, yapılmı ise tarihinin belirtilmesi, kan grubu sonucu bilgisi ve transfüzyon/transplantasyon yapıp yapılmadığı bilgisi gerekmektedir. Anlamalı kurumlardan gelen örnekler için "mmünohematoloji Testleri Bilgi Formu" eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından ka elil/ımalı olarak örnek ile beraber gönderilmelidir.						
C8249105	<b>Copeptin (CT-ProAVP) <sup>2 3</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	TRACE	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8388701	<b>Cotinin, Serum (Nikotin metaboliti) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8663801	<b>Coxiella burnetii antikor (Q fever) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	KBR	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8780197	<b>Coxiella burnetii DNA (PCR)</b>					
Doku	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	REAL TIME PCR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra 18:00
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
C8468101	<b>C-Peptid</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalıdır. İlk 24 saatte çalışmaya alınmayacak örnekler dondurulmalıdır.						
C8468102	<b>C-Peptid Stimülasyon Testi</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum, Dondurulmu : Bu test için laboratuvar randevu alınmalıdır. Hasta örnek vermeden önce en az 8 saat aç olmalıdır.						



02.04.2024

ÖRNEK	KAPAK	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8468103	<b>C-Peptid, Tokluk</b>					
Serum, Tokluk (Dondurulmu )	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum, Tokluk (Dondurulmu ): İlk 24 saatte çalışmaya alınmayacak örnekler dondurulmalıdır.						
C8040007	<b>CRH Stimulasyon Testi</b>					
Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alınma Zaman Formu da gönderilmelidir. Erişkinlerde (> 18 ya ) 100 µg, CRH, Çocuklarda (< 18 ya ) 1 µg /kg CRH i.v. olarak verilir. CRH verilmeden hemen önce 1 kez, CRH verildikten sonra 15., 30. ve 60. dakikalarda alınan EDTA'lı plazma ve serum örneklerinde ACTH ve kortizol yanıtı aranır. ACTH için EDTA'lı tüpe alınan örnek, alındıktan hemen sonra buz banyosunda bekletilir. Soğutulmuş santrifüjde plazmanın 15 dakika içerisinde ayrılması sağlanır. Soğutulmuş santrifüj yoksa örnekler buz banyosunda bekletilerek ayrılması sağlanır.						
Serum ve Plazma (EDTA), Dondurulmu	Jelli Tüp + EDTA	2 mL		ECL A	Pzt 14:00 Çar 14:00 Cum 14:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
C8690401	<b>Crossmatch</b>					
Tam Kan (EDTA)(CROSS)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cmt	2 saat sonra
Tam Kan (EDTA)(CROSS): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8732700	<b>Cryptococcus Neoformans Antijeni, BOS</b>					
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8732699	<b>Cryptococcus Neoformans Antijeni, Serum</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8780164	<b>Cryptococcus neoformans DNA (PCR), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
C8732801	<b>Cryptosporidium Antijeni</b>					
Gaita	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOGRAF	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Gaita: Yalnızca sıvı (diyareik) gaita örneklerinde çalışılır. Katı gaita örneklerinde çalışılmaz.						
C8260001	<b>Cyanide (Siyanür) <sup>2</sup></b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	8 gün sonra
Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8351601	<b>Cydic Citrullinated Peptid Antikoru (anti-CCP)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8015801	<b>Cyclosporine A</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8015802	<b>Cyclosporine A (LC-MS/MS)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8631608	<b>Cyfra 21-1 <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ECL A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8664401	<b>Cytomegalovirus (CMV) Antikoru, IgG <sup>1 3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8664501	<b>Cytomegalovirus (CMV) Antikoru, IgM</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	0.5 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CM A		
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz. Plazma (EDTA): Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8749702	<b>Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Amniyotik Sıvı, Kantitatif</b>					
Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cmt 18:00
C8779985	<b>Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Balgam, Kantitatif</b>					
Balgam	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
Balgam: Örneklerin laboratuvara transferi 3 günden uzun sürecek ise dondurulmalıdır.						
C8780091	<b>Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Biyolojik Sıvı, Kantitatif</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
Biyolojik Sıvı: Örneklerin laboratuvara transferi 3 günden uzun sürecek ise dondurulmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8779986 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), BOS, Kantitatif</b>						
BOS	BOS Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
BOS: Örneklerin laboratuvara transferi 3 günden uzun sürecek ise dondurulmalıdır.						
<b>C8779987 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Bronkoalveoler Lavaj, Kantitatif</b>						
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	10 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
Bronkoalveoler Lavaj: Örneklerin laboratuvara transferi 3 günden uzun sürecek ise dondurulmalıdır.						
<b>C8779988 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Doku, Kantitatif</b>						
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Doku: Biyopsi örnekleri nucliswap içinde gönderilmelidir.						
<b>C8779989 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Gaita, Kantitatif</b>						
Gaita	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
Gaita: Örneklerin laboratuvara transferi 3 günden uzun sürecek ise dondurulmalıdır.						
<b>C8779990 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), drar, Kantitatif</b>						
drar	Steril Tüp	10 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
drar: Örneklerin laboratuvara transferi 3 günden uzun sürecek ise dondurulmalıdır.						
<b>C8779991 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Plazma, Kantitatif</b>						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Heparin-plazma örneği uygun değildir.						
<b>C8790002 Cytomegalovirus (CMV) DNA (PCR), Transtrakeal Aspirat, Kantitatif</b>						
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
<b>C8664402 Cytomegalovirus (CMV) IgG Avidite</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ELFA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnek analiz için kullanılmaz.						
Avidite, antijen üzerinde yer alan çok sayıda epitop ile antikor moleküllerinin bağlanma bölgeleri arasındaki bağlanma gücüdür. IgG antikor avidite testleri, primer enfeksiyonun olası etiyolojisini ve süresini belirlemede ve primer enfeksiyonun re-enfeksiyon, reaktivasyon ya da ilama sonrası yanıtın ayırımında kullanılmaktadır. Çalışılan avidite testlerinde öncelikle o virüs için IgG düzeyi saptanmakta ve IgG pozitif olanlarda daha sonra Avidite ölçümleri için işlemelere devam edilmektedir. Dolayısıyla IgG Avidite testleri viral IgG'si pozitif olanlarda çalışılmalı ve bu örnekler Avidite testi çalışılmak üzere gönderilmelidir.						
<b>C8616101 C1 Esteraz inhibitör, Antigen</b>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	TÜRB D METR	Per 08:00	Sal 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8616102	<b>C1-Esteraz inhibitör , Fonksiyonel</b>					
Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
C8721001	<b>Çini mürekkebi (Indian Ink) boyama</b>					
Örnekler oda sıcaklığında 24 saat stabil olup, dondurulmuş örnekler analiz için kabul edilmez.						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	18-24°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 08:00	1 gün sonra
BOS	BOS Tüpü	1 mL	18-24°C	M KROSKOP		
İdrar	Plastik Kap	1 mL	18-24°C	M KROSKOP		
C8463001	<b>Çinko (Zn)</b>					
Hemolizli örnek analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	AAS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8463002	<b>Çinko (Zn), Eritrosit</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8463006	<b>Çinko (Zn), idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	2-8°C	AAS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8463005	<b>Çinko (Zn)/Kreatinin oranı, Spot idrar <sup>1 3</sup></b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	AAS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8272601	<b>Çok Uzun Zincirli Ya Asitleri</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 12:00	10 gün sonra
Serum: Örnek, yeti kinlerde sabah açlığında, çocuklarda en az 4-5 saatlik açlık sonrası alınmalıdır. Test kapsamında; Dokosanoik asit (Behenik asit) (C22:0), Tetrakosanoik asit (Lignoserik asit) (C24:0), Heztrakosanoik asit (C26:0), C24/C22 oranı, C26/C22 oranı yer almaktadır.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiş tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8676512	<b>Çölyak Paneli</b>					
Test içeriğinde: Endomisyum Antikoru (EMA) IgA, Doku Transglutaminaz Antikoru, IgA, Gliadin Antikoru IgA (Deamine), IGA (Total) yer almaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C		Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
C8537901	<b>D-Dimer</b>					
Plazma (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8537902	<b>D-Dimer (STAT)</b>					
Örnek alındıktan sonra 3 saat içerisinde çalışması gerekmektedir.						
Tam Kan (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	2 mL	18-24°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
C8262601	<b>Dehidroepiandrosteron (DHEA), Serbest</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
C8262602	<b>Dehidroepiandrosteron (DHEA), Tükürük</b>					
Tükürük	Laboratuvara danınız	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
C8262701	<b>Dehidroepiandrosteron sülfat (DHEA-S)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8040044	<b>Deksametazon</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8040004	<b>Deksametazon Supresyon Testi</b>					
Serum,ilaç sonrası	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum,ilaç sonrası: 1 mg deksametazon saat 23:00-24:00 arası alındı. Bir sonraki sabah saat 08:00'de alınan kan örneğinde kortizol yanıtı aranır.						
C8213501	<b>Delta-Aminolevülinik asit (delta-ALA)</b>					
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Per 08:00	1 hafta sonra
Spot drar: Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8355001	<b>Demir Ba lama Kapasitesi</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Diurnal varyasyon nedeniyle örnek en geç sabah saat 10:30'da ve aç olarak alınmalıdır.Hemolizli örnek kabul edilmez						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8354001 <b>Demir (Fe)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Diürenal varyasyon nedeniyle örnek en geç sabah saat 10:30'da ve aç olarak alınmalıdır.Hemolizli örnek kabul edilmez.						
C8354003 <b>Demir (Fe), Doku <sup>2</sup></b>						
Doku	Laboratuvara danı ınız	1 gr	<0°C	AAS	Sal 08:00	1 hafta sonra
Doku: Doku örne i yaklaşık 1-2 cm uzunlu unda olmalı ve hemen dondurulmalıdır. Dondurma i lemi herhangi bir sıvı içerisinde olmamalıdır.						
C8354005 <b>Demir (Fe), Spot idrar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	CP-MS	Per 08:00	10 gün sonra
Spot drar: I ık koruması gerekmez.						
C8680303 <b>Dengue Virus (Flavivirus) Antikoru, IgM<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8252301 <b>Deoksipiridinolin <sup>3</sup></b>						
Sabah saat 10:00 dan önce birinci veya ikinci sabah idrarı verilmesi önerilir. Örnek ı ıktan korunmalıdır.						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	<0°C	CLA	Çar 08:00	Per 18:00
C8459702 <b>Diamin Oksidaz</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	EIA	Per 08:00	2 hafta sonra
Serum, Dondurulmu : Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8779919 <b>Dientamoeba fragilis DNA (PCR)</b>						
Gaita	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	PCR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
C8630503 <b>Dietil Keton, drar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 ml	2-8°C	GC-MS	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8016201 <b>Digoksin</b>						
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	KMS	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan örne i, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.Heparin plazma da kullanılabilir.Hemolizli örnekler kabul edilmez.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı ını göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8265101	<b>Dihidrotestosteron</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelsiz Tüp	0.5 mL	<0°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	0.5 mL	<0°C	LC-MS/MS		
C8600440	<b>Diklofenak (Diclofenac) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8630504	<b>Diklorometan, drar</b>					
Spot drar	Plastik Kap	5 ml	2-8°C	GC-MS	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8664801	<b>Diphtheria Antikoru, IgG <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8925618	<b>Diyabet Paneli</b>					
Panel içeri inde: Glukoz, Açlık, nsülin Rezistans ndeksi (HOMA-IR), Hemoglobin A1c (HbA1c), nsülin, C-Peptid yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C		Çar 08:00	Cum 18:00
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	2 mL	2-8°C			
Serum	Jelli Tüp	4 mL	2-8°C			
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (HbA1c)	2 mL	2-8°C			
C8780235	<b>DMSA A ır Metal Tarama Testi (Kur un, Civa)</b>					
Spot idrar ve 4 saatlik idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra
Spot idrar ve 4 saatlik idrar: DMSA öncesi alınan spot idrarda ve DMSA sonrası toplanan 4 saatlik idrarda atılan civa ve kur un de erleri ölçülerek ki inin a ır metal yükü hakkında bilgi sa lanır.						
C8818201	<b>DNA Ploidi ndeks</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile ileti ime geçilmelidir.						
Kemik li i	EDTA-Mor Kapak (Genetik)	2 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (Genetik)	5 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8625616 Doku Transglutaminaz Antikoru, IgA

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	-------------------------------------	-------------------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

## C8625615 Doku Transglutaminaz Antikoru, IgG

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	-------------------------------------	-------------------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

## C8615703 Donath-Landsteiner Test

Kan örneği taze olmalı. 37°C'de 30 dakika bekletildikten sonra serum ayrılmalıdır.

Serum	Jelsiz Tüp	12 mL	18-24°C	D ER	Pzt-Cum 12:00	1 gün sonra
-------	------------	-------	---------	------	---------------	-------------

## C8238406 Dopamin

Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
---------------------------	----------------	------	------	----------	------------------------	------------------------

Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir. Hemolizli örnekler kabul edilmez. Örnek alınmadan önce 4 saat bir şey yenilmemeli, sigara ve kahve içilmemelidir. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek, alındıktan hemen sonra buzlukta saklanmalı ve 30 dakika içerisinde mümkünse soğutucu santrifüjde plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır.

## C8238407 Dopamin, idrar (24 saat)

24 Saatlik idrar, (HCl ile)	24 Saatlik idrar Kabı	10 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
-----------------------------	-----------------------	-------	-------	----------	-----------	-----------

24 Saatlik idrar, (HCl ile): idrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmalıdır.

## C8238411 Dopamin/Kreatinin oranı, Spot idrar

Spot idrar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
------------	-------------	------	-------	----------	-----------	-----------

## C8010101 Drug Abuse Tarama Testi

Drug abuse screening test (ilaç/madde tarama testi) nin klinik tanıda ve tedavi süreçlerine katkı sağlama amacıyla kullanılması önerilmektedir.

Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
------------	-------------	------	-------	------------------	---------------	---------------

Spot idrar: Drug abuse tarama testi kapsamında idrarda;  
Metadon,  
Kokain,  
Opiyatlar,  
Trisiklik antidepressanlar (TCA),  
Benzodiazepinler,  
Amfetamin,  
Barbituratlar,  
Fensiklidin (PCP),  
Ekstazi (MDMA),  
Marihuana (THC),  
Sentetik kannabinoid (K2) ve  
Metamfetamin (MET) bakılır.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8625504 <b>Düz Kas Antikoru (ASMA)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8668203 <b>Echinococcus Antikoru, IgG</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	EIA	Sal 08:00	Çar 18:00
C8729904 <b>Echinococcus Antikoru, Total (IHA)</b>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	HA	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8719005 <b>Echinococcus DNA (PCR)</b>						
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Kist Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
C8779994 <b>Echinococcus DNA (PCR), BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8704702 <b>E.coli DNA (EPEC,EHEC,ETEC,EI EC, EAgEC), (PCR)</b>						
Gaita	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Gaita: Gaita EMB besiyerine ekilir. Örneğin üremi plâkı gönderilir.						
C8704701 <b>E.coli O157:H7 Antijeni</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MMUNOKROMATOGRAF	Pzt-Cmt 08:00	3 gün sonra 18:00
C8499908 <b>Elastaz, Pankreatik<sup>3</sup></b>						
Gaita, Dondurulmu	Plastik Kap	1 gr	<0°C	E A	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8623500	<b>ENA Profili</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum: Profil altında; -anti JO-1, -anti RNP, -anti SCL-70, -anti Sm, -anti SsA (Ro), -anti SsB (La) -anti CENP, -anti-Ro-52, -anti-nucleosome, -anti-histone -anti ribozomal P protein, -anti-PmScl, -anti-Mi-2, -anti-Ku antikorları yer almaktadır.						
C8625604	<b>Endomisyum Antikoru (EMA) IgA</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
C8625605	<b>Endomisyum Antikoru (EMA) IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
C8729903	<b>Entamoeba histolytica Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	HA	Çar 08:00	Per 18:00
C8749108	<b>Enterik Panel</b>					
Bu panel içerisinde; Campylobacter grup (C. coli, C. jejuni, C. lari), Rotavirus A, Salmonella spp., Yersinia enterocolitica, Clostridium difficile toxin A/B, Enteroaggregative E.coli (EAEC), Enteroinvasive E. coli (EIEC)/Shigella, Enteropathogenic E. coli (EPEC), Enterotoxigenic E. coli (ETEC) It/st, Plesiomonas shigelloides, Shiga-like toxin producing E.coli (STEC) stx1/stx2, Shiga-like toxin producing E.coli (STEC) O157:H7, Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus, Adenovirus F40/41, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Sapovirus (GI, GII, GIV, GV), Cryptosporidium spp., Cyclospora cayentanensis, Entamoeba histolytica ve Giardia lamblia bulunmaktadır.						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8717201	<b>Enterobius vermicularis (selofan bant ile)</b>					
Selofan Bant	Selofan Band	0	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
Selofan Bant: Örnek sabah duş a veya tuvalete gitmeden önce alınmalıdır. Lama yapı lık olan selofan bantın bir kısmı lamdan ayrılarak perianal bölgenin en az 3-4 farklı alanına yapı tırılarak çekilmeli ve tekrar lama yapı tırılarak laboratuvara getirilmelidir.						
C8665812	<b>Enterovirus Antikoru (Coxsackie, ECHO) , IgA</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	E A	Cum 08:00	2 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8665813	<b>Enterovirus Antikoru (Coxsackie, ECHO), IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	E A	Cum 08:00	2 hafta sonra
C8665814	<b>Enterovirus Antikoru (Coxsackie, ECHO), IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	E A	Cum 08:00	2 hafta sonra
C8919002	<b>Eozinofil Aranması</b>					
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	M KROSKOP	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
C8499907	<b>Eozinofilik Katyonik Protein (ECP)</b>					
Serum (ECP)	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Çar 09:00	Per 18:00
Serum (ECP): Kan örneği jelli tüpe alındıktan sonra tüp yavaşça alt üst edilir. 1-2 saat oda ısısında bekletildikten sonra 1000-1300xg de 10 dakika santrifüj edilerek serum ayrılır. Tüm bu işlemlerin oda ısısında yapılması önemlidir.						
C8666402	<b>Epstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-EBNA IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8666403	<b>Epstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-EBNA IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EL SA	Cum 08:00	Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8666502	<b>Epstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8666501	<b>Epstein-Barr virus Antikoru, (EBV)-VCA IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8780165	<b>Epstein-Barr Virus (EBV) DNA (PCR), Biyolojik Sıvı, Kantitatif</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8780002	<b>Epstein-Barr Virus (EBV) DNA (PCR), BOS, Kantitatif</b>					
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8790001	<b>Epstein-Barr Virus (EBV) DNA (PCR), Doku, Kantitatif</b>					
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
C8780163	<b>Epstein-Barr Virus (EBV) DNA (PCR), Kemik iliği, Kantitatif</b>					
Kemik iliği	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
C8780003	<b>Epstein-Barr Virus (EBV) DNA (PCR), Plazma, Kantitatif</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
C8666504	<b>Epstein-Barr Virus (EBV) Profili</b>					
EBV profilinde; EA, IgG, EBNA, IgG, p22 Ag, VCA, IgG, gp125, VCA, IgG, p19, VCA, IgM, gp125, VCA, IgM, p19 araştırılmaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8666301	<b>Epstein-Barr virus (EBV)-EA, Antikor</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8818021	<b>Eritro Lösemi Paneli, Kemik iliği</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIMSİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818020	<b>Eritro Lösemi Paneli, Tam Kan</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIMSİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818022	<b>Eritro Lösemi Paneli, Vücut Sıvıları</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIMSİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8266801 Eritropoietin</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Sabah saat 7.30-12.00 arasında kan alınmalıdır. Aırı hemolizli örnek analiz için kullanılmaz. (Hemoglobin >100 mg/dL)						
<b>C8636190 Eritrosit Omega-3 İndeksi</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	2-8°C	GC-MS	Çar 08:00	7 gün sonra
<b>C8780230 Eritrosit Osmotik Direnci (EMA Ba lama Testi (Band 3 Assay))</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	AKIM S TOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Sal 18:00
Tam Kan (EDTA): Hemolizli ve pıhtılı örnekler kabul edilmez.						
<b>C8565101 Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR)</b>						
Tam Kan	Sitrat-Siyah Kapak	2 mL	2-8°C	WESTERGREN	Pzt-Cmt	1 saat sonra
Tam Kan: Test için Sitrat-Tam kan gerekmektedir.						
<b>C8676507 Eser Element Paneli</b>						
Test içeri inde: Bakır (Cu), Çinko (Zn), Krom, Mangan, Serum, yot, Serum, Selenyum, Molibden, Magnezyum (Mg), Eritrosit yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	1 mL	2-8°C		Pzt 08:00	Per 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C			
<b>C8676516 Eser Element/Toksik Metal Geni Paneli</b>						
Test içeri inde: Bakır (Cu), Çinko (Zn), Krom, Mangan, Serum, yot, Serum, Selenyum, Molibden, Magnezyum (Mg), Eritrosit, Kadmiyum, Civa, Arsenik, Kur un, Alüminyum, Nikel, Kobalt, Antimon yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	1 mL	2-8°C		Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	1 hafta sonra 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C			
Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C			
<b>C8267001 Estradiol (E2)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8267701 <b>Estril (E3), Free</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	<0°C	CLIA	Pzt 09:00 Per 09:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8267901 <b>Estron (E1)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	ELISA	Sal 08:00	17 gün sonra
C8205501 <b>Etanol (Etil Alkol)</b>						
Cildi temizlemek için alkol içermeyen antiseptik çözelti kullanın.						
Tam Kan (NaF)	Florür-Gri Kapak	2 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8205502 <b>Etanol (Etil Alkol), drar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8016801 <b>Ethosuximide <sup>2</sup></b>						
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum: Kan örneği separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8665820 <b>Etilen Glikol, plazma</b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	1 mL	2-8°C	GC-MS	Cum 08:00	10 gün sonra
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	1 mL	2-8°C	GC-MS		
C8029931 <b>Everolimus</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8521001 <b>Faktör II <sup>1 3</sup></b>						
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt 08:00	Cum 18:00
C8525001 <b>Faktör IX</b>						
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Çar 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8524602 <b>Faktör IX inhibitör Testi</b>						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	2 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00	Cum 18:00
C8573003 <b>Faktör inhibitör Tarama Testi</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	2 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00	2 hafta sonra 18:00
C8522001 <b>Faktör V</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Çar 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Pzt 18:00
C8523001 <b>Faktör VII</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Çar 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Pzt 18:00
C8524001 <b>Faktör VIII</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Çar 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Pzt 18:00
C8533501 <b>Faktör VIII inhibitör</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	2 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00	Cum 18:00
C8526001 <b>Faktör X</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt 08:00	Cum 18:00
C8527001 <b>Faktör XI</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt 08:00	Cum 18:00
C8528001 <b>Faktör XII</b>						
Plazma örne i en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt 08:00	Cum 18:00

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı ını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8529001	<b>Faktör XIII (Fibrin Stabilizing Factor)</b>					
Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Çar 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Pzt 18:00
C8684904	<b>Fasciola hepatica Antikoru 2</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	EL SA/ BLOT	Sal 08:00	17 gün sonra
C8403001	<b>Fenilalanin</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8015405	<b>Fenilglioksilik Asit, idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8403002	<b>Fenilketonüri Tarama Testi (PKU)</b>					
Kapiller Kan	Filtreli Kağıdı	0	18-24°C	LC-MS/MS	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
Kapiller Kan: Kapiller Kan: Kapiller kan, 0-6 ay arasındaki bebeklerde topuk bölgesinden alınmalıdır. 1 yaşındaki büyük hastalarda ise el parmağından alınması tercih edilmektedir. 6 ay-1 yaşı arasındaki çocuklarda örnek alınacak bölgeyi seçerken, hastanın ağırlığına göre karar verilmeli, ağırlığı 10 kg'dan az olan çocuklarda topuk bölgesi, fazla olanlarda el parmağı tercih edilmelidir. Kanın, kart üzerindeki işaretli bölgenin tamamı dolacak şekilde emdirilmesine dikkat edilmelidir. Topuktan alınacak örnekler için topuğun yan kısımları seçilmelidir. Örnek alındıktan sonra, kartlar yatay şekilde ve güneş ışığına maruz bırakılmadan oda sıcaklığında 2-3 saat kurutulmalıdır. Metabolik tarama kapsamında; -Aminoasit metabolizması hastalıkları, -Üre siklüsü defektleri, -Organik asidemiler, -Yaşamsal oksidasyon defektleri araştırılmaktadır. Hasta sonuçları, ayrıntılı bilgi içerecek şekilde raporlanmaktadır.						
C8207506	<b>Fenol/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	20 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8272801	<b>Ferritin</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek, 0-2 yaş çocuklarda minimum 4 saat, yetişkinlerde ortalama 10-12 saat açlıkta alınmalıdır. Plazma örnekleri ve hemolizli örnekler kullanılmaz.						
C8302012	<b>Fetal Hemoglobin (Anne kanı)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	HPLC	Pzt-Per 08:00	Sal-Cum 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8538501 <b>Fibrinojen</b>						
Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	2 mL	2-8°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8599903 <b>Fibronektin<sup>2</sup></b>						
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
Plazma (EDTA): Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir.						
C8391804 <b>Fitanik Asit, Serum</b>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 12:00	10 gün sonra
C8273502 <b>Florür/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	SE	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8780223 <b>Fluconazole, Serum</b>						
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00
C8274601 <b>Folik Asit</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örneği ıktan korunmalıdır. Açlık örneği tercih edilmelidir. Hemolizli örnekler kullanılmaz.						
C8274602 <b>Folik Asit, Eritrosit</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	2-8°C	ECL A	Sal 08:00	1 hafta sonra
Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8300101 <b>Folikül Stimulan Hormon (FSH)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8630508 <b>Formaldehit</b>						
Spot idrar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	GC-F D	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8614808 <b>Fosfolipaz A2 Reseptör Antikoru(Anti-PLA2R), IgG<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	2 hafta sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8410001 <b>Fosfor (P), norganik</b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Serum: Örnek açılarak alınmalıdır.Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8410503 <b>Fosfor (P), norganik, drar (spot)</b>						
Spot drar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8410502 <b>Fosfor (P), norganik, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar, (HCl ile)	24 Saatlik drar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
24 Saatlik drar, (HCl ile): drar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmaktadır.						
C8666802 <b>Francisella tularensis (Tularemi) Antikoru, IgG<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EL SA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8298502 <b>Fruktozamin</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Çar 08:00	Per 18:00
C8707702 <b>Fungal identifikasyon, Otomatize</b>						
Genç Mantar Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	OTOMAT ZE	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra 17:00
C8704501 <b>Gaita Kültürü</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
Gaita: Örnek Alım Özellikleri: Dışkı örneğinde mukus, kan, püür varsa inceleme özellikle bu kısımlardan yapılmalıdır.Bulguların ortaya çıkmasından sonra alınan 1-2 gr. taze dışkı örneği hemen bir enterik transport besiyerine (Cary Blair) aktarılır.Aktif ishali olan çocuklar ve erişkin hastalarda rektal sürüntü örneği alınması uygundur.Uygun olmayan koşullar: Temiz olmayan ya da sızdıran kapla örneğin laboratuvara ulaşması, 24 saat içerisinde 1'den fazla örnek gönderilmesi, uygun koruyucu olmaksızın örneğin bekletilmesi, buzdolabında 48 saatten fazla bekletilmesi ve dondurulmuş örnekler.						
C8720801 <b>Gaitada Parazit Aranması</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8916001 <b>Gaitada Sindirim</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8265706 Galaktoserebrosidaz, Lökosit</b>						
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. Ayrı hemolizli örnekler kabul edilmez.						
<b>C8276001 Galaktoz<sup>2</sup></b>						
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	FOTOMETR	Sal 08:00	2 hafta sonra
<b>C8276002 Galaktoz, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar, (Borik asit ile)	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	<0°C	FOTOMETR	Sal 08:00	2 hafta sonra
<b>C8297701 Gama Glutamil Transferaz (GGT)</b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K		
Serum: Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
<b>C8392515 Gancidovir<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
<b>C8352001 Gangliosid Profili</b>						
Gangliosid profilinde; GD1a-IgG Antikoru, GD1a-IgM Antikoru, GD1b-IgG Antikoru, GD1b-IgM Antikoru, GM1-IgG Antikoru, GM1-IgM Antikoru, GM2-IgG Antikoru, GM2-IgM Antikoru, GM3-IgG Antikoru, GM3-IgM Antikoru, GQ1b-IgG Antikoru, GQ1b-IgM Antikoru, GT1b-IgG Antikoru, GT1b-IgM Antikoru araştırılmaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTNG	Pzt 08:00	Sal 18:00
<b>C8294101 Gastrin</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Çar 08:00	Per 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.Serum 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
<b>C8676509 Geçirgen Bağırsak Sendromu Paneli</b>						
Test içeriğinde; Zonulin, Gaita, Calprotectin, Gaita ve Alfa-1-Antitripsin, Gaita testleri yer almaktadır.Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C		Per 08:00	2 hafta sonra
Gaita, Dondurulmu	Plastik Kap	5 gr	<0°C			

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMAMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	----------	--------	--------------	------------------

## C8719905 Geni İletilimi Antifungal Duyarlılık Testi

Özellikle yoğun bakım hastalarına ait antifungal direnç varlığı değerlendirilen klinik örneklerde endikedir. Geni İletilimi Antifungal Duyarlılık Testinde çalışılan antifungaller: Amphotericin B, 5-Flucytosine, Anidulafungin, Caspofungin, Micafungin, Flucanazole, Itraconazole, Posaconazole, Voriconazole'dir. Fungal identifikasyon testi ile birlikte çalışılır.

Genç Mantar Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	M KROD LÜSYON	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra 17:00
--------------------	----------------	---	---------	---------------	---------------	-------------------

## C8925635 Geni İletilimi Lipid Paneli

Panel içeriğinde; Kolesterol, LDL (Direkt), Trigliserid, Kolesterol, HDL, Kolesterol, Total, Kolesterol, VLDL, Lipoprotein (a), Homosistein, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein A2, Apolipoprotein B, LDL / HDL Kolesterol oranı, Apo B / Apo A1 oranı, Total Kolesterol / HDL oranı, Trigliserid / HDL Kolesterol oranı yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2	ml	2-8°C	Çar 08:00	Per 18:00
Serum	Jelli Tüp	6	mL	2-8°C		

## C8708128 Geni İletilimi spektrumlu beta laktamaz (ESBL) ve sinerji (E test)

Genç Bakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	M KROD LÜSYON	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
---------------------	----------------	---	---------	---------------	---------------	-------------------

## C8925623 Genital Dar Panel, Erkek

Panel içeriğinde; Chlamydia trachomatis DNA (PCR), Ureaplasma/Mycoplasma Kültürü, Üretral Akıntı Kültürü yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Servikal Sürüntü	Nucliswab	0		2-8°C	Pzt-Cum 12:00	4 gün sonra 17:00
Spot drar	Steril Tüp	2	mL	2-8°C		
Üretral Akıntı	Nucliswab	0		2-8°C		

## C8925621 Genital Dar Panel, Kadın

Panel içeriğinde; Chlamydia trachomatis DNA (PCR), Gonokok Kültürü, Ureaplasma/Mycoplasma Kültürü, Vajinal Kültür yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Servikal Sürüntü	Nucliswab	0		2-8°C	Pzt-Cum 12:00	4 gün sonra 17:00
Spot drar	Steril Tüp	2	ml	2-8°C		
Üretral Akıntı	Nucliswab	0		2-8°C		

## C8925620 Genital Geni Panel

Panel içeriğinde; Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma hominis, HIV Antikoru(1&2) + p24 Antijeni, Hepatit Bs Antijeni (HBsAg), Hepatit C Antikoru (anti-HCV), Sifiliz Profili bulunmaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Serum ve Ön drar	Jelli Tüp ve Plastik Kap	2	mL	2-8°C	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
------------------	--------------------------	---	----	-------	------------------------	------------------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8749102 Genital Panel (PCR)

Bu panel içerisinde: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma hominis bulunmaktadır.

Konjunktival Sürüntü	Nucliswab	0	2-8 °C	MULTIPLEX PCR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
Prostat sıvısı	Nucliswab	0	2-8 °C	MULTIPLEX PCR		
Sabah 1. idrar	Steril Tüp	1.5 mL	2-8 °C	MULTIPLEX PCR		
Semen	Plastik Kap	1.5 mL	2-8 °C	MULTIPLEX PCR		
Servikal Sürüntü	Nucliswab	0	2-8 °C	MULTIPLEX PCR		
Üretral Akıntı	Nucliswab	0	2-8 °C	MULTIPLEX PCR		

## C8017001 Gentamycin

Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
-------	------------	--------	-------	----------	-----------	-----------

## C8019704 Gıda intolerans Testi

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	E A	Çar 08:00	1 hafta sonra
-------	-----------	--------	-------	-----	-----------	---------------

## C8727202 Giardia Antijeni

Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Cmt 08:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-------------	------	-------	------------------	---------------	---------------

## C8227001 Gizli kan, Gaita

Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-------------	------	-------	------------------	---------------	---------------

Gaita: Zorunlu durumlarda testten 1 hafta öncesinden itibaren, aspirin veya diğer anti-romatizmal ilaçlar, ağrı kesiciler, ateş düşürücüler alınmamalı veya hekiminin bu durumdan haberi olmalıdır. Testten 2 gün öncesinden itibaren supozituar (fitil) ilaçlar kullanılmamalıdır. Testi yapacak kişi adet dönemindeyse, idrarından kan geliyorsa, kanayan hemoroidi veya anal fissürü varsa ve dışkı yaparken zorluk çekiyorsa laboratuvarı bilgilendirmeli, mümkünse bu durumlar geçtikten sonra testi yaptırmalıdır.

## C8625602 Gliadin Antikoru IgA (Deamined)

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	------------------------	------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

## C8625603 Gliadin Antikoru IgG (Deamined)

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	------------------------	------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8109901	<b>Glikozaminoglikan (Mukopolisakkarid)</b>					
drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00	Cum 18:00
drar: Sabah idrarı tercih edilir.						
C8625613	<b>Glomerüler Bazal Membran Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00	Çar 18:00
C8294301	<b>Glukagon <sup>2</sup></b>					
Plazma, Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak (Trasyol)	2 mL	<0°C	R A	Sal 08:00	17 gün sonra
Plazma, Dondurulmu : Hasta gece boyunca aç kalmalıdır. Laboratuvarından EDTA-Trasyol (APROTININ) tüpünü edinin. Örnek alındıktan sonra 30 dakika içinde santrifüjlenmelidir. Örnek santrifüj edilip plazma ayrılır ve laboratuvara plazma olarak transfer edilir.						
C8300302	<b>Glukagon Uyarı Testi (Büyüme Hormonu)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	4 mL	<0°C	CL A		
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalı, örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Uyarı yapılmadan önce 1 kez, uyarı yapıldıktan sonra 60, 120, 150, 180, dk'larda alınan kan örneklerinden GH testi çalışılır.						
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalı, örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Uyarı yapılmadan önce 1 kez, uyarı yapıldıktan sonra 90, 120, 150, 180, 210 ve 240. dk'larda alınan kan örneklerinden GH ve Kortizol testi çalışılır. Büyüme hormonu (GH) için örnek dondurulmalıdır. Kortizol testi için örnek 2-8 °C de transfer edilmelidir.						
C8294701	<b>Glukoz, Açlık <sup>1</sup></b>					
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Plazma (NaF): Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Plazma (NaF) 24 saat içinde hücrelerden ayrı tırılmalıdır.						
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Kan alındıktan sonra serum en geç 2 saat içinde hücrelerden ayrılmalıdır.						
C8294705	<b>Glukoz, Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8294704	<b>Glukoz, BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8294703	<b>Glukoz, drar (spot) <sup>1 3</sup></b>					
Spot drar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8294707	<b>Glukoz, Random <sup>1</sup></b>					
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		

C8295107 **Glukoz Tarama Testi, Hamileler için, 50 gr**

Form	.	0		FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		

C8295002 **Glukoz, Tokluk (2. Saat) <sup>1</sup>**

Plazma (NaF), Tokluk	Florür-Gri Kapak	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum, Tokluk	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		

Plazma (NaF), Tokluk: Tokluk kan örneği, standart bir örnekten 2 saat sonra kan alınarak tayin edilir.  
Serum, Tokluk: Tokluk kan örneği, standart bir örnekten 2 saat sonra kan alınarak tayin edilir.

C8295105 **Glukoz Tolerans Testi, Hamileler için, 100 gr (OGTT)**

Form	.	0		FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma	Florür-Gri Kapak	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		

Plazma: Örnek ortalama 10-16 saatlik açlıkta alınmalı ve testin başlangıç saatleri 08:00-10:00 arasında olmalıdır. Test süresince bir şey yenip içilmemeli, sigara kullanılmamalı ve ağız için efor sarfedilmemelidir.  
100 gr glukoz oral olarak verilir. Glukoz verilmeden hemen önce 1 kez, glukoz verildikten sonra 60., 120. ve 180. dakikada alınan kan örneklerinde glukoz testi çalışılır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma Zilem Formu da gönderilmelidir.  
Serum: Örnek ortalama 10-16 saatlik açlıkta alınmalı ve testin başlangıç saatleri 08:00-10:00 arasında olmalıdır. Test süresince bir şey yenip içilmemeli, sigara kullanılmamalı ve ağız için efor sarfedilmemelidir.  
100 gr glukoz oral olarak verilir. Glukoz verilmeden hemen önce 1 kez, glukoz verildikten sonra 60., 120. ve 180. dakikada alınan kan örneklerinde glukoz testi çalışılır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma Zilem Formu da gönderilmelidir.

C8295106 **Glukoz Tolerans Testi, Hamileler için, 75 gr (OGTT)**

Form	.	0		FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma	Florür-Gri Kapak	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		

Serum: Örnek ortalama 10-16 saatlik açlıkta alınmalı ve testin başlangıç saatleri 08:00-10:00 arasında olmalıdır. Test süresince bir şey yenip içilmemeli, sigara kullanılmamalı ve ağız için efor sarfedilmemelidir.  
75 gr glukoz oral olarak verilir. Glukoz verilmeden hemen önce 1 kez, glukoz verildikten sonra 60. ve 120. dakikalarda alınan kan örneklerinde glukoz testi çalışılır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma Zilem Formu da gönderilmelidir.  
Plazma: Örnek ortalama 10-16 saatlik açlıkta alınmalı ve testin başlangıç saatleri 08:00-10:00 arasında olmalıdır. Test süresince bir şey yenip içilmemeli, sigara kullanılmamalı ve ağız için efor sarfedilmemelidir.  
75 gr glukoz oral olarak verilir. Glukoz verilmeden hemen önce 1 kez, glukoz verildikten sonra 60. ve 120. dakikalarda alınan kan örneklerinde glukoz testi çalışılır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma Zilem Formu da gönderilmelidir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8294810	<b>Glukoz Tolerans Testi, Oral, 75 gr (OGTT)</b>					
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
C8295501	<b>Glukoz-6-Fosfat Dehidrogenaz (G6PD)</b>					
Örnek, tam kan sayımı sonucu ile birlikte gönderilmelidir.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
C8625606	<b>Glutamik Asit Dekarboksilaz Antikoru (anti-GAD)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Cum 08:00	Çar 08:00 Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8042601	<b>GnRH (LH-RH) Stimülasyon Testi-1</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	ECL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır. Erişkinler için 100 µg GnRH IV, çocuklar için (15 yaşından küçükler) 2.5 µg/kg GnRH IV olarak verilir. İlaç verilmeden önce alınan kan örneğinde ve ilaç verildikten sonra 30, 60, 90 ve 120. dakikalarda alınan kan örneklerinde LH ve FSH testleri çalışılır.						
C8042602	<b>GnRH (LH-RH) Stimülasyon Testi-2 (kızlar için)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	ECL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır. Erişkinler için 100 µg GnRH IV, çocuklar için (15 yaşından küçükler) 2.5 µg/kg GnRH IV olarak verilir. İlaç verilmeden önce alınan kan örneğinde LH, FSH ve E2 testleri çalışılır. İlaç verildikten sonra 30 ve 60. dakikalarda alınan kan örneklerinde LH ve FSH, 60. dakikada alınan kan örneğinde E2 testi çalışılır.						
C8042603	<b>GnRH (LH-RH) Stimülasyon Testi-3 (erkekler için)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	ECL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır. Erişkinler için 100 µg GnRH IV, çocuklar için (15 yaşından küçükler) 2.5 µg/kg GnRH IV olarak verilir. İlaç verilmeden önce alınan kan örneğinde LH, FSH ve testosteron testleri çalışılır. İlaç verildikten sonra 30 ve 60. dakikalarda alınan kan örneklerinde LH ve FSH, 60. dakikada alınan kan örneğinde testosteron testi çalışılır.						
C8708101	<b>Gonokok Kültürü</b>					
Servikal Sürüntü	Swap	0	18-24°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	4 gün sonra 17:00
Üretral Akıntı	Swap	0	18-24°C	K/T/D		
Vaginal Akıntı	Swap	0	18-24°C	K/T/D		
Üretral Akıntı: Örnek alımı öncesinde hastanın son 2 saat içerisinde idrar yapmaması gerekmektedir. Erkeklerde distal üretradan gelen eksüda steril gazlı bez ile uzaklaştırıldıktan sonra ince uçlu metal dakron eküvyon üretradan 2 cm kadar içeriye itilir. Hafif hareketler ile 2-3 kez döndürülerek örnek alınarak kömür içeren Amies transport besiyerine yerleştirilerek en kısa sürede laboratuvara gönderilir.						
Vaginal Akıntı: Kadınlarda endoserviks kanalına sonra ince uçlu metal dakron eküvyonla 1-2 cm girilmelidir. Daha sonra hafif hareketler ile 2-3 kez döndürülerek örnek alınarak kömür içeren Amies transport besiyerine yerleştirilerek en kısa sürede laboratuvara gönderilir.						
Servikal Sürüntü: Kadınlarda endoserviks kanalına sonra ince uçlu metal dakron eküvyonla 1-2 cm girilmelidir. Daha sonra hafif hareketler ile 2-3 kez döndürülerek örnek alınarak kömür içeren Amies transport besiyerine yerleştirilerek en kısa sürede laboratuvara gönderilir.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8708147	<b>GSBL Pozitif/ Karbapenem Dirençli Organizma Aranması</b>					
Bu test ile GSBL (Genişlemiş Spektrumlu Beta Laktamaz) üreten E.coli, Klebsiella spp., P. mirabilis türlerinin yanı sıra Karbapenemlere dirençli Enterobacterales, Pseudomonas spp, Acinetobacter spp. üremesi araştırılır.						
Diğer	Laboratuvara danınız	0	18-24°C	K/T/D	Pzt-Cum 12:00	3 gün sonra 17:00
Orofarengeal Süürüntü	Swap	0	18-24°C	K/T/D		
Rektal Süürüntü	Swap	0	18-24°C	K/T/D		
C8378907	<b>Gümü , Serum <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum: Kan örneğini separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8301842	<b>Gümü , spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Per 08:00	10 gün sonra
Spot idrar: Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8818058	<b>Hairy cell Lösemi MRD Paneli, Vücut Sıvıları</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818057	<b>Hairy cell Lösemi Paneli, Kemik iliği</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818056	<b>Hairy cell Lösemi Paneli, Tam Kan</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8301001	<b>Haptogloblin</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8751702	<b>HBV Lamivudin Direnci (YMDD motifi) (PCR) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	PCR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8751706	<b>HBV Tenofovir Direnci<sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR, DNA DİZİ ANALİZİ	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra
C8390401	<b>HCV Genotip</b>					
HCV Genotip testinin çalışabilmesi için HCV RNA düzeyinin 100 IU/mL ve üzerinde olması gerekmektedir. HCV Genotip testinde; 1a, 1b, 1(c-k), 2, 3, 4, 5 ve 6 tipleri saptanmaktadır.						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 hafta sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-Plazma gerekmektedir. Plazma, ayrıldıktan sonra kısa süre içerisinde dondurulmalıdır.						
C8779802	<b>Helicobacter DNA (PCR)</b>					
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Gaita	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	REAL TIME PCR		
C8745002	<b>Helicobacter pylori Antijeni (HpSA)</b>					
Gaita	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOGRAF	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
C8667702	<b>Helicobacter pylori Antikoru, IgA</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8667701	<b>Helicobacter pylori Antikoru, IgG<sup>1 3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8301301	<b>Helicobacter pylori Üre Nefes Testi (13C-Üre)</b>					
"HP Üre nefes testi hasta sorgulama formu" eksiksiz doldurulmalıdır. Testin yapılacağı günün öncesi gece açlığı gerekmektedir. Test yapılmadan önce ve test sırasında 0. (bazal) ve 30. dakika üfleme zamanı arasında herhangi bir şey yemek, içmek ve sigara kullanmak yasaktır. Bazı ilaçların kullanılması, HP Üre Solunum Testinde yalancı negatif sonuçlara neden olabilmektedir. Bu ilaç grupları şunlardır: -Bizmut içeren ilaçlar, antibiyotikler (Son 4 hafta içinde kullanılması), -Proton Pompa inhibitörleri, H-2 Reseptör Blokerleri (Son 1-2 hafta içinde kullanılması). Helicobacter pylori eradikasyon tedavisi alan hastalar tedavileri tamamlandıktan en az 4 hafta sonra örnek verilebilir. Testin tekrarı gerekiyorsa, en erken bir gün sonra yapılır.						
Nefes	Özel Torba	0	18-24°C	NFRARED SPEKTROSKOP	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8303601	<b>Hemoglobin A1c (HbA1c)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (HbA1c)	2 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8305101	<b>Hemoglobin, Plazma (serbest)</b>					
Bu test için örnek stabilitesi 2-8 C de 7 gündür.						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma (Heparin): Test için Heparin-Plazma örneği gerekmektedir. Serum örnekleri de kullanılabilir. Ancak plazma örnekleri tercih edilmelidir. Kan alımında hemolizden kaçınılmalıdır.						
C8302011	<b>Hemoglobin varyant analizi</b>					
Örnek miktarı 5 mL'den az olmamalıdır. Soğuk zincire uygun transferi gerekir. Hemoglobin varyantları kan alımını takiben 5 gün içinde analiz edilir.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Per 08:00	Sal-Cum 18:00
C8306901	<b>Hemoglobin, drar</b>					
drar	Plastik Kapak	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra 18:00
C8307001	<b>Hemosiderin, drar (Demir boyası) <sup>2</sup></b>					
drar	Plastik Kapak	10 mL	2-8°C	MİKROSKOP	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8925617	<b>Hemostaz Paneli</b>					
Test içeriğinde; aPTT, Protrombin Zamanı (PT), Trombin Zamanı (TT), Kanama Zamanı (Otomatize sistem) ve Fibrinojen yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Sitrat)	Sitrat-Mavi Kapak	3 mL	2-8°C		Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	1 mL	<0°C			
Tam Kan (Sitrat)	Sitrat-Mavi Kapak	2 mL	18-24°C			
C8190401	<b>Heparin-PF4 (HIT) Antikoru</b>					
Kan örnekleri separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır. Hemolizli ve lipemik örnekler ret kriteridir. Bu test için örnek stabilitesi 2-8 C de 48 saat, -20°C de 14 gündür.						
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	18-24°C	LF A	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
C8670801	<b>Hepatit A Antikoru (anti-HAV), Total</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8670901	<b>Hepatit A Antikoru IgM (anti-HAV IgM)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8751701	<b>Hepatit B Virus (HBV) DNA (PCR), Kantitatif</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Kan örneği alındıktan sonra kısa süre içerisinde santrifüj edilmeli ve elde edilen plazma hemen dondurulmalıdır.						
C8751703	<b>Hepatit B Virus (HBV) Genotip (PCR)</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	REAL TIME PCR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	2 hafta sonra 18:00
C8670401	<b>Hepatit Bc Antikoru (anti-HBc), Total</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8670501	<b>Hepatit Bc Antikoru IgM (anti-HBc IgM)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8735001	<b>Hepatit Be Antijeni (HBeAg)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8670701	<b>Hepatit Be Antikoru (anti-HBe)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8734001	<b>Hepatit Bs Antijeni (HBsAg)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8670601	<b>Hepatit Bs Antikoru (anti-HBs)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8680301	<b>Hepatit C Antikoru (anti-HCV)</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8752203	<b>Hepatit C Virus (HCV) RNA (PCR), Kantitatif</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	RT-PCR	Pzt 08:00	Çar 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-Plazma gerekmektedir. Plazma, ayrıldıktan sonra kısa süre içerisinde dondurulmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8779825	<b>Hepatit D Virus (HDV) RNA (PCR), Kantitatif</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Pzt 08:00	1 hafta sonra
C8669205	<b>Hepatit D virüs antikor (Anti-HDV), Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EL SA	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8684902	<b>Hepatit E Antikoru, IgG (anti-HEV IgG)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	Çar 18:00
C8684903	<b>Hepatit E Antikoru, IgM (anti-HEV IgM)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	Çar 18:00
C8779827	<b>Hepatit E Virus (HEV) RNA (PCR)</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	2 hafta sonra 18:00
C8738001	<b>Hepatitis Delta Antijeni</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8669605	<b>Herpes Simplex IgG ASI (Antikor Spesifik İndeks) <sup>2</sup></b>					
Serum ve BOS	Jelli Tüp ve BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8780153	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Aft Materyali</b>					
Aft Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Aft Materyali: Deri sürüntüsü/kazıntısı, mukoza sürüntüsü/kazıntısı örnekleri steril eküvyon ile alındıktan sonra en az 2-3 ml nükleik asit taşıma tamponu içerisinde saklanır ve bu şekilde transfer edilir.						
C8780154	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
BOS: BOS, biyolojik sıvı taşıma tüpleri içerisinde transfer edilir. BOS örneği raporlaması 3 gün içerisinde yapılmaktadır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8780157	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Doku</b>					
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Doku: Biyopsi materyali; 2-3 ml nükleik asit tanıma tamponu içerisinde saklanır ve bu şekilde transfer edilir.						
C8780158	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Göz Salgısı</b>					
Göz Salgısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8790003	<b>Herpes Simplex Virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Konjunktival Sürüntü</b>					
Konjunktival Sürüntü	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780159	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Plazma</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780160	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Serum</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780161	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Servikal Sürüntü</b>					
Servikal Sürüntü	Nucliswab	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780162	<b>Herpes simplex virus (HSV) DNA Tip 1&amp;2 (PCR), Vezikül Sıvısı</b>					
Vezikül Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8669501	<b>Herpes Simplex Virus (HSV) Tip 1 Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8669502	<b>Herpes Simplex Virus (HSV) Tip 1 Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8669601	<b>Herpes Simplex Virus (HSV) Tip 2 Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8669602	<b>Herpes Simplex Virus (HSV) Tip 2 Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8666400	<b>Heterofil Antikor (monospot)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	AGLUTNASYON	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8670302	<b>HIV Antikoru(1&amp;2) + p24 Antijeni<sup>1 3</sup></b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8749155	<b>Hızlı Üreyen Tüberküloz Dışı Mycobacteri Antibiyotik Duyarlılığı</b>					
Genç Bakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	MİKRODİFÜZYON	Pzt-Cmt 08:00	1 hafta sonra 18:00
C8443004	<b>Hidroksipiren</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	2 mL	2-8	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8392914	<b>Hiperinflamasyon Paneli</b>					
Test içeriğinde: IFN-Alpha2, IFN-gamma, IL-1beta, IL-10, IL-12p70, IL-17A, IL-18, IL-23, IL-33, IL-6, IL-8, MCP-1, TNF-Alpha bulunmaktadır.						
Serum	Laboratuvara danınız	1 mL	<0°C	FLOW SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8378903	<b>Hipoksantin, idrar<sup>2</sup></b>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	2 hafta sonra
24 Saatlik idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	LC-MS/MS		
24 Saatlik idrar, Dondurulmu : Örnek hemen dondurulmalıdır.						
Spot idrar, Dondurulmu : Örnek hemen dondurulmalıdır.						
C8392109	<b>Hippürik Asit/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8308801	<b>Histamin<sup>3</sup></b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir. Örnek alındıktan sonra kısa süre içerisinde soğutucu santrifüjde plazmanın ayrılması sağlanmalıdır. Soğutucu santrifüj yoksa; örnek, su-buz karışımı içeren bir kabın içerisinde bekletilerek plazmanın ayrılması sağlanır ve plazma hemen dondurulur. Soğuk zincir kritik öneme sahiptir. Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8308803	<b>Histamin, Gaita</b>					
Yüksek doz Biotin kullanımı test sonuçlarını etkileyebilir.5 mg/gün üzerinde biotin kullananların test öncesi en az 1 gün ara vermesi önerilir.						
Gaita, Dondurulmu	Plastik Kap	5 gr	<0°C	EIA	Per 08:00	2 hafta sonra
C8676522	<b>Histamin intoleransı Paneli</b>					
Test içeriğinde; Diamin Oksidaz, Histamin ve Histamin/Kreatinin Oranı, Spot idrar yer almaktadır.Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C		Per 08:00	2 hafta sonra
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C			
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	10 mL	<0°C			
C8308804	<b>Histamin/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	10 mL	<0°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
C8681605	<b>HLA B27 Altitiplendirme <sup>2</sup></b>					
Bu test için Genetik Onam Formu doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	PCR-SSP	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8681603	<b>HLA B27 (Flow Sitometri)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra 18:00
C8260702	<b>Holotranskobalamin <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	ME A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8391810	<b>Homogentisik Asit/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	10 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00 Per 08:00 Cmt 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
C8219901	<b>Homosistein</b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00

Plazma (EDTA): Örnek alındıktan sonra uygun santrifüj koşullarında plazma hemen ayrılmalıdır. Ayrılmaz ise test sonuçlarında yalancı yükseklikler görülebilmektedir. Eğer hemen ayrılmıyor ise elde alınan kan örneği buz içerisinde maksimum 1 saat bekletilebilir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8315001	<b>Homovanilik Asit (HVA) <sup>1 3</sup></b>					
24 Saatlik idrar, (HCl ile)	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
24 Saatlik idrar, (HCl ile): idrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmalıdır.						
C8315002	<b>Homovanilik Asit (HVA)/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8779905	<b>HPV DNA Tiplendirme (PCR)</b>					
HPV DNA Tiplendirme (PCR) testinde; HPV 16, HPV 18, HPV 31, HPV 33, HPV 35, HPV 39, HPV 45, HPV 51, HPV 52, HPV 56, HPV 58, HPV 59, HPV 66 ve HPV 68 tipleri saptanmaktadır.						
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 12:00	10 gün sonra
idrar	Steril Tüp	5 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
Liqui-Prep	Laboratuvara danınız	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Parafin Kesit	Plastik Kap	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Sürüntü	Nucliswab	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Thin Prep	Thin Prep	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Sürüntü: Alınan sürüntü örnekleri nucli swap ile transfer edilmelidir.						
C8668801	<b>HTLV-I/II antikoruna <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8669604	<b>Human Herpes Virus Tip 6 Antikoru, IgG <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8669603	<b>Human Herpes Virus Tip 6 Antikoru, IgM <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8732709	<b>Human Herpes Virus 6 (HHV 6) DNA (PCR), BOS, Kantitatif</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Cum 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8780199 Human Herpes Virus 6 (HHV 6) DNA (PCR), Kantitatif</b>						
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	5 gr	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
<b>C8779822 Human herpes virus 8 (HHV 8) DNA (PCR)</b>						
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
<b>C8753901 Human Immunodeficiency Virus (HIV1) RNA, Kantitatif</b>						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	PCR	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-Plazma gerekmektedir. Plazma ayrıldıktan sonra kısa süre içerisinde dondurulmalıdır.						
<b>C8676517 Hücre Çi Eser Element Paneli , Tam Kan</b>						
Test içeri inde; Çinko (Zn), Eritrosit, Magnezyum (Mg), Eritrosit, Bakır (Cu), Eritrosit, Selenyum, Eritrosit yer almaktadır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C		Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8905008 Hücre Sayımı / Tiplendirme (Vücut sıvıları- Otomatize)</b>						
BOS	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	OTOMAT ZE HÜCRE SAYIM S STEM	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Bronkoalveoler Lavaj	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	OTOMAT ZE HÜCRE SAYIM S STEM		
Perikardiyal Sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	OTOMAT ZE HÜCRE SAYIM S STEM		
Periton Sıvısı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	OTOMAT ZE HÜCRE SAYIM S STEM		
Plevra Sıvısı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	OTOMAT ZE HÜCRE SAYIM S STEM		
Sinoviyal sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	OTOMAT ZE HÜCRE SAYIM S STEM		

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8905007	<b>Hücre Sayımı, BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	0	18-24°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
BOS: BOS örneği, herhangi bir madde içermeyen steril tüp veya kaplara alınmalıdır. BOS örneği fazla bekletilmeden çalışılması gereken bir örnektir. Alındıktan sonra zaman kaybetmeksizin laboratuvara ulaştırılması gerekir. Hücre sayımı Neubauer sayma kamerasında yapılmaktadır. Donmuş veya pıhtılı örnekler uygun değildir. Örneğin steril olmayan ya da sızdıran kapla laboratuvara gönderilmesi uygun değildir.						
C8905005	<b>Hücre Sayımı, Vücut Sıvıları</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	18-24°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Biyolojik Sıvı: Donmuş veya pıhtılı örnekler uygun değildir. Vücut sıvıları (plevra sıvısı, periton sıvısı, eklem sıvısı, vb) ek olarak EDTA lı tüpe de alınmalıdır.						
C8905002	<b>Hücre Tiplendirmesi, BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	18-24°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
BOS: Örnek Alım Özellikleri: BOS örneği, herhangi bir madde içermeyen steril tüp veya kaplara alınmalıdır. BOS örneği fazla bekletilmeden çalışılması gereken bir örnektir. Alındıktan sonra zaman kaybetmeksizin laboratuvara ulaştırılması gerekir. Uygun olmayan koşullar: Donmuş veya pıhtılı örnekler. Örneğin steril olmayan ya da sızdıran kapla laboratuvara ulaştırılması uygun değildir.						
C8905006	<b>Hücre Tiplendirmesi, Vücut Sıvıları</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	18-24°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Biyolojik Sıvı: Donmuş veya pıhtılı örnekler uygun değildir. Vücut sıvıları (plevra sıvısı, periton sıvısı, eklem sıvısı, vb) ek olarak EDTA lı tüpe de alınmalıdır.						
C8278401	<b>IgA</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cum 12:00 Cmt 12:00	Pzt-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8278405	<b>IgA Subgrupları</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	TÜRBİDİMETR	Per 08:00	15 gün sonra
C8278404	<b>IgD</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	TÜRBİDİMETR	Per 08:00	Cum 18:00
C8278501	<b>IgE, Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8352011	<b>IGF Bağlayan Protein (IGF-BP-3)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8278402 <b>IgG</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cum 12:00 Cmt 12:00	Pzt-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8278410 <b>IgG, BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra 18:00
C8278701 <b>IgG Subgrupları</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	NEFELOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
Serum, Dondurulmu : Bu test altında; -IgG1, -IgG2, -IgG3, -IgG4 yer almaktadır.						
C8278702 <b>IgG1</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	NEFELOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
C8278703 <b>IgG2</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	NEFELOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
C8278704 <b>IgG3</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	NEFELOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
C8278705 <b>IgG4</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	NEFELOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
C8278403 <b>IgM</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8671002 <b>Influenza A Antikoru, IgG<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8779846	<b>Influenza A, B, H1N1 Multiplex PCR</b>					
Balgam	Plastik Kap	0		2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00 2 gün sonra
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1	mL	2-8°C	PCR	
Doku	Plastik Kap	0		2-8°C	PCR	
Nazofaringeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	1	mL	2-8°C	PCR	
Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab	0		2-8°C	PCR	
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	1	mL	2-8°C	PCR	
Nazofarinks Sürüntüsü: Alınan sürüntü örnekleri nucli swap ile transfer edilmelidir.						

C8740001 **Influenza Antijeni (A ve B)**

Örnek almak için Rayon / dacron swab kullanılmalıdır. Tahta çubuklu, pamuk swablar testi interfere edebileceği için kullanılmamalıdır. Boğaz sürüntüsü: Rayon swab üstte iğneli olan yerden dikkatlice açılır. Swab çıkarılarak tonsiller ve farinkse kuvvetlice sürülerek örnek alınır. Ağızdan çıkarılan swab örnek alınan kısım dibe gelecek şekilde steril tüp içerisine veya kağıt ambalajın içine konur. Üst kısım kapatılarak derhal laboratuvara gönderilir. Nasofarinks sürüntüsü: Örnek hekim tarafından alınmalıdır. Özel dacron nasofarinks swabı kullanılarak burun ve nasofarinks mukoza yüzeyine kuvvetlice sürterek örnek alınır. Burundan çıkarılan swab, örnek alınan kısım dibe gelecek şekilde steril tüp içerisine veya kağıt ambalajına yerleştirilir. Nasal salgı: Akıntı aspire edilir ve steril örnek kabına aktarılır. Balgam: Öksürük ile alınan balgam steril örnek kabına alınır.

Balgam	Plastik Kap	0		2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cmt 2 saat sonra
Boğaz Sürüntüsü	Rayon Swab	0		2-8°C	MMUNOASSAY	
Burun Salgısı	Rayon Swab	0		2-8°C	MMUNOASSAY	
Nazofaringeal Aspirat	Rayon Swab	0		2-8°C	MMUNOASSAY	
Nazofarinks Sürüntüsü	Rayon Swab	0		2-8°C	MMUNOASSAY	

C8671003 **Influenza B Antikoru, IgA<sup>2</sup>**

Serum	Jelli Tüp	1	mL	2-8°C	E A	Sal 08:00 1 hafta sonra
-------	-----------	---	----	-------	-----	-------------------------

C8780228 **Invitro T Lenfosit Aktivasyonu Testi**

Testin çalışması için taze örnek gerekmektedir. Örnek alınmadan önce mutlaka laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnekler yalnızca Pazartesi günü kabul edilmektedir.

Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Sal 08:00 1 hafta sonra
-------------------	---------------------	---	----	---------	----------------	-------------------------

C8100201 **Drar analizi, Tam**

Spot drar	Plastik Kap	5	mL	18-24°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
-----------	-------------	---	----	---------	-----------	-----------------------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8708601	<b>İdrar Kültürü</b>					
Steril idrar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
<p>Steril idrar: Alınacak idrar örnekleri; orta idrar, kateter, sistoskopik veya suprapubik idrar örnekleridir. Eğer örnek invaziv bir yöntemle alınmış ise mutlaka belirtilmelidir. Sabah idrarının ya da mesanede en az 3 saat beklemi idrarın alınması uygundur.</p> <p>Kadınlarda orta idrar alımı: Öncelikle eller yıkanmalıdır. Genital bölge önden arkaya doğru yıkanır. Daha sonra steril temizlik mendilleriyle önden arkaya doğru temizlenir. Steril gazlı bezle kurulanır. İdrarın ilk kısmı tuvalete boşaltılır. Orta idrar kısmı (5-10ml) steril idrar kabına alınır. İdrarın son kısmı tuvalete boşaltılır.</p> <p>Erkeklerde orta idrar alımı: Öncelikle eller yıkanmalıdır. Genital bölge yıkanır. Üretra ağız steril temizlik mendilleriyle temizlenir. Steril gazlı bezle kurulanır. İdrarın ilk kısmı tuvalete boşaltılır. Orta idrar kısmı (5-10ml) steril idrar kabına alınır. İdrarın son kısmı tuvalete boşaltılır.</p> <p>Suprapubik aspirasyonla idrar örneği alımı: Akşam saat 24.00'den sonra mesane boşaltılmaz. Sabah bol sıvı içilir. Bundan yaklaşık 3 saat sonra dezenfekte edilmiş suprapubik bölgeden örnek alınır.</p> <p>*Tüm idrar kültürü örnekleri; steril kaplara alınmalıdır. Kültürde üreme olmadığında otomatize cihazlar yardımıyla identifikasyon ve antibiyotik duyarlılık testleri çalışılmakta ve MİK değerleri ile birlikte verilmektedir.</p> <p>Uygun olmayan koşullar: Steril olmayan ya da sızdıran kapla örneğin laboratuvara ulaşması, 24 saat içerisinde birden fazla örnek alınması, örneğin laboratuvara transportunun gecikmesi (oda ısısında 2 saatten fazla, ya da 2-8°C'de 24 saatten fazla beklemi olması, kateter torbasından örnek alınması olması). Dondurulmuş örnekler kabul edilmez.</p>						
C8557603	<b>İlaç Duyarlılık ve Direnç Testi-Abciximab</b>					
Kullanılan ilaçları gösteren hasta takip formu mutlaka doldurulmalıdır. Örnek alındıktan sonra örnek en fazla 3 saat içinde laboratuvara ulaşmalıdır. Örneklerin kurye saatine yakın alınması önerilir.						
Tam Kan	Laboratuvara danınız	2 mL	18-24°C	AGREGOMETR	Pzt-Per 08:00 Cum-Cmt 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8557604	<b>İlaç Duyarlılık ve Direnç Testi-Aspirin</b>					
Kan örneği vacutainer sistemle hirudinli tüplere alınmalı ve en fazla 3 saat içinde laboratuvara ulaşmalıdır. Örneklerin kurye saatine yakın alınması önerilir. Antiplatelet ilaçlar için hasta takip formu mutlaka doldurulmalıdır.						
Tam Kan	Laboratuvara danınız	2 mL	18-24°C	AGREGOMETR	Pzt-Per 08:00 Cum-Cmt 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8557605	<b>İlaç Duyarlılık ve Direnç Testi-Clopidogrel</b>					
Kan örneği vacutainer sistemle hirudinli tüplere alınmalı ve en fazla 3 saat içinde laboratuvara ulaşmalıdır. Örneklerin kurye saatine yakın alınması önerilir. Antiplatelet ilaçlar için hasta takip formu mutlaka doldurulmalıdır.						
Tam Kan	Laboratuvara danınız	2 mL	18-24°C	AGREGOMETR	Pzt-Per 08:00 Cum-Cmt 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8504402	<b>Normal Trombosit Fraksiyonu (IPF)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	OTOMATİK KAN SAYIM SİSTEM	Pzt-Cmt 08:00	Pzt-Cmt 18:00
C8633403	<b>İmmünfiksasyon Elektrofrez, BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	3 mL	2-8°C	ELEKTROFREZ	Çar 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00
C8633408	<b>İmmünfiksasyon Elektrofrez (IFE), İdrar (24 saat), Kantitatif</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	2-8°C	ELEKTROFREZ	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8633405	<b>İmmünoelektroforez (IFE), Serum, Kalitatif</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 ml	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Pzt-Cmt 08:00	5 gün sonra
C8633406	<b>İmmünoelektroforez (IFE), Drar (24 saat), Kalitatif</b>					
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	10 ml	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Pzt-Cmt 08:00	5 gün sonra
C8633407	<b>İmmünoelektroforez (IFE), Serum, Kantitatif Monoklonal Protein Belirlenmesi</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 ml	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Pzt-Cmt 08:00	5 gün sonra
C8925655	<b>İmmünoelektroforez (IFE) (İmmünglobulin D)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Salı 08:00	1 hafta sonra
C8633404	<b>İmmünoelektroforez (IFE) (İmmünglobulin E) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Salı 08:00	1 hafta sonra
C8500201	<b>in vitro Kanama Zamanı</b>					
Laboratuvara Danışınız	.	0	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8301821	<b>İndiyum, Gaita <sup>2</sup></b>					
Gaita	Plastik Kap	2 gr	2-8°C	CP-MS	Salı 08:00	2 hafta sonra
C8499921	<b>İnfliximab, Serum <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C	EL SA	Salı 08:00	2 hafta sonra
C8633601	<b>İnhibin A</b>					
Hemolizli örnek analiz için kullanılmaz.						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	EL SA	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ	
C8352003	<b>hemolizli B</b>						
	Hemolizli örnek analiz için kullanılmaz.						
	<b>Serum, Dondurulmu</b>	<b>Jelli Tüp</b>	0.5 mL	<0°C	E A	Per 08:00	Cuma 18:00
C8352501	<b>insülin</b>						
	<b>Serum</b>	<b>Jelli Tüp</b>	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
	Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
C8633701	<b>insülin Antikoru</b>						
	<b>Serum</b>	<b>Jelli Tüp</b>	0.5 mL	2-8°C	R A	Cum 08:00	Sal 18:00
	Serum: Belirgin hemolizli, lipemik, ikterik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8043522	<b>insülin, (OGTT e li inde)</b>						
	<b>Form</b>	.	0		CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
	<b>Serum</b>	<b>Jelli Tüp</b>	0.2 mL	2-8°C	CL A		
	Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Testin başlangıç saatleri 08:00-10:00 arasında olmalıdır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Hemolizli örnekler de çalışılmamalıdır.						
C8043511	<b>insülin, Tokluk (2. Saat)</b>						
	<b>Serum, Tokluk</b>	<b>Jelli Tüp</b>	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
	Serum, Tokluk: insülin, Tokluk, standart bir örnekten 2 saat sonra kan alınarak tayin edilir.						
C8043402	<b>insülin Tolerans Testi</b>						
	<b>Form</b>	.	0		ECL A, FOTOMETR	Per 08:00	Cum 18:00
	<b>Serum</b>	<b>Jelli Tüp</b>	2 mL	2-8°C	ECL A, FOTOMETR		
	Serum: Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır. Örnek aç olarak alınmalıdır. Örnek ile birlikte Fonksiyon Testleri Örnek Alma zlem Formu da gönderilmelidir. Büyüme hormonu için örnek dondurulmalıdır. Örnek almadan önce hasta 30 dk. istirahat ettirilir. Erişkinler için 0,05-0,15 U/kg insülin IV olarak verilir. insülin verilmeden hemen önce hastanın 0. dk. örneği alınır. insülin verildikten sonra 15., 30., 45. ve 60. dakikalarda kan örnekleri alınır. Alınan tüm kan örneklerinde glukoz ve GH testi, sadece 0., 30. ve 60 dk kan örneklerinde ise Kortizol testi çalışılır.						
C8684901	<b>interferon Beta Antikor <sup>2</sup></b>						
	<b>Serum</b>	<b>Jelli Tüp</b>	1 mL	2-8°C	WB	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8684910	<b>interferon gamma <sup>2</sup></b>						
	<b>Serum, Dondurulmu</b>	<b>Jelli Tüp</b>	2 mL	<0°C	AKIM S TOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
	Serum, Dondurulmu: Serum örneği hemen ayrılmalı ve dondurulmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8635302	<b>İnterleukin 1 Beta (IL-1B)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	AKİMSİTOMETR	Pzt 08:00	1 hafta sonra
C8635301	<b>İnterleukin-6 (IL-6)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	0.5 mL	<0°C	CLIA	Pzt-Cum 12:00	Sal-Cts 18:00
C8635304	<b>İnterlökin-2 (IL-2) <sup>2</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	FLOW SİTOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8634001	<b>İntrinsik Faktör Antikoru</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Çar 08:00	Per 18:00
C8378913	<b>İyot, İdrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
24 Saatlik İdrar: İyot içeren kontrast madde veya ilaç alımı sonrası, örnek en az 5 gün sonra verilmelidir.						
C8378912	<b>İyot/ Kreatinin Oranı, Spot İdrar</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
Spot İdrar: İyot içeren kontrast madde veya ilaç alımı sonrası, örnek en az 5 gün sonra verilmelidir.						
C8378911	<b>İyot, Serum</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ICP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8690003	<b>Zohemaglutinin</b>					
Serum ve EDTA Tam Kan	EDTA Tüp ve Jelli Tüp	4 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
Serum ve EDTA Tam Kan: Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8732705	<b>Zopropanol, İdrar</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	GC-FID	Çar 08:00	10 gün sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8779836 JC Virus DNA (PCR)</b>						
İdrar	Steril Tüp	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	PCR		
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	PCR		
<b>C8780033 JC Virus DNA (PCR), BOS, Kantitatif</b>						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
<b>C8925624 Kadın Hormon Paneli</b>						
Panel içeriğinde; Folikül Stimülant Hormon (FSH), Luteinizan Hormon (LH), Estradiol (E2), Progesteron, Prolaktin (PRL), Tiroid Stimülant Hormon (TSH), Testosteron, Serbest yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C		Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Menopoz, bir kadının hayatında normal adet dönemlerinin durduğu zamanı ifade eder. Bu süreç doğal olarak gerçekleşir ve tamamlanması genellikle iki ila beş yıl sürer. Sağlıklı bir dengeyi korumak için hormon seviyelerinin sürekli değerlendirilmesi gereklidir. Bu panel hormon durumlarını izlemek için tasarlanmıştır. Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
<b>C8230001 Kadmiyum</b>						
Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8230004 Kadmiyum, idrar (24 saat)</b>						
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8230003 Kadmiyum/Kreatinin oranı, Spot İdrar</b>						
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8210803 Kalay</b>						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	3 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8210807	<b>Kalay/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8230801	<b>Kalsitonin</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CLIA	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek en az 12 saat açlıkta alınmalıdır. Serum ayrıldıktan sonra 30 dakika içerisinde dondurulmalıdır.						
C8230800	<b>Kalsitonin, Washout</b>					
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	1 mL	<0°C	CLIA	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8231001	<b>Kalsiyum (Ca)</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FOTOMETR		
Serum: Heparinli plazma da kullanılabilir. Kalsiyum ile elat etkisinden dolayı EDTA'lı plazma kullanılmaz. Açlık örneği tercih edilmelidir. Kan örneği alınması esnasında turnike 1 dakikadan daha fazla süre ile uygulanmamalıdır.						
C8233001	<b>Kalsiyum, yonize</b>					
Serum	Jelli (yonize Ca)	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan örneği alınması esnasında zorunlu olmadıkça turnike uygulanmamalıdır. Zorunlu durumlarda turnike uygulanması 1 dakikayı geçmemelidir. Kanın hava ile temasını en aza indirebilmek için örneği jelli tüp içerisine alınması ve santrifüj işleminden sonra tüp kapağının açılmadan transfer edilmesi önerilir.						
C8234002	<b>Kalsiyum(Ca), idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar, (HCl ile)	24 Saatlik idrar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
24 Saatlik idrar, (HCl ile): idrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmaktadır. Toplama esnasında idrar ı ık görmeyen ve serin bir yerde bekletilmelidir.Toplanan idrar miktarı not edilmelidir.						
C8234003	<b>Kalsiyum/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	0.3 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8690001	<b>Kan grubu (ABO) + Reverse Grublama <sup>1</sup></b>					
Periferik Kök Hücre	EDTA-Mor Kapak	1 mL	18-24°C	JEL SANTR FÜGASYON	Pzt-Cmt	2 saat sonra
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTR FÜGASYON		
Tam Kan (EDTA) (TM): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8704004 Kan Kültürü (Aerob-Anaerob)

Periferik Kök Hücre	Kültür i esi	2 mL	18-24°C	KÜLTÜR	Pzt-Cmt 12:00	10 gün sonra 17:00
Tam Kan	Kültür i esi	10 mL	18-24°C	KÜLTÜR		

Tam Kan: Kan kültür seti 1 aerob, 1 anaerob kan kültür i esinden oluşmaktadır. Örnekler 18-24°C'de 72 saat stabildir. Buzdolabına konmuş ya da donmuş örnekler uygun değildir. Kan kültür örnekleri ateşin yükselmeye başladığı dönemde alınmalıdır. Aynı gün içinde farklı olarak 2 kez kan kültürü alınır ise kültürde mikroorganizma üretilme olasılığı artar. Kan kültür örneğinin alımı: Kan kültürü seti 1 aerob (mavi kapaklı) ve 1 anaerob (turuncu kapaklı) i esinden oluşmaktadır. Kan kültür i esinin üzerindeki metal kapak açılarak lastik bölüm alkolle silinir. Hastanın kolu hazırlanır, kan alınacak damar tespit edilir. Kan alınacak bölgenin temizliği merkezden çevreye doğru dairesel hareketle önce betadine sonra alkolle silinerek yapılır. Damara girilir. Set ve adaptör desteğiyle vakumlu i eye doğrudan kan akışı sağlanır. 10 (5-10) ml kan kültür i esine alınır. Pediyatrik i eye 3 (1-3) ml kan alınır. Kan kültürü alındıktan sonra i e çalkalanmaz. Yavaşça alt üst edilerek karıştırılır. i e üzerine hastanın adı, soyadı, protokol numarası, alım tarihi ve saati eksiksiz olarak yazılmalıdır. Uygun olmayan koşullar: Buzdolabında bekletilmiş veya dondurulmuş örnekler. 24 saat içerisinde 3 kan kültür örneğinden fazla alınması. Zor üreyen bakterilerin üreyebileceği düşünülüyorsa inkübasyon süresi uzatılır.

## C8704005 Kan Kültürü (Mantar, Mycobacteria)

Tam Kan	Kültür i esi (Beyaz kapak)	10 mL	18-24°C	KÜLTÜR	Pzt-Cmt 12:00	45 gün sonra 17:00
---------	----------------------------	-------	---------	--------	---------------	--------------------

Tam Kan: Örnekler 18-24°C'de 72 saat stabildir. Buzdolabına konmuş ya da donmuş örnekler uygun değildir. Kan kültür i esi olarak beyaz kapaklı Myco-F kullanılmalıdır. Kan kültür örnekleri ateşin yükselmeye başladığı dönemde alınmalıdır. Aynı gün içinde farklı olarak 2 kez kan kültürü alınır ise kültürde mikroorganizma üretilme olasılığı artar. Kan kültür örneğinin alımı: Kan kültür i esi olarak beyaz kapaklı Myco-F kullanılmalıdır. Kan kültür i esinin üzerindeki metal kapak açılarak lastik bölüm alkolle silinir. Hastanın kolu hazırlanır, kan alınacak damar tespit edilir. Kan alınacak bölgenin temizliği merkezden çevreye doğru dairesel hareketle önce betadine sonra alkolle silinerek yapılır. Damara girilir. Set ve adaptör desteğiyle vakumlu i eye doğrudan kan akışı sağlanır. 10 (5-10) ml kan kültür i esine alınır. Kan kültürü alındıktan sonra i e çalkalanmaz. Yavaşça alt üst edilerek karıştırılır. i e üzerine hastanın adı, soyadı, protokol numarası, alım tarihi ve saati eksiksiz olarak yazılmalıdır. Uygun olmayan koşullar: Buzdolabında bekletilmiş veya dondurulmuş örnekler. 24 saat içerisinde 3 kan kültür örneğinden fazla alınması zor üreyen bakterilerin üreyebileceği düşünülüyorsa inkübasyon süresi uzatılır.

## C8278407 Kappa hafif zinciri, idrar (24 saat)

24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
------------------	-----------------------	------	-------	------------	------------------------	------------------------

## C8278417 Kappa Hafif Zinciri, Serum

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
-------	-----------	------	-------	------------	------------------------	------------------------

## C8602105 Karaciğer Otoimmün Profil

Profil içeriğinde AMA M2, gp210, LC1, LKM1, SLA, Sp 100 testleri çalışılmaktadır.

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00	Sal 18:00
-------	-----------	------	-------	---------------	-----------	-----------

## C8925634 Kardiyak Panel

Panel içeriğinde; Kreatinin, Tam Kan Sayımı, Potasyum (K), Sodyum (Na), Alanin Aminotransferaz (ALT), Üre Azotu (BUN), Glukoz, Açlık, Aspartat Aminotransferaz (AST), Tiroid Stimulan Hormon (TSH), Hemoglobin A1c (HbA1c), Ürik Asit, Ferritin, Kreatin Kinaz (CK), Total, C reaktif protein (hsCRP), Ultrasensitif, Vitamin D, 25-Hidroksi, Homosistein, insülin, insülin Rezistans indeksi (HOMA-IR), NMR Lipoprotein Profili yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	0.5 mL	2-8°C		Çar 08:00	Per 18:00
Serum	Jelli Tüp	4 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (HbA1c)	2 mL	2-8°C			

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8499906	<b>Karnitin, Serbest</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Per 18:00
C8499904	<b>Karnitin, Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Per 18:00
C8254407	<b>Karnitin/açilkarnitin analizi (Tandem MS)</b>					
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	LC-MS/MS	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
<p>Kapiller Kan: Kapiller kan, 0-6 ay arasındaki bebeklerde topuk bölgesinden alınmalıdır. 1 yaından büyük hastalarda ise el parmaından alınması tercih edilmektedir. 6 ay-1 ya arasındaki çocuklarda örnek alınacak bölgeyi seçerken, hastanın ağırlığına göre karar verilmeli, ağırlığı 10 kg'dan az olan çocuklarda topuk bölgesi, fazla olanlarda el parmağı tercih edilmelidir. Kanın, kart üzerindeki işaretli bölgenin tamamı dolacak şekilde emdirilmesine dikkat edilmelidir. Topuktan alınacak örnekler için topuğunun yan kısımları seçilmelidir. Örnek alındıktan sonra, kartlar yatay şekilde ve güneş ışığına maruz bırakılmadan oda sıcaklığında 2-3 saat kurutulmalıdır.</p> <p>Metabolik tarama kapsamında; -Aminoasit metabolizması hastalıkları, -Üre siklusu defekleri, -Organik asidemiler, -Yaşamsal asidi oksidasyon defekleri araştırılmaktadır.</p> <p>Hasta sonuçları, ayrıntılı bilgi içerecek şekilde raporlanmaktadır.</p>						
C8707522	<b>Kateter Ucu Kültürü</b>					
Kateter Ucu	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	4 gün sonra 17:00
<p>Kateter Ucu: Kateterin ciltten çıkışı yeri alkolle silinir ve kateter steril bir pens kullanılarak çıkarılır. Kateterin ucundan itibaren 5 cm'lik bir parçası kesilerek steril bir kap içine konur.</p>						
C8217506	<b>Kinürenik asit/kreatinin oranı, idrar</b>					
Spot İdrar, Dondurulmu	Plastik Kap	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00
C8351615	<b>Kistik Fibrozis Tarama Testi (IRT)</b>					
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	FLUOROMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Per 18:00 Sal 18:00
<p>Kapiller Kan: Kapiller kan, bu test için 0-1 ay arasındaki bebeklerde topuk bölgesinden alınmalıdır.Kanın, kart üzerindeki işaretli bölgenin tamamı dolacak şekilde sadece kartın ön yüzünden emdirilmesine dikkat edilmelidir.Topuktan alınacak örnekler için topuğunun yan kısımları seçilmelidir.Örnek alındıktan sonra, kartlar yatay şekilde ve güneş ışığına maruz bırakılmadan oda sıcaklığında 2-3 saat kurutulmalıdır.1 aydan büyük hastalar için Kistik Fibrozis Hastalığı klinik şüphesi varsa Ter Testi veya genetik test yapılması önerilmektedir.</p>						
C8243501	<b>Klor (Cl)</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.1 mL	2-8°C	SE		
C8243803	<b>Klor (Cl), Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8243802	<b>Klor (Cl), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	0.1 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8243602	<b>Klor (Cl), drar (spot)</b>					
Spot drar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8243603	<b>Klor (Cl), drar (24 saat)</b>					
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8029938	<b>Klozapin (Clozapine)</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Kan örneği separatör jel içermeyen tüpe alınmalıdır.						
C8301801	<b>Kobalt</b>					
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8301808	<b>Kobalt/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8249102	<b>Koenzim Q-10<sup>3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8263302	<b>Kolestanol</b>					
Plazma (Heparin), Dondurulmu	Heparin-Yeşil Kapak	0.5 mL	<0°C	GC-MS	Pzt 08:00	2 hafta sonra
C8371801	<b>Kolesterol, HDL<sup>1</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
C8372102	<b>Kolesterol, LDL (Direkt)</b>					
Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek aç olarak alınmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8246501	<b>Kolesterol, Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
C8925639	<b>Kolesterol, Total, Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8371901	<b>Kolesterol, VLDL</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek aç olarak alınmalıdır.						
C8616011	<b>Kompleman C1q<sup>3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Hemolizli örnekler kabul edilmez.						
C8616002	<b>Kompleman C3</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
C8616001	<b>Kompleman C4</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
C8616005	<b>Kompleman C5<sup>3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8260704	<b>Kompleman H<sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	5 mL	<0°C	MMUNOPRESİPASYON	Sal 08:00	21 gün sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-Plazma gerekmektedir. Kan alındıktan hemen sonra santrifüj edilerek plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır. Örnek hemen laboratuvara transfer edilmelidir.						
C8412005	<b>Koproporfirin zomerleri (I ve III)<sup>2</sup></b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
24 Saatlik idrar: Örnek ıktan korunmalıdır. 24 saatlik idrar hacmi verilmelidir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8253301	<b>Kortizol</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kortizol için örnek alım saatleri sabah saat 07:00 - 09:00 ve öğleden sonra saat 15:00 - 17:00 dir.						
C8253002	<b>Kortizol, Serbest / Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
İdrar serbest kortizol, plasma serbest kortizol seviyeleri ile yakın ilişki göstermektedir ve adrenokortikal disfonksiyonun özellikle Cushing sendromu gibi farklı hastalıkları açısından hassas bir göstergesidir.						
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
C8253001	<b>Kortizol, Serbest (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
C8253302	<b>Kortizol, Tükrük</b>					
Tükrük	Laboratuvara danınız	2 mL	<0°C	ECLIA	Çar 08:00	Per 18:00
Tükrük: Tükrük örneği almak için özel tüpe ihtiyaç vardır.Özel tüp içindeki tükrük örneği, 2 dakika süreyle 1000xg de santrifüj edilmeli ve özel tüp içerisinde dondurulduktan sonra gönderilmelidir.Özel tüpleri Merkez Laboratuvar örnek kabul biriminden isteyiniz.						
C8414302	<b>Kortizon</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
Serum: Örnek alım saatleri sabah saat 07:00 - 09:00 arasında olmalıdır.						
C8255001	<b>Kreatin Kinaz (CK), Total</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K		
C8255401	<b>Kreatin Kinaz zoenzimleri <sup>3</sup></b>					
Hemolizli örnek kabul edilmez.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8255301	<b>Kreatin Kinaz-İMB (CK-İMB)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Hemolizli örnekler kabul edilmez.						
C8255300	<b>Kreatin Kinaz-İMB (CK-İMB), Kütle</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8256501	<b>Kreatinin</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR		
C8257504	<b>Kreatinin, Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8257003	<b>Kreatinin, İdrar (spot)</b>					
Spot İdrar	Plastik Kapak	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8257004	<b>Kreatinin, İdrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8257503	<b>Kreatinin, İdrar (24 saat) (15 yaş altı bireyler)</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8257501	<b>Kreatinin Klirensi</b>					
Serum ve 24 Saatlik İdrar	Jelli tüp ve 24 saatlik idrar kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum ve 24 Saatlik İdrar: Hastanın boy ve kilo bilgileride verilmelidir.						
C8257502	<b>Kreatinin Klirensi (15 Yaş Altı Bireyler)</b>					
Serum ve 24 Saatlik İdrar	Jelli tüp ve 24 saatlik idrar kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8258501	<b>Kriyofibrinojen</b>					
Kan örneği; 37°C'lik etüvde 10 dk bekletilen 2 adet EDTA-Mor Kapak tüpe alınmalıdır. Tüpler, 37°C'de bekletilerek plazmanın kendiliğinden ayrılması sağlanır. Kendiliğinden ayrılan plazma 2 sekonder tüpe ve her tüpe en az 3 mL olacak şekilde aktarılır. Sekonder tüplere aktarılan plazma örneklerinin transferi oda sıcaklığında yapılmalıdır. Hemolizli ve lipemik örnek kabul edilmez.						
Laboratuvara Danışınız	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	MANUEL	Pzt-Cum	1 hafta sonra
C8259501	<b>Kriyoglobülin</b>					
Laboratuvara Danışınız	Jelsiz Tüp	8 mL	18-24°C	MANUEL	Pzt-Cum	1 hafta sonra
Laboratuvara Danışınız: Kan örneği; 37°C'lik etüvde 10 dk bekletilen 2 adet 10 ml'lik jelsiz tüpe alınmalıdır. Tüpler, 37°C'de bekletilerek serumun kendiliğinden ayrılması sağlanır (santrifüj yapılarak serum ayrılmamalıdır). Kendiliğinden ayrılan serumlar 2 sekonder tüpe ve her tüpe en az 4 mL olacak şekilde aktarılır. Sekonder tüplere aktarılan serum örneklerinin transferi oda sıcaklığında yapılmalıdır. Hemolizli ve lipemik örnek kabul edilmez."						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8259502	<b>Kriyoglobülin, Kantitasyon ve Tiplendirme</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	5 mL	18-24°C	PRESİPİTASYON, İMMÜNİFİKASYON	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	2 hafta sonra 18:00
Serum: Kriyoglobülin kantitasyon ve tiplendirilmesi, kalitatif olarak pozitif tespit edilen örneklerde uygulanmalıdır. 1 adet 10 ml'lik Jelsiz Tüp 37°C'de ısıtıldıktan sonra, kan alımı ve serum ayrıştırılması 37°C'de yapılmalıdır. Serum örneği oda sıcaklığında transfer edilmelidir. Örnek miktarı 5 ml'den az olmamalıdır.						
C8249501	<b>Krom</b>					
Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8249503	<b>Krom/Kreatinin oranı, İdrar</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8631607	<b>Kromogranin A<sup>3</sup></b>					
Serum, Dondurulmuş	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	ELISA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8818042	<b>Kronik Myelomonositer Lösemi Paneli (KMML), Kemik iliği</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818041	<b>Kronik Myelomonositer Lösemi Paneli (KMML), Tam Kan</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818043	<b>Kronik Myelomonositer Lösemi Paneli (KMML), Vücut Sıvıları</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8392116	<b>Ksantürenik Asit/ Kreatinin oranı, İdrar</b>					
Spot İdrar, Dondurulmuş	Plastik Kap	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8365501 Kurun (Pb)						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	AAS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	1 hafta sonra 18:00
C8365505 Kurun (Pb), idrar (24 saat)						
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8365504 Kurun (Pb)/Kreatinin oranı, Spot idrar						
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8707501	<b>Kültür, Aerob (Tüm Örnek Tipleri)</b>					
Ameliyat Materyali	Laboratuvara danınız	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	K/T/D		
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Burun Salgısı	Swap	0	2-8°C	K/T/D		
Deri Materyali	Laboratuvara danınız	0	2-8°C	K/T/D		
Dişer	Laboratuvara danınız	0	2-8°C	K/T/D		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Eklem Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	K/T/D		
Göbek Kordonu	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Göz Salgısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	K/T/D		
Kemik ili	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	K/T/D		
Kist Sıvısı	Steril Tüp	0	2-8°C	K/T/D		
Kordosentez(Kordon Kanı)	Jelsiz Tüp	0	2-8°C	K/T/D		
Kulak Akıntısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	K/T/D		
Mide Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	K/T/D		
Nazofarinks Sürüntüsü	Swap	0	2-8°C	K/T/D		
Perikardiyal Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	K/T/D		
Periton Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	K/T/D		
Plevra Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	K/T/D		
Prostat sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	K/T/D		
Rektal Sürüntü	Swap	0	2-8°C	K/T/D		
Servikal Sürüntü	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	K/T/D		
Tırnak Kazıntısı	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Üretral Akıntı	Swap	0	2-8°C	K/T/D		
Vulva	Swap	0	2-8°C	K/T/D		

Servikal Sürüntü: Örnek Alım Özellikleri: Steril bir swab yardımıyla serviks a zı üzerindeki fazla mukus salgısı alınır. İkinci bir swab ile endoservikal kanala girilerek sürüntü örne i alınır. Swab vajen mukozasına temas ettirilmeden çıkarılır. Swab özel jelli besiyerine yerle tirilerek laboratuvara ula tırılır.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8707511 Kültür, Anaerob

Örnek Alım Özellikleri: Anaerob örnekler herhangi bir şekilde havayla temas etmemi olarak laboratuvara özel anaerob transport kabında ya da steril enjektör içerisinde enjektörün ucunu kıvrarak, köpürtülmeden, hava almadan, gönderilmelidir. Uygun olan örnekler: Derin yara, steril sıvılar, apse, transtrakeal aspirat, doku, kan, kemik iliği, cerrahi sırasında ve spiral, over ve fallop tüplerinden (Actinomyces için) alınan örnekler. Uygun olmayan örnekler: Anaerob transport kabına aktarılmamış sürüntü örnekleri ya da sıvılar. Doku örnekleri dışında hava ile temas etmiş herhangi bir örnek türü anaerob kültür için uygun değildir. Normal anaerobik florası olan bölgelerden alınan, steril olmayan ya da sızdıran kaplara alınmış, laboratuvara transportu gecikmiş, buzdolabı ve derin dondurucuda beklemiş örnekler.

Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5	mL	18-24°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	5 gün sonra 17:00
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	5	mL	18-24°C	K/T/D		
Diğer	Laboratuvara danınız	5	mL	18-24°C	K/T/D		
Püvy (cerahat)	Biyolojik Sıvı Tüpü	5	mL	18-24°C	K/T/D		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	5	mL	18-24°C	K/T/D		

## C8360502 Laktat, BOS

BOS	BOS Tüpü	1	mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-----	----------	---	----	-------	----------	---------------	---------------

## C8361501 Laktat Dehidrogenaz (LDH)

Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5	mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5	mL	2-8°C	FOTOMETR		

## C8361505 Laktat Dehidrogenaz (LDH), Biyolojik Sıvı

Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5	mL	18-24°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
----------------	---------------------	-----	----	---------	----------	---------------	---------------

## C8361504 Laktat Dehidrogenaz (LDH), BOS

BOS	BOS Tüpü	0.2	mL	18-24°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-----	----------	-----	----	---------	----------	---------------	---------------

BOS: Örnek, oda ısısında transfer edilmeli ve oda sıcaklıklarında saklanmalıdır. Analiz mümkün olan en kısa sürede yapılır. Uzun süre beklemiş örnekler kabul edilmez.

C8362501 Laktat Dehidrogenaz (LDH) zoenzimleri<sup>3</sup>

Serum	Jelli Tüp	1	mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------	-----------	---	----	-------	--------------	-----------	---------------

Serum: Hemolizli örnekler kabul edilmez

## C8360503 Laktat, Plazma

Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	1	mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
--------------	------------------	---	----	-------	----------	---------------	---------------

Plazma (NaF): Test için NaF plazma örneği gerekmektedir.

Hasta aç ve tamamen istirahat halinde olmalıdır. Örnek alınırken turnike uygulanmamalıdır. Örnek, alındıktan hemen sonra buzlu kap içerisine konulmalı ve plazma 15 dakika içinde ayrılmalıdır.

Hemolizli örnek kullanılmaz.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8295110 Laktöz Tolerans Testi

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	------	-------	----------	---------------	---------------

Serum: Test öncesi hastanın en az 8-16 saatlik açlığı olmalıdır. 0. dakika (açlık) örneği alındıktan sonra, 1 g/kg laktöz hastaya 200-300 ml su içerisinde hazırlanıp içirilir. Hasta hazırlanan bu sıvıyı 5 dakika içerisinde içmelidir. Hastaya verilecek laktöz 50 g'dan fazla olmamalıdır. Ciddi laktaz eksikliğinden şüpheleniliyorsa, hastaya verilecek miktar daha düşük olmalıdır. Bu konuda hastanın hekiminden destek alınmalıdır. Hastaya laktöz yüklenmesinden sonra; 30. 60. 120 ve 180. dakikalarda da kan örneği alınır. Alınan tüm kan örneklerinden glukoz testi çalışılır. Normal laktöz toleransında, 50 g laktöz yüklenmesi sonrasında glukoz seviyesinin, açlık glukoz seviyesinden 20 mg/dl'den daha fazla olması beklenirken, laktöz intoleransında artışı 20 mg/dl'den daha azdır ve gastrointestinal semptomlar mevcuttur.

## C8278418 Lambda Hafif Zinciri, drar (24 saat)

24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
-----------------	----------------------	------	-------	------------	------------------------	------------------------

## C8278408 Lambda Hafif Zinciri, Serum

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
-------	-----------	--------	-------	------------	------------------------	------------------------

## C8502107 Lamellar Cisimcik Sayımı (LBC)(Amniyotik Sıvı)

Amniyotik sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	10 mL	2-8°C	DC	Pzt-Cum 14:00	Pzt-Cum 18:00
------------------	---------------------	-------	-------	----	---------------	---------------

## C8029906 Lamotrijin (Lamotrigine)

Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
-------	------------	--------	-------	----------	------------------------	------------------------

Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.

## C8708102 Legionella Kültürü

Örnekler Laboratuvara steril bir kapta 2-8 °C'de gönderilmelidir. Örneklerin laboratuvara ulaşması 48 saati geçecek ise örnek dondurularak gönderilmelidir. Örnekler oda sıcaklığında 2 saat, 2-8 °C'de 48 saat, dondurulmuş olarak 1 hafta stabildir. Örneklerde serum fizyolojik bulunmamalıdır. Ancak; BAL (bronkoalveolar lavaj) örneklerinde serum fizyolojik bulunabilir. Uygun olmayan örnekler: drar, gaita, yara veya solunum örnekleri dışında kalan diğer kültür örnekleri uygun değildir. Kurumu, serum fizyolojik, formol içerisinde kabul edilmez ya da sızdıran örnekler de uygun değildir.

Balgam	Steril Tüp	0	2-8°C	KÜLTÜR	Pzt-Cmt 12:00	7 gün sonra 17:00
Biyolojik Sıvı	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	KÜLTÜR		
Bronkoalveoler Lavaj	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	KÜLTÜR		
Doku	Steril Tüp	0	2-8°C	KÜLTÜR		
Nazofarinks Sürüntüsü	Swap	0	2-8°C	KÜLTÜR		
Steril drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	KÜLTÜR		
Transtrakeal Aspirat	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	KÜLTÜR		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8727801	<b>Legionella pneumophila Antijeni</b>					
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
C8661506	<b>Legionella pneumophila Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8661505	<b>Legionella pneumophila Antikoru (Tip 1), IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8754201	<b>Legionella pneumophila DNA (PCR)</b>					
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
C8779909	<b>Leishmania spp. DNA (PCR)</b>					
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	0	2-8°C	PCR		
Parafin Kesit	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Biyopsi Materyali: Biyopsi örnekleri nucliswap içinde gönderilmelidir.						
Parafin Kesit: 50 mikronluk kesitler gönderilmesi uygundur.						
C8818007	<b>Lenfoma Paneli</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	4 gün sonra
BOS	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8818051 Lenfoma Paneli, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği EDTA-Mor Kapak 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818050 Lenfoma Paneli, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA) EDTA-Mor Kapak 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8818052 Lenfoma Paneli, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı EDTA-Mor Kapak 5 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Pzt-Cmt 08:00 4 gün sonra

## C8635910 Lenfosit Alt Grupları (Flow Sitometri)

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Test içeriğinde; CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56 bulunmaktadır.

Biyolojik Sıvı EDTA-Mor Kapak 6 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR Çar 08:00 Pzt 18:00  
Per 08:00 Sal 18:00  
Cum 08:00 Çar 18:00  
Cmt-Sal 08:00 Cum 18:00

BOS EDTA-Mor Kapak 6 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR

Tam Kan (EDTA) EDTA-Mor Kapak 3 mL 18-24°C AKIM SİTOMETR

C8352002 Leptin<sup>2</sup>

Serum Jelli Tüp 0.3 mL 2-8°C E A Sal 08:00 1 hafta sonra

Serum: Kan örneğini en az 12 saat açlıktan sonra alınmalıdır. Hemolizli, ikterik ve tokluk örnekleri analiz için uygun değildir. Hastanın boy ve kilo bilgileri de verilmelidir.

C8672003 Leptospira Antikoru, IgG<sup>2</sup>

Plazma (EDTA) EDTA-Mor Kapak 2 mL 2-8°C E A Sal 08:00 1 hafta sonra

Serum Jelli Tüp 2 mL 2-8°C E A

C8672004 Leptospira Antikoru, IgM<sup>2</sup>

Plazma (EDTA) EDTA-Mor Kapak 2 mL 2-8°C E A Sal 08:00 1 hafta sonra

Serum Jelli Tüp 2 mL 2-8°C E A

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8029925	<b>Levetiracetam</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8369001	<b>Lipaz</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	ENZ MATK	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MATK		
Serum: Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8217203	<b>Lipoprotein (a) <sup>1 3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek açılarak alınmalıdır.						
C8371501	<b>Lipoprotein Elektroforezi <sup>3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Çar 08:00	Cum 18:00
C8017801	<b>Lithium</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8637602	<b>Liver Kidney Mikrozomal Antikor (anti-LKM)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8554901	<b>Lizozim <sup>2</sup></b>					
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	R/D	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	R/D		
C8554001	<b>Lökosit Alkalen Fosfataz Boyası</b>					
Örnek 8 saat içinde periferik yayma ekinde yayılmalı ve yayma heparinli kan örneği ile birlikte gönderilmelidir.						
Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	5 mL	18-24°C	MİKROSKOP	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	1 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8818008 Lösemi Paneli

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00 Cum 08:00	4 gün sonra
BOS	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		

## C8573201 Lupus Antikoagulanı (LA)

Sitratlı kan örneği 1500 g'de 15 dk santrifüj edildikten sonra ayrılan plazma örneği tekrar santrifüj edilmelidir (çift santrifüj). Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.

Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	KOAGÜLOMETRİ	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-----------------------------	-------------------	------	------	--------------	----------------------------	----------------------------

## C8685002 Lupus Erythematosus (LE) Hücresi

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	--------	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------

## C8300201 Luteinizan Hormon (LH)

Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	------	---------------	---------------

## C8373501 Magnezyum (Mg)

Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETRİ	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETRİ		

Serum: Kan örneği alınması esnasında zorunlu olmadıkça turnike uygulanmamalıdır. Zorunlu durumlarda turnike uygulanması 1 dakikayı geçmemelidir. Örnekler 2 saat içerisinde santrifüjle ayrılmalıdır.

C8373506 Magnezyum (Mg), Eritrosit<sup>3</sup>

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
----------------	----------------	------	-------	--------	-------------------------------------	-------------------------------------

Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.  
Kan örneği alınması esnasında zorunlu olmadıkça turnike uygulanmamalıdır. Zorunlu durumlarda turnike uygulanması 1 dakikayı geçmemelidir.

## C8373504 Magnezyum (Mg), idrar (spot)

Spot idrar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	FOTOMETRİ	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
------------	-------------	------	-------	-----------	---------------	---------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8373505	<b>Magnezyum (Mg), drar (24 saat)</b>					
24 Saatlik drar, (HCl ile)	24 Saatlik drar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
24 Saatlik drar, (HCl ile): drar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmaktadır.						
C8202405	<b>Makro Tiroid Stimulan Hormon (Makro TSH)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8215007	<b>Makroamilaz<sup>3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	SPEKTROFOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8414602	<b>Makroprolaktin</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8720704	<b>Malaria Antijeni, Hızlı Test</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8392101	<b>Mandelik Asit, drar</b>					
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8378501	<b>Mangan</b>					
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8378503	<b>Mangan, drar (24 Saat)</b>					
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	20 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8378504	<b>Mangan/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8378502	<b>Mangan, Tam Kan (EDTA)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8722001	<b>Mantar, Direkt Mikroskopik inceleme</b>					
Deri Kazıntısı	Plastik Kap	0	18-24°C	MİKROSKOP	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Diğer	Plastik Kap	0	2-8°C	MİKROSKOP		
Oral Mukoza	Swap	0	2-8°C	MİKROSKOP		
Saç Teli	Plastik Kap	0	18-24°C	MİKROSKOP		
Tırnak Kazıntısı	Plastik Kap	0	18-24°C	MİKROSKOP		
Vajinal Akıntı	Swap	0	2-8°C	MİKROSKOP		
<p>Tırnak Kazıntısı: İncelemenin etkinliğini artırılması için lokal ya da sistemik antifungal tedavi başlanmadan önce örnek alınmalıdır. İnceleme öncesi tırnaklar %70 alkol ile temizlenmelidir. Distal subungual onikomikozda tırnaklar kesildikten sonra, küçük bir küret ya da bistüri yardımıyla tırnak yatağından, buradaki sarı beyaz kırılmalı keratin artıklarından ve olabildiğince proksimalden kazınarak alınmalıdır. Proksimal subungual onikomikozda tırnak enfekte alt katmanlarına ulaşabilmek için, sarılıklı üst katmanlar soyulmalıdır. Örnekler proksimal tırnak yatağının lunula en yakın kısmından, lezyon içinden alınmalıdır. Yüzeysel beyaz onikomikozda, enfekte materyal tırnak plağının yüzeyindeki beyaz alanlardan kazınarak alınmalıdır.</p> <p>Deri Kazıntısı: Deri örneklerinin alınmasında, bakteri kontaminasyonunu önlemek için inceleme öncesi enfekte cilt %70 alkol ile dezenfekte edilmesi ve aktif enfeksiyonun bulunduğu lezyonun sınır bölgesinden bistüri, lam ya da bir dermal küret alınması önerilmektedir.</p> <p>Saç Teli: Saç ve saçlı deri örneklerinin alınması sırasında, tercihen Wood lambası altında, tüm saçlı deri incelenerek enfekte alan tespit edilir, en az 10 saç kökü ve varsa kabuklar penset yardımıyla çekilerek toplanır. İnceleme öncesi cilt antiseptisi gerekmez. Steril bir diş fırçası ya da küçük bir tarakla elde edilecek saçlı deri kazıntı örneği de kültür için iyi bir materyaldir. Favus varlığında ise saç follikülü üzerindeki skutulum kültür ve direkt mikroskopi için uygundur. Piedrada nodüllü birkaç saç teli kesilerek alınır.</p>						

C8710201 **Mantar Kültürü**

Vajinal, boğaz ve diğer örnekleri mantar kültürü olarak istenseler de mayalar açısından incelenirler. BOS eğer 8 saat içerisinde transport edilemeyecekse 35°C'de bekletilmelidir. Steril olmayan ya da sızdıran kaplar kullanılması uygun değildir. Kültürde maya üremesi olursa otomatize cihazlar yardımıyla identifikasyon ve antifungal duyarlılık testleri çalışılmaktadır. Örnekler 18-24°C'de 72 saat stabildir. Buzdolabına konmuş ya da donmuş örnekler uygun değildir. Kan kültürü için esili olarak beyaz kapaklı Myco-F kullanılmaktadır. Kan kültür örnekleri ateşe yükselmeye başladığında dönemde alınmalıdır. Aynı gün içinde farklı olarak 2 kez kan kültürü alınır ise kültürde mikroorganizma üretilme olasılığı artar.

Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	21 gün sonra 17:00
Boğaz Sürüntüsü	Swap	0	2-8°C	K/T/D		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1	mL 2-8°C	K/T/D		
Deri Kazıntısı	Plastik Kap	0	18-24°C	K/T/D		
Diğer	Laboratuvara danı alınmaz	0	2-8°C	K/T/D		
Periferik Kök Hücre	Steril cam tüp	1	mL 18-24°C	K/T/D		
Saç Teli	Plastik Kap	0	18-24°C	K/T/D		
Steril drar	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Tam Kan	Kültür için esili	10	mL 18-24°C	K/T/D		
Tırnak Kazıntısı	Plastik Kap	0	18-24°C	K/T/D		
Vajinal Akıntı	Swap	0	2-8°C	K/T/D		

Deri Kazıntısı: Deri örneklerinin alınmasında, bakteri kontaminasyonunu önlemek için inceleme öncesi enfekte cilt %70 alkol ile dezenfekte edilir ve aktif enfeksiyonun bulunduğu lezyonun sınır bölgesinden bistüri, lam ya da bir dermal küret alınması önerilmektedir.

Tırnak Kazıntısı: İncelemenin etkinliğini artırılması için lokal ya da sistemik antifungal tedavi başlanmadan önce örnek alınmalı ve inceleme öncesi tırnaklar %70 alkol ile temizlenmelidir. Distal subungual onikomikozda tırnaklar kesildikten sonra, küçük bir küret ya da bistüri yardımıyla tırnak yatağından, buradaki sarı beyaz kırılmalı keratin artıklarından ve olabildiğince proksimalden kazınarak alınmalıdır. Proksimal subungual onikomikozda tırnak enfekte alt katmanlarına ulaşabilmek için, sarılıklı üst katmanlar soyulmalıdır. Örnekler proksimal tırnak yatağının lunula en yakın kısmından, lezyon içinden alınmalıdır. Yüzeysel beyaz onikomikozda, enfekte materyal tırnak plağının yüzeyindeki beyaz alanlardan kazınarak alınmalıdır.

Saç Teli: Saç ve saçlı deri örneklerinin alınması sırasında, tercihen Wood lambası altında, tüm saçlı deri incelenerek enfekte alan tespit edilir, en az 10 saç kökü ve varsa kabuklar penset yardımıyla çekilerek toplanır. İnceleme öncesi cilt antiseptisi gerekmez. Steril bir diş fırçası ya da küçük bir tarakla elde edilecek saçlı deri kazıntı örneği de kültür için iyi bir materyaldir. Favus varlığında ise saç follikülü üzerindeki skutulum kültür ve direkt mikroskopi için uygundur. Piedrada nodüllü birkaç saç teli kesilerek alınır.

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8780236 **Maymun Çiçeği Virüs DNA PCR**

Lezyondan alınan materyal	Nucliswab	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum	1 gün sonra
---------------------------	-----------	---	-------	-----	---------	-------------

C8818024 **MDS Paneli, Kemik iliği**

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
-------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

C8818023 **MDS Paneli, Tam Kan**

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

C8818025 **MDS Paneli, Vücut Sıvıları**

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	----------------	---------------	-------------

C8499902 **Melatonin<sup>2</sup>**

BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	R A	Sal 08:00	12 gün sonra
-----	---------------------	------	-------	-----	-----------	--------------

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	R A		
-------	-----------	------	-------	-----	--	--

Serum: Örnek güne ışığa maruz kalmamalıdır.

BOS: Örnek güne ışığa maruz kalmamalıdır.

C8499911 **Melatonin Sülfat (Melatonin metaboliti)<sup>2</sup>**

drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	3 hafta sonra
------	-------------	-------	-------	-----	-----------	---------------

drar: Sabah idrarı alınmalıdır. Örnek miktarı 5 ml'den az olmamalıdır. Örnek güne ışığa maruz kalmamalıdır.

C8217510 **Menenjit Panel, PCR (Bakteriyel+ Viral+ Mantar)**

BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
-----	----------	------	-------	---------------	---------------	---------------

BOS: Bu panel içerisinde; Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Escherichia coli K1, Streptococcus agalactiae, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Human Herpesvirus 6, Human Herpesvirus 7, Human Herpesvirus 8, Cytomegalovirus, Varicella Zoster Virus, Enterovirus, Human Parechovirus ve Cryptococcus gattii/neoformans bulunmaktadır.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8254404	<b>Metabolik Tarama-Aminoasit ve Açilkarbitin Profili (Tandem MS)</b>					
Yenidoğan metabolik tarama kartındaki bilgiler doldurulmalıdır.						
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00 Çar 18:00 Per 18:00
Kapiller Kan: Filtre kağıdında kuyucuklardaki kan tam olarak kurutulduktan sonra transfer edilmelidir. Kurutma işlemi, örnek yatay olarak oda ısısında kendi halinde 3 saat bırakılıp yapılmalıdır.						
C8383503	<b>Metanefrin, İdrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik İdrar, (HCl ile)	24 Saatlik İdrar Kapağı	10 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
24 Saatlik İdrar, (HCl ile): İdrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmalıdır.						
C8383502	<b>Metanefrin, Plazma</b>					
Test için EDTA-plazma örneği gereklidir. Hemoliz değeri 140 mg/dL ve üzerinde test çalışmamaktadır. Yeni örnek talep edilmelidir. Örnek alınmadan önce 4 saat bir süre yememeli, sigara ve kahve içilmemelidir. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek, alındıktan hemen sonra buzlu su içerisinde bekletilmeli ve 30 dakika içerisinde mümkünse soğutulmuş santrifüjde plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır.						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
C8238412	<b>Metanefrin/Kreatinin oranı, Spot İdrar</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
C8460004	<b>Metanol (Metil Alkol), İdrar (spot)</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	hsGC-MS	Pzt-Cmt	4 saat sonra
C8460003	<b>Metanol (Metil Alkol), Tam Kan (EDTA)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	2-8°C	hsGC-MS	Pzt-Cmt	4 saat sonra
C8305001	<b>Methemoglobin</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	4 mL	2-8°C	SPEKTROFOTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8029902	<b>Methotrexate</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	EMİT	Pzt-Cmt	4 saat sonra
Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır. Örnek alınmadan korunmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392123 <b>Methyl-Ethyl Ketone</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8630505 <b>Metil zobütil Keton, drar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 ml	2-8°C	GC-MS	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8392104 <b>Metilhippürük Asit, drar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8392102 <b>Metilmalonik Asit, Serum</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
C8392115 <b>Metilmalonik Asit/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>						
Spot drar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00 Per 08:00 Cmt 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
C8391808 <b>Mevalonik Asit, drar<sup>2</sup></b>						
drar, Dondurulmu	Plastik Kap	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8204302 <b>Mikroalbumin, drar (spot)</b>						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8204303 <b>Mikroalbumin, drar (24 saat)<sup>1 3</sup></b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8749157 <b>Mikrobiyota (Metagenom)</b>						
Bu test için Mikrobiyota (Metagenom) Testi Örnek Verme Bilgilendirme Formu bulunmaktadır. Örnek ile birlikte Mikrobiyota (Metagenom) Testi Hasta Bilgilendirme ve Onam Formu doldurulmalıdır.						
Laboratuvara Danışınız	Özel Örnek Toplama Kabı	0	<0°C	YENİ NESİL DİZİ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cum	6-8 hafta
Laboratuvara Danışınız: Örnek Toplama kiti için Laboratuvar ile iletişime geçiniz.						
C8720501 <b>Mikroskopik inceleme, Biyolojik Sıvı</b>						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.3 mL	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8720505	<b>Mikroskopik inceleme, Ürik Asit Kristali</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8720502	<b>Mikroskopik inceleme,Gaita</b>					
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8720503	<b>Mikroskopik inceleme, Gram Boyama</b>					
Diğer	Plastik Kap	0	2-8°C	MİKROSKOP	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8625501	<b>Mitokondri Antikoru (AMA)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8625505	<b>Mitokondri Antikoru (AMA) Subgrupları</b>					
Bu test altında; -Mitokondri Antikoru (AMA), -M2, -M4, -M9 yer almaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8623524	<b>Miyozit Paneli</b>					
Panel içeriğinde; Miyozit Mi-2 Beta Antikoru, Miyozit Ku Antikoru, Miyozit PM-Sc1100 Antikoru, Miyozit PM-Sc175 Antikoru, Miyozit Jo-1 Antikoru, Miyozit SRP Antikoru, Miyozit PL-7 Antikoru, Miyozit PL-12 Antikoru, Miyozit EJ Antikoru, Miyozit OJ Antikoru, Miyozit RO-52 Antikoru bulunmaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Çar 08:00	Per 18:00
C8600176	<b>Moleküler Alerji, Bal arısı zehiri (Bee venom) rApi m1 (I208)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600185	<b>Moleküler Alerji, Buğday unu (Wheat flour) rTri a 14:nsLTP (f433) 2</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FEA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8600186	<b>Moleküler Alerji, Buğday unu (Wheat flour) rTri a19 Omega 5 Gliadin (f416) 2</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FEA	Sal 08:00	2 hafta sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı. İni göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600193	<b>Moleküler Alerji, Fındık (Hazelnut) rCor a1 (f428)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600203	<b>Moleküler Alerji, Fındık (Hazelnut) rCor a14 (f439)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600201	<b>Moleküler Alerji, Fındık (Hazelnut) rCor a8 (f425)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600202	<b>Moleküler Alerji, Fındık (Hazelnut) rCor a9 (f440)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600188	<b>Moleküler Alerji, Fıstık (Peanut) rAra h2 (f423)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600190	<b>Moleküler Alerji, Fıstık (Peanut) rAra h6 (f447)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600175	<b>Moleküler Alerji, Kedi (Cat) rFel d1 (e94)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600174	<b>Moleküler Alerji, Köpek (Dog) rCan f1 (e101)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600182	<b>Moleküler Alerji, Süt (Milk) nBos d4 alfa-Laktalbumin (f76)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600183	<b>Moleküler Alerji, Süt (Milk)nBos d5 beta-Laktoglobulin (f77)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600184	<b>Moleküler Alerji, Süt (Milk)nBos d8/d9/d10 Kazein (f78)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600177	<b>Moleküler Alerji, Yabancısı zehiri (Wasp venom) rVes v1 (i211)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600178	<b>Moleküler Alerji, Yabancısı zehiri (Wasp venom) rVes v5 (i209)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600179	<b>Moleküler Alerji, Yumurta (Egg) nGal d1:Ovomukoid (f233)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600180	<b>Moleküler Alerji, Yumurta (Egg) nGal d2:Ovalbumin (f232) <sup>2</sup></b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8301826	<b>Molibden</b>					
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8301827	<b>Molibden, Tam Kan</b>					
Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	5 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8818054	<b>Mukozis fungoides ve Sezary sendromu Paneli, Kemik iliği</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818053	<b>Mukozis fungoides ve Sezary sendromu Paneli, Tam Kan</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818055	<b>Mukozis fungoides ve Sezary sendromu Paneli, Vücut Sıvıları</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8925629	<b>Multi Drug Resistant Mikroorganizma (MDRO) Antibiyotik Duyarlılık Testi</b>					
Genç Bakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	MİKRODİFÜZYON	Pzt-Cmt 08:00	2 gün sonra 17:00
C8635908	<b>Multiple Myeloma , Tedavi takibi , MRD (Flow Sitometri)</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	10 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	4 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	10 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
C8818048	<b>Multiple Myeloma MRD Paneli, Kemik iliği</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818047	<b>Multiple Myeloma MRD Paneli, Tam Kan</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
C8818049	<b>Multiple Myeloma MRD Paneli, Vücut Sıvıları</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri -stek Formu" doldurulmalıdır.						
Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8818006 **Multiple Myeloma Paneli (Flow cytometry)**

Acıbadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu doldurulmalıdır. Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Cumartesi günü örnek kabul edilmez.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	2	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00 Cum 08:00	4 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		

C8818045 **Multiple Myeloma Paneli, Kemik iliği**

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acıbadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

C8818044 **Multiple Myeloma Paneli, Tam Kan**

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acıbadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

C8818046 **Multiple Myeloma Paneli, Vücut Sıvıları**

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acıbadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

C8019703 **Multiplex Alerji Test Paneli, ALEX**

Serum	Jelli Tüp	0.5	mL	2-8°C	EIA	Cum 08:00	Pzt 18:00
-------	-----------	-----	----	-------	-----	-----------	-----------

C8673501 **Mumps (Kabakulak) Antikoru, IgG**

Serum	Jelli Tüp	1	mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	---	----	-------	------	----------------------------	----------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

C8673502 **Mumps (Kabakulak) Antikoru, IgM**

Serum	Jelli Tüp	1	mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	---	----	-------	------	----------------------------	----------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8711802	<b>Mycobacteria Moleküler Hızlı Tiplendirme (PCR/REA)</b>					
Açlık Mide Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt 08:00	2 hafta sonra
Balgam	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z		
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z		
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z		
drar	Steril Tüp	60 mL	2-8°C	PCR, DNA D Z ANAL Z		

C8719004 **Mycobacteria (Tbc) Antibiyotik Duyarlılık (major ve minor ilaçlar)**

Test edilen antibiyotikler: Ofloxacin, moxifloxacin, rifampin, amikacin, streptomycin, rifabutin, para-aminosalicylic acid, ethionamide, cycloserine, isoniazid, kanamycin, ethambutol. Mycobacteri(Tbc) hızlı kültürü testi ile birlikte çalışılır.

Genç Mikobakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cum 12:00	1 ay sonra 17:00
-------------------------	----------------	---	-------	-------	---------------	------------------

C8708115 **Mycoplasma Kültürü**

Prostat sıvısı	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cum 12:00	4 gün sonra 17:00
Semen	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Servikal Sürüntü	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	K/T/D		
Steril drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	K/T/D		
Üretral Akıntı	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	K/T/D		

Üretral Akıntı: Üretra a zı temizlenir, dacron ya da rayon swab ile örnek alınır. (Son idrar en az 3 saat önce yapılmı olmalıdır.)

Servikal Sürüntü: Lokal antiseptik kullanılmadan ekzoserviksteeki mukus silinerek uzakla tılır. Daha sonra swab ile endoserviksten örnek alınır.

Semen: Örnek steril örnek kabına alınarak a zı kapatılır.25 uL semen örne i transport besiyerine aktarılır.

Steril drar: Sabah ilk idrar alınır. 500 uL idrar örne i transport besiyerine aktarılır.

C8673802 **Mycoplasma pneumoniae Antikoru, IgG**

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	----------------------------	----------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

C8673801 **Mycoplasma pneumoniae Antikoru, IgM**

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	----------------------------	----------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8758201 Mycoplasma pneumoniae DNA (PCR)</b>						
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Eklemler Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
<b>C8780093 Mycoplasma pneumoniae DNA (PCR), BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
<b>C8758204 Mycoplasma spp. DNA (PCR)</b>						
Mycoplasma spp DNA testi ile tek bir tür saptaması yapılamaz. Mycoplasma genel grubu (M. hominis, M. genitalium, M. pneumoniae, M. fermentans, M. penetrans) içinde olup olmadığını gösterilebilir.						
Hücre Kültürü	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
drar	Steril Tüp	5 mL	2-8°C	PCR		
Prostat sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
Semen	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	PCR		
Servikal Sürüntü	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
Üretral Akıntı	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
<b>C8351603 Myelin Associated Glycoprotein (MAG) Antikoru, IgM<sup>2</sup></b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	E/A	Sal 08:00	10 gün sonra
Serum, Dondurulmu : Hemolizli ve lipemik örnekler kabul edilmez. Serum hemen hücrelerden ayrılmalıdır.						
<b>C8387401 Myoglobin</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL/A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
<b>C8387400 Myoglobin, drar (Spot)</b>						
Spot drar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	CL/A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
<b>C8630400 M2-Piruvat Kinaz<sup>2</sup></b>						
Gaita örneği dondurularak transfer edilmelidir.						
Gaita	Plastik Kap	5 gr	<0°C	EL/SA	Sal 08:00	3 hafta sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8213101	<b>N-Asetil Aspartat (NAA)</b>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	10 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
C8919001	<b>Nazal Smear</b>					
Burun Salgısı	Lam	0.3 mL	18-24°C	MİKROSKOP	Pzt-Cum 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Burun Salgısı: Örnek Alım Özellikleri: Nazal salgı örneği tercihen her iki burundan da alınmalıdır. Sulu örnekler yerine varsa mukoid yapıda fazla örnek alınması uygundur. En iyi örnek; hastanın ellerini su ve sabunla yıkadıktan sonra sümkürerek verdiği burun salgısı örneğidir. Bu örnek steril/temiz bir kap içerisine alınarak laboratuvara ulaştırılmalıdır. Hastanın burun salgısı vermesinin mümkün olmadığı durumlarda diğer yöntem burun içerisine steril serum fizyolojik (enjekte edilmiş) çekip sümkürtülerek birlikte gelen örneği aspire etmektir. İri ve mukoid parçalar varsa bunların boyanması daha uygundur. Eğer hiç görünen iri parça yoksa örneğin santrifüjlenip dipte kalan çökeltinin incelenmesi daha uygundur. Temiz olmayan ya da sızdıran kapla örneğin laboratuvara ulaşması, uzun süre buzdolabında bekletilmesi ve dondurulmuş örnekler uygun değildir.						
C8225102	<b>Neonatal Bilirubin, Total (Kapiller)</b>					
Kapiller Kan	Kapiller Tüp	0	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cum 14:00	Pzt-Cum 18:00
C8349805	<b>Neonatal GALT Tarama Testi</b>					
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	FEA	Sal 08:00 Per 08:00	Per 18:00 Sal 18:00
C8444302	<b>Neonatal TSH</b>					
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0.3 mL	18-24°C	FLUOROMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
Kapiller Kan: Yenidoğan metabolik tarama kartındaki bilgiler doldurulmalıdır.						
C8349804	<b>Neonatal 17-OH-Progesteron Tarama Testi</b>					
Bebeklerin doğum haftaları, doğum kilosu ve doğum tarihi gereklidir.						
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
C8388501	<b>Nikel</b>					
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	3 mL	2-8°C	CP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8388503	<b>Nikel/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8403004	<b>Nitisinon</b>					
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
Kapiller Kan: Örnek alındıktan sonra, kartlar yatay şekilde ve güne ışığına maruz bırakılmadan oda sıcaklığında 2-3 saat kurutulmalıdır.						
C8636200	<b>NK Paneli</b>					
Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 48 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Test içeriğinde; CD3, CD16/56 bulunmaktadır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Pzt-Çar 08:00 Per-Cum 08:00 Cmt 08:00	Per-Cmt 18:00 Sal 18:00 Çar 18:00
C8625626	<b>NMO-I gG Antikoru (Anti-Aquaporin 4 Antikoru), BOS (IFA)</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	Çar 18:00
C8625620	<b>NMO-I gG Antikoru (Anti-Aquaporin 4 antikoru) (IFA)</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	Çar 18:00
C8217515	<b>NMR Lipoprotein Profili</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1.5 mL	2-8°C	NMR	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
Serum: Test için örnek verilmesi öncesinde; en az 12 saatlik açlık gerekmekte olup, en son akşam yemeğinin en geç saat 18.00'e kadar yenilmesi ve yağlı yiyecekleri içermemesi gerekmektedir. Ayrıca; örnek alınmadan önceki 24 saat içerisinde alkol alınmamalıdır. Analiz için hemolitik, lipemik ve ikterik örnekler kullanılamaz.						
C8779914	<b>Nocardia DNA (PCR)</b>					
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
BOS	BOS Tüpü	0	2-8°C	PCR		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Püü (cerahat)	Steril Tüp	0	2-8°C	PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
C8238404	<b>Noradrenalin (Norepinefrin)</b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir. Hemolizli örnekler kabul edilmez. Örnek alınmadan önce 4 saat bir süre yenilmemesi, sigara ve kahve içilmemesi. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek, alındıktan hemen sonra buzlu su içerisinde bekletilmeli ve 30 dakika içerisinde mümkünse soğutucu santrifüjde plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8238405 Noradrenalin (Norepinefrin), drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar, (HCl ile)	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
24 Saatlik drar, (HCl ile): drar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmaktadır.						
<b>C8238410 Noradrenalin/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
<b>C8238202 Normetanefrin, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar, (HCl ile)	24 Saatlik drar Kabı	10 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
24 Saatlik drar, (HCl ile): drar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmaktadır.						
<b>C8238203 Normetanefrin, Plazma</b>						
Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir. Hemolizli örnekler kabul edilmez. Örnek alınmadan önce 4 saat bir şey yenilmemeli, sigara ve kahve içilmemelidir. Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Örnek, alındıktan hemen sonra buzlu su içerisinde bekletilmeli ve 30 dakika içerisinde mümkünse soğutulmuş santrifüjde plazma ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır.						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8238413 Normetanefrin/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Spot drar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
<b>C8744902 Norovirüs Antijeni</b>						
Gaita	Plastik Kap	2 gr	2-8°C	MMUNOKROMATOGRAF	Pzt-Cum 12:00 Cmt 12:00	Pzt-Cum 18:00 Pzt 18:00
<b>C8631605 Nöron Spesifik Enolaz (NSE) <sup>1 3</sup></b>						
Örnekler en kısa süre içerisinde santrifüjle ayrılmalıdır.						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	ECL A	Pzt 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Pzt 08:00
Serum: NSE; eritrosit, platelet ve plazma hücrelerinde de yer alan bir enzimdir. Serum örnekleri, örnek alınından sonra 1 saatten kısa bir sürede santrifüj edilerek elde edilmelidir. 2-8 °C'de yaklaşık 48 saat stabil olan örnekler, analiz edilemeyecekse -20 °C'de dondurulmalıdır. Hemolizli örneklerden NSE çalışılması uygun değildir.						
<b>C8631610 Nöron Spesifik Enolaz (NSE), BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	ECL A	Pzt 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Pzt 18:00
BOS: Örnek miktarı 500 uL'den az olmamalıdır. NSE; eritrosit, platelet ve plazma hücrelerinde de yer alan bir enzimdir. 2-8 °C'de yaklaşık 48 saat stabil olan örnekler, analiz edilemeyecekse -20 °C'de dondurulmalıdır. Hemolizli örneklerden NSE çalışılması uygun değildir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8623525	<b>Nöronal Antijen Profili "SOx1,Titin"</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Çar 08:00	Per 18:00
C8634401	<b>Nötrofil Fonksiyon Testi</b>					
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek alındıktan sonra örnek en fazla 3 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Hemolizli örnekler kabul edilmez.						
Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00 Sal 18:00
C8252306	<b>N-Telopeptidler (NTx) / Kreatinin Oranı, İdrar</b>					
Sabah 2. İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	EIA	Sal 08:00	17 gün sonra
C8252307	<b>N-Telopeptidler (NTx), 24 h İdrar</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	2-8°C	EIA	Sal 08:00	17 gün sonra
C8424404	<b>O-Cresol</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8394508	<b>Okzalal / Kreatinin Oranı, Spot İdrar</b>					
Spot İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	FOTOMETRİ	Cum 08:00	Sal 18:00
C8394503	<b>Okzalal, İdrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	5 mL	2-8°C	FOTOMETRİ	Cum 08:00	Sal 18:00
24 Saatlik İdrar: İdrar toplandıktan 3 gün önce ve idrar toplanması sırasında vitamin C içeren ilaçlar kullanılmamalıdır. Vitamin C içeren gıdaların alınmaması okzalal atılımını etkilemektedir.						
C8391601	<b>Oligoklonal Band</b>					
Serum ve BOS	Jelli Tüp ve BOS Tüpü	2 mL	2-8°C	EF	Çar 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00
Serum ve BOS: Hemolizli serum örnekleri kabul edilmez.						
C8254409	<b>Omega-3 Yağ Asitleri<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 08:00	28 gün sonra
Serum: Örnek vermeden önce en az 24 saat öncesine kadar alkol içilmemesi ve en az 12-14 saatlik açlık olması gerekmektedir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8254410 Omega-6 yağ asitleri<sup>2</sup>

Serum	Jelli Tüp	1 mL		GC-MS	Sal 08:00	28 gün sonra
-------	-----------	------	--	-------	-----------	--------------

Serum: Örnek vermeden önce en az 24 saat öncesine kadar alkol içilmemi olması ve en az 12-14 saatlik açlık olması gerekmektedir.

## C8925626 Onkoloji Rutin Panel

Panel içeriğinde: Tam Kan Sayımı, Kreatinin, Alanin Aminotransferaz (ALT), Aspartat Aminotransferaz (AST), Üre Azotu (BUN), Kalsiyum (Ca), Bilirubin, Total, Potasyum (K), Sodyum (Na), Albumin, Glukoz, Açlık, Magnezyum (Mg), Alkalen Fosfataz (ALP), Bilirubin, Direkt, Gama Glutamil Transferaz (GGT), Laktat Dehidrogenaz (LDH), C reaktif protein (CRP), Protein, Total, Ürik Asit, Fosfor (P), inorganik, Tiroid Stimulan Hormon (TSH), Vitamin D, 25-Hidroksi yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Serum	Jelli Tüp	6 mL	2-8°C		Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			

## C8391803 Organik asitler, idrar

Organik asitler testi altında; Adipik asit, 2-hidroksi izo valerik asit, 3-hidroksi bütirik asit, 3-hidroksi izo valerik asit, Etil malonik asit, Fumarik asit, 4-hidroksi bütirik asit, Glisolik asit, Gliserik asit, Glutarik asit, Heksanoilglisin, Laktik asit, Metil malonik asit, Metilglutarik asit, N-Asetilaspargik asit, N- sovaleroilglisin, Sebasik asit, Suberik asit, Tiglylglycine, 2-Hidroksiglutarik asit, 2-Oxoglutarik asit, 3- Hidroksi propionik asit, Pirüvik asit, 3-hidroksiizoo bütirik asit, Malonik asit, Süksinik asit, 3-metil glutakonik asit, Süksinilaseton, Malik asit, 5-oxoprolin, Orotik asit, Homogentisik asit, 2-metil sitrik asit, 3-OH glutarik asit yer almaktadır.

Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00 Per 08:00 Cmt 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
------------------------	-------------	------	------	-------	-------------------------------------	-------------------------------------

## C8391811 Orotik Asit/Kreatinin Oranı, Spot idrar

Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00 Per 08:00 Cmt 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
------------------------	-------------	------	------	-------	-------------------------------------	-------------------------------------

## C8393001 Osmolalite

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FPD	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-----------	--------	-------	-----	---------------	---------------

## C8393501 Osmolalite, idrar

Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	FPD	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	FPD		

## C8393701 Osteokalsin

Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	ECLA	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
-------------------	-----------	------	------	------	-------------------------------------	-------------------------------------

Serum, Dondurulmu : Örnek en az 12 saat açlıkta alınmalıdır. Örnek alındıktan sonra serum en kısa sürede ayrılmalıdır.

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8925625 Osteoporoz Risk Paneli

Panel içeriğinde; Kalsiyum (Ca), Fosfor (P), inorganik, Albumin, Kreatinin, Alkalen Fosfataz (ALP), Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR), Tiroid Stimulan Hormon (TSH), Parathormon (PTH), Vitamin D, 25-Hidroksi, Beta-Crosslaps (Beta-CTx), C reaktif protein (CRP), Magnezyum (Mg), Osteokalsin, Alkalen Fosfataz, Kemik zoenzimi, Deoksipiridinolin, Prokollajen tip 1 N-terminal propeptit (P1NP) yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Serum	Jelli Tüp	4 mL	2-8°C		Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	3 mL	<0°C			
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C			
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	<0°C			
Tam Kan (Sitrar)	Sitrar-Siyah Kapak	2 mL	2-8°C			

## C8676511 Otoimmün Karaciğer Profili (Geni)

Test içeriğinde; Düz Kas Antikoru (ASMA), Mitokondri Antikoru (AMA), Karaciğer Otoimmün Profili (AMA M2, gp210, LC1, LKM1, SLA, Sp 100), Liver Kidney Mikrozomal Antikor (anti-LKM) yer almaktadır.

Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C		Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

## C8623531 Otoimmün Ensefalit Paneli, BOS

BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
-----	---------------------	------	-------	----	-----------	---------------

BOS: Test içeriğinde; GAD65, NMDAR, GABAAR, GABABR, IgLON5, AMPAR2, DPPX, LGI1, CASPR2, Glisin Reseptör Antikoru, mGLUR5, mGLUR1 bulunmaktadır.

## C8623530 Otoimmün Ensefalit Paneli, Serum

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------	-----------	------	-------	----	-----------	---------------

Serum: Test içeriğinde; GAD65, NMDAR, GABAAR, GABABR, IgLON5, AMPAR2, DPPX, LGI1, CASPR2, Glisin Reseptör Antikoru, mGLUR5, mGLUR1 bulunmaktadır.

## C8625614 Over Antikoru 2

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------	-----------	--------	-------	----	-----------	---------------

## C8015602 Oxcarbazepin

Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
-------	------------	--------	-------	----------	------------------------	------------------------

Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.

## C8602102 p-ANCA (MPO Antikoru)

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	------------------------	------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8351906	<b>Pankreatik Polipeptid (PP) <sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	R A	Sal 08:00	3 hafta sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Kan sabah aç karına alınmalıdır. Plazma hemen santrifüj edilerek ayrılmalı ve hemen dondurulmalıdır. Kullanılan ilaçlar bildirilmelidir.						
C8727902	<b>Parainfluenza (1-3) Antikoru, IgM<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	KBR	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8623523	<b>Paraneoplastik Panel, BOS</b>					
Panel içeriğinde; Anti-Amfifizin, Anti-CV2, Anti-PNMA2 (Ma-2/Ta), Anti-Ri, Anti-Yo, Anti-Hu, Anti-Rekoverin, Anti-SOX1, Anti-Titin, Anti-Zic4, Anti-GAD65, Anti-Tr (DNER) antikoru yer almaktadır.						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Çar 08:00	Per 18:00
C8623522	<b>Paraneoplastik Panel, Serum</b>					
Panel içeriğinde; Anti-Amfifizin, Anti-CV2, Anti-PNMA2 (Ma-2/Ta), Anti-Ri, Anti-Yo, Anti-Hu, Anti-Rekoverin, Anti-SOX1, Anti-Titin, Anti-Zic4, Anti-GAD65, Anti-Tr (DNER) antikoru yer almaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Çar 08:00	Per 18:00
C8397001	<b>Parathormon (PTH), ntakt</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum, Dondurulmu : Kan örneği; santrifüj edildikten sonra, en geç 2 saat içerisinde dondurulmalıdır.						
C8397003	<b>Parathormon (PTH) ntakt, Washout</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	<0°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8397002	<b>Parathormon-related Peptid (PTHrP) <sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	R A	Sal 08:00	1 hafta sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu : Test için EDTA-plazma örneği gerekmektedir.						
C8625503	<b>Parietal Hücre Antikoru <sup>1 3</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FT	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
C8674701	<b>Parvovirus B19 Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8674702 Parvovirus B19 Antikoru, IgM

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	----------------------------	----------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

## C8758203 Parvovirus B19 DNA (PCR), Amniyotik sıvı, Kantitatif

Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
----------------	---------------------	------	-------	-----	---------------	-------------

Amniyotik Sıvı: Örneklerin dondurulmaması gerekmektedir.

## C8758202 Parvovirus B19 DNA (PCR), Kantitatif

Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra 18:00
----------------------	----------------	------	-------	-----	-------------------------------------	---------------------

## C8925630 Pediatri Alerji Paneli

Panel içeri inde: IgE, Total, Spesifik IgE- nek Sütü (Cow's Milk) (f2), Spesifik IgE- Yumurta Akı (Egg White) (f1), Spesifik IgE- Yumurta Sarısı (Egg Yolk) (f75), Spesifik IgE- Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Spesifik IgE- Dermatophagoides farinae (d2), Spesifik IgE- Küf Mantarı Karı ımı 1 (mx1), Spesifik IgE- Gluten (Gliadin) (f79), Spesifik IgE- Kafes Ku u Tüy Karı ımı (ex72), Spesifik IgE- Kedi Epiteli-Kepe i (e1), Spesifik IgE- Köpek Epiteli (Dog Epithelium) (e2), Spesifik IgE-A aç Karı ımı 4 (A aç Karı ımı) (tx4) yer almaktadır.

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C		Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	--	----------------------------	----------------------------

## C8925628 Pediatri Tarama Paneli (Dar)

Test içeri inde: Tam Kan Sayımı, drar analizi, Tam, Glukoz, Açlık, Alanin Aminotransferaz (ALT), Kreatinin, Sodyum (Na), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca), Ferritin, Folik Asit, Vitamin B12, Vitamin D, 25-Hidroksi, Çinko (Zn), nsülin, IgE, Total, Tiroid Stimülan Hormon (TSH) yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C		Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
------------------	-------------------------------	------	-------	--	-------------------------	-------------------------

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C			
-------	-----------	------	-------	--	--	--

Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C			
-----------	-------------	------	-------	--	--	--

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			
----------------	----------------------	------	-------	--	--	--

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8925633 **Pediyatri Tarama Paneli (Geni )**

Test içeriğinde: Tam Kan Sayımı, drar analizi, Tam, Glukoz, Açlık, Alanin Aminotransferaz (ALT), Kreatinin, Kolesterol, Total, Trigliserid, C reaktif protein (CRP), Sodyum (Na), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca), Ferritin, Demir, Demir Balmama Kapasitesi, Folik Asit, Vitamin B12, Vitamin D, 25-Hidroksi, Çinko (Zn), nsülin, IgE, Total, Tiroid Stimulan Hormon (TSH), Tiroksin, Serbest (FT4), Hepatit Bs Antikoru (anti-HBs), Gaitada Parazit Aranması, Kreatinin Kinaz CK yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1	mL	2-8°C		Pzt 08:00 Çar 08:00 Sal 18:00 Per 18:00 Cum 08:00 Pzt 18:00
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2	mL	2-8°C		
Serum	Jelli Tüp	2	mL	2-8°C		
Spot drar	Plastik Kap	5	mL	2-8°C		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2	mL	2-8°C		

C8506004 **Periferik Yayma (Dijital Morfoloji)**

Testin de erlendirilebilmesi için 24 saat içinde laboratuvarında olması gerekmektedir.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2	mL	2-8°C	M KROSKOP	Pzt-Per 16:00 Sal-Cum 18:00 Cum-Cmt 14:00 Pzt 18:00
----------------	----------------	---	----	-------	-----------	--

C8392502 **Petidin (Meperidin) <sup>2</sup>**

Serum	Jelsiz Tüp	2	mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------	------------	---	----	-------	----------	-----------	---------------

Serum: Kan örne i separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.

C8280004 **pH, Gaita**

Gaita	Plastik Kap	1	gr	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	-------------	---	----	-------	--------	---------------	---------------

C8280003 **pH, Vücut Sıvıları**

Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	3	mL	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
----------------	---------------------	---	----	-------	--------	---------------	---------------

C8018401 **Phenobarbital**

Serum	Jelsiz Tüp	1	mL	2-8°C	PETNA	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	------------	---	----	-------	-------	---------------	---------------

Serum: Kan örne i, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.

C8018501 **Phenytoin (Diphenylhidantoin)**

Serum	Jelsiz Tüp	0.5	mL	2-8°C	PETNA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-------	------------	-----	----	-------	-------	---------------	---------------

C8018502 **Phenytoin (Diphenylhidantoin), Serbest <sup>2</sup>**

Serum	Jelsiz Tüp	1	mL	2-8°C	HPLC	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------	------------	---	----	-------	------	-----------	---------------

Serum: Kan örne i, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8254301	<b>Pipekolik Asit (Piperidin-2-karboksilik asit) <sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8252305	<b>Piridinolin <sup>2</sup></b>					
Sabah 1. idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	HPLC	Sal 08:00	1 hafta sonra
Sabah 1. idrar: örnek, sabah ilk idrar olmalı ve ıktan korunmalıdır.						
C8421001	<b>Piruvat</b>					
Plazma (Perklorik Asit Ön İlemi)	Florür-Gri Kapak	1 mL	2-8°C	ENZ MATK	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
Plazma (Perklorik Asit Ön İlemi): Plazma (perklorik asit önlemi) Kan örneği, Sodyum Florür (NaF) içeren tüpe alınır. Daha sonra bekletilmeden 500 mikrolitre (µL) tam kan örneği, içerisinde 1 mililitre (mL) % 8'lik perklorik asit (soğuk olmalı) bulunan tüpe koyulur. Karışım yaklaşık 30 saniye vortekslenir, sonrasında 5 dakika (dk) buz üzerinde tutulur. 1500 g devirde 10 dk. santrifüj edilir. Proteinden arındırılması üstteki berrak süpernatant ayrılır ve 2-8 C'de transfer edilir. Perklorik asit merkez laboratuvarından temin edilmelidir. Oda ısısında saklanan ve transfer edilen örnekler çalışma için kabul edilmeyecektir.						
C8421002	<b>Piruvat, BOS</b>					
BOS örneği laboratuvara gönderilmeden önce 1:1 oranında konsantr perklorik asit ile deproteinizasyon işlemi yapılmalıdır.						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	ENZ MATK	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
C8422001	<b>Piruvat Kinaz</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir. Örnek, tam kan sayımı sonucu ile birlikte gönderilmelidir.						
C8029953	<b>PLAC test (Ip-PLA2)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MATK	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum: Hemolizli örnek kabul edilmez.						
C8742505	<b>Plasental Büyüme Faktörü</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	ECLA	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8720701	<b>Plasmodium Aranması (Kalın damla/ince yayma)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	2-8°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt 10:00	Pzt-Cmt 18:00
Tam Kan (EDTA): Mümkün olan durumlarda, hastanın parmak ucundan alınacak kan ile hazırlanan kalın damla/ince yayma preparatı da laboratuvara gönderilmelidir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8424402 Plazma Renin Aktivitesi (PRA)</b>						
Plazma örnekleri soğuk EDTA tüplerine alınmalıdır. Plazma santrifüjasyon ile hemen ayrılmalı ve dondurularak transfer edilmelidir. Örnek eridikten hastalardan ayakta veya yatar pozisyonda alınmalıdır. 16 yaşın altındaki hastalarda ayakta pozisyonda örnek alınmaz. Yatarak: hasta yataktan kalmadan önce alınmalıdır. Ayakta: Hasta yataktan kalktıktan en az 2 saat geçtikten sonra örnek alınmalıdır.						
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	RIA	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00	Cum 18:00
<b>C8542002 Plazminojen Aktivatör İnhibitör-1 (PAI -1)</b>						
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	ELISA	Cum 08:00	2 hafta sonra
<b>C8542103 Plazminojen Aktivitesi <sup>2</sup></b>						
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	KROMOJENİK	Sal 08:00	1 hafta sonra
<b>C8779901 Pneumocystis carini (jirovecii) DNA (PCR)</b>						
Pneumocystis carinii; yeni taksonomide Pneumocystis jirovecii olarak adlandırılmaktadır.						
Balgam	Plastik Kapak	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR		
<b>C8636107 PNH ( Paroksizmal Nokturnal Hemoglobinüri) Paneli (Flow cytometry)</b>						
Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri stek Formu doldurulmalıdır. Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00 Sal 18:00
<b>C8665815 Poliovirüs Antikoru Tip 1&amp;3</b>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	NÖTRAL ZASYON	Sal 08:00	1 hafta sonra
<b>C8412001 Porfirin, Total</b>						
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
24 Saatlik idrar: Örnek iletikten korunmalıdır.						

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8412601 <b>Porfirinler, Kantitatif, Gaita</b>						
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	15 gün sonra
C8411001 <b>Porfobilinojen, drar (24 saat) <sup>2</sup></b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
24 Saatlik drar: Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8925647 <b>Porfobilinojen/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>						
Örnek ıktan korunmalıdır.						
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	7 gün sonra
C8413302 <b>Potasyum, drar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8413201 <b>Potasyum (K)</b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Ye il Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	SE		
C8413303 <b>Potasyum (K), Biyolojik Sıvı</b>						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8413304 <b>Potasyum (K), BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8413301 <b>Potasyum (K), drar (spot)</b>						
Spot drar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8413401 <b>Prealbumin</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Çar 08:00	Per 18:00
Serum: Örnek oda sıcaklı ında tamamen pıhtıla ıktan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8742503 <b>Preeklampsi sFlt-1/PLGF oranı</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	ECLA	Sal 08:00	1 hafta sonra

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı ını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8529202 Prekallikrein (Fletcher Faktör) 2

Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00	Yaklaşık 1 ay sonra
Plazma (Sitrata), Dondurulmu : Örnek 10 dk.santrifüj edildikten sonra plazma hemen ayrılır 4 porsiyon ekinde hemen dondurulmalıdır. Her porsiyonda en az 500 uL plazma örneği olmalıdır.						

## C8925622 Prenatal Panel

Panel içeriğinde: Tam Kan Sayımı, Tiroid Stimulan Hormon (TSH), İdrar analizi, Tam İdrar Kültürü, Hepatit Bs Antikoru (anti-HBs), Hepatit C Antikoru (anti-HCV), Beta-hCG (koriyonik gonadotropin), VDRL, Titrimetrik, Alanin Aminotransferaz (ALT), Aspartat Aminotransferaz (AST), Kreatinin, Üre Azotu (BUN), Vitamin B12, Vitamin D, 25-Hidroksi, Cytomegalovirus (CMV) Antikoru, IgM, Rubella Antikoru, IgG, Toxoplasma Antikoru, IgG, Toxoplasma Antikoru, IgM, Hepatit Bs Antijeni (HBsAg), HIV Antikoru(1&2) + p24 Antijeni, Glukoz, Açlık, Ferritin, Demir (Fe), Demir Balmama Kapasitesi yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.

Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	6 mL	2-8°C		Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
Serum	Jelli Tüp	15 mL	2-8°C			
Spot İdrar	Plastik Kapak	2 mL	2-8°C			
Steril İdrar	Plastik Kapak	2 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C			

## C8461409 Prenatal Tarama Testi - Entegre Test

"Prenatal tarama testi bilgi formu" eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından kaşeli/imzalı olarak örnekle beraber gönderilmelidir. 1. Trimester aaması için, 11-13 hafta 6 günlük gebelik haftalarında örnek alınmalıdır. 2. Trimester aaması için optimum değerlendirme 16-18. gebelik haftaları arasında olmakla birlikte 15-22. haftalar arasındaki tüm gebelerde risk değerlendirilmesi yapılmaktadır.

Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
-------------------	-----------	------	------	------	-------------------------------------	-------------------------------------

## C8217508 Pre-op Panel (Saç Ekim)\_ATA TM

Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	2 mL	2-8°C		Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Plazma (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	2 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			

## C8635909 Primer İmmünyetmezlik Paneli

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	FLOW S TOMETR	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	------	---------	---------------	---------------	-------------

## C8391809 Pristanik Asit, Serum

Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	GC-MS	Pzt 08:00	10 gün sonra
-------	-----------	------	-------	-------	-----------	--------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8502108	<b>Progenitör Hücre sayımı (HPC)</b>					
	Örnek taze olmalıdır.					
	Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C	DC, FC	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
C8414401	<b>Progesteron <sup>1 3</sup></b>					
	Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
C8420601	<b>Proinsülin <sup>2</sup></b>					
	Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	LA	Sal 08:00 1 hafta sonra
C8230802	<b>Prokalsitonin</b>					
	Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
C8230803	<b>Prokalsitonin (POCT)</b>					
	Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FE A	Pzt-Cmt 08:00 Pzt-Cmt 18:00
C8499909	<b>Prokollajen tip 1 N-terminal propeptit (P1NP) <sup>2</sup></b>					
	Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RA	Sal 08:00 1 hafta sonra
C8499910	<b>Prokollajen-III-Peptid <sup>3</sup></b>					
	Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Sal 08:00 2 hafta sonra
C8414601	<b>Prolaktin (PRL)</b>					
	Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
C8415401	<b>Prostat Spesifik Antijen (PSA), Serbest</b>					
	Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
	Serum: Örnekler 2 saat içerisinde santrifüjle ayrılmalıdır. Heparin (Li-, Na-), EDTA-K3 ve sodyum sitratlı plazma da kullanılabilir.					
C8415301	<b>Prostat Spesifik Antijen (PSA), Total</b>					
	Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00 Pzt-Cmt 18:00
	Serum: Örnekler 2 saat içerisinde santrifüjle ayrılmalıdır.					



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8415404 <b>Prostate Health Index(phi) <sup>2</sup></b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	A	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum, Dondurulmu : Prostate Health Index(phi) panelinin içerisinde Pro PSA, Total PSA ve Serbest PSA parametreleri bulunmaktadır.Prostat Spesifik Antijen (PSA), Total ve Prostat Spesifik Antijen (PSA), Serbest testleri için ayrıca girilmesine gerek yoktur.						
C8415508 <b>Protein, Biyolojik Sıvılarda</b>						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.3 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8415509 <b>Protein, BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8530301 <b>Protein C Aktivitesi</b>						
Heparin/oral antikoagülan tedavisi kesildikten 2-4 hafta sonra örnek alınmalıdır. Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
C8530201 <b>Protein C, Antijen</b>						
Heparin/oral antikoagülan tedavisi kesildikten 2-4 hafta sonra örnek alınmalıdır. Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	ELİSA	Sal 08:00	Per 18:00
C8416501 <b>Protein Elektroforezi</b>						
Protein Elektroforezi testi altında; Albumin, Alfa-1 Globulin, Alfa-2 Globulin, Beta-1 Globulin, Beta-2 Globulin, Gamma Globulin, M Proteinini, Total Protein yer almaktadır. Hemolizli örnek analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	KAPILLER ELEKTROFOREZ	Pzt 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Pzt 18:00
C8416502 <b>Protein Elektroforezi, İdrar</b>						
Toplama esnasında idrarı kâğıt görmeyen ve serin bir yerde bekletilmelidir.Toplanan idrar miktarı not edilmelidir. Protein Elektroforezi, İdrar testi altında ; Albumin, Alfa-1 Globulin, Alfa-2 Globulin, Beta Globulin, Gamma Globulin, Total Protein, idrar yer almaktadır.						
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	10 mL	2-8°C	ELEKTROFOREZ	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Çar 18:00
24 Saatlik İdrar: Santrifüj edilerek hücrelerden ayrılması gerekir.						
C8415504 <b>Protein, İdrar (24 saat)</b>						
24 Saatlik İdrar	24 Saatlik İdrar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8530502 Protein S Aktivitesi

Heparin/oral antikoagülan tedavisi kesildikten 2-4 hafta sonra örnek alınmalıdır. Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.

Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
------------------------------	--------------------	--------	------	-------------	------------------------	------------------------

## C8530503 Protein S Antijen, Total

Heparin/oral antikoagülan tedavisi kesildikten 2-4 hafta sonra örnek alınmalıdır. Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.

Plazma (Sitrata), Dondurulmu	Sitrata-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	ELISA	Sal 08:00	Per 18:00
------------------------------	--------------------	--------	------	-------	-----------	-----------

## C8415501 Protein, Total

Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		

C8352012 Protein 14-3-3 (CJD) <sup>2</sup>

BOS, Dondurulmu	Polietilen/polipropilen tüp	1 mL	<0°C	ELISA	Sal 08:00	3 hafta sonra
-----------------	-----------------------------	------	------	-------	-----------	---------------

BOS, Dondurulmu : Örneğin dondurulmu olarak transportu gerekmektedir. Polypropylene tüpler Labmed örnek kabulden temin edilebilir.

## C8415500 Protein/Kreatinin Oranı, drar(Spot)

Spot drar	Plastik Kap	3 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
-----------	-------------	------	-------	----------	---------------	---------------

C8412004 Protoporfirin, Eritrosit <sup>2</sup>

Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	2-8°C	HPLC	Sal 08:00	1 hafta sonra
-------------------	---------------------	------	-------	------	-----------	---------------

Tam Kan (Heparin): Test için Heparin-Tam kan gerekmektedir.

## C8561001 Protrombin Zamanı (PT)

Profil içeriğinde; INR ve Protrombin Zamanı (sn) çalışılmaktadır.

Plazma (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	1 mL	18-24°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
------------------	--------------------	------	---------	-------------	---------------	---------------

## C8248001 Pseudokolinesteraz

Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MATK	Çar 08:00	Per 18:00
-------	-----------	--------	-------	----------	-----------	-----------

Serum: Örneğin ameliyattan önce veya ameliyatı takiben 2 gün içinde alınmalıdır. Örneğin oda sıcaklığında tamamen pıhtılaşmadan sonra santrifüj edilmelidir.

## C8561002 PT (Protrombin Zamanı) Karışım Testi

Plazma (Sitrata)	Sitrata-Mavi Kapak	4 mL	18-24°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
------------------	--------------------	------	---------	-------------	----------------------------	----------------------------

Plazma (Sitrata): Test ile, hasta ve kontrol plazmalarından ve hasta-kontrol plazma karışımından 0., 60. ve 120. dakikalarda toplam 5 defa PT ölçümü yapılmaktadır.

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	----------	--------	--------------	------------------

C8707502 Püycü Kùltürü<sup>1 3</sup>

Püycü (cerahet)	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 gr	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	3 gün sonra 17:00
-----------------	---------------------	------	-------	-------	---------------	-------------------

Püycü (cerahet): Örnekler steril kaplara alınmalıdır. Üremeyi engelleyici herhangi bir madde (alkol vs.) ile karıştırmadan laboratuvara steril ortamda aktarılmalıdır. Örneğin nereden alındığı mutlaka belirtilmelidir. Uygun olmayan koşullar: Steril olmayan ya da sızdıran kaplar kullanılması, kuru örnekler, kuru swablar. 24 saat, buzdolabında ve derin dondurucuda bekletilmiş örnekler kabul edilmez. Aspirat mayii steril kapaklı enjektör içinde, pürülan materyal steril tüp, anaerob transport besiyeri içerisinde, swablar ise bakteriyel transport besiyeri içerisinde 15-25 °C'de transport edilir.

## C8648001 QuantiFERON TB-Gold (Gama İnterferon Salınım Deneyi) (IGRA)

Laboratuvara Danı nız	Laboratuvara danı nız	0	2-8°C	EL SA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Çar-Cmt 18:00 Pzt 18:00
-----------------------	-----------------------	---	-------	-------	----------------------------	----------------------------

Laboratuvara Danı nız: Bu test için kan örneğinin dört farklı özellikte tüpe alınır: QuantiFERON Nil (beyaz halka ve gri kap), TB1 (beyaz halka ve yeşil kap), TB2 (beyaz halka ve sarı kap) ve Mitojen (beyaz halka ve mor kapak). "Tek hasta paketindeki her bir QuantiFERON®-TB Gold tüpüne (Nil, TB1, TB2 ve Mitogen tüpleri) 1 ml kan alınır. Tüpler dolduktan hemen sonra, tüpün iç kısmının her tarafı kanla kaplanacak şekilde 10 kez alt üst edilir. Ayrı kuvvetli sallamalardan kaçınılmalıdır. Tüpler karıştırıldıktan sonra en kısa sürede, 37 °C'de 16-24 saat boyunca dikey olarak inkübe edilmelidir. nkübasyonun ardından, plazmayı ve eritrositlerden ayırmak için tüpler 2000-3000 RFG (g) 'de 15 dakika santrifüjlenir. Oda sıcaklığında bekletilen veya santrifüjlenmemiş örnekler test için uygun değildir.

## C8029908 Rapamycin (sirolimus)

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
----------------	----------------	------	-------	------	---------------	---------------

## C8280012 Redükten Madde, Gaita

Gaita, Dondurulmu	Plastik Kap	2 gr	<0°C	MANUEL	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
-------------------	-------------	------	------	--------	---------------	---------------

## C8280011 Redükten Madde, İdrar

Spot İdrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	MANUEL	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
------------------------	-------------	------	------	--------	---------------	---------------

Spot İdrar, Dondurulmu : Örnek laboratuvara hızlı şekilde ulaştırılmalıdır.

## C8424401 Renin, Direkt (Aktif Renin)

Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Pzt 18:00
---------------------------	----------------	------	------	------	-------------------------------------	-------------------------------------

Plazma (EDTA), Dondurulmu : Örnek eriklin hastalardan ayakta veya yatar pozisyonda alınmalıdır. 16 yaşın altındaki hastalarda ayakta pozisyonda örnek alınmaz. Yatarak: hasta yataktan kalkmadan önce alınmalıdır. Ayakta: Hasta yataktan kalktıktan en az 2 saat geçtikten sonra örnek alınmalıdır.

EDTA'lı tüpten plazma ayırma işlemi için soğutmalı santrifüj kullanılmamalıdır. Plazma ayrıldıktan sonra dondurulmalıdır.

## C8742001 Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antijeni

Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cum 12:00 Cmt 12:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
----------------------	---------------------	------	-------	------------	----------------------------	----------------------------

Nazofarinks Sürüntüsü	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	MMUNOASSAY		
-----------------------	--------------------	---	-------	------------	--	--

Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	MMUNOASSAY		
----------------------	---------------------	------	-------	------------	--	--

Bronkoalveoler Lavaj: Nazofarinks sürüntüsü dakron eküvyon ile alım yapılmalıdır (transport besiyeri içermemeli). 1ml steril serum fizyolojik içerisinde transportu yapılmalıdır.

Nazofarinks Sürüntüsü: Nazofarinks sürüntüsü dakron eküvyon ile alım yapılmalıdır (transport besiyeri içermemeli). 1ml steril serum fizyolojik içerisinde transportu yapılmalıdır.

Transtrakeal Aspirat: Nazofarinks sürüntüsü dakron eküvyon ile alım yapılmalıdır (transport besiyeri içermemeli). 1ml steril serum fizyolojik içerisinde transportu yapılmalıdır.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8679006	<b>Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antikoru, IgA<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8779823	<b>Respiratory Syncytial Virus (RSV) RNA (PCR)</b>					
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
Boğaz Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
Doku	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	REAL TIME PCR		
Nazofaringeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab	0		REAL TIME PCR		
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
C8392916	<b>Respiratuvar Antijen Paneli (Adeno, İnfluenza (A+ B), RSV,SARS-CoV-2 Antijenleri), Hızlı Test</b>					
Nazofarinks Sürüntüsü	Laboratuvara danınız	0	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Paz	1 saat sonra
C8745001	<b>Respiratuvar Panel, PCR</b>					
Bu panel içerisinde; Adenovirüs, Bocavirüs, Bordetella pertussis, İnfluenza A, İnfluenza A, H1, İnfluenza A, H1N1/2009, İnfluenza A, H3, İnfluenza B, İnsan Metapnömovirüs A/B, Koronavirüs HKU1, Koronavirüs NL63, Koronavirüs OC43, Koronavirüs 229E, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Parainfluenza Virüs 1, Parainfluenza Virüs 2, Parainfluenza Virüs 3, Parainfluenza Virüs 4, Respiratuvar Sinsiyal Virüs A/B, Rhinovirus/Enterovirus, 2019-nCoV (SARS-CoV-2) ve Chlamydomphila pneumoniae bulunmaktadır.Sürüntü örnekleri için NUCL SWAB kullanılır.Nucliswab ile örnek alımı tek tek yapılır.Nucliswab istendiğinde sizlere yanınızda özel taşıma sıvısı (Tris-EDTA) ile birlikte steril poçette swablar gönderilecektir.Örnek bu swablarla alındıktan sonra çubuğun uç kısmı tüpün içine sıvıya dökülerek boyda kırılarak dakronlu kısım tüp içerisine atılır ve kapak kapatılır.						
Boğaz Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
C8504401	<b>Retikülosit Sayımı</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C	DC, FC	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Tam Kan (EDTA): Hemolizli ve pıhtılı örnekler kabul edilmez.						
C8459002	<b>Retinol Bağlayıcı Protein<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	R D	Sal 08:00	10 gün sonra
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	R D		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8690601	<b>Rh alt grupları</b>					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cmt	1 gün sonra
Tam Kan (EDTA) (TM): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir. C-c-E-e-K antijenleri (poliklonal) çalışılmaktadır.						
C8660915	<b>Rickettsia Antikoru, IgG<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	10 gün sonra
C8392527	<b>Risperidon (Risperidone)<sup>2</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelsiz Tüp	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8630500	<b>ROMA-indeksi (Over Malignite Riski)</b>					
Panel içinde: Human Epididymis Protein 4 (HE4) ve CA 125 testleri yer alır. İlk 48 saat içerisinde çalışılmayacak örnekler dondurulmalıdır.						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	ECL A	Sal 08:00	Çar 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8643101	<b>Romatoid Faktör (RF)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	TÜRBİDİMETRİ	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek oda sıcaklığında tamamen pıhtılaştıktan sonra santrifüj edilmelidir.						
C8742501	<b>Rotavirus Antijeni</b>					
Gaita	Plastik Kap	2 gr	2-8°C	MMUNOASSAY	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8636189	<b>rT3</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Salı 08:00	1 hafta sonra
C8676201	<b>Rubella Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8676202	<b>Rubella Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8676204 Rubella IgG Avidite

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ELISA	Pzt 08:00 Per 08:00 Cum 18:00	Cum 18:00
-------	-----------	------	-------	-------	-------------------------------	-----------

Serum: Lityum heparinli, citratlı ve EDTA'lı plazma da kullanılabilir.

Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

Avidite, antijen üzerinde yer alan çok sayıda epitop ile antikor moleküllerinin bağlanma bölgeleri arasındaki bağlanma gücüdür. IgG antikor avidite testleri, primer enfeksiyonun olası etiyolojisini ve süresini belirlemede ve primer enfeksiyonun re-enfeksiyon, reaktivasyon ya da silanma sonrası yanıtın ayırımında kullanılmaktadır. Çalışılan avidite testlerinde öncelikle o virüs için IgG düzeyi saptanmakta ve IgG pozitif olanlarda daha sonra Avidite ölçümleri için işlemlere devam edilmektedir. Dolayısı ile IgG Avidite testleri viral IgG'si pozitif olanlarda çalışılmamalı ve bu örnekler Avidite testi çalışılmak üzere gönderilmelidir.

## C8676203 Rubella RNA (PCR)

Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Boğaz Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Kordosentez(Kordon Kanı)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Koryon Villus Biyopsisi (CVS)	Biyolojik Sıvı Tüpü	3 villüs	2-8°C	PCR		
Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab	0	2-8°C	PCR		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	PCR		

## C8780068 Rubella RNA (PCR), BOS

BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
-----	----------	------	-------	-----	---------------	---------------

## C8676502 Rubella (Kızamık) Antikoru, IgG

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	-------------------------	-------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

## C8676501 Rubella (Kızamık) Antikoru, IgM

Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	------	-------	-----	-------------------------	-------------------------

Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8925619	<b>Rutin Tarama Paneli, Geni</b>					
Panel içeriğinde: Tiroid Stimulan Hormon (TSH), Glukoz, Açlık, Kreatinin, Aspartat Aminotransferaz (AST), Alanin Aminotransferaz (ALT), Hemogloblin A1c (HbA1c), Vitamin D, 25-Hidroksi, Vitamin B12, Kalsiyum (Ca), Kolesterol, LDL (Direkt), Trigliserid, Tam Kan Sayımı, Kolesterol, HDL, Potasyum (K), Sodyum (Na), Ürik Asit, Magnezyum (Mg), Kolesterol, Total, drar analizi, Tam, Üre Azotu (BUN), insülin, insülin Rezistans indeksi (HOMA-IR), Mikroalbumin, drar (spot) yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (NaF)	Florür-Gri Kapak	2 mL	2-8°C		Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C			
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C			
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak (HbA1c)	2 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			
C8667105	<b>Saccharomyces cerevisiae Antikoru IgA</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8667106	<b>Saccharomyces cerevisiae Antikoru IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8019601	<b>Salicylate</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8631802	<b>Salmonella Agglütinasyonu (Gruber Widal)</b>					
Bu panel içerisinde, Salmonella paratyphi AH, Salmonella paratyphi AO, Salmonella paratyphi BH, Salmonella paratyphi BO, Salmonella typhi H ve Salmonella typhi O bulunmaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	AGLUTINASYON	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Çar-Cmt 18:00 Sal 18:00
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8780222	<b>SARS- CoV-2 RNA (PCR)</b>					
Nazofaringeal+Orofaringeal Sürüntü	Viroswab + Virotransfer	0	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum Cmt 14:00	1 gün sonra Cmt 20:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8780233 SARS- CoV-2 RNA (PCR), Ağız Çalkalama Suyu</b>						
Gargara ve ağız çalkalama suyu	MyMagiCon Tüpü	20 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum Cmt 14:00	1 gün sonra Cmt 20:00
<p>Gargara ve ağız çalkalama suyu: Örnek alımı: MyMagiCon tüpü 20 ml çizgisine kadar içme suyu doldurarak kişiyeye, örneği geri koymak için kullanılacak kağıt huni ile birlikte verilir. Kişinin bu suyu ağzına alıp, önce boğazında birkaç saniye gargara yapıp, sonra ağzının içerisinde en az 10 saniye diğilerin arasında suyu geçirecek kuvvetle çalkalaması ve kağıt huni yardımı ile tüpe geri koyması söylenir. Küçük çocuklar gargara yapmadan sadece ağzını çalkalayarak örnek verebilirler. Tüpün kapağını sıkıca kapatarak laboratuvara inceleme için oda sıcaklığında, aynı gün içerisinde gönderilir.</p> <p>Çalışma temeli: MyMagiCon polimeri örneğe ekleneceği su ve diğer küçük molekülleri içerisine alarak mikroorganizmaları, antijenlerini ve nükleik asitlerini yoğulturur. Böylece polimeraz zincirleme tepkimesi (PZT) gibi nükleik asit çoğaltma yöntemleri ve antijen testlerinin duyarlılıklarını artırır.</p>						
<b>C8392908 SARS-CoV-2 Antijen Testi (Hızlı Test)</b>						
Gargara ve ağız çalkalama suyu	MyMagiCon Tüpü	20 mL	18-24°C	FT	Pzt-Pzt	1 saat sonra
Nazofarinks Sürüntüsü	Laboratuvara danı nız	0	2-8°C	FT		
<b>C8392909 SARS-CoV-2 Antikoru, IgG, Kantitatif</b>						
<p>SARS-CoV-2 IgG testi; virüsün spike protein reseptör bağlanma bölgesine (S1 RBD) karışık olan IgG antikorunun kantitatif ölçümüdür. Nötralize edici koruyucu etkinin 7 U/ml üzerinde gözlemlendiği belirtilmiştir. Siemens® SARS-CoV IgG 1.00 U/mL x 21.8 = WHO BAU/ml. (WHO BAU/ml: Farklı reaktif / yöntemlerin kullanımına bağlı laboratuvarlar arasında değişkenliği standardize etmek için, Dünya Sağlık Örgütü Uluslararası Standart (NIBSC code: 20/136) kullanılarak belirlenen çevirim faktörüdür.)</p>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
<b>C8392911 SARS-CoV-2/İnfluenza (A+B) Antijeni (Hızlı Kaliteli Test)</b>						
Nazofarinks Sürüntüsü	Laboratuvara danı nız	0	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Pzt	1 saat sonra
<b>C8427001 Seks Hormonu Bağlayıcı Globulin (SHBG)</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ECLIA	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
<b>C8425501 Selenyum</b>						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8425505 Selenyum, Eritrosit</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8425504	<b>Selenyum/Kreatinin oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8707505	<b>Semen Kültürü</b>					
Semen	Plastik Kap	0.3 mL	18-24°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	4 gün sonra 17:00
Semen: Örnek Alım Özellikleri: Örnekler steril kaplara alınmalıdır. Üremeyi engelleyici herhangi bir madde(alkol vs.) ile karıştırmadan laboratuvara steril ortamda aktarılmalıdır.						
C8278421	<b>Serbest Kappa Hafif Zinciri, idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
C8278419	<b>Serbest Kappa Hafif Zinciri, Serum</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
C8278422	<b>Serbest Lambda Hafif Zinciri, idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
C8278420	<b>Serbest Lambda Hafif Zinciri, Serum</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00 Çar 08:00	Sal 18:00 Per 18:00
C8426001	<b>Serotonin</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA): Kan alımından 72 saat öncesine kadar herhangi bir ilaç( Lityum,MAO inhibitörleri, Metildopa, Morfin, Reserpin vb.) kullanımından kaçınılmalıdır.						
C8426003	<b>Serotonin, idrar (24 Saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8239001	<b>Seruloplazmin</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Cum 08:00	Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8388305 <b>Serum Amiloid A</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt-Per 08:00	1 gün sonra 18:00
C8301839 <b>s-Fenilmerkaptürik Asit</b>						
İlk korumasına gerek yoktur.						
Spot drar	Plastik Kapak	3 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt-Cum 08:00	10 gün sonra
C8265705 <b>Sfingomyelinaz, Lökosit</b>						
Tam Kan (ACD)	ACD-Sarı Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR	Per 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	8 mL	2-8°C	FLUOROMETR		
Tam Kan (ACD): Numune hafta içi günlerde ve mümkünse kurye/kargo zamanına yakın olarak alınmalıdır. Aırı hemolizli örnekler kabul edilmez.						
C8780229 <b>SİBO Nefes Testi</b>						
Bu test için Sibo Nefes Testi Hasta Bilgilendirme Formu bulunmaktadır. Test öncesi diyet ve ilaçlarla ilgili kısıtlamalara uyulmalıdır. Örnekler ile birlikte Sibo Nefes Testi Örnek Alma Formu gönderilmelidir.						
Nefes	Özel Torba	0	18-24°C	Elektrokimyasal ve Lazer Ölçüm	Pzt 09:00 Çar 09:00 Cum 09:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
Nefes: Bu test için Sibo Nefes Testi Hasta Bilgilendirme Formu bulunmaktadır. Test öncesi diyet ve ilaçlarla ilgili kısıtlamalara uyulmalıdır. Örnekler ile birlikte Sibo Nefes Testi Örnek Alma Formu gönderilmelidir.						
C8659206 <b>Sifiliz Profili</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8388301 <b>Sistatin-C</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1.5 mL	<0°C	NEFELOMETR	Sal 08:00	Çar 18:00
C8388303 <b>Sistatin-C, drar</b>						
drar, Dondurulmu	Plastik Kapak	2 mL	<0°C	NEFELOMETR	Sal 08:00	Çar 18:00
C8261502 <b>Sistin, idrar (24 saat)</b>						
24 Saatlik drar, Dondurulmu	24 Saatlik drar Kabı	10 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8261504	<b>Sistin/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8250707	<b>Sitrat / Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
C8250703	<b>Sitrat, idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
C8429501	<b>Sodyum (Na)</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	SE		
C8430007	<b>Sodyum (Na), Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8430006	<b>Sodyum (Na), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	0.5 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8430004	<b>Sodyum (Na), idrar (spot)</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	0.2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8430005	<b>Sodyum (Na), idrar (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar	24 Saatlik idrar Kabı	2 mL	2-8°C	SE	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8615702	<b>Sodyum Aglutininler (Titre)</b>					
Serum ve EDTA Tam Kan	Jelli Tüp + EDTA	4 mL	2-8°C	JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
Serum ve EDTA Tam Kan: Hasta örneği santrifüj işleminden önce 15 dakika 37°C'de bekletilerek pıhtılaşması sağlanır ve sonra santrifüj edilerek serum/plazma örneği ayrılır. Anlatılan kurumlardan gelen örnekler için immünohematoloji Testleri Bilgi Formu eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından kağıtli/ımsalı olarak örnek ile beraber gönderilmelidir.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8636170	<b>Soluble CD25 Düzeyi<sup>2</sup></b>					
BOS, Dondurulmu	BOS Tüpü	1 mL	<0°C	LA	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	LA		
C8446603	<b>Soluble Transferrin Reseptörü (sTfR)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Pzt 08:00	Çar 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
C8708145	<b>Solunum Sekresyonlarının Kantitatif Kültürü</b>					
Anestezik jel varlığı antimikrobiyal etki yaratacağından kullanılmaması gerekir. Uygun olmayan koşullar: Steril olmayan ya da sızdıran kapla örneğin laboratuvara ulaşması. Laboratuvara 1 ml.'nin altında örnek gönderilmemelidir. Solunum sekresyonlarının kantitatif kültüründe, sonuçlar kantitatif verildiği yani dilüsyonlu çalışıldığı için, daha az miktarda örnek gönderilmesi çalışmaya açısından uygun olmamaktadır.						
Bronkoalveoler Lavaj	Steril Tüp	1 mL	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	4 gün sonra 17:00
Transtrakeal Aspirat	Steril Tüp	1 mL	2-8°C	K/T/D		
C8430501	<b>Somatomedin-C (IGF-1)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CLA	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
C8932502	<b>Sperm Antikoru, IgA<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 ml	2-8°C	E A	Sal 08:00	10 gün sonra
C8431501	<b>Spesifik gravite, idrar hariç</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	3 mL	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
C8600310	<b>Spesifik IgE- Acarus siro (d70)</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600145	<b>Spesifik IgE- Aaç Karıncığı (tx7)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Zeytin Ağacı (Olive) (t9), Söğüt (Willow) (t12), Çam ağacı (White Pine) (t16), Okaliptüs (Eucalyptus) (t18), Akasya/Mimoza (Acacia) (t19), Melaleuca ağacı (Melaleuca) (t21) bulunmaktadır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600305	<b>Spesifik IgE- A ağ Karı ımı 1 (tx1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeri inde; - Akçaa ağ (Maple) (t1), - Hu ağ acı (Birch) (t3), - Me e ağ acı (Oak) (t7), - Karaa ağ (Elm) (t8), - Ceviz ağ acı (Walnut) (t10) bulunmaktadır.						
C8600108	<b>Spesifik IgE- A ağ Karı ımı 2 (tx2)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeri inde; Akçaa ağ (Maple) (t1), Me e (Oak) (t7), Karaa ağ (Elm) (t8), Kavak (Cottonwood) (t14), Hickory ağ acı (Pecan) (t22) bulunmaktadır.						
C8600109	<b>Spesifik IgE- A ağ Karı ımı 9 (tx9)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeri inde; - Kızıl ağ (Alder)(t2), - Hu ağ acı (Birch) (t3), - Fındık ağ acı (Hazelnut) (t4), - Me e ağ acı (Oak) (t7), - Sö üt ağ acı (Willow) (t12) bulunmaktadır.						
C8600125	<b>Spesifik IgE- Ak Tav an Epiteli (e20) <sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FE A	Pzt 08:00 Çar 08:00	2 hafta sonra
C8600147	<b>Spesifik IgE- Alabalık (Trout) (f204)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600385	<b>Spesifik IgE- Alfa Laktalbumin (f76)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600334	<b>Spesifik IgE- Alternaria tenius (A. Alternata) (m6)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600392	<b>Spesifik IgE- Amoksisilin (c204)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600391	Spesifik IgE- Ampisilin (c203)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600164	Spesifik IgE- Antep Fıstığı (Pistachio) (f203)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600359	Spesifik IgE- Armut (Pear) (f94)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00
C8600426	Spesifik IgE- Arpa Unu (Barley) (f6)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600443	Spesifik IgE- Artikain					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600340	Spesifik IgE- Ascaris (p1)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600335	Spesifik IgE- Aspergillus fumigatus (m3)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600414	Spesifik IgE- Aspirin					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600388	Spesifik IgE- At Kepeği (Horse Dander) (e3)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600449	Spesifik IgE Avokado (f96)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600320	Spesifik IgE- Ayrık Otu (Bermuda Grass) (g2) <sup>2</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600377	Spesifik IgE- Badem (Almond) (f20)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600372	Spesifik IgE- Bal (Honey) (f247)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600342	Spesifik IgE- Balarısı Zehiri (Bee Venom) (i1) <sup>1 3</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600386	Spesifik IgE- Beta Laktoglobulin (f77)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600369	Spesifik IgE- Brezilya Cevizi (Brazil nut) (f18)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00
C8600399	Spesifik IgE- Buğday Polenı (Wheat Pollen) (g15)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600319	Spesifik IgE- Buğday Unu (Wheat Flour) (f4)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600336	Spesifik IgE- Candida albicans (m5)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600417	Spesifik IgE- Ceviz (Walnut) (f256)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600337	Spesifik IgE- Cladosporium herbarum (m2)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600138	Spesifik IgE- Çavdar (Rye) (g12)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600345	Spesifik IgE- Çavdar Unu (Rye Flour) (f5)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600324	Spesifik IgE- Çayır Otu (Timothy Grass) (g6)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600160	Spesifik IgE- Çedar Peyniri (Cheddar Cheese) (f81)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600456	Spesifik IgE Çikolata (f105)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600370	Spesifik IgE- Çilek (Strawberry) (f44)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600302	Spesifik IgE- Çocuk Gıda Paneli (fx5)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Yumurta Beyazı (Egg white) (f1), - Sığır Sütü (Cow's milk) (f2), - Morina Balığı (Codfish) (f3), - Buğday Unu (Wheat) (f4), - Yer Fıstığı (Peanut) (f13), - Soya Fasulyesi (Soybean) (f14) bulunmaktadır.						
C8600120	Spesifik IgE- Dar Yapraklı Sinir Otu (Plantain) (w9)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600323	Spesifik IgE- Delice Otu (Rye Grass) (g5)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600356	Spesifik IgE- Dermatophagoides farinae (d2)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600355	Spesifik IgE- Dermatophagoides pteronyssinus (d1)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600428	Spesifik IgE- Dil Balığı (Sole) (f337)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600350	Spesifik IgE- Domates (Tomato) (f25)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600397	Spesifik IgE- Domuz Eti (Pork) (f26)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600106	Spesifik IgE- Elma (Apple) (f49)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600303	<b>Spesifik IgE- Epitel (Epithelia) (ex1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Kedi Kepeği-Epiteli (Cat Dander-Epithelium) (e1), - At Kepeği (Horse Dander) (e3), - Sığırcı Kepeği (Cow Dander) (e4), - Köpek Kepeği (Dog Dander) (e5) bulunmaktadır.						
C8600420	<b>Spesifik IgE- Erik (Plum) (f255)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8780205	<b>Spesifik IgE- Ev Tozu ( House Dust, Japan ) (h6)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600366	<b>Spesifik IgE- Ev Tozu (House Dust Greer) (h1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600404	<b>Spesifik IgE- Ev Tozu Karıncası (hx1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Ev Tozu (House Dust Greer) (h1), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Hamam Böceği (German Cockroach) (i6) bulunmaktadır.						
C8600419	<b>Spesifik IgE- Fasulye (Bean) (f15)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600332	<b>Spesifik IgE- Fındık Aca Poleni (Hazel Pollen) (t4)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600348	<b>Spesifik IgE- Fındık (Hazelnut) (f17)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600353	<b>Spesifik IgE- Gıda Karışımı 1 (Kuru yemi) (fx1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Yer Fıstığı (Peanut) (f13), - Fındık (Hazelnut) (f17), - Brezilya cevizi (Brazil nut) (f18), - Badem (Almond) (f20), - Hindistan cevizi (Coconut) (f36) bulunmaktadır.						
C8600157	<b>Spesifik IgE- Gıda Karışımı 13 (Sebze Karışımı) (fx13)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Bezelye (Pea) (f12), Kuru fasulye (White bean) (f15), Havuç (Carrot) (f31), Patates (Potato) (f35) yer almaktadır.						
C8600360	<b>Spesifik IgE- Gıda Karışımı 2 (Deniz Ürünleri) (fx2)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Morina Balığı (Codfish) (f3), - Karides (Shrimp) (f24), - Midye (Blue Mussel) (f37), - Ton Balığı (Tuna Fish) (f40), - Somon (Salmon) (f41) bulunmaktadır.						
C8600129	<b>Spesifik IgE- Gıda Karışımı 3 (Tahıl/Un Karışımı) (fx3)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Buğday unu (Wheat) (f4), Yulaf unu (Oat) (f7), Mısır unu (Corn) (f8), Öğütülmüş susam (Sesame seed) (f10), Kara buğday unu (Buckwheat) (f11) bulunmaktadır.						
C8600435	<b>Spesifik IgE- Gıda Karışımı 50 (Meyve Karışımı) (fx50)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Kivi (Kiwi) (f84), - Mango (Mango) (f91), - Muz (Banana) (f92), - Ananas (Pineapple) (f210) yer almaktadır.						
C8600425	<b>Spesifik IgE- Gıda Karışımı 6 (Tahıl/Un Karışımı) (fx6)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Buğday unu (Wheat) (f4), Pirinç (Rice) (f9), Susam (Sesame) (f10), Karabuğday unu (Buckwheat) (f11), Soya Fasulyesi (Soy Bean) (f14) bulunmaktadır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600434	Spesifik IgE- Gıda Karışımı 73 (Et Karışımı) (fx73)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Domuz Eti (Pork) (f26), - Dana Eti (Beef) (f27), - Tavuk Eti (Chicken) (f83), - Kuzu Eti (Lamb) (f88) yer almaktadır.						
C8600134	Spesifik IgE- Gluten (Gliadin) (f79)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600343	Spesifik IgE- Hamam Böceği (German Cockroach) (i6)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600152	Spesifik IgE- Hamsi (Anchovy) (f313)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600166	Spesifik IgE- Havuç (Carrot) (f31)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600398	Spesifik IgE- Hindi Eti (Turkey Meat) (f284)					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600394	Spesifik IgE- Hindistan cevizi (Coconut) (f36)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600105	Spesifik IgE- Huşak (Common Silver Birch) (t3)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600133	Spesifik IgE- Ispanak (Spinach) (f214)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600415	Spesifik IgE- buprofen					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600406	Spesifik IgE- ncir (Fig) (f328) <sup>3</sup>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600316	Spesifik IgE- nek Sütü (Cow's Milk) (f2)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600149	Spesifik IgE- stavrit (Jack Mackerel, Scad) (f60) <sup>2</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600400	Spesifik IgE- Jelatin (c74) <sup>3</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600139	Spesifik IgE- Kafes Ku u Tüy Karı ımı (ex72)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeri inde; Muhabbet Ku u Tüyü (Budgerigar Feathers) (e78), Kanarya Tüyü (Canary Feathers) (e201), Papa an Tüyü (Parrot Feathers) (e213), spinoz Ku u Tüyü (Finch Feathers) (e214) bulunmaktadır.						
C8600432	Spesifik IgE- Kaju (Cashew) (f202)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600365	Spesifik IgE- Kakao (Cacao) (f93)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600126	Spesifik IgE- Kanarya Tüyü (e201) <sup>3</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600408	Spesifik IgE- Karabiber (Black Pepper) (f280) <sup>3</sup>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600448	Spesifik IgE Karabıday (f11)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600349	Spesifik IgE- Karides (Shrimp) (f24)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600325	Spesifik IgE- Kavun (Melon) (f87)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00
C8600119	Spesifik IgE- Kayın Aacı (American Beech) (t5)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600413	Spesifik IgE- Kayısı (Apricot) (f237)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00
C8600168	Spesifik IgE- Kazein (Casein) (f78)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600374	Spesifik IgE- Keçi sütü (Goat's Milk) (f409)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600311	Spesifik IgE- Kedi Epiteli-Kepeği (e1)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600148	Spesifik IgE- Kefal (Chub mackerel) (f50) <sup>2</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	FEA	Pzt 08:00 Çar 08:00	2 hafta sonra
C8600130	Spesifik IgE- Kereviz (Celery) (f85)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600405	Spesifik IgE- Kestane (Chestnut) (f299)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600409	Spesifik IgE- Kırmızıbiber (Chili Pepper) (f279)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600328	Spesifik IgE- Kızıla aç Poleni (Alder Pollen) (t2) <sup>2</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600389	Spesifik IgE- Kivi (Kiwi) (f84)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600117	Spesifik IgE- Kokulu Yonca (Sweet Vernal Grass) (g1)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
	Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.					
C8600313	Spesifik IgE- Köpek Epiteli (Dog Epithelium) (e2)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600387	Spesifik IgE- Köpek Kepek i (Dog Dander) (e5)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600162	<b>Spesifik IgE Kuzu Eti (Lamb) (f88)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600304	<b>Spesifik IgE- Kûf Mantarı Karışımı 1 (mx1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; - Penicillium notatum (m1), - Cladosporium herbarum (m2), - Aspergillus fumigatus (m3), - Candida albicans (m5), - Alternaria tenuis (m6) bulunmaktadır.						
C8600161	<b>Spesifik IgE- Küflü Peynir (Cheese, Mold type) (f82)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600375	<b>Spesifik IgE- Lateks (k82)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600439	<b>Spesifik IgE- Lidocain</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600132	<b>Spesifik IgE- Mantar (Mushroom) (f212)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600427	<b>Spesifik IgE- Mercimek (Lentil) (f235)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600124	<b>Spesifik IgE- Mısır (Oak) (t7)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00
C8600155	<b>Spesifik IgE- Mısır unu (Corn) (f8)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600103	<b>Spesifik IgE- Mıdye (Clam) (f207)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600315	<b>Spesifik IgE- Morina Balı ı (Codfish) (f3)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600115	<b>Spesifik IgE- Muhabbet Ku u Tüyü (Budgerigar Feathers) (e78)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600371	<b>Spesifik IgE- Muz (Banana) (f92)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600403	<b>Spesifik IgE- Naproksen</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Serum örne i ile birlikte, hasta için bir adet Naproksen tablet gönderilmelidir. Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600331	<b>Spesifik IgE- Okaliptüs (Eucalyptus) (t18)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600131	<b>Spesifik IgE- Ot karı ımı 1 (gx1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeri inde; - Ayrık Otu (Orchard Grass) (g3), - Çayır Otu (Meadow Fescue) (g4), - Delice Otu/Yemlik Çimen (Perennial Rye Grass) (g5), - Çayır Otu (Timothy Grass) (g6), - Çayır Çimeni (June Grass) (g8), - Çayır Çimeni (June Grass) (g8) bulunmaktadır.						
C8600136	<b>Spesifik IgE- Ot karı ımı 2 (gx2)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeri inde; - Ayrık Otu (Bermuda Grass) (g2), - Delice Otu/Yemlik Çimeni (Perennial Rye Grass) (g5), - Çayır Otu (Timothy Grass) (g6), - Çayır Çimeni (June Grass) (g8), - Darı (Johnson Grass) (g10), - Bahia Çimeni (Bahia Grass) (g17) bulunmaktadır.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600361	Spesifik IgE- Ot karışımı 3 (gx3)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Kokulu Yonca (Sweet Vernal Grass) (g1), Delice Otu/Yemlik Çimeni (Perennial Rye Grass) (g5), Çayır Otu (Timothy Grass) (g6), Çavdar (Cultivated Rye Grass) (g12), Mısır Mercimeği/Sarı Darı (Velvet Grass) (g13) bulunmaktadır.						
C8600378	Spesifik IgE- Ovalbumin (f232)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600128	Spesifik IgE- Pamuk (Cotton) (o1)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600411	Spesifik IgE- Parasetamol					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Salı 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600159	Spesifik IgE- Patates (Potato) (f35)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600407	Spesifik IgE- Patlıcan (Eggplant) (f262)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600154	Spesifik IgE- Pediatric Phadiatop					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Yumurta Beyazı (Egg White) (f1), Sığır Sütü (Cow's Milk) (f2), Morina Balığı (Codfish) (f3), Buğday Unu (Wheat) (f4), Yer Fıstığı (Peanut) (f13), Soya Fasulyesi (Soybean) (f14), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Köpek Kepeği (Dog Dander) (e5), Kedi Epiteli-Kepeği (Cat Epithelium-Dander) (e1), Ot Karışımı 3 (gx3) (gx3: g1, g5, g6, g12, g13), Aaç Karışımı 9 (fx9: t2, t3, t4, t7, t12), Yabani Ot/Çiçek Karışımı 3 (wx3: w6, w9, w10, w12, w20) bulunmaktadır.						
C8600153	Spesifik IgE- Pelin Otu (Common ragweed) (w1)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Salı 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600339	Spesifik IgE- Penicillium notatum (m1)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600308	<b>Spesifik IgE- Penisilin G (c1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600309	<b>Spesifik IgE- Penisilin V (c2)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600376	<b>Spesifik IgE- Pirinç (Rice) (f9)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600140	<b>Spesifik IgE- Polenler ve Küf Mantarları (pax3)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 12:00 Cum 12:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria tenuis (m6), Cultivated rye grass (Çavdar poleni) (g12), Cultivated wheat grass (Buğday poleni) (g15) bulunmaktadır.						
C8600351	<b>Spesifik IgE- Portakal (Orange) (f33)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600151	<b>Spesifik IgE- Sardalya (Sardine) (f308)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600410	<b>Spesifik IgE- Sarıca Arı Zehiri (Paper wasp) (i4)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600158	<b>Spesifik IgE- Sarmaık (Parietaria judacia) (w21)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600114	<b>Spesifik IgE- Sıır Eti (Beef, Cooked) (f27)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600430	Spesifik IgE- Siprofloksasin					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600121	Spesifik IgE- Sivrisinek (Mbsquito) (i71)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600163	Spesifik IgE- Siyah Zeytin (Black Olive) (f342)					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600384	Spesifik IgE- Soğan (Onion) (f48)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600156	Spesifik IgE- Solunum Alerjenleri (Nahalasyon Alerjenleri)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 12:00 Cum 12:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Kedi Epiteli-Kepeği (Cat Epithelium-Dander) (e1), Köpek Kepeği (Dog Dander) (e5), Ayırık Otu (Bermuda Grass) (g2), Çayır Otu (Timothy Grass) (g6), Penicillium notatum (m1), Alternaria tenuis (A. Alternata) (m6), Huş Ağacı (Birch) (t3), Japanese Ceddar (t17), Pelin Otu (Common ragweed) (w1), English Plantain (w9), Parietaria officinalis (w19) bulunmaktadır.						
C8600104	Spesifik IgE- Somon Balığı (Salmon) (f41)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600347	Spesifik IgE- Soya Fasülyesi (Soya Bean) (f14)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600445	Spesifik IgE- Susam (Sesame) (f10)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600107	Spesifik IgE- Eldeğisi (Peach) (f95)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600116	Spesifik IgE- Tavuk Eti (Chicken) (f83)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600102	Spesifik IgE- Tonbalığı (Tuna) (f40) <sup>2</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600137	Spesifik IgE- Tüy Karışımı 1 (ex71)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Kaz Tüyü (Goose Feathers) (e70), Tavuk Tüyü (Chicken Feathers) (e85), Ördek Tüyü (Duck Feathers) (e86), Hindi Tüyü (Turkey Feathers) (e89) bulunmaktadır.						
C8600208	Spesifik IgE- Un karışımı 129 Paneli					
Panel içeriğinde; Buğday Unu (Wheat Flour) (f4), Çavdar Unu (Rye Flour) (f5), Arpa Unu Barley Flour (f6), Yulaf Unu (Oat Flour) (f7), Mısır Unu Corn Flour (f8), Soya Soybean (f14), Gluten (Gliadin) (f79) yer almaktadır. Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600207	Spesifik IgE- Un karışımı 14 Paneli					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600206	Spesifik IgE- Un karışımı 2 Paneli					
Panel içeriğinde; Buğday Unu (Wheat Flour) (f4), Çavdar Unu (Rye Flour) (f5), Yulaf Unu (Oat Flour) (f7), Gluten (Gliadin) (f79) yer almaktadır. Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600150	Spesifik IgE- Uskumru (Mackerel) (f206)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8600165	Spesifik IgE- Üzüm (Grape) (f259)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600418	Spesifik IgE- Vanilya (Vanilla) (f234)					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600421	<b>Spesifik IgE- Yaban Mersini (Blueberry) (f288)</b>					
Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	RAST	Pzt 08:00	Sal 18:00
C8600123	<b>Spesifik IgE- Yabancısı Zehiri (Common wasp) (i3)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600395	<b>Spesifik IgE- Yabani Ot/Çiçek Karışımı 1 (Weed Mix 1)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Common Ragweed (Ambrosia elitor) (w1), Mugwort (Misk otu/koyunotu/karadeniz pelini) (w6), English Plantain (Dar ayaklı sinir otu) (w9), Lamb's Quarters (Ak kaz ayağı) (w10), Russian Thistle (Dikenli çöven/kalya otu) (w11) bulunmaktadır.						
C8600144	<b>Spesifik IgE- Yabani Ot/Çiçek Karışımı 3 (Weed mix 3)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Mugwort (Misk otu/koyun otu/karadeniz pelini) (w6), English Plantain (Dar yapraklı sinir otu) (w9), Lamb's Quarters (Ak kaz ayağı) (w10), Goldenrod (Altınbağ) (w12), Nettle (Isırgan) (w20) bulunmaktadır.						
C8600396	<b>Spesifik IgE- Yabani Ot/Çiçek Karışımı 5 (Weed mix 5)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Common Ragweed (Ambrosia elitor) (w1), Mugwort (Misk otu/koyun otu/karadeniz pelini) (w6), Ox-eye Daisy (Çayır papatyası) (w7), Dandelion (Karahindiba/Kara kavuk) (w8), Goldenrod (Altınbağ) (w12) bulunmaktadır.						
C8600135	<b>Spesifik IgE- Yengeç (Crab) (f23)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt:18:00
C8600346	<b>Spesifik IgE- Yer Fıstığı (Peanut) (f13)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8601398	<b>Spesifik IgE- Yeşil Zeytin (Green Olive) (f223)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600318	Spesifik IgE- Yulaf Unu (Oat Flour) (f7)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600317	Spesifik IgE- Yumurta Akı (Egg White) (f1)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600373	Spesifik IgE- Yumurta Sarısı (Egg Yolk) (f75)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600173	Spesifik IgE- Yün (Wool) (k20)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600333	Spesifik IgE- Zeytin Aacı Poleni (Olive Pollen) (t9)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8600205	Spesifik IgE-Aaç Karıımı 4 (Aaç Karıımı) (tx4)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
	Serum: Test içeri inde; -Me e aacı (Oak)(t7) -Karaa aç (Elm)(t8) -Çınar aacı (Sycamore)(t11) -Sö üt aacı (Willow)(t12) -Kavak aacı (Cottonwood)(t14)					
C8412008	Spesifik IgE-Gıda Karıımı 15 (Meyve Karıımı) (fx15)					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
	Serum: Test içeri inde; -Muz (Banana)(f92) -Portakal (Orange)(f33) -Elma (Apple)(f49) -eftali (Peach)(f95)					

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8271002 Steatokrit, Gaita</b>						
Gaita	Plastik Kap	10 gr	2-8°C	MANUEL	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
<b>C8788001 Streptococcus (grup A) Saptanması, Hızlı Test</b>						
Boz Sürüntüsü	Dacron/ Rayon Swab	0	18-24°C	A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Boz Sürüntüsü: Örnekler buzdolabına konulmamalı ve dondurulmamalıdır. Dacron veya rayon swablar kullanılmalıdır. Örnek alınan swab kuru steril tüp içine konarak gönderilmelidir.						
<b>C8789902 Streptococcus pneumoniae Antijeni</b>						
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	MMUNOKROMATOĞRAF		
<b>C8660910 Streptococcus pneumoniae Antikoru, IgG<sup>3</sup></b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	EL SA	Sal 08:00	2 hafta sonra
<b>C8676520 Suda Eriyen Vitaminler Paneli</b>						
Test içeriğinde; Vitamin C (Askorbik Asit), Vitamin B6 (Piridoksal Fosfat), Vitamin B1 (Tiyamin), Folik Asit, Vitamin B3 (Niasin, Nikotinamid), Vitamin B5 (Pantotenik Asit), Vitamin B2 (Riboflavin), Biotin (Vitamin H) ve Vitamin B12 yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	2-8°C		Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C			
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2.5 mL	<0°C			
Tam Kan (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C			
<b>C8458803 Susuzluk (Su Kısıtlama) Testi</b>						
Su Kısıtlama Testinde; Bazal (0.dk), 2.saat ve 4.saatte serum ve idrar örnekleri alınmaktadır. Serum örneklerinde Osmolalite ve Sodyum, idrar örneklerinden Osmolalite ve Dansite analizleri yapılmaktadır. 4.saatte alınan Plazma (Edta) örneğinden Antidiüretik Hormon (ADH) analizi yapılmaktadır. ADH testi için Plazma (Edta) örneği dondurularak transfer edilmelidir.						
drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	SE/FPD/R A	Pzt-Cum	1 hafta sonra
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	SE/FPD/R A		
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	SE/FPD/R A		
<b>C8249100 Süksinilaseton, Kapiller Kan<sup>1 3</sup></b>						
Kapiller Kan	Filtre Kağıdı	0	18-24°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Per 18:00
Kapiller Kan: Kapiller kan, 0-6 ay arasındaki bebeklerde topuk bölgesinden alınmalıdır. 1 yaştan büyük hastalarda ise el parmağından alınması tercih edilmektedir. 6 ay-1 ya arasındaki çocuklarda örnek alınacak bölgeyi seçerken, hastanın ağırlığına göre karar verilmeli, ağırlığı 10 kg'dan az olan çocuklarda topuk bölgesi, fazla olanlarda el parmağı tercih edilmelidir. Kanın, kart üzerindeki işaretli bölgenin tamamı dolacak şekilde emdirilmesine dikkat edilmelidir. Topuktan alınacak örnekler için topuğun yan kısımları seçilmelidir. Örnek alındıktan sonra, kartlar yatay şekilde güneşten korunarak oda sıcaklığında 2-3 saat kurutulmalıdır.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına gelir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8249106	<b>Süksinilaseton/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b> <sup>1 3</sup>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	GC-MS	Sal 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
Spot idrar, Dondurulmu : idrar örneği hemen dondurulmalıdır.						
C8439202	<b>Sülfid, idrar</b>					
Bu test için alınan idrar örneği, taze idrar olmalı ve hemen laboratuvara ulaştırılmalıdır.						
idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8352005	<b>S-100B Protein, BOS</b> <sup>3</sup>					
BOS, Dondurulmu	BOS Tüpü	1 mL	<0°C	ECL A	Sal 08:00	Çar 18:00
C8352004	<b>S-100B Protein, Serum</b> <sup>3</sup>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	ECL A	Sal 08:00	Çar 18:00
Serum, Dondurulmu : EDTA plazma örnekleri kabul edilmez. Katerik, lipemik ve hemolizli örnekler de analiz için uygun değildir.						
C8437503	<b>İyon Kromatografisi, Gaita</b>					
Gaita, Dondurulmu	Plastik Kap	0		KROMATOĞRAF	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8437501	<b>İyon Kromatografisi, idrar</b>					
Spot idrar, Dondurulmu	Plastik Kap	5 mL	<0°C	KROMATOĞRAF	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8019702	<b>Tacrolimus (FK 506) (LC-MS/MS)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8019701	<b>Tacrolimus (Tacrolimus) (FK 506)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8818039 T-ALL MRD Paneli, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818038 T-ALL MRD Paneli, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818040 T-ALL MRD Paneli, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8635907 T-ALL, Tedavi takibi, MRD (Flow Sitometri)

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

BOS	EDTA-Mor Kapak	6	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt-Sal 08:00	Pzt 18:00 Sal 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
-----	----------------	---	----	---------	----------------	--	--

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	6	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	--	--

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	10	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ		
----------------	----------------	----	----	---------	----------------	--	--

## C8818035 T-ALL Tiplendirme, Tam Kan

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818036 T-ALL Tiplendirme, Kemik iliği

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818037 T-ALL Tiplendirme, Vücut Sıvıları

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu" doldurulmalıdır.

Biyolojik Sıvı	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cmt 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8502103 Tam Kan Sayımı<sup>1 3</sup></b>						
Kordon Kanı	EDTA-Mor Kapak	1 mL	18-24°C	OTOMAT ZE KAN SAYIM S STEM	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Tam Kan (EDTA)	Microtainer Tüp	2 mL	2-8°C	OTOMAT ZE KAN SAYIM S STEM		
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C	OTOMAT ZE KAN SAYIM S STEM		
<b>C8502109 Tam Kan Sayımı (Pediatrik Panel)</b>						
Tam Kan (EDTA)	Microtainer Tüp	2 mL	2-8°C	OTOMAT ZE KAN SAYIM S STEM	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
<b>C8235502 Ta analizi, Safra Yolları</b>						
Ta	Plastik Kap	0	18-24°C	FTR	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
<b>C8235505 Ta analizi, Üriner sistem (FTIR)</b>						
Ta	Plastik Kap	1 gr	18-24°C	FTR	Sal 08:00 Cum 08:00	Cum 18:00 Sal 18:00
Ta : Ta n üriner sisteminden alındı ı yer belirtilmelidir.İslak veya kanlı alınan ta örnekleri analizden 48-72 saat önce kurutulur.						
<b>C8636120 TCR V Beta Alt Grupları (Flow Sitometri)</b>						
Örnek alınmadan önce laboratuvar ile ileti ime geçilmelidir. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ula mı olmalıdır.						
Kemik ili i	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR	Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt-Sal 08:00	Pzt 18:00 Sal 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5 mL	18-24°C	AKIM S TOMETR		
<b>C8019801 Teofilin</b>						
Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
<b>C8440302 Testosteron, Bioavailable</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	ECL A	Pzt 08:00 Per 08:00	Pzt 18:00 Per 18:00
<b>C8440201 Testosteron, Serbest</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Cts 18:00
Serum: Hemolizli örneklerde çalı ılmamalıdır.						

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı ını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8440301	<b>Testosteron, Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Heparin (Li-, Na-), EDTA-K3 ve sodyum sitratlı plazma da kullanılabilir.						
C8677401	<b>Tetanus Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8460006	<b>Tetrakloroetilen, Kan</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	hsGC-MS	Cuma 08:00	1 hafta sonra
C8029965	<b>Thiopurine Metabolitleri</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	Per 18:00
Tam Kan (EDTA): Hemolizli ve pıhtılı örnekler kabul edilmez.						
C8378901	<b>Thiopurine S-Methyltransferase (TPMT)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	4 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	20 gün sonra
Tam Kan (EDTA): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir. Hemolizli ve pıhtılı örnekler kabul edilmez.						
C8352031	<b>Th1/Th2 Oranı (Flow Sitometri)</b>					
Örnek alınmadan önce mutlaka laboratuvar ile temasa geçilmelidir. Hastadan kan örneğinin test çalışması gününden bir gün önce olan Çarşamba günü alınması zorunludur.						
Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	6 mL	18-24°C	AKIM SİTOMETR	Per 08:00	1 hafta sonra
C8925638	<b>Tip 1 Diyabet Otoantikorları Paneli</b>					
Panel içeriğinde; Adacık Hücre Antikoru (ICA), Glutamik Asit Dekarboksilaz Antikoru (anti-GAD), İnsülin Antikoru yer almaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C		Sal 08:00	2 hafta sonra
C8680001	<b>Tiroglobulin Antikoru (anti-Tg)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8443201	<b>Tiroglobulin (hTg)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	ECL A	Pzt-Cum 12:00	Pzt-Cum 18:00
C8443202	<b>Tiroglobulin (hTg), Washout</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	ECL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8925627	<b>Tiroid Paneli</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C		Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Test içeriğinde; Tiroid Stimulan Hormon (TSH), Triiodotironin, Serbest (FT3), Tiroksin, Serbest (FT4), Tiroid Peroksidaz Antikoru (anti-TPO), Tiroglobulin Antikoru (anti-Tg), yer almaktadır.						
C8637601	<b>Tiroid Peroksidaz Antikoru (anti-TPO)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8625619	<b>Tiroid Stimulan Hormon (TSH)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
C8444301	<b>Tiroid Stimulan Hormon (TSH)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8444201	<b>Tiroksin Bağlayıcı Globulin (TBG)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	CL A	Çar 08:00	Per 18:00
C8443901	<b>Tiroksin, Serbest (FT4)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8443601	<b>Tiroksin (T4), Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8403003	<b>Tirozin, Serum</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8443001	<b>Tiyosiyanat<sup>2</sup></b>					
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	GC-MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8352022	<b>TNF-Alpha<sup>2</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CYTOMETR C BEAD ARRAY (CBA)	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum, Dondurulmu : Örnek hemen dondurulmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8676518	<b>Toksik Metal Paneli, Spot İdrar</b>					
Test içeriğinde; Kadmiyum/Kreatinin oranı, Spot idrar, Civa/Kreatinin oranı, Spot idrar, Kurun (Pb)/Kreatinin oranı, Spot idrar, Arsenik/Kreatinin oranı, Spot idrar yer almaktadır.						
Spot İdrar	Plastik Kap	20 mL	2-8°C		Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8676515	<b>Toksik Metal Paneli, Tam Kan</b>					
Test içeriğinde; Kadmiyum, Civa, Arsenik ve Kurun yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C		Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	1 hafta sonra 18:00
Tam Kan (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C			
C8020101	<b>Topiramate (Topiramate)</b>					
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum: Kan örneği separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8009001	<b>TORCH Antikoru Paneli</b>					
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C	E A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Panel içeriğinde; Cytomegalovirus IgG (CMV IgG), Cytomegalovirus IgM (CMV IgM), Herpes simplex virus (HSV) tip 2 IgG, Herpes simplex virus (HSV) tip 2 IgM, Rubella IgG, Rubella IgM, Toxoplasma IgG, Toxoplasma IgM testleri çalışılmaktadır.						
C8223901	<b>Total Safra Asitleri</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek açılarak alınmalıdır.						
C8223902	<b>Total Safra Asitleri, İdrar</b>					
İdrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8223903	<b>Total Safra Asitleri, Tokluk</b>					
Serum, Tokluk	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum, Tokluk: Test ile; cholic acid, chenodeoxycholic acid, deoxycholic acid, lithocholic acid ölçülmektedir.						
C8668206	<b>Toxocara canis Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	EL SA	Cum 08:00	Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8677901 <b>Toxoplasma Antikoru, IgA</b>						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	ELISA	Per 08:00	Cum 18:00
C8677701 <b>Toxoplasma Antikoru, IgG</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8677801 <b>Toxoplasma Antikoru, IgM</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CM A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8779801 <b>Toxoplasma gondii DNA (PCR)</b>						
Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR		
Intraokuler Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
drar	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	PCR		
Kordon Kanı	EDTA-Mor Kapak	0	2-8°C	PCR		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
C8780112 <b>Toxoplasma gondii DNA (PCR), BOS</b>						
BOS	BOS Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8677702 <b>Toxoplasma IgG Avidite</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ELFA	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Lityum heparin ve EDTA'lı plazma da kullanılabilir.						
Belirgin hemolizli ve lipemik örnek analiz için kullanılmaz.						
Avidite, antijen üzerinde yer alan çok sayıda epitop ile antikor moleküllerinin bağlanma bölgeleri arasındaki bağlanma gücüdür. IgG antikor avidite testleri, primer enfeksiyonun olası etiyojisini ve süresini belirlemede ve primer enfeksiyonun re-enfeksiyon, reaktivasyon ya da ağırlama sonrası yanıtın ayırımında kullanılmaktadır. Çalışılan avidite testlerinde öncelikle Toxoplasma IgG düzeyi saptanmakta ve IgG pozitif olanlarda daha sonra Avidite ölçümleri için ölçümlere devam edilmektedir. Dolayısıyla IgG Avidite tesri Toxoplasma IgG'si pozitif olanlarda çalışılmalı ve bu örnekler Avidite testi çalışılmak üzere gönderilmelidir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8728501 TPHA (Treponema Pallidum Hemaglutinasyon Antikoru)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.1 mL	2-8°C	HA	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
<b>C8446601 Transferrin<sup>1 3</sup></b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	NEFELOMETR	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
<b>C8732702 Transplantasyon Viral Panel PCR, Kalitatif</b>						
Panel içeri inde; Adenovirus, Cytomegalovirus (CMV), Epstein-Barr Virus (EBV), Parvovirus B19, Varicella Zoster Virus (VZV), Herpes Simplex Virus 1 (HSV 1), Herpes Simplex Virus 2 (HSV 2), Human Herpes Virus 6 (HHV6), Human Herpes Virus 7 (HHV7), Enterovirüs ve Parechovirüs bulunmaktadır.						
BOS	BOS Tüpü	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Sal 18:00 Per 18:00 Cmt 18:00
drar	Steril Tüp	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
<b>C8392122 trans,trans-Muconic acid</b>						
Spot drar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	HPLC	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
<b>C8378919 Treosulfan</b>						
Plazma (Heparin)	Heparin-Ye il Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt-Cmt	4 saat sonra
Plazma (Heparin): İlk 24 saat içerisinde çalışılmayacak olan örneklerin dondurulması önerilir. İlk kan örneği, IV Treosulfan infüzyonunun biti inden hemen sonra alınmalıdır. Diğer kan örnekleri de , infüzyon biti inden 1 saat , 2 saat ve 4 saat sonra alınmalıdır. Busulfan test bilgileri için formun eksiksiz doldurulması gerekmektedir.						
<b>C8678105 Treponema pallidum Antikoru (FTA-Abs), IgG (IFT)</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	Çar 18:00
<b>C8678104 Treponema pallidum Antikoru (FTA-Abs), IgM (IFT)</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	FT	Sal 08:00	Çar 18:00
<b>C8779832 Treponema pallidum DNA (PCR)</b>						
Doku	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	REAL TIME PCR	Çar 08:00	Pzt 18:00
Plazma (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	2 mL	<0°C	REAL TIME PCR		
Servikal Sürüntü	Nucliswab	0	2-8°C	REAL TIME PCR		
Üretral Akıntı	Nucliswab	0	2-8°C	REAL TIME PCR		

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı nı göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8779833	<b>Treponema pallidum DNA (PCR), Amniyotik Sıvı</b>					
Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00	1 hafta sonra 18:00
Amniyotik Sıvı: Örneklerin dondurulmaması gerekmektedir.						
C8779930	<b>Treponema pallidum DNA (PCR), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8043801	<b>TRH Stimülasyon Testi-1</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	ECLA	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum, Dondurulmu : Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır.Hasta örnek vermeden önce en az 8 saat aç olmalıdır.Örnek alınmadan önce hasta 30 dakika istirahat ettirilmelidir. Bazal TSH için kan örneği alınır. Sentetik TRH 200 - 400 ug V uygulanır. TRH uygulandıktan 30. ve 60. dakikalarda TSH için kan örnekleri alınır.						
C8043803	<b>TRH Stimülasyon Testi-2</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	ECLA	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Bu test için önceden laboratuvarından randevu alınmalıdır. Erişkinler için 500 ug TRH, çocuklar için 7 ug/kg TRH i.v. olarak verilir. İlaç verilmenden önce 1 kez, ilaç verildikten sonra 30. 60. ve 120. dk.'larda alınan kan örneklerinde TSH ve PRL testleri, 120. dk'da alınan örnekte ise T3 ve T4 testleri çalışılır.						
C8678402	<b>Trichinella spiralis Antikoru, IgG<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	MMUNOBLOTTING	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8447801	<b>Trigliserid</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.						
C8925640	<b>Trigliserid, Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8448101	<b>Triiodotironin, Serbest (FT3)</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8448001	<b>Triiodotironin (T3), Total</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	CLA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8392110	<b>Trikloroasetik Asit, idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	GC-MS	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392111	<b>Trikloroetilen (TCE)</b>					
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	GC-MS	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra
C8352010	<b>Triptaz, Serum</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	E A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
C8916003	<b>Triptik Aktivite, Gaita <sup>2</sup></b>					
Gaita	Plastik Kap	1 gr	2-8°C	M KROSKOP	Pzt-Cmt	4 gün sonra
C8567001	<b>Trombin Zamanı (TT), Plazma</b>					
Plazma örneği en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	0.5 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8567002	<b>Trombin-Antitrombin Kompleks (TAT) <sup>2</sup></b>					
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	MMUNOASSAY	Sal 08:00	1 ay sonra
C8925616	<b>Trombofil Paneli Testi</b>					
Test içeriğinde: Antitrombin III, Antitrombin III Antijen, Protein C Aktivitesi, Protein C, Antijen, Protein S Aktivitesi, Protein S Antijen, Total, Aktive Protein-C Rezistansı oranı (n-APC oranı), Homosistein, D-Dimer ve Fibrinojen, Lupus Antikoagulanı (LA) ve Faktör V yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C		Sal 08:00	2 hafta sonra 18:00
Plazma (Sitrat)	Sitrat-Mavi Kapak	3 mL	2-8°C			
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	4 mL	<0°C			
C8557602	<b>Trombosit Fonksiyon Testleri, LTA</b>					
Tam Kan (Sitrat)	Sitrat-Mavi Kapak	6 mL	18-24°C	LTA	Pzt-Cum 16:00 Cmt 12:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Tam Kan (Sitrat): Testin yapılması için 3 adet örnek gerekmektedir. Numune alma – Bu test için, "Antiplatelet ilaçlar ve Trombosit Fonksiyon Testi için Hasta Takip Formu" doldurulmalıdır. Bilgi formunda yer alan örnek alım saati ve kullanılan ilaçların belirtilmesi önemlidir. Testin yapılması için taze örnek gerekmektedir olup, örnek stabilitesi nedeniyle örneğin kuruyeye yakın alınması ve 3 saat içinde Merkez laboratuvara ulaşması gerekmektedir. Hafta içi 16:00, hafta sonu 12:00 a kadar örnek teslim edilmektedir. Trombosit agregasyon çalışmaları genellikle taze kan numuneleri üzerinde gerçekleştirilir ve ideal olarak turnike olmadan alınır. Gerekirse balmı veya turnike kullanılmaz ve kan alma sırasında çıkarılabilir. Silikon boyutu 21 gauge veya daha büyük olmalıdır. Hemolizli, pıhtılı veya tam olarak doldurulmamış tüpler reddedilmelidir. Numunenin ağırlıklanmasından kaçınılmalıdır. Kafein, sarımsak ve zerdeçal gibi diyet bileşenleri, gıda takviyelerinde olduğu gibi yüksek dozlarda düzenli olarak alınırsa trombosit fonksiyonunu etkileyebilir. İlaçlar – Bazı ilaçlar trombosit fonksiyonuna interfere eder ve trombosit fonksiyon testinde hatalı anormal sonuçlara neden olur (antitrombotik ajanlar, nonsteroidal antiinflamatuar ilaçlar (NSAID'ler) ve seçici serotonin reseptör inhibitörleri (SSRI'lar). Mümkünse bu ilaçlar Trombosit fonksiyon testinden en az bir hafta önce kesilmelidir. Trombositopeni – Trombosit sayısı <100.000 mikrol olan bireylerde genellikle trombosit fonksiyon testlerinin (özellikle agregometri) çoğundan kaçınılır.						
C8500202	<b>Trombosit Fonksiyon Testleri, PFA</b>					
Tam Kan (Sitrat)	Sitrat-Mavi Kapak	2 mL	18-24°C	AGREGOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğunu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8834608 Trombosit Yüzey Antijen Paneli (Flow cytometry)

Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır. Panel içeriğinde; CD41a, CD42a, CD42b, CD61 belirteçleri bulunmaktadır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8818059 Trombosit Yüzey Antijeni ve Anti Trombosit (ANA)

Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir (Tel: 0216 500 4717). Örnek alındıktan sonra 12 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Bu test için hekim tarafından "Acibadem Labmed Flow Sitometri Testleri İstek Formu" doldurulmalıdır.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	5	mL	18-24°C	AKIM SİTOMETRİ	Pzt-Cum 08:00	4 gün sonra
----------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------------	-------------

## C8779835 Tropheryma whippelii DNA (PCR) 2

Biyopsi Materyali	Biyolojik Sıvı Tüpü	0		2-8°C	PCR	Sal 08:00	2 hafta sonra
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	2	mL	2-8°C	PCR		
Gaita	Plastik Kap	0		2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	5	mL	2-8°C	PCR		

Biyopsi Materyali: Biyopsi materyali SF içerisinde gönderilmelidir.

## C8779999 Tropikal Panel (PCR)

Bu panel içerisinde; Chikungunya virüs, Dengue virüs, Plasmodium falciparum, Plasmodium malariae, Plasmodium ovale, Plasmodium vivax, Salmonella enterica ve West Nile virüs bulunmaktadır.

Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2	mL	2-8°C	MULTİPLEKS PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cum 18:00
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2	mL	2-8°C	MULTİPLEKS PCR		

## C8349806 Troponin I -High Sensitive

Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak(Jelli)	4	mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cum	2 saat sonra
Serum	Jelli Tüp	4	mL	2-8°C	CLIA		

## C8349810 Troponin T-High Sensitive

Plazma (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	4	mL	2-8°C	ECLIA	Pzt-Cum	2 saat sonra
Serum	Jelli Tüp	4	mL	2-8°C	ECLIA		

## C8925641 TSH Reseptör Antikoru (TRAb)

Serum	Jelli Tüp	0.5	mL	2-8°C	ECLIA	Pzt-Pr 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
-------	-----------	-----	----	-------	-------	---------------------------	----------------------------

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8780122	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Açlık Mide Sıvısı					
Açlık Mide Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780123	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Balgam <sup>1 3</sup>					
Balgam	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780124	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Biyopsi Materyali					
Biyopsi Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780125	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), BOS					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8780126	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Bronkoalveoler Lavaj					
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780127	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Deri Materyali					
Deri Materyali	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780128	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Dişer Örnekler					
Dişer	Laboratuvara danı nız	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780129	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Doku					
Doku	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780130	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Eklem Sıvısı					
Eklem Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780136	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), idrar					
Sabah 1. idrar	Plastik Kap	50 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780131	Tüberküloz ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) DNA, (PCR), Kist Sıvısı					
Kist Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra

Acibadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8780132	<b>Tüberküloz (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) DNA, (PCR), Parafin Kesit</b>					
Parafin Kesit	Plastik Kap	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780133	<b>Tüberküloz (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) DNA, (PCR), Perikardial Sıvısı</b>					
Perikardiyal Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780134	<b>Tüberküloz (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) DNA, (PCR), Periton Sıvısı</b>					
Periton Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780135	<b>Tüberküloz (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) DNA, (PCR), Plevra Sıvısı</b>					
Plevra Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8780195	<b>Tüberküloz (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) DNA, (PCR), Transtrakeal Aspirat</b>					
Transtrakeal Aspirat	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
C8708118	<b>Ureaplasma Kültürü</b>					
Prostat sıvısı	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cum 12:00	4 gün sonra 17:00
Semen	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D		
Servikal Sürüntü	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	K/T/D		
Steril idrar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	K/T/D		
Üretral Akıntı	Dacron/ Rayon Swab	0	2-8°C	K/T/D		
Üretral Akıntı: Üretra a zı temizlenir, dacron ya da rayon swab ile örnek alınır. (Son idrar en az 3 saat önce yapılmı olmalıdır.)						
Servikal Sürüntü: Lokal antiseptik kullanılmadan ekzoserviksteeki mukus silinerek uzakla tırılır. Daha sonra swab ile endoserviksten örnek alınır.						
Semen: Örnek steril örnek kabına alınarak a zı kapatılır.25 uL semen örne i transport besiyerine aktarılır.						
Steril idrar: Sabah ilk idrar alınır. 500 uL idrar örne i transport besiyerine aktarılır.						
C8454005	<b>Üre Azotu, Biyolojik Sıvı</b>					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8452001	<b>Üre Azotu (BUN)</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Ye il Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		
C8454006	<b>Üre, idrar (spot)</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmi tir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test oldu unu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8454007 Üre, idrar (24 saat)						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8455001 Ürik Asit						
Plazma (Heparin)	Heparin-Ye il Kapak(Jelli)	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR		
C8456003 Ürik Asit, Biyolojik Sıvı						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0.5 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Biyolojik Sıvı: Hücresel materyalleri uzakla tırmak için santrifüj edilmelidir. Örnek viskoz olmamalı ve ba ka partikül madde içermemelidir.						
C8456002 Ürik Asit, drar (24 saat)						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8456004 Ürik asit/Kreatinin Oranı, Spot idrar						
Spot drar	Plastik Kap	2 mL	2-8°C	FOTOMETR	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8235506 Üriner Sistem Ta Hastalı ı Analiz Paneli, drar (24 saat)						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	10 mL	2-8°C	FOTOMETR /ENZ MAT K/ SE	Cum 09:00	Sal 18:00
24 Saatlik drar: Test çeri inde; Fosfor, organik, drar (24 saat), Kalsiyum, drar (24 saat), Kreatinin, drar (24 saat), Magnezyum (Mg), drar (24 saat), Okzalat, drar (24 saat), Sitrata, drar (24 saat), Sodyum (Na), drar (24 saat), Ürik Asit, drar (24 saat), pH, drar bulunmaktadır.						
Ayrı zamanlarda toplanmı 2 adet 24 Saatlik idrar örne i gerekmektedir. drarlardan bir tanesi koruyucu olarak 10 mL 6 N HCL içermelidir.						
C8235507 Üriner Sistem Ta Hastalı ı Analiz Paneli, Serum						
Serum ve Serum,Dondurulmu	Jelli Tüp	4 mL	2-8°C	FOTOMETR / SE/CL A	Pzt-Cmt 14:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum ve Serum,Dondurulmu : Test içeri inde; - Bikarbonat, - Fosfor, organik, - Kalsiyum, - Klor (Cl), - Kreatinin, Serum, - Potasyum (K), - Sodyum (Na), - Üre, - Üre Azotu (BUN), - Ürik Asit, - Parathormon (PTH), ntakt bulunmaktadır.						
C8457801 Ürobilinojen, drar, Kalitatif						
Spot drar	Plastik Kap	3 mL	2-8°C	MANUEL	Pzt-Cum	2 saat sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8412002 Üroporfirin <sup>2</sup>						
24 Saatlik drar	24 Saatlik drar Kabı	0.3 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8707503 Vajinal Kültür						
Vajinal Akıntı	Jelli Swap	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	4 gün sonra 17:00
Vezikül Sıvısı	Jelli Swap	0	2-8°C	K/T/D		
C8029904 Valproik asit, Total						
Serum	Jelsiz Tüp	0.5 mL	2-8°C	PETNA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
C8412007 Vanadyum						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C	ICP-MS	Sal 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Cum 18:00 Sal 18:00
C8020201 Vancomycin						
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	PETNA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Kan örneği, separatör jel içermeyen tüplere alınmalıdır.						
C8458501 Vanililmandelik Asit (VMA) (24 saat)						
24 Saatlik drar, (HCl ile)	24 Saatlik drar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
24 Saatlik drar, (HCl ile): drar toplamadan 3 gün önce ve idrar toplama sırasında diyet uygulanmalıdır. Çikolata, vanilya, kahve, çay, muz, portakal, limon yenilmemelidir. Aspirin ve hipertansiyon ilaçları zorunlu durumlarda kullanılmamalı ve hekime bilgi verilmelidir. drar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmalıdır.						
C8458502 Vanililmandelik Asit (VMA)/Kreatinin oranı, Spot idrar						
Spot drar	Plastik Kap	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8779805 Varicella Zoster Virus (VZV) DNA (PCR)						
Göz Salgısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	1 hafta sonra
Intraokuler Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Vezikül Sıvısı	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR		

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL). Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında, 3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8780137	<b>Varicella Zoster Virus (VZV) DNA (PCR), Amniyotik Sıvı</b>					
Amniyotik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	5 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8780138	<b>Varicella Zoster Virus (VZV) DNA (PCR), BOS</b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	Sal-Cmt 18:00
C8678703	<b>Varicella Zoster Virüs Antikoru, IgA<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	E A	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8678701	<b>Varicella Zoster Virüs Antikoru, IgG</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8678702	<b>Varicella Zoster Virüs Antikoru, IgM</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Belirgin hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kullanılmaz.						
C8678706	<b>Varicella Zoster Virüs IgG Avidite</b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	EL SA	Cum 08:00	Pzt 18:00
C8676510	<b>Vaskülit Paneli</b>					
Test içeriğinde; c-ANCA, p-ANCA, Anti-Nötrofil Sitoplazmik Antikor (ANCA), Glomerüler Bazal Membran Antikoru yer almaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	3 mL	2-8°C		Çar 08:00	Cum 18:00
C8458601	<b>Vazoaktif İntestinal Polipeptid (VIP)<sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA)	Laboratuvara danınız	1 mL	<0°C	R A	Sal 08:00	2 hafta sonra
Plazma (EDTA): Hasta gece boyunca aç kalmalıdır.Laboratuvardan istenecek Trasylolle hazırlanmış tüpüne 4 ml EDTA tam kan eklenir. Sonrasında santrifüj edilip üzerinde kalan süpernatant bir başka tüpe aktarılır, dondurulur ve transfer edilir.						
C8659204	<b>VDRL, Titrimetrik</b>					
BOS	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	FLOKÜLASYON	Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00	Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00
Serum	Jelli Tüp	0.2 mL	2-8°C	FLOKÜLASYON		

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8351905	<b>VGCC (Voltage Gated Calcium Channel) Antikoru<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	RA	Sal 08:00	2 hafta sonra
C8351902	<b>VGKC (Voltage Gated Potassium Channel) Antikoru<sup>2</sup></b>					
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	RAD OMMUN	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	RAD OMMUN		
C8459001	<b>Vitamin A (Retinol)<sup>1 3</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	0.5 mL	<0°C	HPLC	Çar 08:00	Per 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalı ve ıktan korunmalıdır.						
C8442501	<b>Vitamin B1 (Tiyamin)</b>					
Tam Kan (EDTA), Dondurulmu	EDTA-Mor Kapak	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00	Sal 18:00
Tam Kan (EDTA), Dondurulmu : Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8260701	<b>Vitamin B12</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CLIA	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8425201	<b>Vitamin B2 (Riboflavin)</b>					
Plazma (Heparin)	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	1 hafta sonra
Plazma (Heparin): Örnek ıktan korunmalıdır. Örnek en az 12 saat açlık sonrası alınmalıdır.						
C8459102	<b>Vitamin B3 (Niasin, Nikotinamid)</b>					
Örnek ıktan korunmalıdır.						
Serum	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Çar 08:00	1 hafta sonra
C8459104	<b>Vitamin B5 (Pantotenik Asit)<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	2 hafta sonra
Serum: Örnek ıktan korunmalıdır.						
C8420701	<b>Vitamin B6 (Piridoksal Fosfat)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	Çar 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır.Örnek ıktan korunmalıdır.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8218001 Vitamin C (Askorbik Asit)</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	FOTOMETR	Çar 08:00	Cum 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalı ve ıktan korunmalıdır.						
<b>C8265201 Vitamin D 1,25 Dihidroksi</b>						
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A	Sal 08:00 Per 08:00	Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum: Örnek en az 8 saat açlıkta alınmalıdır. Örnek alındıktan sonra serum santrifüje 2 saat içerisinde ayrılmalıdır. A ırı hemolizli örnekler kabul edilmez.						
<b>C8230601 Vitamin D, 25-Hidroksi</b>						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Cmt 12:00	Pzt-Cmt 18:00
<b>C8444601 Vitamin E (alfa-Tokoferol)</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	HPLC	Çar 08:00	Per 18:00
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalı ve ıktan korunmalıdır.						
<b>C8459701 Vitamin K1</b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00	10 gün sonra
Serum, Dondurulmu : Örnek aç olarak alınmalı ve ıktan korunmalıdır.Aksi takdirde vitamin K1 konsantrasyonu artmaktadır.						
<b>C8676521 Vitamin ve Mineral Paneli</b>						
Test içeri inde; Folik Asit, Çinko (Zn), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Tam Kan Sayımı, Vitamin B12, Vitamin D, 25-Hidroksi yer almaktadır. Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Heparin)	Sodyum Heparin-Lacivert Kapak	2 mL	2-8°C		Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum	Jelli Tüp	1.5 mL	2-8°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak (CBC)	2 mL	2-8°C			
<b>C8676514 Von Willebrand Faktörü (VwF) Profili</b>						
Test içeri inde; Faktör VIII, von Willebrand Faktör Aktivitesi (Ristosetin Kofaktör), Von Willebrand Faktör Antijeni, Trombosit Fonksiyon Testleri yer almaktadır.Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	1.5 mL	<0°C		Çar 08:00	Pzt 18:00
Tam Kan (Sitrat)	Sitrat-Mavi Kapak	6 mL	2-8°C			
Tam Kan (Sitrat): Bu test için, "Antiplatelet ilaçlar ve Trombosit Fonksiyon Testi için Hasta Takip Formu" doldurulmalıdır. Bilgi formunda yer alan örnek alım saati ve kullanılan ilaçların belirtilmesi önemlidir. Testin çalı ılması için taze örnek gerekmektedir olup, örnek stabilitesi nedeniyle örne in kurye saatine yakın alınması ve 3 saat içinde Merkez laboratuvara ula ması gerekmektedir. Hafta içi 16:00, hafta sonu 12:00 a kadar örnek teslim edilmektedir. Testin çalı ılması için 3 adet örnek gerekmektedir.						

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8524601 von Willebrand Faktör Aktivitesi</b>						
Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
<b>C8524503 Von Willebrand Faktör Antijeni</b>						
Plazma örneğini en az iki ayrı tüpe bölünerek dondurulmalıdır. Hemolizli, lipemik, ikterik ve fibrin içeren numuneler analiz için kullanılmaz.						
Plazma (Sitrat), Dondurulmu	Sitrat-Mavi Kapak	1 mL	<0°C	KOAGÜLOMETR	Sal 08:00 Cum 08:00	Per 18:00 Pzt 18:00
<b>C8029962 Voriconazole, Serum<sup>2</sup></b>						
Serum	Jelsiz Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00
<b>C8779913 VRE (Vancomycin Resistant Enterococci A/B) DNA (PCR)</b>						
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	0 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	2 gün sonra
Doku	Plastik Kapak	0 mL	2-8°C	PCR		
Gaita	Plastik Kapak	1 gr	2-8°C	PCR		
Tam Kan (EDTA) (PCR)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
<b>C8663802 Weil felix Testi</b>						
Bu panel içerisinde OX K, OX 19 ve OX 2 bulunmaktadır.						
Serum	Jelli Tüp	0.3 mL	2-8°C	AGLUTNASYON	Pzt-Cum 08:00	Pzt-Cum 18:00
<b>C8272501 Yağ asitleri, Serbest (FFA) (NEFA)<sup>2</sup></b>						
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	0.3 mL	<0°C	FOTOMETR	Sal 08:00	1 hafta sonra
Serum, Dondurulmu : Örnek açılarak alınmalıdır.Serum, örnek alındıktan sonra 1 saat içerisinde soğuk ortamda ayrılmalıdır.						
<b>C8271001 Yağ, Kantitatif, Gaita</b>						
Gaita	Plastik Kapak	10 gr	2-8°C	MANUEL	Sal 08:00 Per 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00
Gaita: Hekim tarafından hastaya lipid içeriği belirlenmediği takdirde verilebilir. Örnek miktarı 5 gr'dan az olmamalıdır.						
<b>C8676519 Yağda Eriyen Vitaminler Paneli</b>						
Test içeriğinde; Vitamin A (retinol), Vitamin D, 25-Hidroksi, Vitamin E (Alfa-Tokoferol), Vitamin K1 yer almaktadır.Test panelinde tanımlı tüm örnek türleri gereklidir.						
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C		Pzt 08:00	10 gün sonra
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	3.5 mL	<0°C			

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8749156	Yava Üreyen Tüberküloz Dışı Mycobacteri Antibiyotik Duyarlılığı					
Genç Bakteri Kökeni	Kültür Plakası	0	18-24°C	MİKRODİFÜZYON	Pzt-Cum 08:00	4 hafta sonra 18:00
C8690004	Yenidoğan Kan Grubu + Direkt Coombs					
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	Jel Santrifüjasyon	Pzt-Cmt	2 saat sonra
Tam Kan (EDTA) (TM): Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir. Yenidoğan kan grubu ile birlikte direkt coombs testi çalışılmaktadır.						
C8679303	Yersinia Antikoru, IgA <sup>2</sup>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	EIA	Sal 08:00	1 hafta sonra
C8704601	Yersinia Kültürü					
Gaita	Plastik Kap	0	2-8°C	K/T/D	Pzt-Cmt 12:00	7 gün sonra 17:00
Gaita: Gaita örneği Cary Blair transport besiyerinde gönderilmelidir.						
C8636112	ZAP-70					
Acıbadem Labmed Flow Sitometri Testleri Stek Formu doldurulmalıdır. Örnek alınmadan önce laboratuvar ile iletişime geçilmelidir. Örnek taze olmalıdır. Örnek alındıktan sonra 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00 Cmt 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00 Sal 18:00
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	AKİMSİTOMETRİ		
C8690007	Zayıf D					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	0		JEL SANTRİFÜJASYON	Pzt-Cmt	2 saat sonra
Tam Kan (EDTA) (TM)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	JEL SANTRİFÜJASYON		
C8779921	Zika Virüs RNA (PCR)					
Biyolojik Sıvı	Biyolojik Sıvı Tüpü	2 mL	2-8°C	PCR	Pzt-Cum 08:00	3 gün sonra
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR		
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	PCR		
C8600455	Zonulin, Gaita					
Gaita, Dondurulmuş	Plastik Kap	1 gr	<0°C	EIA	Per 08:00	2 hafta sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8600454	<b>Zonulin, Serum<sup>3</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	EIA	Per 08:00	2 hafta sonra
Serum, Dondurulmu : Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8461406	<b>1. Trimester Prenatal Tarama Testi ( kili Test)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	1 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum, Dondurulmu : "Prenatal tarama testi bilgi formu" eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından ka elî/imzalı olarak örnekle beraber gönderilmelidir.Bu test için, 11-13 hafta 6 gün gebelik haftaları arasında risk hesaplaması yapılmaktadır.						
C8263401	<b>11-Deoksikortizol</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Per 08:00	Cum 18:00
C8789901	<b>(1,3)-Beta-D-Glukan (Fungal)</b>					
(1-3)-β-D-glukan mantar hücre duvarının karakteristik bir bileşenidir. İnvaziv enfeksiyonlar sırasında Aspergillus, Candida, Fusarium, Trichosporon, Saccharomyces, Acremonium ve Pneumocystis jirovecii içeren birçok mantar tarafından (1-3)-β-D-glukan kana salınmaktadır.						
BOS	BOS Tüpü	1 mL	2-8°C	CL A	Pzt-Per 08:00 Cum 08:00	Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü	1 mL	2-8°C	CL A		
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	CL A		
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	CL A		
Serum: Hemolizli ve lipemik örnekler analiz için kabul edilmez.						
C8349801	<b>17-alfa-Hidroksiprogesteron (direkt)</b>					
Serum	Jelli Tüp	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
C8349101	<b>17-Hidroksikortikosteroidler<sup>2</sup></b>					
24 Saatlik idrar, (Asetik asit ile)	24 Saatlik idrar Kabı	10 mL	2-8°C	FOTOMETR	Sal 08:00	2 hafta sonra
24 Saatlik idrar, (Asetik asit ile): idrar koruyucusu olarak 25 ml %50 Glasiyal asetik asit kullanılmalıdır.						
Bu test yerine serum kortizol ve idrar serbest kortizol seviyeleri istenebilir.						
C8414301	<b>17-Hidroksipregnenolon<sup>2</sup></b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	R A	Sal 08:00	2 hafta sonra

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına gelir, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamına göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8461407	<b>2. Trimester Prenatal Tarama Testi (Dörtlü Test)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00
Serum, Dondurulmu : Hemolizli örnekler kabul edilmez.Prenatal tarama testleri bilgi formu doldurulmalıdır.Bu formda kilo bilgisi, son adet tarihi, siyah ırk, daha önceki gebeliklerde ya anan tıbbi sorunlar ve annede varsa insüline bağımlı diyabet (Tip I diyabet), BPD ölçümüne göre gebelik haftası bilgileri belirtilmelidir.Bu test için optimum değerlendirilmeler 16-18. gebelik haftaları arasında olmakla birlikte 15-22. haftalar arasındaki tüm gebelerde risk değerlendirilmesi yapılmaktadır.						

C8461405	<b>2. Trimester Prenatal Tarama Testi (ÜçlüTest)</b>					
Serum, Dondurulmu	Jelli Tüp	2 mL	<0°C	CL A	Pzt 08:00 Sal 08:00 Çar 08:00 Per 08:00 Cum 08:00	Çar 18:00 Per 18:00 Cum 18:00 Pzt 18:00 Sal 18:00
Serum, Dondurulmu : "Prenatal tarama testi bilgi formu" eksiksiz doldurulmalı ve hekim tarafından kağıtli/ımsalı olarak örnekle beraber gönderilmelidir.Bu test için optimum değerlendirilmeler 16-18. gebelik haftaları arasında olmakla birlikte, 15-22. haftalar arasındaki tüm gebelerde risk değerlendirilmesi yapılmaktadır.						

C8301838	<b>2-Butoksiasetik Asit</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	GC-MS	Pzt 08:00	10 gün sonra
Spot idrar: Işık korumasına gerek yoktur.						

C8351907	<b>21-Hidroksilaz Antikoru<sup>2</sup></b>					
Serum	Jelli Tüp	2 mL	2-8°C	R P	Sal 08:00	2 hafta sonra

C8443002	<b>2,5-Hekzandion</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	10 mL	2-8°C	GC-MS	Pzt-Cum 08:00	8 gün sonra

C8391501	<b>5' Nükleotidaz</b>					
Serum	Jelli Tüp	0.5 mL	2-8°C	ENZ MAT K	Cum 08:00	Cum 18:00

C8349701	<b>5-Hidroksiindolasetik Asit (5-HI AA) (24 saat)</b>					
24 Saatlik idrar, (HCl ile)	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00
24 Saatlik idrar, (HCl ile): idrar toplamadan 3 gün önce ve idrar toplama sırasında diyet uygulanmalıdır. Avokado, muz,patlıcan, ananas, domates ve vanilya içeren besinler yenilmemelidir, kahve gibi kafein içeren içecekler içilmemelidir. Aspirin ve tansiyon ilaçları çok gerekli görülmedikçe alınmamalı, hekime danışılmalıdır. idrar koruyucusu olarak 10 mL, 6 N HCl kullanılmalıdır.						

C8349702	<b>5-Hidroksiindolasetik Asit (5-HI AA)/Kreatinin Oranı, Spot idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Pzt 08:00 Per 08:00	Sal 18:00 Cum 18:00

Acıbadem Labmed Tıbbi Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 standardına göre sabit ve esnek kapsam ile akredite edilmiştir (AB-0001-TL).  
Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: Akredite test olduğu anlamına, 2: Testlerin ISO 15189 standardına göre akredite Labmed Dortmund MVZ laboratuvarında,  
3: Merkez laboratuvarımızda sonuçlandırıldığı anlamını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8260703	<b>5-Hydroxytryptophan<sup>2</sup></b>					
Plazma (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	2-8°C	LC-MS/MS	Sal 08:00	1 hafta sonra
24 Saatlik idrar, (Asetik asit ile)	24 Saatlik idrar Kabı	5 mL	2-8°C	LC-MS/MS		
24 Saatlik idrar, (Asetik asit ile): 24 saatlik idrar 5-10 ml asetik asit üzerine alınarak toplanmalıdır. Plazma (EDTA): Test için EDTA-Plazma gerekmektedir.						
C8254101	<b>7-Dehidrokolesterol</b>					
Plazma (Heparin), Dondurulmu	Heparin-Yeşil Kapak	0.5 mL	<0°C	GC-MS	Pzt 08:00	2 hafta sonra
C8217507	<b>8-Hidroksi-2-deoksiguanozin/Kreatinin Oranı, idrar</b>					
Spot idrar	Plastik Kap	2 mL	<0°C	LC-MS/MS	Cum 08:00	Pzt 18:00

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## Genetik Tanı Testleri

## C8392124 Abort Materyali\_Mikroarray + Kromozom Analizi + Maternal Kontaminasyon 2

Laboratuvarдан temin edilen transport medyum içerisinde kabul edilmektedir. Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Gebelik kayıpları nedeniyle yapılan kromozom analizlerinde ya anan iki sorun, toplanan hücrelerden kromozom eldesi amaçlı yapılan kültürün sıkça ba arısız olması ve sonuç verilememesi; sonuç verilen olgularda yeterli çözünürlükte kromozom analizi yapılamaması, DNA eldesi ile yapılan array karyotipleme sayesinde bertaraf edilebilmektedir.

Abortus Materyali ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	1 adet	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
------------------------------	-------------------------------------	--------	---------	-------------------------------	---------	---------------

## C8392649 Acıbadem Bireysel Genom Full Tarama (APG-Full)

Swab	Özel Kit	0	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	14 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		

## C8392814 Acıbadem NIPT PLUS (Tüm Kromozomlar)

Tam Kan	Özel Kit	10 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	10 gün sonra
---------	----------	-------	---------	----------------------------	---------	--------------

## C8392816 Acıbadem NIPT Premium PLUS (Tüm Kromozomlar) + Di George

Tam Kan	Özel Kit	20 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	10 gün sonra
---------	----------	-------	---------	----------------------------	---------	--------------

## C8392815 Acıbadem NIPT Premium (10 Kromozom) + Di George

Tam Kan	Özel Kit	20 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	10 gün sonra
---------	----------	-------	---------	----------------------------	---------	--------------

## C8392813 AcıbademNIPT (10 Kromozom)

Tam Kan	Özel Kit	10 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	10 gün sonra
---------	----------	-------	---------	----------------------------	---------	--------------

## C8392741 A ır Kombine mmün Yetmezlik Paneli 2

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
---------	----------------	------	---------	----------------------------	---------	-----------

## C8392353 Ailesel Fruktoz ntoleransı Aldolaz B (ALDOB) Delesyon/Duplikasyon Analizi 2

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	------	---------	---------------

## C8389909 Ailesel Fruktoz ntoleransı Aldolaz B (ALDOB) Geni Dizi Analizi 2

ALDO B genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan Ailesel Fruktoz ntoleransının geli mesine neden olmaktadır

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	----------------	---------	---------------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarda sonuçlandırıldı nı göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392133	<b>Ailesel Hiperkolesterolemi Gen Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra
C8392829	<b>Ailesel Kanser + Genetik Tarama Kadın</b>					
Swap + Tam Kan(EDTA)	Özel Kit	1 adet	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
C8389282	<b>Ailesel Transthyretin Amiloidozu TTR Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
TTR genindeki mutasyonlar otozomal dominant kalıtılan Herediter transtiretin ili kili amiloidoz (OMIM# 105210) hastalığına sebep olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389600	<b>Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF) MEFV Geni Dizi Analizi <sup>1 2</sup></b>					
MEFV genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan Ailevi Akdeniz Ateşi hastalığına neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392641	<b>Akçaa aç urubu drar Hastalığı, Tip 1A, BCKDHA Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta
C8392142	<b>Akondroplazi hastalığı FGFR3 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Akondroplazi (OMIM# 100800), otozomal dominant dwarfizm sebebi olup, iskelet displazileri içerisinde en sık rastlanan hastalıklardan biridir. FGFR3 genine (OMIM 134934) ait mutasyonlar hastalığa sebep olmaktadır. Özellikle sık rastlanan ve kodon 380 içerisinde görülen G1138A ve G1138C mutasyonları ile kodon 540 içerisinde görülen A1619C, A1619G, C1620A ve C1620G mutasyonları, ilk basamak test olarak olguların %99'dan fazlasının tanımlanmasına imkan sağlamaktadır. Mutasyon saptanamayan durumlarda FGFR3 geninin dizi analizi yöntemi ile tamamının incelenmesi (bkz. C8392142), nadir rastlanan mutasyon tipleri için farklı yöntemler kullanılması ve ayırıcı tanıda düğünlmesi gereken diğer iskelet displazileri taranmalıdır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
C8392161	<b>Akondroplazi Hastalığı FGFR3 Geni Dizi Analizi, Prenatal <sup>2</sup></b>					
Maternal kontaminasyonun dılanması için anneden 3 mL, konfirmasyon çalışması için babadan 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Akondroplazi (OMIM# 100800), otozomal dominant dwarfizm sebebi olup, iskelet displazileri içerisinde en sık rastlanan hastalıklardan biridir. FGFR3 genine (OMIM 134934) ait mutasyonlar hastalığa sebep olmaktadır.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villus	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
Kordosentez(Kordon Kanı)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
C8389616	<b>Akondroplazi Hastalığı FGFR3 Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>1 2</sup></b>					
FGFR3 geni hücrede yarı iyilemesi, ajiojenез ve mitogenez ilevlerine katılan bir büyüme faktörünü sentezlemektedir. FGFR3 genindeki mutasyonlar, otozomal dominant dwarfizm sebebi olup, iskelet displazileri içerisinde en sık rastlanan Akondroplazi (OMIM# 100800) hastalığına neden olmaktadır. Özellikle sık rastlanan ve kodon 380 içerisinde görülen G1138A ve G1138C mutasyonları ile kodon 540 içerisinde görülen A1619C, A1619G, C1620A ve C1620G mutasyonları, ilk basamak test olarak olguların %99'dan fazlasının tanımlanmasına imkan sağlamaktadır. Mutasyon saptanamayan durumlarda FGFR3 geninin dizi analizi yöntemi ile tamamının incelenmesi (bkz. C8392142), nadir rastlanan mutasyon tipleri için farklı yöntemler kullanılması ve ayırıcı tanıda düğünlmesi gereken diğer iskelet displazileri taranmalıdır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8392159 Akondroplazi Hastalığı FGFR3 Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi, Prenatal<sup>2</sup>

Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL, konfirmasyon çalı ması için babadan 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Akondroplazi (OMIM# 100800), otozomal dominant dwarfizm sebebi olup, iskelet displazileri içerisinde en sık rastlanan hastalıklardan biridir. FGFR3 genine (OMIM 134934) ait mutasyonlar hastalığı a sebep olmaktadır. Özellikle sık rastlanan ve kodon 380 içerisinde görülen G1138A ve G1138C mutasyonları ile kodon 540 içerisinde görülen A1619C, A1619G, C1620A ve C1620G mutasyonları, ilk basamak test olarak olguların %99'dan fazlasının tanımlanmasına imkan sa lamaktadır. Mutasyon saptanamayan durumlarda FGFR3 geninin dizi analizi yöntemi ile tamamının incelenmesi (bkz. C8392142), nadir rastlanan mutasyon tipleri için farklı yöntemler kullanılması ve ayrıncı tanıda dü ünülmesi gereken di er iskelet displazileri taranmalıdır.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3	villus	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

C8392343 Akut ntermitan Porfiri, HMBS Geni Dizi Analizi<sup>2</sup>

HMBS geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

## C8392149 Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi

Alfa globulin gen mutasyonları, alfa talasemi hastalığı na neden olmaktadır.HBA1 ve HBA2 genlerindeki delesyon ve duplikasyon mutasyonlarının yanı sıra bu genlerdeki nokta mutasyon taranması tanı koyma de erini arttırmasını sa lamaktadır.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	3	mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
DNA	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	MLPA		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA		

C8389815 Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Geni Dizi Analizi<sup>2</sup>

Alfa globulin gen mutasyonları, alfa talasemi hastalığı na neden olmaktadır.HBA1 ve HBA2 genlerindeki delesyon ve duplikasyon mutasyonlarının yanı sıra bu genlerdeki nokta mutasyon taranması tanı koyma de erini arttırmasını sa lamaktadır.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Transport Medyum	1	villus	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		
DNA	Steril Tüp	1	adet		DNA D Z ANAL Z		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

## C8389902 Alfa1-Antitripsin Genotipleme

SERPINA1 geni aynı zamanda proteaz inhibitörü (PI) olarak bilinen alfa-1-antitripsin (AAT) proteinini kodlar. Bu gendeki mutasyonlar otozomal resesif kalıtlı Alfa 1 Antitripsin yetmezli ine neden olmaktadır. En sık rastlanan patojenik allel PI\*Z (p.E342K) olup, homozigot formda en dü ük enzim düzeyine sebep olan genotiptir. Bir ba ka patojenik genotip ise PI\*S (p.E264V) ve PI\*M genotipleridir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

## C8392795 ALL\_I KZFplus Analizi

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	NGS	Pzt-Cmt	20 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	NGS		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMİ	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8392129 Alport Sendromu COL4A3, COL4A4, COL4A5 Genleri Dizi Analizi

Alport sendromu (OMIM# 301050, 104200, 203780), bazal membran tip IV kollajen sentezinden sorumlu COL4A3, COL4A4 ve COL4A5 genlerindeki mutasyonlar sonucu ortaya çıkmaktadır. Mutasyon profiline göre hastalık, X'e bağlı (COL4A5) veya otozomal resesif (COL4A3, COL4A4) veya otozomal dominant (COL4A3) kalıtım paterni sergiler. Her üç genin kodlayan bölgesinin tamamı dizi analizi yöntemi ile taranmaktadır. Farklı kalıtım paternleri, COL4A3 mutasyonlarının genotip fenotip ili kisinin çe itlili i nedeniyle sonuçların klinik olarak da iyi analiz edilmesi, ailelerin tüm genetik tetkiklerde oldu u gibi, test öncesi ve test sonrası genetik danışmaya yönlendirilmesi gereklidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------------------	---------	---------------

## C8392760 Alzheimer Hastalığı Risk Skoru

Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0		18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
------------------------	----------	---	--	---------	----------------------------	---------	-----------

## C8392769 Alzheimer Hastalığı Risk Skoru-UHM

Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0		18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
Swab	Özel Kit	1	ADET	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		

## C8392628 AML Moleküler Dar Panel

Panel içeriğinde çalışılan parametreler: FLT3 IDT, p.D835, CEBPA, NPM1 Ekzon 12.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

## C8392627 AML Sitogenetik-FISH-Moleküler Panel

Panel içeriğinde çalışılan parametreler: FISH: 5p15.31/5q31.1 EGR1, 7q22.1/7q31, t(8;21) AML1/ETO, 11q23 MLL, 16q22 (inv16), t(15;17) PML/RARA, inv3, 17p13 P53, t(6;9)(p22;q34) DEK/NUP214, t(7;12)(q36;p13) MNX1/ETV6, t(9;22) Kromozom analizi, FLT3 IDT, p.D835, CEBPA, NPM1 Ekzon 12. Genler: ABL1, CBLB, ETKN1, IL7R, MSH2, PMS2, SRP72, ZRSR2, ADA, CBLC, ETV6, JAK1, MSH6, PRAMEF2, SRSF2, ANKRD26, CDKN2A, EZH2, JAK2, MYC, PRF1, STAG2, ASXL1, CEBPA, FAM154B, JAK3, MYD88, PRPF40B, STAT3, ASXL2, CHEK2, FAM47A, KAT6A, NBN, PRPF8, STXBP2, ATM, CREBBP, FAM5C, KCNA4, NF1, PTEN, SUZ12, ATRX, CRLF2, FAS, KCNK13, NOTCH1, PTPN11, TAL1, BCL6, CSF1R, FBXW7, KDM6A, NPAT, RAD21, TERC, BCOR, CSF3R, FLRT2, KDR, NPM1, RB1, TERT, BCORL1, CTCF, FLT3, KIT, NRAS, RELN, TET2, BCR, CUX1, GATA1, KLHDC8B, NSD1, RUNX1, TNFRSF13B, BIRC3, DAXX, GATA2, KLHL6, NTRK3, SETBP1, TP53, BLM, DDX41, GJB3, KMT2A, OR13H1, SF1, TPMT, BRAF, DNMT2, GNAS, OR8B12, SF3A1, TUBA3C, BRCA1, DNMT1, HNRNP, KRAS, P2RY2, SF3B1, U2AF1, BRCA2,

Kemik iliği	EDTA+Heparin	6	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta
Tam Kan	EDTA+Heparin	6	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		

## C8392685 AML-BFM2019 Geni Panel

Kemik iliği	EDTA+Heparin	3	mL	18-24°C	Interfaz FISH	Pzt-Cmt	21 gün
Tam Kan	EDTA+Heparin	3	mL	18-24°C	Interfaz FISH		

## C8392275 Amniyon Sıvısı\_Prenatal Mikroarray + Kromozom Analizi + Hızlı Anöplidi Analizi 2

Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Merkezimizde Affymetrix marka SNP array platformu kullanılarak yüksek çözünürlükte karyotipleme (kazanç için 2000kb, kayıp için 1000kb olmak üzere ve en az 25 marker ile saptanabilme kolaylığı) imkanı sunulmakta, bu sayede çok sayıda mikrodelesyon ve mikroduplikasyon sendromunun e zamanlı taranması mümkün olmaktadır. Halihazırda invaziv giri im yapılmı olan tüm gebelerde kullanılabilmekle birlikte, ultrason bulgusu olan, aile öyküsü bulunan özel olgularda tercih sebebi olmalıdır. Tarama için anne ve babanın da kan vermesi istenir, bu sayede fetusta saptanan bulguların kar ıla tırmalı analizi, patojenisite tayini açısından mümkün olmaktadır. Ek olarak uzun süreli kültür ve kromozom analizi halihazırda yapılmakta olup, ek isteme gerek yoktur.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20	mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8392100 Amniyon Sıvısı\_Prenatal Mikroarray TRIO, Anne-Baba-Çocuk + Kromozom Analizi + Hızlı Anöploidi Analizi 2

Merkezimizde Affymetrix marka SNP array platformu kullanılarak yüksek çözünürlükte karyotipleme (kazanç için 2000kb, kayıp için 1000kb olmak üzere ve en az 25 marker ile saptanabilen kromozom kaybı) imkanı sunulmakta, bu sayede çok sayıda mikrodelesyon ve mikrodüplikasyon sendromunun erken zamanlı taranması mümkün olmaktadır. Halihazırda invaziv girişim yapılmı olan tüm gebelerde kullanılabilirlikle birlikte, ultrason bulgusu olan, aile öyküsü bulunan özel olgularda tercih sebebi olmalıdır. Tarama için anne ve babanın da kan vermesi istenir, bu sayede fetusta saptanan bulguların karışıklı tırmalı analizi, patojenisite tayini açısından mümkün olmaktadır. Ek olarak uzun süreli kültür ve kromozom analizi halihazırda yapılmakta olup, ek isteme gerek yoktur.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20	mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY		

## C8389842 Anjiyotensin-ACE ins/del (ID) Polimorfizm Analizi

Anjiyotensin dönüştürücü enzim (ACE), anjiyotensin I'ın anjiyotensin II'ye dönüşümünü katalize eder. ACE genine ait insersiyon (I) ve delesyon (D) polimorfizmleri (rs1799752), MI, diyabetin mikrovasküler komplikasyonları, hemorajik ve iskemik stroke gibi durumlara yakınlıkla ilişkilendirilmiştir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

## C8389605 Ankilozan Spondilit, HLA Analizi (HLA B\* 27)

HLA B\*27, ankilozan spondilit gibi spondiloadropatilerin yakınlık analizinde kullanılmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	---------------

## C8392433 APC Geni Dizi Analizi 2

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

## C8389837 Apo B Geni Genotip Analizi

Apo B genindeki varyasyonlar, LDL düzeylerine olan etkisi nedeniyle hiperkolesterolemi yakınlığı, dolayısıyla kardiyovasküler risk panellerinin bir parçası olarak kullanılmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	--------------

## C8389834 Apo E Geni Genotip Analizi

Apo E geninin bazı özgün izoformlarının tespiti, hiperlipoproteinemi yakınlığı ve ateroskleroz riskinin belirlenmesinde etkilidir. Bununla birlikte Alzheimer yakınlığında da özellikle APO E4 izoformunun varlığı önemli olabilmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	--------------

## C8392095 Ataksi Telenjektazi, ATM Geni Dizi Analizi 2

Atm proteinini, DNA onarımı ve / veya hücre döngüsünün kontrolünde yer alan proteinlerin fosforilasyonu ile oluşan DNA hasarına yanıt olarak sentezlenen proteindir. ATM genindeki mutasyonlar otozomal resesif Ataksi Telenjektazi (OMIM# 208900) hastalığına sebep olmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8389906 B hücre Klonalite Testi</b>						
IGH (VH-JH FR1, FR2, FR3) ve IGK (VK-JK, VK-Kde ve intron Kde) bölgeleri için yeniden düzenlenmelerin belirlenmesi, klonal düzenlemenin saptanması, B hücresi malignitesi tespiti dışında, atipik lenfoproliferatif hastalıklarda klonalite tespiti, reaktif lezyon malignite ayırımı yapılması, olgun monoklonal lenfoproliferatif hastalıklarda baskın seri aranması, tumor spesifik markör analizi (IGH, IGK) konusunda yardımcı olmaktadır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
<b>C8392742 Bardet-Biedl Sendromu Paneli<sup>2</sup></b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
<b>C8392667 BCL2 Geni Dizi Analizi<sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA dizi analizi	Pzt-Cmt	15 gün
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA dizi analizi		
<b>C8392754 Beckwith-Wiedemann, Russell-Silver Sendromu, 11p15 Metilasyon, Delesyon-Duplikasyon Analizi</b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA-MS	Pzt-Cmt	4 Hafta sonra
<b>C8389607 Behçet Hastalığı Yatkınlığı, HLA Analizi-HLA B*51</b>						
HLA B*51/52, Behçet Sendromuna (OMIM#109650) yatkınlık analizinde kullanılmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
<b>C8389848 Beta Fibrinojen FGB Geni Polimorfizm Analizi</b>						
β-Fibrinojen c.-455 G>A polimorfizmi fibrinojen düzeyi ve hiperkoagülabilitte yatkınlığı ile ilişkilendirilmektedir.						
DNA	Steril Tüp	2 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	15 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
<b>C8392380 Beta Talasemi HBB Geni Delesyon Duplikasyon Analizi</b>						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
DNA	Steril Tüp	1 ADET	18-24°C	MLPA		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	0		MLPA		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389820	<b>Beta Talasemi HBB Geni Dizi Analizi</b> <sup>1 2</sup>					
Ülkemizde de taşıyıcı sıklığının fazla olması nedeniyle populasyon taramalarına da hedef olmuş olan beta talasemi hastalarına sebep olan mutasyonların önemli bir kısmı HBB genindeki nokta mutasyonlar sonucu ortaya çıkmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra

C8389888	<b>Beta Talasemi HBB Geni Dizi Analizi, Prenatal</b> <sup>1 2</sup>					
Maternal kontaminasyonun önlenmesi için anneden 3 mL, konfirmasyon çalışması için babadan 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Ülkemizde de taşıyıcı sıklığının fazla olması nedeniyle populasyon taramalarına da hedef olmuş olan beta talasemi hastalarına sebep olan mutasyonların önemli bir kısmı HBB genindeki nokta mutasyonlar sonucu ortaya çıkmaktadır. HBB geninin dizi analizi yöntemiyle 5' ve 3' UTR bölgelerinin kısmen dahil edilmesi ile birlikte birçok Hb varyantına sebep olan genotip saptanabilmektedir.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villüs	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		

C8392398	<b>Biotinidaz Eksikliği, BTD Geni Dizi Analizi</b> <sup>2</sup>					
DNA	Steril Tüp	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		

C8390110	<b>B-Raf (BRAF) p.V600E Mutasyon Analizi</b>					
BRAF geni, hücre bölünmesini kontrol eden serin/treonin kinaz aktivitesine sahip bir proteini kodlamaktadır. Melanomalarda %60-80, kolorektal kanserlerde (CRC) %15, papiller tiroid kanserlerinde %45 ve akciğer kanserlerinde %1-5 oranında somatik BRAF gen mutasyonları saptanmıştır. BRAF geninde en sık görülen mutasyon p.V600E'dir. Somatik BRAF gen mutasyonlarına sahip metastatik kolorektal kanserli hastalarda monoklonal antikorlar olan cetuximab (Erbix) ve panitumumab (Vectibix) tedavilerine karşı direnç gelişimi gözlenmektedir.						
Biyopsi Materyali	Steril Tüp	1 cm	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Doku	Steril Tüp	1 adet	<0°C	REAL TIME PCR		
Hücre Kültürü	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	REAL TIME PCR		
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	REAL TIME PCR		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	REAL TIME PCR		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		

C8392230	<b>BRCA1/BRCA2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi</b>					
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA		

C8392190	<b>BRCA1-BRCA2 Genleri Dizi Analizi</b> <sup>1 2</sup>					
Meme - over kanserine yakınlıkla ilişkili BRCA1-2 genlerinin nokta mutasyon ve delesyon duplikasyonlar açısından taranmasını içerir. Test öncesi ve sonrası genetik danışmanlık gereklidir. Tüm moleküler genetik analizlerde saptanan varyantlar için geçerli olduğu gibi, hastalığa sebep olduğu kesin olarak kanıtlanmayan varyantlar rapor edilir, analiz tarihinde benign olarak değerlendirilen varyantlar raporda yer almaz, arada kalan, önemi belirsiz (muhtemelen benign ve muhtemelen patojenikler dahil) varyantlar sonuç bölümünden ayrı olarak, "diğer bulgular" ekinde hekimin dikkatine sunulur.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389900	<b>CADASIL Hastalığı   NOTCH3 Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup></b>					
NOTCH3 genindeki mutasyonlar, otozomal dominant olarak kalıtılan Cadasil hastalığı için yüksek duyarlılıkta bir birinci basamak moleküler tanı testi imkanı sağlamaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389988	<b>CEBPA Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup></b>					
AML tanısı ile takibe alınan hastalarda CEBPA gen mutasyonları, klinik karar ve prognoz tayini açısından önem taşımaktadır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8389200	<b>Charcot Marie Tooth Tip 1A PMP22 Delesyon, Duplikasyon Analizi</b>					
17p11.2 ve PMP22 gen lokusundaki CMT1A-REP bölgesi rekombinasyonlarının sebep olduğu duplikasyon, Charcot Marie Tooth Tip 1A sebebidir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389202	<b>Charcot Marie Tooth Tip 1B MPZ Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup></b>					
MPZ genindeki mutasyonlar, otozomal dominant kalıtılan Charcot Marie Tooth Tip 1B hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389208	<b>Charcot Marie Tooth Tip 1E PMP22 Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup></b>					
PMP22 genindeki mutasyonlar, Charcot Marie Tooth Tip 1E hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389211	<b>Charcot Marie Tooth X'e Bağlı Dominant Tip GJB1 Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup></b>					
GJB1 genindeki mutasyonlar, X'e Bağlı Dominant Charcot Marie Tooth hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392735	<b>Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392243	<b>Costello Sendromu, HRAS Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup></b>					
HRAS geni dizisi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392274 CVS_ Prenatal Mikroarray + Kromozom Analizi + Hızlı Anöploid Analizi <sup>2</sup></b>						
Maternal kontaminasyonun önlenmesi için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Merkezimizde Affymetrix marka SNP array platformu kullanılarak yüksek çözünürlükte karyotipleme (kazanç için 2000kb, kayıp için 1000kb olmak üzere ve en az 25 marker ile saptanabilme kolaylığı) imkanı sunulmakta, bu sayede çok sayıda mikrodelesyon ve mikroduplikasyon sendromunun eş zamanlı taranması mümkün olmaktadır. Halihazırda invaziv girişim yapılmı olan tüm gebelerde kullanılabilmekle birlikte, ultrason bulgusu olan, aile öyküsü bulunan özel olgularda tercih sebebi olmalıdır. Tarama için anne ve babanın da kan vermesi istenir, bu sayede fetusta saptanan bulguların karışıklı tırmalı analizi, patojenite tayini açısından mümkün olmaktadır. Ek olarak uzun süreli kültür ve kromozom analizi halihazırda yapılmakta olup, ek isteme gerek yoktur.						
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	5	villus	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt 2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	
<b>C8392163 CVS_ Prenatal Mikroarray TRIO, Anne-Baba-Çocuk + Kromozom Analizi + Hızlı Anöploid Analizi <sup>2</sup></b>						
Laboratuvaradan temin edilen transport medyum içerisinde kabul edilmektedir. Maternal kontaminasyonun önlenmesi için anne kanı ile birlikte gönderilmektedir. Merkezimizde Affymetrix marka SNP array platformu kullanılarak yüksek çözünürlükte karyotipleme (kazanç için 2000kb, kayıp için 1000kb olmak üzere ve en az 25 marker ile saptanabilme kolaylığı) imkanı sunulmakta, bu sayede çok sayıda mikrodelesyon ve mikroduplikasyon sendromunun eş zamanlı taranması mümkün olmaktadır. Halihazırda invaziv girişim yapılmı olan tüm gebelerde kullanılabilmekle birlikte, ultrason bulgusu olan, aile öyküsü bulunan özel olgularda tercih sebebi olmalıdır. Tarama için anne ve babanın da kan vermesi istenir, bu sayede fetusta saptanan bulguların karışıklı tırmalı analizi, patojenite tayini açısından mümkün olmaktadır. Ek olarak uzun süreli kültür ve kromozom analizi halihazırda yapılmakta olup, ek isteme gerek yoktur.						
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	5	villus	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt 2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	
<b>C8392024 Çölyak Hastalığı, HLA Analizi (HLA-DQ2 ve HLA-DQ8)</b>						
Çölyak hastalığı (OMIM# 212750) yatınlı için kullanılmaktadır. Bir yatınlık testi olduğundan tanı koydurucu veya tanı ekarte edici özelliği yoktur. Tüm genetik çalışmalar gibi genetik danışmanlığında planlanması ve sonuç verilmesi gereklidir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt 2 hafta sonra
<b>C8392761 Çölyak Hastalığı Risk Skoru</b>						
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0		18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt 4-6 hafta
<b>C8392770 Çölyak Hastalığı Risk Skoru-UHM</b>						
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0		18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt 6-8 hafta
<b>C8392271 Delesyon, Duplikasyon Analizi (MLPA-Yurtdışı) <sup>2</sup></b>						
CVS ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1	adet	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt 21 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA	
<b>C8392709 Distoni Paneli <sup>2</sup></b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt 6-8 hafta

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8390802 DNA izolasyonu; kan, kemik iliği, amnion sıvısı

Abortus Materyali	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA ZOLASYONU	Pzt-Cmt	3 gün sonra
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
Doku	Steril Tüp	1 cm	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
Kordon Kanı	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
Saç Teli	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA ZOLASYONU		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA ZOLASYONU		

## C8392830 Dörtlü Taayıcılık Paneli (SMA, Frajil X, DMD ve Kistik Fibrozis 50 Mutasyon)

Kistik Fibrozis ile ilgili kili CFTR geninde incelenen varyantlar; R347H, R347P, 2789+5G>A, 3120+1G>A, 711+1G>T, R334W, I507del, F508del, 3849+10KbC>T, 1677delTA, 1078delTT, V520F, L206W, W1282X, R560T, 2347delG, Q890X, R553X, G551D, S549R(T>G), S549N, M1101K, G542X, 3905insT, Y1092X(C>A), S1251N, 444delA, 1811+1.6kbA>G, 1717-1G>A, R117H, R117C, N1303K, Y122X, 394delTT, G85E, R1066C, 1898+1G>A, W846X, 2184delA, D1152H, CFTRdel2-3, P67L, 2143delT, E60X, 3659delC, 3272-26A>G, 621+1G>T, A455E, R1162X, R1158X. Frajil X sendromu ile ilgili kili Xq27.3 kromozom bölgesindeki FMR1 geninde (OMIM 309550) bulunan CGG triplet sayısı incelenmektedir. SMN1 geni (OMIM 600354) ekzon 7, ekzon 8 MLPA yöntemiyle incelenmektedir. DMD geni (OMIM 310200) MLPA yöntemiyle incelenmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	----------------	---------	---------------

C8389207 Duchenne Musküler Distrofi (DMD) Distrofin Geni Delesyon Duplikasyon Analizi <sup>1 2</sup>

DMD geni büyük bir kas proteinini sentezler.DMD genindeki mutasyonların %60'ını delesyon ve duplikasyonlar oluşturmaktadır.Bu gendeki mutasyonlar, Duchenne (OMIM# 310200) ve Becker (OMIM# 300376) msküler distrofi hastalığından sorumludur.Delesyon ve Duplikasyon analizi ilk basamak moleküler tanı testi olarak tercih edilmektedir.Negatif sonuçlarda dizi analizi ile nokta mutasyon taramasına geçilmelidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	------	---------	---------------

C8389285 Duchenne Musküler Distrofi (DMD) Distrofin Geni Delesyon Duplikasyon Analizi, Prenatal <sup>2</sup>

Maternal kontaminasyonun önlenmesi için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir.Distrofin genindeki %60 oranındaki delesyon ve duplikasyonlar,Duchenne (OMIM# 310200) ve Becker (OMIM# 300376) distrofi hastalığından sorumludur. Delesyon ve Duplikasyon analizi ilk basamak moleküler tanı testi olarak tercih edilmektedir. Negatif sonuçlarda dizi analizi ile nokta mutasyon taramasına geçilmelidir.

Amniyotik sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villüs	18-24°C	MLPA		

C8392125 Duchenne Musküler Distrofi (DMD) Distrofin Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

DMD geni büyük bir kas proteinini sentezler.DMD genindeki mutasyonların %60'ını delesyon ve duplikasyonlar oluşturmaktadır.Bu gendeki mutasyonlar, Duchenne (OMIM# 310200) ve Becker (OMIM# 300376) msküler distrofi hastalığından sorumludur.Delesyon ve Duplikasyon analizi ilk basamak moleküler tanı testi olarak tercih edilmektedir.Negatif sonuçlarda dizi analizi ile nokta mutasyon taramasına geçilmelidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	6 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	-----------------	---------	---------------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392013	<b>E-CADHERİN CDH1 Geni Dizi Analizi</b> <sup>2</sup>					
CDH1 geni mutasyonlar, prognoz açısından kötü diffüz tip herediter mide kanserine yakınlık taşımaktadır. CDH1 genindeki mutasyonların analizi kötü diffüz tip herediter mide kanserine yakınlığın belirlenmesinde rol oynamaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8390103	<b>EGFR Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi</b>					
Non-Small Cell Akciğer Kanseri (NSCLC) en sık gözlenen Akciğer kanserlerinden birisidir. Tedaviye yanıt vermeyen NSCLC olgularının bir kısmında (%10-15), erlotinib (Tarceva) veya gefitinib (Iressa) kullanımının etkili olduğu bilinmektedir. Tümör dokusu EGFR gen mutasyonları ile ilaçlara yanıt verme arasında korelasyon bulunduğu saptanmıştır. Bu nedenle NSCLC olgularında tedavi hedeflerinden biri olarak taranmaktadır. Exon 18'de; G719A – 2156G>C, G719S – 2155G>A, G719C – 2155G>T, G719D – 2156G>A. Exon 20'de; T790M – 2369C>T, S768I – 2303G>T, 2307-2308 ins GCCAGCGTG, 2319-2320 ins CAC, 2310-2311 ins GGT. Exon 19 ve Exon 21 sık görülen toplam 52 mutasyona bakılmaktadır.						
Biyopsi Materyali	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Parafin Kesit	Steril Tüp	2 adet	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8392406	<b>Ekzom Sekanslama (WES, Single)</b> <sup>2</sup>					
Abortus Materyali	Steril Tüp	1 cm	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	12 hafta sonra
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392453	<b>Ekzom Sekanslama (WES, Single), Prenatal</b> <sup>2</sup>					
Abortus Materyali ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 ml	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6 hafta sonra
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	5 villus	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
DNA	Steril Tüp	1 ADET	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392673	<b>Ekzom Sekanslama (WES, Trio)</b> <sup>2</sup>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	12 Hafta sonra
C8392444	<b>Ekzom Sekanslama Yeniden Değerlendirme (Tek Birey)</b> <sup>2</sup>					
Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız	0		YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8392637	<b>Ekzom Sekanslama Yeniden Değerlendirme (TRIO)</b> <sup>2</sup>					
Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392743	<b>Epidermolizis Büllosa Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392739	<b>Epilepsi Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392158	<b>ERG Geni Delesyon Analizi</b>					
21. kromozomda gözlenen intrakromozomal amplifikasyon, özellikle çocukluk çağı B hücre serisi ALL hastalıklarının %2'sinde görülmesi ve relaps riski ve sağ kalım süresi ile ilişkili kilitlenmesi nedeniyle önemlidir. ALL hastaları arasında amplifikasyonun hedefi de ikenlik göstermekle birlikte etkilenen ortak gen RUNX1 (AML1)'dir. RUNX1'e özgü FISH analizi sonucunda amplifikasyon gözlenen hastalarda konfirmasyon amaçlı MLPA yöntemi kullanılmaktadır. RUNX1 bu ve benzeri bulguların genom boyu analizi için ise moleküler (array) karyotipleme yöntemi (C8392094) tercih edilmelidir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	20 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA		
C8392707	<b>Erkek İnfertilitesi Gen Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA+Heparin	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392381	<b>EXT1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392382	<b>EXT2 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392306	<b>Fabry Hastalığı, GLA Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389827	<b>Faktör II (protrombin) Polimorfizm Analizi <sup>1 2</sup></b>					
Faktör II (protrombin) geni p.G20210A polimorfizmi özellikle homozigot formu tromboz riskini ile ilişkilidir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
C8391007	<b>Faktör V Cambridge Polimorfizm Analizi</b>					
Faktör V Cambridge (p.R306T) polimorfizmi, aktive protein C rezistansına bağlı gelişen trombofilik taramasında risk faktörü olarak kullanılmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392006 Faktör V H1299R Polimorfizm Analizi</b>						
Faktör V geni p.H1299R (R2) polimorfizmi, kardiyovasküler hastalıkların taramalarında ilımlı risk faktörü olarak kullanılmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
<b>C8389831 Faktör V_Leiden Polimorfizmi <sup>1 2</sup></b>						
Faktör V Leiden (c.G1691A = p.R506Q) polimorfizmi, özellikle venöz tromboemboli riskinde ana risk faktörlerinden biri olarak kabul edilmektedir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
<b>C8389993 Faktör XIII Polimorfizm Analizi</b>						
Faktör XIII p.V34L polimorfizmi, venöz tromboz ve kronik arter hastalıkları riski ile ilişkilendirilmektedir.						
DNA	Steril Tüp	2 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
<b>C8392745 Fankoni Anemi Paneli <sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NESL D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NESL D Z ANAL Z (NGS)		
<b>C8392368 Farmakogenomik Paneli</b>						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	4-6 hafta sonra
<b>C8392356 Fenilketonüri PAH Geni Delesyon/Duplikasyon Analizi</b>						
Kordon Kanı	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA		
<b>C8389703 Fenilketonüri PAH Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>						
Fenilalanin hidroksilaz enzimini kodlayan PAH genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan fenilketonüri hastalığına sebep olmaktadır.						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villus	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		
Kordon Kanı	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL		DNA D Z ANAL Z		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392409 Fetal Kan (Kord Kanı)_Prenatal Mikroarray + Kromozom Analizi + Hızlı Anöploidi Analizi 2</b>						
Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Merkezimizde Affymetrix marka SNP array platformu kullanılarak yüksek çözünürlükte karyotipleme (kazanç için 2000kb, kayıp için 1000kb olmak üzere ve en az 25 marker ile saptanabilme ko uluyla) imkanı sunulmakta, bu sayede çok sayıda mikrodelesyon ve mikrodüplikasyon sendromunun e zamanlı taranması mümkün olmaktadır. Halihazırda invaziv giri im yapılmı olan tüm gebelerde kullanılabilmekle birlikte, ultrason bulgusu olan, aile öyküsü bulunan özel olgularda tercih sebebi olmalıdır. Tarama için anne ve babanın da kan vermesi istenir, bu sayede fetusta saptanan bulguların kar ıla tırmalı analizi, patojenite tayini açısından mümkün olmaktadır. Ek olarak uzun süreli kültür ve kromozom analizi halihazırda yapılmakta olup, ek isteme gerek yoktur.						
Kordon Kanı	EDTA+Heparin	3 mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY		
<b>C8389844 Fetal Neonatal Alloimmün Trombositopeni (HPA-1a)</b>						
ITGB3 geni p.L33P polimorfizmi, kardiyovasküler risk hesaplanmasında kullanılan bir belirteçtir. Mİ yatkınlı nda taranan genlerden biri olma özelli i ta ımaktadır.						
DNA	Steril Tüp	2 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		
<b>C8392093 FGFR2 Geni Dizi Analizi 2</b>						
Fibroblast Growth Factor Receptor 2 (FGFR2) gen mutasyonları kraniyosinotiz sendromlarının en sık nedenidir. Bu gendeki mutasyonlar; Antley-Bixler sendromu, Apert sendromu, Beare-Stevenson cutis gyrate, Bent bone displazi , Craniofacial-skeletal-dermatologic displazi , Craniosynostosis, nonspecific, Crouzon Sendromu, Jackson-Weiss sendromu , LADD sendromu, Saethre-Chotzen sendromu ile ili kilendirilmi tir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
<b>C8392074 FISH_ PTEN 2</b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392072 FISH_ t(11;19)(MLL/MLL1) 2</b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392232 FISH t(4;11) MLL/AFF1 2</b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392689 FISH_ t(5;11) NUP98/NSD1 2</b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C			

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392073 FISH_t(9;11)MLL3/MLL2						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392070 FISH_1p36/1q252						
Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Parafin Kesit	Lam	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392071 FISH_19q13/19p132						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392014 FISH_2p24.3N-MYC2						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	3 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392790 FISH_ABL1 Yeniden Düzenlenmeleri2						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8392791 FISH_ABL2 Yeniden Düzenlenmeleri2						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8392339 FISH_Alagille Sendromu 20p12 Mikrodelesyonu2						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	20 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 adet	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392012 FISH_ALK Yeniden Düzenlenmeleri 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 ml	18-24°C	PARAFİN DOKUDAN FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 Adet	18-24°C	PARAFİN DOKUDAN FISH		
<b>C8389920 FISH_ALL Paneli 2</b>						
Panel çerçevesinde 4q12, 8q24 cMYC, 9p21/CEP9 P16 (CDKN2A), t(9;22) BCR/ABL, 11q22.3 ATM, 11q23 MLL, t(12,21) TEL/AML1, 14q32 IGH, 17p13 P53, 19p13 E2A testleri bir arada çalışılmaktadır. Panel içerikleri NCCN (National Comprehensive Cancer Network) ve ELN (European Leukemia Network) ile Klinisyenlerimizi ihtiyaçları doğrultusunda eklenmektedir ve güncellenebilmektedir.						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392796 FISH_ALL Refrakter Hastalık Paneli 2</b>						
CRLF2, PDGFRB, JAK2, ABL1, ABL2, CSF1R, IGH, ETV6, NTRK3, EPOR						
Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8392621 FISH_AML Paneli 2</b>						
Panel içeriğinde çalışılan parametreler; 5p15.31/5q31.1 EGR1, 7q22.1/7q31, t(8;21) AML1/ETO, 11q23 MLL, 16q22 (inv16), t(15;17) PML/RARA, 17p13 P53, t(6;9)(p22;q34) DEK/NUP214, t(7;12)(q36;p13) MNX1/ETV6, t(9;22), inv3						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8389924 FISH_AML/MDS Paneli 2</b>						
Panel çerçevesinde 5p15.31/5q31.1 EGR1, 7q22.1/7q31, t(8;21) AML1/ETO, 11q23 MLL, 16q22 (inv16), t(15;17) PML/RARA, 17p13 P53, 20q12/20q13.12 testleri bir arada çalışılmaktadır. Panel içerikleri NCCN (National Comprehensive Cancer Network) ve ELN (European Leukemia Network) ile Klinisyenlerimizi ihtiyaçları doğrultusunda eklenmektedir ve güncellenebilmektedir.						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392797 FISH_CCND1 Yeniden Düzenlenmeleri 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392058	FI SH_CHARGE Sendromu 8q12.2 Mikrodelesyonu <sup>2</sup>					
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
C8392798	FI SH_CKS1B/CDKN2C (P18) Amplifikasyon/Delesyon <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8390203	FI SH_Cri du chat 5p Mikrodelesyonu <sup>2</sup>					
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villüs	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
C8392237	FI SH_CRLF2 Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389957	FI SH_Del 11q22.3 (ATM) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389921	FI SH_Del 13q14 (D13S25) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389969	FI SH_Del 13q14 (RB1) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389975	FI SH_Del 13q14.3 (D13S319, DLEU1) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389959	FI SH_Del 13q34 <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389923	FI SH_Del 20q12 <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389964	FI SH_Del 5q31 (EGR1) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389963	FI SH_Del 5q33-q34 (CSF1R) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389962	FI SH_Del 7q22/del 7q35 <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389925	FI SH_del 9p21 (p16/CDKN2A) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	3 Adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389952	FI SH_Del/amp 17p13.1 (p53) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 Adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389970	FI SH_Del/t(11q23) MLL <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392753	FI SH_DiGeorge Mikrodelesyon Sendromu Geni Panel (10p14 + HIRA+ TBX1 + N25) <sup>2</sup>					
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	15 gün
C8392750	FI SH_DiGeorge 22q11.2 (HIRA, TUPLE1) Mikrodelesyon Sendromu <sup>2</sup>					
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 ml	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	3 hafta
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8392751	FI SH_DiGeorge 22q11.2 (N25) Mikrodelesyon Sendromu <sup>2</sup>					
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	3 hafta
C8392752	FI SH_DiGeorge 22q11.2 (TBX1) Mikrodelesyon Sendromu <sup>1 2</sup>					
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	3 hafta
C8392688	FI SH_ETV6 Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C			
C8392045	FI SH_EWSR1 <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392080	FI SH_E2A (TCF3) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392817	FI SH_FGFR1 Yeniden Düzenlenmeleri					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392499	FISH_FIP1L1/CHI2/PDGFRA Delesyon, Yeniden Düzenleme <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8392723	FISH_FUS/ERG t(16;21)(p11;q22) <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	İnterfaz FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	İnterfaz FISH		
C8392690	FISH_GLI32/CBFA2T3 inv(16) <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C			
C8392800	FISH_Hipereozinofilik Sendrom Paneli <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8389927	FISH_IGH (14q32) <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	0		NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392238	FISH_IKZF1 (7p12.2) <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392411	FISH_IKZF3 <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	İnterfaz FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	İnterfaz FISH		
C8392782	FISH_iAMP21 Amplifikasyonu <sup>2</sup>					
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8389960 FISH_inv(16)(p13q22) <sup>2</sup></b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392789 FISH_JAK2 Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup></b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8390208 FISH_Kallmann Xp22 Mikrodelesyonu <sup>2</sup></b>						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8389862 FISH_Kimerizm, FISH ile X/Y Analizi <sup>1 2</sup></b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8389922 FISH_KLL paneli <sup>2</sup></b>						
Panel çerçevesinde MYB / D6Z1, t(11;18) IGH/BCL2, t(11;14) IGH/CCND1, del 13 (RB1)/D13S25 (13q14), del D13S319/13q34/Trizomi 12, 14q32 IGH, ATM/P53 testleri bir arada çalışılmaktadır. Panel içerikleri NCCN (National Comprehensive Cancer Network) ve ELN (European Leukemia Network) ile Klinisyenlerimizi ihtiyaçları doğrultusunda ekilendirilmekte ve güncellenebilmektedir.						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392859 FISH_KMT2A-MLLT4 t(6;11)</b>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8392622 FISH_MDS Paneli <sup>2</sup></b>						
Panel içeriğinde çalışılan parametreler: 5p15.31/5q31.1 EGR1, 7q22.1/7q31, 17p13 P53, 20q12/20q13.12, Trizomi 8						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8390205 FISH_Miller-Dieker 17p13 Mikrodelesyonu 2</b>						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	METAFAZ FISH		
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL		METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8392164 FISH_Monozomi, Trizomi X 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Sürüntü	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392410 FISH_Monozomi 1p36 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	Interfaz FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	Interfaz FISH		
<b>C8392719 FISH_Monozomi 3 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392059 FISH_Monozomi 5 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392152 FISH_Monozomi/Trizomi 10 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392151 FISH_Monozomi/Trizomi 4 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392062 FISH_Monozomi/Trizomi 7<sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392629 FISH_MPN Paneli<sup>2</sup></b>						
Panel içeriğinde çalışılan parametreler; FISH ile; FIP1L1/CHIC2/PDGFR $\alpha$ , t(9;22) BCR/ABL, del 7q22/del 7q35, del 13q34, FISH <sub>+8</sub> (trizomi 8), del/amp 17p13.1 (p53), del 20q12, Trizomi 21.						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8389980 FISH_Multiple Myeloma paneli<sup>2</sup></b>						
Panel çerçevesinde t(4;14) IGH/FGFR3, t(11;14) IGH/CCND1, del 13 (RB1)/D13S25 (13q14), del D134S319/13q34/Trizomi 12, t(14;16) IGH/MAF, 14q32 IGH, 17p13.1 p53 testleri bir arada çalışılmaktadır. Panel içerikleri NCCN (National Comprehensive Cancer Network) ve ELN (European Leukemia Network) ile Klinisyenlerimizi ihtiyaçları doğrultusunda eklenmektedir ve güncellenebilmektedir.						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392720 FISH_MYB (6q23.3), D6Z1<sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8389926 FISH_NHL (Non Hodgkin Lymphoma) paneli<sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392644 FISH_Nöroblastom Paneli (1p, 11q, 17q ve N-MYC)<sup>2</sup></b>						
Parafin Kesit	Lam	8 adet	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	10 gün
<b>C8392691 FISH_NTRK1 Yeniden Düzenlenmeleri<sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	10 gün
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C			
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C			

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392692 FISH_NTRK2 Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	10 gün
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C			
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C			
<b>C8392693 FISH_NTRK3 Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	10 gün
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C			
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C			
<b>C8392290 FISH_PAX5 Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392043 FISH_PDGFRB <sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392060 FISH_Prader-Willi/Angelman (SNRPN) <sup>2</sup></b>						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8392663 FISH_RET_10q11_Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup></b>						
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8399905 FISH_ROS1 <sup>2</sup></b>						
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	PARAFİN DOKUDAN FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
<b>C8392064 FISH_Rubinstein-Taybi 16p13 Mikrodelesyonu <sup>2</sup></b>						
Amniyotik sıvısı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392296	FISH_Seathre-Chotzen Sendromu 7p21 Mikrodelesyonu <sup>2</sup>					
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8392363	FISH_Sentromerik Y Kromozom ncelemesi <sup>2</sup>					
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	Interfaz FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
C8392065	FISH_SHOX Mikrodelesyonu <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	INTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	INTERFAZ FISH		
C8390206	FISH_Smith-Magenis 17p11 Mikrodelesyonu <sup>2</sup>					
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
C8392061	FISH_SOTOS Sendromu (5q35.3) <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
C8392076	FISH_SRY Analizi <sup>2</sup>					
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	INTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Hücre Kültürü	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	INTERFAZ FISH		
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	INTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	INTERFAZ FISH		
C8392091	FISH_Subtelomerik Prob ki Kromozom <sup>2</sup>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392090 FISH_Subtelomerik Prob Tek Kromozom 2</b>						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8391011 FISH_Subtelomerik Tarama (Tüm Kromozomlar) 2</b>						
Panel Çerçevesinde tüm kromozomların subtelomerik bölgeleri analiz edilmektedir.						
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8392718 FISH_Trizomi 10 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392081 FISH_Trizomi 21 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8392801 FISH_Trizomi 9 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
<b>C8389913 FISH_t(11;14) IgH/CCND1 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
<b>C8392063 FISH_t(1;19)(q23;p13) TCF3/PBX1 2</b>						
Kemik iliği	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8391012 FISH_t(12;21)(p13;q22) TEL/AML1 <sup>2</sup>						
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389916 FISH_t(14;16) IGH/MAF <sup>2</sup>						
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389910 FISH_t(14;18) IGH/BCL2 <sup>2</sup>						
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389966 FISH_t(15;17) PML/RARA <sup>2</sup>						
Diğer	Laboratuvara danınız	0		NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389917 FISH_t(17q21;?) /i(17q) RARA <sup>2</sup>						
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	1 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392279 FISH_t(17;19) HLF/TCF3 <sup>2</sup>						
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389981 FISH_t(4;14) IGH/FGFR3 <sup>2</sup>						
Kemikli	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392617 FISH_t(6;9) DEK/NUP214 <sup>2</sup>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8392654 FISH_t(7;12)(q36;p13) MNX1/ETV6 <sup>2</sup>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8389911 FISH_t(8;14) IGH/MYC <sup>2</sup>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 Adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389967 FISH_t(8;21) AML1/ETO <sup>2</sup>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389965 FISH_t(9;22) BCR/ABL <sup>1 2</sup>						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8390204 FISH_Williams 7q11.23 Mikrodelesyonu <sup>2</sup>						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
C8390207 FISH_Wolf-Hirschhorn 4p16.3 Mikrodelesyonu <sup>2</sup>						
Amniyotik Sıvı	Enjektör	5 mL	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS	Steril Tüp	3 villus	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389948	<b>FI SH_+ 12 (trizomi 12) <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389982	<b>FI SH_18q21 (MALT1) <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392618	<b>FI SH_3q26.2 EVI 1 (MECOM) Yeniden Düzenlenmeleri <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	FISH		
C8389914	<b>FI SH_(3q27) BCL6 <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389950	<b>FI SH_+ 8 (trizomi 8) <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8389979	<b>FI SH_8q24 MYC <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Parafin Kesit	Lam	2 adet	18-24°C	NTERFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	NTERFAZ FISH		
C8392645	<b>FLT3 Mutasyon Analizi (ITD ve D835)</b>					
Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	5 gün
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ		
C8392318	<b>FMF (MEFV) Geni Hedef Bölge Mutasyon Analizi (M694V) <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389206	<b>Frajil X FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi, Postnatal <sup>2</sup></b>					
FMR1 genindeki CGG triplet sayısını daki de i iklikler, sık rastlanan mental retardasyon sebeplerinden olan Frajil X hastalığına neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
C8389286	<b>Frajil X FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi Prenatal <sup>2</sup></b>					
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 mL	18-24°C	TP-PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villus	18-24°C	TP-PCR		
C8389210	<b>Friedreich Ataksisi FXN Geni GAA Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
FXN genin 1. intronda yer alan 5-30 arasındaki GAA tekrarların patolojik geni lemesi otozomal resesif Friedrich ataksi hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
C8389250	<b>Fruktoz 1,6 Bifosfotaz Eksikliği FBP1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
FBP1 genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan fruktoz 1,6 bifosfotaz eksikliğine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392239	<b>Galaktokinaz Eksikliği, GALK1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
GALK1 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ		
C8389730	<b>Galaktozemi GALT Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup></b>					
GALT genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan galaktozemi hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8392004	<b>GATA1 Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup></b>					
GATA1 geni hematopoietik hücre soylarının normal gelişiminde önemli olan transkripsiyon faktörünü kodlar. GATA1 geninin 2. ekzonundaki mutasyonların analizi ile, özellikle Down sendromlu bireylerde risk artışı bulunan transient myeloproliferatif bozukluk için risk tayini yapılabilmektedir. Remisyon sonrası takip hastalarında kaybolmuş mutasyonun tekrar ortaya çıkması da gözlenmektedir. Bu nedenle takip belirteci olarak da kullanılabilir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
C8392437	<b>GATA2 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392463 Gen Paneli</b>						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
Parafin Kesit	Steril Tüp	2 adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
<b>C8392135 Genetik Aritmi Gen Paneli</b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra
<b>C8392756 Genetik Check-Up Erkek</b>						
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
<b>C8392755 Genetik Check-Up Kadın</b>						
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
<b>C8392828 Genetik Tarama Kadın</b>						
Swab	Özel Kit	1 adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
<b>C8392608 Genom Sekanslama (WGS) Solo, Prenatal <sup>2</sup></b>						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta
CVS ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1 adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız	0		YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
<b>C8392224 Genom Sekanslama (WGS) Tek Birey <sup>2</sup></b>						
CVS	Steril Tüp	3 Adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	42 gün sonra
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
<b>C8392225 Genom Sekanslama (WGS) Trio <sup>2</sup></b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	42 gün sonra
<b>C8392287 Gilbert Sendromu, UGT1A1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>						
UGT1A1 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392746 Glikojen Depo Hastalıkları Paneli <sup>2</sup></b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
<b>C8392099 Gonadal Hücre Dondurma, Ön Hazırlık (STR Analizi)</b>						
Gonad hücreleri dondurulan bireylerde yasa gereği genotiplenimin yapılması						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZİ	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
<b>C8392268 G6PD Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup></b>						
G6PD geni dizisi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	5 hafta sonra
<b>C8392491 Hedef Mutasyon Analizi, İki Mutasyon <sup>2</sup></b>						
Tüm genler için bilinen 2 adet nokta mutasyonların analizi için bu kayıt açılabilir.						
CVS	Steril Tüp	5 adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
<b>C8392166 Hedef Mutasyon Analizi, Prenatal, Tek Mutasyon, <sup>2</sup></b>						
Maternal kontaminasyonun dıranması için anneden 3 mL, konfirmasyon çalışması için babadan 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Ailede bilinen mutasyonu olan olgularda, genetik danışmanlık verilmesi amacıyla, ailede taşıyan mutasyonun fetusa nasıl aktarıldığının tayini esasına dayanır.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villus	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
<b>C8392097 Hedef Mutasyon Analizi, Tek Mutasyon <sup>2</sup></b>						
Tüm genler için bilinen nokta mutasyonların analizi için bu kayıt açılabilir.						
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
Parafin Kesit	Steril Tüp	2 adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
<b>C8392492 Hedef Mutasyon Analizi, Üç Mutasyon <sup>2</sup></b>						
Tüm genler için bilinen 3 adet nokta mutasyonların analizi için bu kayıt açılabilir.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392833	<b>Hemakromatosis HFE Geni Dizi Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta
C8389836	<b>Hemakromatosis HFE Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup></b>					
HFE genindeki mutasyonlar, otozomal resesif Hemokromatoz hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8392655	<b>Hemofili A F8 Geni İnversiyon 1 ve 22 Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	PCR	Pzt-Cmt	4 hafta
C8392777	<b>Herediter Kanser Paneli + Erkek Genetik Check Up</b>					
Swab	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392780	<b>Herediter Kanser Paneli + Erkek Genetik Check Up-UHM</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392775	<b>Herediter Kanser Paneli + Kadın Genetik Check Up</b>					
Swab	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392778	<b>Herediter Kanser Paneli + Kadın Genetik Check Up-UHM</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392763	<b>Herediter Kanser Paneli + Meme Kanseri Risk Skoru</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)		
C8392772	<b>Herediter Kanser Paneli + Meme Kanseri Risk Skoru-UHM</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ	
<b>C8392776 Herediter Kanser Paneli + Prostat Kanseri Risk Skoru</b>							
Swab	Özel Kit	0	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta	
<b>C8392779 Herediter Kanser Paneli + Prostat Kanseri Risk Skoru-UHM</b>							
Laboratuvara Danışın	Özel Kit	0	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta	
<b>C8390107 Herediter Kanser Paneli (BRCA1-BRCA2 ve 24 Gen Analizi) <sup>2</sup></b>							
Herediter kanser paneli, bağırsak meme - over kanserine yakınlıkla ilişkili BRCA1-2 genlerinin nokta mutasyon ve delesyon duplikasyonlar açısından taranması ile birlikte, 24 ayrı genin de dizi analizi yöntemiyle nokta mutasyonlar açısından taranmasını içerir. Test öncesi ve sonrası genetik danışmanlık gereklidir. Tüm moleküler genetik analizlerde saptanan varyantlar için geçerli olduğu gibi, hastanın ailesel sebepleri de dahil olmak üzere kesin olarak kanıtlanmış varyantlar rapor edilir, analiz tarihinde benign olarak değerlendirilen varyantlar raporda yer almaz, arada kalan, önemi belirsiz (muhtemelen benign ve muhtemelen patojenikler dahil) varyantlar sonuç bölümünden ayrı olarak, "diğer bulgular" ekinde hekimin dikkatine sunulur. Panel kapsamında çalışılan genler; BRCA1, BRCA2, STK11, TP53, PTEN, BLM, CDH1, CHECK2, MLH1, MSH2, MSH6, ATM, BARD1, NBN, PALB2, PMS2, RAD50, RAD51C, RAD51D, BRIP1, FAM175A, EPCAM, MEN1, MUTYH, XRCC2, MRE11A.							
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Parafin Kesit	Steril Tüp	2	adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
<b>C8392712 Herediter Nöropati Paneli <sup>2</sup></b>							
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
<b>C8392736 Herediter Spastik Parapleji Paneli <sup>2</sup></b>							
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
<b>C8390785 Hızlı Anöploid Analizi (X,Y,13,18,21)</b>							
Maternal kontaminasyonun dışlanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Prenatal tanı amaçlı yapılan invaziv girişim sonrası, numuneden (amniyon sıvısı, CVS) doğrudan elde edilen DNA'dan yapılan ve sadece test edilen kromozomlara özgü bilgi veren bir ön bilgilendirme testidir. İlgili kromozomların yalnızca tam anöploidileri (trizomi - monozomi) tespit edilir; parsiyel monozomi ve trizomiler, ayrıca mozaik kurullar saptanamaz, maternal kontaminasyonu dışlanamaz. Test sonucu hekim ile paylaşılır. Uzun süreli kültür sonucu ile birlikte değerlendirilmesi gereken bir testtir.							
Abortus Materyali ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	20	mL	18-24°C	QF-PCR	Pzt-Cmt	3 gün sonra
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5	mL	18-24°C	QF-PCR		
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3	villüs	18-24°C	QF-PCR		
Doku	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	QF-PCR		
Kordosentez(Kordon Kanı)	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	QF-PCR		
<b>C8392131 HNPCC (Herediter non-polyposis kolorektal kanser) Paneli</b>							
Herediter non-polyposis kolorektal kanser (Lynch 1 OMIM# 120435) için MSH2, Herediter non-polyposis kolorektal kanser tip II (OMIM# 609310) için MLH1, Herediter non-polyposis kolorektal kanser tip V (OMIM# 614350) için MSH6 ve Herediter non-polyposis kolorektal kanser tip IV (OMIM# 614337) için PMS2 analizi yapılmaktadır.							
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

C8389216 Huntington Hastalığı - Huntington (IT15) Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup>

Huntingtin genindeki CAG üçlü tekrar sayısındaki artışı otozomal dominant kalıtılan Huntington hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	--------------------	---------	---------------

C8392040 IDH1 ve IDH2 Genleri Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup>

Glioblastoma multiform (GBM) beyin tümörleri içerisinde en sık rastlanan histolojik tiptir. Primer beyin tümörlerinin %22,6-27'sini, tüm gliomaların %50-60'ını, tüm intrakranial tümörlerin %12-15'ini ve astositik tümörlerin %50-60'ını oluşturmaktadır.

Doku	Steril Tüp	1	cm	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	2	mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ		

C8389945 Imatinib (Gleevec) Direnci ABL1 Geni Mutasyon Analizi <sup>2</sup>

ABL1 geni hücre farklılaşması, hücre bölünmesi, hücre adesyonu ve stres cevabında rol oynayan tirozin kinaz proteinini sentezlemektedir. Bu gendeki mutasyonlar lösemi, Philadelphia kromozomu pozitif olgularda imatinib'e direnç ile ilişkilendirilmiştir.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ		

C8392773 Kili Tanı Yıyıcılık Paneli (SMA ve Kistik Fibrozis 50 Mutasyon) <sup>2</sup>

Kistik Fibrozis ile ilişkili kili CFTR geninde incelenen varyantlar; R347H, R347P, 2789+5G>A, 3120+1G>A, 711+1G>T, R334W, I507del, F508del, 3849+10KbC>T, 1677delTA, 1078delT, V520F, L206W, W1282X, R560T, 2347delG, Q890X, R553X, G551D, S549R(T>G), S549N, M1101K, G542X, 3905insT, Y1092X(C>A), S1251N, 444delA, 1811+1.6kbA>G, 1717-1G>A, R117H, R117C, N1303K, Y122X, 394delTT, G85E, R1066C, 1898+1G>A, W846X, 2184delA, D1152H, CFTRdel2-3, P67L, 2143delT, E60X, 3659delC, 3272-26A>G, 621+1G>T, A455E, R1162X, R1158X. SMN1 geni (OMIM 600354) ekzon 7, ekzon 8 MLPA yöntemiyle incelenmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	3 hafta
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	---------

## C8392762 İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Risk Skoru

Laboratuvara Danışmanlığı	Özel Kit	0		18-24°C	YENİ NESİLLER ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
---------------------------	----------	---	--	---------	-----------------------------	---------	-----------

## C8389938 İnv 16 (p13q22) CFBF-MYH11 Füzyon transkripti

CBFB/MYH11 füzyon analizi, AML tanısı, tedavinin ve minimal rezidüel hastalığın takibi, hastalık nüksünün erken belirlenmesi ile bu füzyona sahip AML'li olguların tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		

C8389974 JAK2 Geni Mutasyon Analizi (Ekzon 12) <sup>2</sup>

JAK2 geninde p.V617F mutasyonu saptanmayan hastalarda 12. ekzondaki mutasyonların analiz edilmesi myeloproliferatif hastalıklarda tanının belirlenmesine ve tedavinin yönlendirilmesine katkı sağlamaktadır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZ		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvar sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389939	<b>JAK2 Geni p.V617F Mutasyon Analizi <sup>1 2</sup></b>					
JAK2 genindeki p.V617F mutasyonunun analizi myeloproliferatif hastalıklarda tanı belirlenmesine ve tedavinin yönlendirilmesine katkı sağlamaktadır.						
Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8392325	<b>JAK3 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8392708	<b>Kadın infertilitesi Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392860	<b>Kalp Sağlığı Risk Paneli, (Genetik Risk Raporu, NMR Lipid Profili)</b>					
Bu panel ile Poligenik risk skoru (PRS) ve tek gen hastalıkları ve NMR LipoProfile bakılmaktadır. PRS birçok genetik varyanttan kaynaklanan hastalık riskinin bileşimini ölçer. Göreceli risk, test edilen bireyin PRS'sinin benzer genetik kökene sahip bir referans popülasyonu ile karşılaştırılmasıyla hesaplanır. Her parametre için belirli yüzdelik dilimin üzerindeki PRS yüksek kabul edilir. Nüfusun geri kalanıyla karşılaştırıldığında farklı kattaki artı kadar risk artışı ortaya çıkmaktadır. Bu sonuç sizin risk skorunuzu belirler. Bu test ile PRS hesaplanan parametreler; Kroner Arter Hastalıkları, Atriyal Fibrilasyon, Hipertansiyon, Yüksek Trigliserid, Hipo-HDL, Poligenik hiperkolestrolemi ve Yüksek Lipoprotein riskidir. Bunun yanı sıra 15 ten fazla kalp sağlığı ile ilgili tek gen hastalıkları ile ilgili 22 genin analizi yapılmaktadır. Bu genler: ABCA1, ABCG5, ABCG8, ANGPTL3, APOA1, APOA5, APOB, APOC2, APOC3, APOE, CETP, CREB3L3, CYP27A1, GPD1, GPIHBP1, LDLR, LDLRAP1, LIPA, LMF1, LPL, LRP6, PCSK9. NMR LipoProfil, kardiyovasküler riski değerlendirmek için daha yaygın olarak kullanılan klasik lipid paneli testinden oldukça yeni ve daha doğru bir yöntemdir. Lipid panelinden farklı olarak, kardiyovasküler risk durumunun daha iyi göstergesi olan lipoprotein partikül sayıları gibi diğer parametreleri de ölçer. Küçük LDL-Partiküllerinin büyük LDL-Partiküllerine göre fazla olduğu durumlar daha yüksek aterosklerotik risk ile ilişkilili olabilir. Bu ölçümlerinden fayda sağlayacak bireylerin önemli bir kısmı, düşük LDL-Kolesterolü sahip ancak yüksek LDL-Partikül sayısına sahip kişilerdir. Test içeriğinde: Kolesterol, Total; Kolesterol, HDL; Kolesterol, LDL; Trigliserid, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein A2, Apolipoprotein B100, LDL alt fraksiyonları (LDL 1-6), LDL, IDL ve VLDL partikül sayıları ve bunların ApoB ile Trigliserid içerikleri rapor edilmektedir. Hesaplanan parametreler; Kolesterol, LDL/Kolesterol, HDL Oranı; Apo-B100/Apo-A1 oranıdır.						
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	1 adet	18-24°C		Pzt-Cmt 08:00	8 hafta sonra
Serum	Jelsiz Tüp	2 mL	18-24°C			
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C			
C8392261	<b>Kaposi Sarkomu, IL6 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
IL6 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392792	<b>Kapsamlı Tümör Profilleme Testi (OncoDEEP)</b>					
Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız	0	18-24°C	YENİ NESİLDİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	3 hafta
C8392759	<b>Kardiyo-Metabolik Genetik Check-Up</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLDİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
C8392132	<b>Kardiyomiopati Gen Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389838	<b>Kardiyovasküler Risk Paneli</b>					
(Faktör V Leiden, Faktör II (G20210A), MTHFR 677T, MTHFR A1298C, PAI-1 4G / 5G, ACE geni I/D, Faktör XIII V34L, $\beta$ -Fibrinojen -455 G>A, GP1IIa L33P, Apo B, ApoE)						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
C8392391	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Abort Materyali + Maternal Kontaminasyon <sup>2</sup></b>					
Laboratuvarдан temin edilen transport medyum içerisinde yada yoksa steril kapta serum fizyolojik içerisinde kabul edilmektedir. Maternal kontaminasyonun dı lanması için anne kanı ile birlikte gönderilmelidir.						
Abortus Materyali	Transport Medyum	1 adet	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Abortus Materyali ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	1 Adet	18-24°C	S TOGENET K		
C8390788	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Amniyon Sıvısı + Hızlı Anöplöidi Analizi (X,Y,13,18,21) <sup>1 2</sup></b>					
Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Amniyon sıvısından kromozom analizi amaçlı, merkezimizde uzun süreli kültür çalı ması yapılmakta ve olguların %99'dan fazlasında başarılı sonuç alınmaktadır. Mozaiklik tayini amniyon sıvısından yapılan kromozom analizi çalı malarında büyük önem taşımaktadır. Bu amaçla en az iki farklı kültür yürütülmekte, moleküler karyotipleme gibi incelemelerin varlığında daha fazla kültür çalı ılmaktadır. Bununla birlikte onam alınan gebelerde, takipte ihtiyaç duyulabilecek olası ek moleküler tetkiklerin planlanabilmesi amaçlı nitelikli DNA eldesi de yapılmakta, yine onam e li inde ve izin verilen süre boyunca saklanmaktadır.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 mL	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8392374	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Fetal Kan (Kord Kanı) + Hızlı Anöplöidi Analizi (X,Y,13,18,21) <sup>2</sup></b>					
Kordon Kanı	Heparin-Ye il Kapak	2 mL	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	S TOGENET K		
C8390711	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Hemato-onkolojik (Periferik Kan) <sup>1 2</sup></b>					
Hematolojik malignensilerde yapılan karyotip analizinin standart metodlardan farklı ele alınması söz konusudur. Konstitusyonel analizden farklı olarak uyarılmamı kültür uygulanmaktadır. Analizi de özel uzmanlık gerektiren hematolojik karyotipleme çalı ması ile merkezimizde 2, nadiren 3 hafta içerisinde konvansiyonel analiz raporu düzenlenebilmektedir.						
Tam Kan	Heparin-Ye il Kapak	6 mL	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8390702	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik ili <sup>1 2</sup></b>					
Hematolojik malignensilerde yapılan karyotip analizinin standart metodlardan farklı ele alınması söz konusudur. Konstitusyonel analizden farklı olarak uyarılmamı kültür uygulanmaktadır. Analizi de özel uzmanlık gerektiren hematolojik karyotipleme çalı ması ile merkezimizde 2, nadiren 3 hafta içerisinde konvansiyonel analiz raporu düzenlenebilmektedir.						
Kemik ili	Heparin-Ye il Kapak	3 mL	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8390715	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Koryon Villus Örne i (CVS) + Hızlı Anöplöidi Analizi (X,Y,13,18,21) <sup>2</sup></b>					
Laboratuvarдан temin edilen transport medyum içerisinde kabul edilmektedir. Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Gebeli in 12. haftasında yapılan koryon villus örneklemeinde karyotipleme çalı ması yapılmakta olup, direkt preparasyon ve moleküler çalı malar için de uygun durumlarda numune ayırımı yapılabilmektedir.						
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	5 villus	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	3 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8390703	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Periferik Kan</b> <sup>1 2</sup>					
Günümüzde halen sayı olarak en fazla yapılan genetik incelemeler arasında olup, merkezimizde 3 hafta içerisinde olguların çoğunda raporlama yapılabilmektedir.						
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8392035	<b>Karyotipleme (Kromozom Analizi); Solid Doku Örneği (Cilt Dokusu vs.)</b> <sup>2</sup>					
Laboratuvarımızda özellikle konstitüsyonel mozaiklik tayininde kullanılan cilt biyopsisi ile her tür solid dokudan kromozom ve mikroarray karyotip analizi (C8392094) yapılmaktadır.						
Biyopsi Materyali	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Doku	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	S TOGENET K		
C8392249	<b>Karyotipleme (Subtelomerik Tarama Dahil); İnfertilite, Kötü Obstetrik Öykü Paneli</b> <sup>2</sup>					
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	S TOGENET K / METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389901	<b>KIT (Mast cell growth factor receptor) Geni Ekzon 9, 11, 13, 17 Mutasyon Taraması</b> <sup>2</sup>					
KIT glikozillenmiş bir transmembran proteindir. Tirozin kinaz reseptörü KIT ve ligandı, KITLG (184745), hematopoez melanojen ve gametogenez yollarında ifade yapmaktadır. Bu gendeki mutasyonlar AML ve mast hücre hastalığı gibi patolojiler ile ilişkilendirilmiştir.						
Doku	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
C8390117	<b>KIT (Mast cell growth factor receptor) Geni p.D816V Mutasyon Analizi</b> <sup>2</sup>					
KIT glikozillenmiş bir transmembran proteindir. Tirozin kinaz reseptörü KIT ve ligandı, KITLG (184745), hematopoez melanojen ve gametogenez yollarında ifade yapmaktadır. Bu gendeki mutasyonlar özellikle p.D816V mutasyonu AML ve mast hücre hastalığı gibi patolojiler ile ilişkilendirilmiştir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
C8392361	<b>Kimerizm, B Hücre, PCR Bazlı STR Fragman Analizi</b>					
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8389861 Kimerizm, PCR Bazlı STR Fragman Analizi <sup>1</sup>

Kimerizm analizi, allo-kök hücre transplantasyonundan sonra verici kaynaklı lenf bezi ve kan hücrelerinin alıcıda bulunması ekinde uygulanan bir tanı testidir. Kan ve kemik iliği örneklerinde yapılan bu analiz, donör hücrelerinin engraftmanı ve altta yatan hastalık relapsının riski hakkında önemli bilgiler verir.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20	mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	7 gün sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
Saç Teli	Steril Tüp	1	ADET	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		

## C8392030 Kimerizm, PCR Bazlı STR Fragman Analizi, Ön Hazırlık

STR bölgelerinin; 16 lokus (D3S1358, TH01, D21S11, D18251, Penta E, D5S818, D13S317, D7S820, D16S539, CSF1PO, Penta D, vWA, Amelogenin, D8S1179, TPOX, FGA) floresan PCR ve kapiller elektroforez yöntemi ile analizine dayanır. Alıcının yapısal profili ve verici adayının STR profili çıkarılarak nakil sonrası hızlı bir şekilde kimerizm incelemesinin sonuçlandırılması sağlanır.

Diğer	.	1	ADET	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	7 gün sonra
Saç Teli	Steril Tüp	5	Adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		

## C8392360 Kimerizm, T Hücre, PCR Bazlı STR Fragman Analizi

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	FRAGMAN ANALİZ		

C8392216 Kistik Fibroz, CFTR Geni Delesyon Duplikasyon Analizi <sup>2</sup>

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5	mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	5	villus		MLPA		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA		

C8389125 Kistik Fibroz CFTR Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

CFTR genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan kistik fibrozis hastalığının gelişmesine neden olmaktadır. Ayrıca infertil erkek hastalarda konjenital bilateral vas deferens yokluğu (CBAVD) CFTR gen mutasyonları ile ilişkilendirilmiştir.

Abortus Materyali	Transport Medyum	1	adet	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)		

C8389191 Kistik Fibroz CFTR Geni Dizi Analizi, Prenatal <sup>2</sup>

Maternal kontaminasyonun dikkat edilmesi için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5	mL	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3	villus	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8392610 Kistik Fibroz Sık Görülen Mutasyon Tarama <sup>2</sup>

Kistik Fibrozis ile ilgili kili CFTR geninde 50 mutasyon taraması yapılmaktadır. incelenen varyantlar; R347H, R347P, 2789+5G>A, 3120+1G>A, 711+1G>T, R334W, I507del, F508del, 3849+10KbC>T, 1677delTA, 1078delT, V520F, L206W, W1282X, R560T, 2347delG, Q890X, R553X, G551D, S549R(T>G), S549N, M1101K, G542X, 3905insT, Y1092X(C>A), S1251N, 444delA, 1811+1.6kbA>G, 1717-1G>A, R117H, R117C, N1303K, Y122X, 394delTT, G85E, R1066C, 1898+1G>A, W846X, 2184delA, D1152H, CFTRdel2-3, P67L, 2143delT, E60X, 3659delC, 3272-26A>G, 621+1G>T, A455E, R1162X, R1158X.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	--------

C8392611 Kistik Fibroz Sık Görülen Mutasyon Tarama, Prenatal <sup>2</sup>

Kistik Fibrozis ile ilgili kili CFTR geninde 50 mutasyon taraması yapılmaktadır. incelenen varyantlar; R347H, R347P, 2789+5G>A, 3120+1G>A, 711+1G>T, R334W, I507del, F508del, 3849+10KbC>T, 1677delTA, 1078delT, V520F, L206W, W1282X, R560T, 2347delG, Q890X, R553X, G551D, S549R(T>G), S549N, M1101K, G542X, 3905insT, Y1092X(C>A), S1251N, 444delA, 1811+1.6kbA>G, 1717-1G>A, R117H, R117C, N1303K, Y122X, 394delTT, G85E, R1066C, 1898+1G>A, W846X, 2184delA, D1152H, CFTRdel2-3, P67L, 2143delT, E60X, 3659delC, 3272-26A>G, 621+1G>T, A455E, R1162X, R1158X.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	10	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün
---------------------------	-------------------------------	----	----	---------	---------------	---------	--------

CVS ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	5	adet	18-24°C	REAL TIME PCR		
----------------	-------------------------------	---	------	---------	---------------	--	--

C8392774 Kistik Fibrozis (50 Mutasyon) ve Frajil X Tanıyıcılık Paneli <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	3 hafta
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	---------

## C8392150 Konjenital Adrenal Hiperplazi CYP21A2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi

CYP21A2 genindeki delesyon ve duplikasyonlar, 21 hidroksilaz eksikliği nedeniyle konjenital adrenal hiperplazi etyolojisine neden olmaktadır.

DNA	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
-----	------------	---	------	---------	------	---------	---------------

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA		
---------	----------------	---	----	---------	------	--	--

C8392033 Konjenital Adrenal Hiperplazi CYP21A2 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

CYP21A2 genindeki mutasyonlar, 21 hidroksilaz eksikliği nedeniyle konjenital adrenal hiperplazi etyolojisine neden olmaktadır.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------------------------	------------------------------	----	----	---------	----------------	---------	---------------

CVS ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		
----------------	-------------------------------	---	----	---------	----------------	--	--

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		
---------	----------------	---	----	---------	----------------	--	--

C8392747 Konjenital Miyasteni Paneli <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
---------	----------------	---	----	---------	----------------------------	---------	-----------

C8392711 Konjenital Miyopati ve Kas Distrofisi Paneli <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
---------	----------------	---	----	---------	----------------------------	---------	-----------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8392140 Konjenital Nötropeni ELANE (ELA2) Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

ELANE genindeki mutasyonlar, otozomal dominant konjenital nötropeni hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

C8392079 Konjenital Nötropeni Tip3 HAX1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

HAX1 genindeki mutasyonlar, otozomal resesif Konjenital Nötropeni Tip 3 (Kostmann) hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

C8392126 Konjenital Sarılık Connexin 26 (GJB2) Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

Non sendromik işitme kaybından sorumlu olan onlarca gen tanımlanmıştır. En sık Non sendromik işitme kayıplarına neden olan mutasyonlar GJB2 geninde yer almaktadır. Connexin 26 genindeki mutasyonların taranması ile non-sendromik işitme kayıplarının %50'sine tanı koyulabilmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

C8392748 Konjenital Trombositopeni Paneli <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YENİ NESİLD Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
---------	----------------	---	----	---------	----------------------------	---------	-----------

## C8390112 KRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi

c-KRAS genindeki mutasyonlar, özellikle gastrik kanserlerde tedavi yanıtı değerlendirilmede prediktör test olarak değerlendirilir. Ayrıca KRAS mutasyonları, mesane, meme, akciğer, myeloid, pankreatik kanserlerde, Noonan sendromu ile de ilişkilendirilmektedir.

Biyopsi Materyali	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	REAL TIME PCR		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		

C8392322 Kromozomal Instabilite Sendromları; DEB Testi <sup>2</sup>

Kromozomal kırık sendromları ve mutajenite çalışmaları için kromozom analizi

Doku	Steril Tüp	1	Adet	18-24°C	S TOGENET K	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	2	mL	18-24°C	S TOGENET K		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	2	mL	18-24°C	S TOGENET K		

C8389501 Leber Optik Atrofi MTND1 Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup>

Mitokondrial genom MTND1-4-6 m.3460G>A, m.11778G>A, m.14484T>C mutasyonları Leber'in herediter optik nöropatisi (LHON, OMIM# 535000) ile ilişkilendirilmiştir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
<b>C8392147 Lokusa Özgü FISH Analizi <sup>2</sup></b>						
Doku	Lam	1 adet	18-24°C	METAFAZ FISH	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Doku	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	METAFAZ FISH		
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
Tam Kan	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	METAFAZ FISH		
<b>C8392128 Marfan Sendromu FBN1 Geni Dizi Analizi</b>						
Fibrillin-1 (FBN1) genindeki heterozigot mutasyonlar, çarpıcı pleyotropizm ve klinik deyimlik gösteren otozomal dominant kalıtılan bir fibröz bağ dokusu hastalığı olan Marfan sendromuna neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6 hafta sonra
<b>C8392674 MCL1 Tüm Gen Dizi Analizi <sup>2</sup></b>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA Dizi Analizi	Pzt-Cmt	15 gün
<b>C8392455 MDS NGS Paneli (Sitogenetik ve FISH_Del 5q dahil)</b>						
Kemik iliği örneğinden sitogenetik test çalışması yapılması için ilave heparinli örnek gereklidir.						
Kemik iliği	EDTA+Heparin	5 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	30 gün
Tam Kan	EDTA+Heparin	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)		
<b>C8392758 Meme Kanseri Risk Skoru</b>						
Laboratuvara Danışmanlık	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
<b>C8392827 Meme PRS</b>						
Swab	Özel Kit	1 adet	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
<b>C8389293 Metakromatik Lökodistrofi ARSA Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>						
ARSA genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan Metakromatik Lökodistrofi metabolik hastalığının tanısına yardımcı olmaktadır.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20 ml	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392094	<b>Mikroarray (Postnatal Diagnostik Array) <sup>1 2</sup></b>					
<p>Özellikle açıklanamayan zihinsel yetersizlik, otizm spektrum bozukluğu, çoklu konjenital anomalilerde birinci basamak test olarak kabul edilen moleküler karyotipleme, merkezimizde Affymetrix marka SNP array platformu kullanılarak yüksek çözünürlüklü SNP array teknolojisi ile uygulanmaktadır. Bu yöntem sayesinde genom boyu analiz imkanı yaratılarak neredeyse intragenik olanlar dahil, olası genomik dengesizliklerin yüksek duyarlılıkta taranması ve etyolojinin aydınlatılması mümkün olmaktadır. Çalışmanın sürdürülmesi esnasında bulguların karılaştırılması amaçlı anne baba analizleri gerkebilir. Sonraki gebelik planları da dahil olmak üzere test öncesi ve test sonrası genetik danışmanın verilmesi önem arz eder.</p>						
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SNP ARRAY		
C8390108	<b>Mikrosatellit Instabilitesi</b>					
<p>Hastanın dokusunun yanısıra 3 mL EDTA'lı tam kanında gönderilmesi gerekmektedir. Mikrosatellitler, her insanın hücrelerinde bulunan ve sürekli tekrar eden kısa DNA dizileridir. Bu DNA dizileri tekrarlanırken DNA tamir genleri (Mismatch Repair System, MMR) olası hataları tamir eder ve düzenler; MMR'ın düzenleyemediği genler normalde DNA diziler geliştirir ve Mikrosatellit instabilite (MSI) olarak adlandırılır. Mikrosatellit instabilitesi (MSI) sporadik kolon kanserlerinin %10-20'sinde gözlenir. Aynı zamanda Kalıtsal Lynch Sendromu'nun (HNPCC) %90 oranında rastlanılan bir faktördür. Mononükleotid tekrar markerlarından (BAT25, BAT26, Mono27, NR21 ve NR24) oluşan bir panel kullanılarak tümör dokusu ve normal dokuda MSI'nin değerlendirilmesi yapılabilmektedir.</p>						
DNA	Steril Tüp	3 adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Parafin Kesit ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1 adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
C8392179	<b>Mitokondriyal Genom Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	45 gün sonra
C8392134	<b>MODY Gen Paneli</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra
C8392630	<b>MPN Moleküler+ FISH Paneli</b>					
<p>Panel içeriğinde çalışılan parametreler; FISH ile; FIP1L1/CHIC2/PDGFR, FISH_t(9;22) BCR/ABL, FISH_Del 7q22/del 7q35, FISH_Del 13q34, FISH_+8 (trizomi 8), FISH_Del/amp 17p13.1 (p53), FISH_Del 20q12, FISH_Trizomi 21. Realtime PCR ile; CALR, MLP, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R</p>						
Kemik iliği	EDTA+Heparin	6 mL	18-24°C	FISH+REAL TIME	Pzt-Cmt	7 gün
Tam Kan	EDTA+Heparin	6 mL	18-24°C	FISH+REAL TIME		
C8392609	<b>MPN Tarama Testi (CALR, MPL, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R)</b>					
<p>Panel içeriğinde çalışılan parametreler; Realtime PCR ile; CALR, MLP, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R</p>						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	1 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8389829	<b>MTHFR c.C677T ve c.A1298C Polimorfizmleri</b>					
<p>MTHFR genindeki polimorfizmler, homosistein düzeyindeki değişiklikler ile ilişkilendirilmektedir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389845	<b>MTHFR Geni c.A1298C Polimorfizm Analizi</b>					
MTHFR genindeki polimorfizmler, homosistein düzeyindeki değişiklikler ile ilişkilendirilmektedir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan: Test için EDTA-Tam kan gerekmektedir.						
C8389841	<b>MTHFR Geni c.C677T Polimorfizm Analizi</b>					
MTHFR genindeki polimorfizmler, homosistein düzeyindeki değişiklikler ile ilişkilendirilmektedir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
C8392148	<b>Multipl Endokrin Neoplazi Tip 1 MEN1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
MEN1 geni, menin isimli bir nükleer katlanma proteini kodlar. Bu protein kromatin yeniden düzenlenmesine etki ederek transkripsiyonu düzenler. MEN1 geninin tümör baskılayıcı olarak fonksiyon gördüğü kabul edilir. Multipl endokrin neoplazi tip 1 (OMIM# 131100), otozomal dominant kalıtılan bir genetik sendromdur. Paratiroid, pankreas adenomu, ön pitüiter, duodenal endokrin hücre tümörleriyle karakterizedir. Penetransı 50 yaş itibarıyla %90 üzerindedir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8390130	<b>Multipl Endokrin Neoplazi Tip2A RET Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
MEN2A da MEN1 gibi otozomal dominant çoklu endokrin tümör sendromudur. RET genindeki mutasyonlar multiple endokrin neoplazilerin tanısına yardımcı olmaktadır.						
Doku	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8392717	<b>Mutidrug Resistansı (MDR-1), ABCB1 Geni C3435T Analizi <sup>2</sup></b>					
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C		Pzt-Cmt	2 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C			
C8392737	<b>Müsküler Distrofi Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392784	<b>MYD88 (L265P) Hedef Varyant Analizi <sup>2</sup></b>					
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	10 gün
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8392623 Myeloid NGS Paneli

Panel içeriğinde çalışılan genler: ABL1, CBLB, ETNK1, IL7R, MSH2, PMS2, SRP72, ZRSR2, ADA, CBLC, ETV6, JAK1, MSH6, PRAMEF2, SRSF2, ANKRD26, CDKN2A, EZH2, JAK2, MYC, PRF1, STAG2, ASXL1, CEBPA, FAM154B, JAK3, MYD88, PRPF40B, STAT3, ASXL2, CHEK2, FAM47A, KAT6A, NBN, PRPF8, STXP2, ATM, CREBBP, FAM5C, KCNA4, NF1, PTEN, SUZ12, ATRX, CRLF2, FAS, KCNK13, NOTCH1, PTPN11, TAL1, BCL6, CSF1R, FBXW7, KDM6A, NPAT, RAD21, TERC, BCOR, CSF3R, FLRT2, KDR, NPM1, RB1, TERT, BCORL1, CTCF, FLT3, KIT, NRAS, RELN, TET2, BCR, CUX1, GATA1, KLHDC8B, NSD1, RUNX1, TNFRSF13B, BIRC3, DAXX, GATA2, KLHL6, NTRK3, SETBP1, TP53, BLM, DDX41, GJB3, KMT2A, OR13H1, SF1, TPMT, BRAF, DNMT2, GNAS, OR8B12, SF3A1, TUBA3C, BRCA1, DNMT1, HNRNP, KRAS, P2RY2, SF3B1, U2AF1, BRCA2, DNMT3A, HRAS, LRRC4, PAX5, SH2B3, U2AF2, C17orf97, EED, IDH1, LUC7L2, PCDHB1, SH2D1A, WAS, CALR, EGFR, IDH2, MAP2K1, PDGFRA, SMARCB1, WRN, CARD11, ELANE, IKZF1, MLH1, PHF6, SMC1A, WT1, CBL, EP300, IKZF3, MPL, PML, SMC3, XPO1

Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta
Parafin Kesit	Lam	5	Mikro	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		

C8399906 Myeloproliferatif hastalıklarda CALR Gen Mutasyon Analizi <sup>2</sup>

Calreticulin, Ca (2+) bağımlı bir proteindir. Aynı zamanda, transkripsiyon regülasyonunda rol oynayabileceği düşünülmektedir. CALR geninde özellikle 9. ekzonda görülen somatik mutasyonlar myeloproliferatif hastalıkların (MPD) tanısında önemlidir. BCR/ABL füzyonu, JAK2 ve MPL mutasyonu görülmeyen olgularda test edilmesi tanıda değerlendirilmesinde önemli olabilmektedir.

Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

C8389989 Myeloproliferatif Leukemia Protein, MPL Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi <sup>2</sup>

MPL geni trombopoietin reseptörünü, multipotent hematopoetik progenitör hücreleri ve plateletler üretimini regüle eden bir hematopoietik büyüme faktörünü kodlamaktadır. MPL genindeki mutasyonlar "Myeloid metaplazi ile seyreden miyofibrosis" hastalığına neden olmaktadır.

Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		

C8389218 Myotonik Distrofi Tip 1 DMPK geni CTG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup>

DMPK genindeki CTG üçlü tekrar sayısındaki patolojik artışlar (50 üzeri) otozomal dominant Myotonik Distrofi 1 hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANAL Z	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	-----------------------	---------	---------------

## C8392489 Non-invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT), Anne kanından Trizomi 13-18-21, Sık Görülen 5 Mikrodelesyon Taraması (NATERA Panorama)

Gebeliğin 9. haftasından itibaren anne kanından yapılan Trizomi 21-13-18 ve ek olarak sık görülen 5 mikrodelesyon taraması, genetik bilgilendirme ekinde test edilip rapor teslimi yapılan bir tarama testidir.

Tam Kan	Özel Kit	10	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	14 gün sonra
---------	----------	----	----	---------	----------------------------	---------	--------------

## C8392476 Non-invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT), Anne kanından Trizomi 13-18-21, DiGeorge taraması (Natera, Panorama)

Gebeliğin 9. haftasından itibaren anne kanından yapılan Trizomi 21-13-18 ve ek olarak DiGeorge Sendromu taraması, genetik bilgilendirme ekinde test edilip rapor teslimi yapılan bir tarama testidir.

Tam Kan	Özel Kit	20	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	14 gün sonra
---------	----------	----	----	---------	----------------------------	---------	--------------

## C8392023 Non-invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT), Anne kanından Trizomi 13-18-21 Taraması (NIALIA)

Tam Kan	Özel Kit	10	mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	14 gün sonra
---------	----------	----	----	---------	----------------------------	---------	--------------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMİ	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392657	<b>Non-invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT, Ninalia Genomwide) Tüm kromozomlar</b>					
Tam Kan	Özel Kit	10 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	14 gün
C8392656	<b>Non-invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT, Prena 21)</b>					
Tam Kan	Özel Kit	20 ml	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	14 gün sonra
C8392703	<b>Non-sendromik İtme Kaybı Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392821	<b>Noonan Sendromu Paneli/RASopati Paneli</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	8 hafta
C8392092	<b>Noonan Sendromu PTPN11 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
PTPN11 geni ekstraselüler cevabın düzenlenmesine rol oynayan bir trozin fosfataz proteini kodlamaktadır. Bu gendeki mutasyonlar, otozomal dominant kalıtılan Noonan sendromu tip I neden olmaktadır. Noonan sendromunda genetik heterojenite söz konusudur ve gerek prenatal tarama gerekse postnatal dönemde yapılan taramalarda dizi analizi yöntemi ile yapılan nokta mutasyon taramasının birinci basamak moleküler tarama olarak gerçekleştirilmektedir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392162	<b>Noonan Sendromu PTPN11 Geni Dizi Analizi, Prenatal <sup>2</sup></b>					
Maternal kontaminasyonun dılanması için anneden 3 mL, konfirmasyon çalışması için babadan 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. PTPN11 geni ekstraselüler cevabın düzenlenmesine rol oynayan bir trozin fosfataz proteini kodlamaktadır. Bu gendeki mutasyonlar, otozomal dominant kalıtılan Noonan sendromu tip I neden olmaktadır. Noonan sendromunda genetik heterojenite söz konusudur ve gerek prenatal tarama gerekse postnatal dönemde yapılan taramalarda dizi analizi yöntemi ile yapılan nokta mutasyon taramasının birinci basamak moleküler tarama olarak gerçekleştirilmektedir.						
Abortus Materyali ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1 Adet	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villus	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
Kordon Kanı	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ		
C8392710	<b>Nörodejeneratif Hastalık (Erikin BaLangıçlı) Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392145	<b>Nörofibromatozis Tip 1 NF1 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi</b>					
Nörofibromin (NF1) genindeki mutasyonlar, otozomal dominant kalıtılan café-au-lait lekeleri, gözde lisch nodülleri ve deride fibromatoz tümör ile karakterize otozomal dominant kalıtılan tip 1 nörofibromatozis hastalığına neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8389219 Nörofibromatozis Tip 1 NF1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

Nörofibromin (NF1) genindeki mutasyonlar, otozomal dominant kalıtılan café-au-lait lekeleri, gözde lisch nodülleri ve deride fibromatoz tümör ile karakterize otozomal dominant kalıtılan tip 1 nörofibromatoz hastalığına neden olmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	6 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

## C8392324 Nörofibromatozis Tip 2 NF2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	------	---------	---------------

C8392173 Nörofibromatozis Tip 2 NF2 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

NF2 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

## C8392338 NPHP1 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi

NPHP1 geni tamamını kapsayan delesyonlar ve duplikasyonlarının belirlenmesi

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	------	---------	---------------

## C8392786 NPM1 MutA, B, C ve D Rezidüel Analiz

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	10 gün
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	--------

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
---------	----------------	---	----	---------	----------------	--	--

## C8392213 NRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi

Biyopsi Materyali	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
-------------------	------------	---	------	---------	---------------	---------	---------------

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
-------------	----------------	---	----	---------	---------------	--	--

Parafin Kesit	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	REAL TIME PCR		
---------------	------------	---	------	---------	---------------	--	--

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
---------	----------------	---	----	---------	---------------	--	--

C8392675 NRAS Tüm Gen Dizi Analizi <sup>2</sup>

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	21 gün
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	--------

Parafin Kesit	Steril Tüp	1	adet	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
---------------	------------	---	------	---------	----------------	--	--

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
---------	----------------	---	----	---------	----------------	--	--

C8390123 Nükleofosmin (NPM1) Geni Ekzon 12 Mutasyon Analizi <sup>2</sup>

NPM1 çekirdek ve sitoplazma arasında çalışan nükleolar bir proteindir. Bu genedeki mutasyonlar AML ile ilişkilendirilmiştir. AML hastalarında, C-KIT, FLT3-ITD, CEBPA analizlerine ek olarak NPM1 genin 12. ekzonundaki mutasyonlar da prognozu belirlemede yardımcı olmaktadır.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	10 gün sonra
-------------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	--------------

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		
---------	----------------	---	----	---------	----------------	--	--

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389259	<b>Oligodendroglioma 1p / 19q delesyonları</b>					
D1S162, D1S226, D1S186, D1S312, D19S112, D19S918 ve D19S206 STR bölgelerinin analizi, Kromozom 1p ve 19q'da heterozigote kaybının belirlenmesine yardımcı olmaktadır.						
Doku ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1	cm3	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt 3 hafta sonra
Parafin Kesit ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	1	Adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	
C8392713	<b>Oosit Maturasyon Defekt Paneli 2</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt 6-8 hafta
C8392806	<b>Optik Haritalama Testi</b>					
Tam Kan	Özel Kit	0		18-24°C		Pzt-Cmt 3 hafta
C8389810	<b>Orak Hücre (Sickle Cell) Anemisi HBB Geni p.E7V Mutasyon Analizi, Postnatal 2</b>					
Beta-globin (HBB) genindeki mutasyonlar özellikle kodon 7 (p.E7V) mutasyonu Orak hücreli anemisinin gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt 2 hafta sonra
C8389890	<b>Orak Hücre (Sickle Cell) Anemisi HBB Geni p.E7V Mutasyon Analizi, Prenatal 2</b>					
Maternal kontaminasyonun dı lanması için anneden 3 mL, confirmasyon çalışması için babadan 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Orak hücreli anemi (OMIM# 603903), beta-globin (HBB) genindeki mutasyonlar sonucu ortaya çıkar ve bunların belirlenmesi için kodon 7 (eski terminoloji ile 6) E7V mutasyonu test edilmektedir.						
Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5	mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt 2 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3	villus	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	
C8392744	<b>Osteogenesis imperfecta Paneli 2</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt 6-8 hafta
C8389614	<b>Osteoporoz COL1A1 Geni c.G1245T Polimorfizm Analizi 2</b>					
Osteoporoz (OMIM# 166710) yatkınlığı ile ilişkili tanımlanan genlerden biri olan COL1A1 genin c.104-441G>T (rs1800012) varyantı, sık rastlanan bir polimorfizmdir ve kemik kütlesi ile osteoporotik kırık yatkınlığı ile ilişkilidir. Polimorfik Sp1 bölgesinin heterozigot ve homozigot taşıyıcıları (Ss, G/T; ss, T/T) düşük kemik mineral dansitesine (BMD) sahip olmaya yatkındırlar.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt 3 hafta sonra
C8389610	<b>Otozomal Dominant Periyodik Ate (TRAPS) TNFRSF1A Geni Dizi Analizi 2</b>					
Tumor Necrosis Factor Receptor Super Family, Member 1A (TNFRSF1A) genindeki mutasyonlar, otozomal dominant kalıtılan ailevi periyodik ate etyolojisinde tanımlanmasına yardımcı olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt 6 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389839	<b>PAI-1 Geni -675 4G / 5G Polimorfizmi Analizi <sup>2</sup></b>					
PAI-1 -675 4G / 5G polimorfizmi Plasminogen activator inhibitor-1 defekti ile ilişkilidir. Genin promotor bölgesinde yer alan bu polimorfizm, 4G alleli olarak mevcutsa yüksek plazma PAI1 transkripsiyon ve aktivitesi ile ilişkilidir. Aslında 5G alleli de transkripsiyonel aktivatöre bağlıdır; ancak aynı zamanda bir reseptöre bağlı olarak koruyucudur. Bu nedenle özellikle MI öyküsü olan 45 yaş altı bireylerde 4G allel sıklığı daha fazladır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
C8392794	<b>Pankreatit Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	NGS	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392313	<b>Paragangliom Paneli; SDHB, SDHC, SDHD, VHL Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8392344	<b>PAX3 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
PAX3 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Kemik iliği	Heparin-Yeşil Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8390122	<b>PDGFRA Geni Ekzon 12, 14, 18 Mutasyon Analizi</b>					
PDGFRA geni, FIP1L1 füzyonu ile hipereozinofilik sendrom etyolojisinde adı geçmekle birlikte özellikle gastrointestinal stromal tümörlerde, GIST, (OMIM# 606764) somatik mutasyonları önem taşır. Tedavi yanıtının belirlenmesinde yardımcı olan bu belirteç için merkezimizde 12, 14 ve 18. ekzonlar dizi analizi yöntemiyle incelenmektedir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8392146	<b>Pelizeus Merzbacher PLP1 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi</b>					
PLP1 genindeki mutasyonları X'e bağlı resesif kalıtılan Pelizeus Merzbacher hastalığı gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392345	<b>Perforin 1, PRF1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
PRF1 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392706	<b>Periyodik Ateş Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	-------	--------	--------------	------------------

## C8392155 PGT\_HLA Uyumu\_Ön hazırlık ve I.deneme

Sadece HLA uyumu için PGT yaptırmak için başvurulan ailelerde, aile bireylerinde STR ların çalışılarak tek hücrede tanıyı gerçekleştirebilecek önhazırlık işlemleri ve ailenin birinci IVF denemesi ile oluşan embriyolarında biyopsi ile tanı için leminin gerçekleştirilmesi

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MULTİPLEKS PCR	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	0	18-24°C	MULTİPLEKS PCR		

## C8392660 PGT\_ İlave Embriyo (8-16 adet arası)

Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	1 adet	18-24°C	Floresan PCR,	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
--------------	------------------------	--------	---------	---------------	---------	------------------------

## C8392168 PGT\_Mbaleküler Karyotipleme

Embriyo biopsisi ile elde edilen materyalden Karşılaştırmalı Genomik Hibridizasyon (CGH Array) yöntemi ile tüm kromozomların incelenerek normal embriyoların belirlenmesi. Bu yöntem ile Polar Body, Blastomer ve Trofektoderm biyopsileri çalışılarak sonuç verilir.

Diğer	.	1	18-24°C	ARRAY CGH / YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	0	18-24°C	ARRAY CGH / YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)		

## C8392088 PGT\_Tek gen doğrulama\_Prenatal Tanı

Maternal kontaminasyonun önlenmesi için anneden 3 mL EDTA'lı tüpde tam kan gereklidir. Tek gen hastalıkları için yapılan PGT sonucu hamile kalan anne adaylarında Prenatal tanı yöntemleri ile tanının doğruluğunun kesinleştirilmesi sağlanır.

Amniyotik Sıvı	Enjektör	20 mL	18-24°C	QF-PCR / S TOGENETİK / DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
CVS	Transport Medyum	6 adet	18-24°C	QF-PCR / S TOGENETİK / DNA DZ ANALİZ		
Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	0	18-24°C	QF-PCR / S TOGENETİK / DNA DZ ANALİZ		

## C8392082 PGT\_Tek Gen Hastalıkları\_Ön Hazırlık ve I.Deneme

Sık görülen tek gen hastalıklarında (HBB ve SMA) PGT yaptırmak için başvurulan ailelerde, aile bireylerinde mutasyonların ve STR ların çalışılarak tek hücrede tanıyı gerçekleştirebilecek önhazırlık işlemleri ve ailenin birinci IVF denemesi ile oluşan embriyolarında biyopsi ile tanı için leminin gerçekleştirilmesi.

DNA	Steril Tüp	1	18-24°C	MULTİPLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
Sürüntü	Swap	1 Adet	18-24°C	MULTİPLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MULTİPLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ		
Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	0	18-24°C	MULTİPLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ		

## C8392664 PGT\_Tek gen+ HLA\_II.deneme

Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	0 adet	18-24°C	MULTİPLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	Laboratuvara danışınız
--------------	------------------------	--------	---------	---------------------------------	---------	------------------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMİ	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8392154 PGT\_Tek gen+ HLA\_Ön hazırlık ve I. deneme

Tek Gen hastalığı ve HLA uyumu için PGT yaptırmak için başvurulan ailelerde, aile bireylerinde mutasyon ve STR ların çalışılarak tek hücrede tanıyı gerçekleştirebilecek ön hazırlık işlemleri ve ailenin birinci IVF denemesi ile oluşan embriyolarında biyopsi ile tanı ileminin gerçekleştirilmesi

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MULT PLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	0		18-24°C	MULT PLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ		

## C8392084 PGT\_Tek Gen\_II. Deneme ve üstü

PGT tek gen yaptırmak için başvurulan ailelerin ikinci IVF denemesi ile oluşan embriyolarında biyopsi ile tanı ileminin gerçekleştirilmesi.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	ml	18-24°C	MULT PLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	Laboratuvara Danışınız
Trofektoderm	Laboratuvara danışınız	1	adet	18-24°C	MULT PLEKS PCR / FRAGMAN ANALİZ		

C8389214 Prader-Willi - Angelman sendromu SNRPN Geni Metilasyon Paterni Analizi <sup>2</sup>

Prader Willi sendromu (OMIM# 176270) bir kontig gen sendromudur ve imprint genlerden 15q11-q13 bölgesindeki SNRPN, NDN ve muhtemelen başka bazı genlerin paternal kopyalarının delesyonları sonucu ortaya çıkar. Angelman sendromu (OMIM#105830) ise bilinen dört farklı genetik mekanizma ile ilişkilidir. Olguların %70'e yakını aynı bölgenin maternal kopyasındaki delesyon nedeniyle ortaya çıkar. Bunun dışında paternal UPD (%2), imprinting defektleri (%2-3) de önemlidir. Kalan %25'lik kısım ise ubiquitin-protein ligase E3A geni (UBE3A; 601623) mutasyonları sonucu ortaya çıkmaktadır. Merkezimizde bölgesel delesyonlara yönelik FISH analizi (C8392060), array karyotipleme (C8392094) yanında MLPA yöntemi ile delesyon ve ilgili imprinting teplemesi yapılmaktadır.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	5	mL		MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	3	Adet	18-24°C	MLPA		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA		

## C8392684 Pre-B-ALL-BFM Geni Panel

Kemik iliği	EDTA+Heparin	3	mL	18-24°C	Interfaz FISH	Pzt-Cmt	21 gün
Tam Kan	EDTA+Heparin	3	mL	18-24°C	Interfaz FISH		

C8392467 Prenatal Trio Ekzom <sup>2</sup>

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	20	mL	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6 hafta
CVS ve Tam Kan	Steril Tüp ve EDTA(mor kapak)	5	villus	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)		

C8392236 Primer Hiperoksalüri Tip 1, AGXT Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

AGXT geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	----------------	---------	---------------

C8392704 Primer mmünyetmezlik NGS Paneli <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	YEN NESL D Z ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
---------	----------------	---	----	---------	---------------------------	---------	-----------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392740	<b>Primer Silier Diskinezi Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta sonra
C8392803	<b>Prospera Test</b>					
Tam Kan	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	3 hafta
C8392757	<b>Prostat Kanseri Risk Skoru</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta
C8392330	<b>PRSS1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392354	<b>PTEN Delesyon/Duplikasyon Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392676	<b>Rapid NIPT, Non-invaziv Prenatal Tarama Testi, Tüm Kromozomlar</b>					
Tam Kan	Özel Kit	10 mL	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	15 gün
C8392679	<b>Rapid NIPT PLUS, Sık Görülen Mikrodelesyonlar Dahil, Non-invaziv Prenatal Tarama Testi</b>					
Tam Kan	Özel Kit	10 mL	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	15 gün
C8392749	<b>Rasopati Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392668	<b>Retinitis Pigmentosa Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLERİN ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392355	<b>Rett Sendromu MECP2 Geni Delesyon/Duplikasyon Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMİ	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389222	<b>Rett Sendromu MECP2 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
<p>MECP2 (methyl-CpG-binding protein-2) gen mutasyonları, X kromozomuna bağlı dominant kalıtılan Rett sendromu fenotipten sorumludur. Dizi analizi ile nokta mutasyon taraması, ilk basamak moleküler tanı yöntemi olarak uygulanmalıdır. Aynı zamanda veya sonrasında sık rastlanan delesyon tarzı mutasyonların da MLPA yöntemi ile taranması önerilmektedir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8390807	<b>RNA izolasyonu; kan, kemik iliği</b>					
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	RNA ZOLASYONU	Pzt-Cmt	1 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	RNA ZOLASYONU		
C8392175	<b>RPE65 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392214	<b>Seruloplazmin, CP Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
<p>CP geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392785	<b>SF3B1 Geni Sık Görülen Mutasyon (10-16. Ekzonlar) Analizi <sup>2</sup></b>					
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	2 hafta
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ		
C8392831	<b>SHOX Geni Delesyon Duplikasyon Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta
C8392479	<b>Signatera Setup ve Plazma Testi</b>					
Laboratuvara Danışınız	Özel Kit	0	18-24°C		Laboratuvara Danışınız	6 hafta
C8392643	<b>Signatera Subsequent Test</b>					
Tam Kan	Özel Kit	20 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	14 gün sonra
C8392705	<b>Sitopeni ve Konjenital Anemi Paneli <sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLLER DİZİ ANALİZİ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
C8392804	<b>SMA Sessiz Taşıyıcılık Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8392293 Smith Lemli Opitz Sendromu, DHCR7 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

DHCR7 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	10 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
Kordon Kanı	EDTA-Mor Kapak	3 mL	2-8°C	DNA D Z ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ		

## C8392252 Somatik BRCA1-BRCA2 Genleri Dizi Analizi

Meme - over kanserine yakınlıkla ilgili BRCA1-2 genlerinin nokta mutasyon ve delesyon duplikasyonlar açısından taranmasını içerir. Test öncesi ve sonrası genetik danışmanlık gereklidir. Tüm moleküler genetik analizlerde saptanan varyantlar için geçerli olduğu gibi, hastalığa sebep olduğu kesin olarak kanıtlanmayan varyantlar rapor edilir, analiz tarihinde benign olarak değerlendirilen varyantlar raporda yer almaz, arada kalan, önemi belirsiz (muhtemelen benign ve muhtemelen patojenikler dahil) varyantlar sonuç bölümünden ayrı olarak, "diğer bulgular" ekinde hekimin dikkatine sunulur.

Doku	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	5 hafta sonra
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)		

C8392331 SPI NK1 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	----------------	---------	---------------

C8389287 Spinal Musküler Atrofi (SMA) Delesyon/Duplikasyon Analizi, Prenatal <sup>2</sup>

Maternal kontaminasyonun dılanması için anneden 3 mL EDTA'lı tüpte tam kan gereklidir. Spinal musküler atrofi (OMIM# 253300), SMN1 olarak isimlendirilen SMN geninin telomerik kopyasındaki delesyonlar veya diğer mutasyonlar sonucu ortaya çıkar. Hastalık nispeten kompleks bir moleküler mekanizmaya sahiptir. SMN1 ve SMN2, 5. kromozomun q kolundaki bir invert tekrar bölgesinin telomerik ve sentromerik yarısında yer alırlar. SMN2 geninin kodlayan bölgesi SMN1'den ekzon 7'deki bir tek nükleotid farkıyla ayrılır (c.840C vs T). Bu farklılık nedeniyle transkripsiyon zayıflar ve normal stabil SMN proteini azalır. SMA hastalarının %95'ine yakınında homozigot SMN1 ekzon 7 kaybı söz konusudur. Bu kayıp, gerek bir delesyonla (ekzon 7'ye kısıtlı veya yaygın), gerekse c.840C>T mutasyonu ile gelişebilir. Merkezimizde uygulanan MLPA yöntemi ile hasta bireylerde doğrulama testi yapılabilmekte, anne baba taşıyıcı analizi yapılabilmektedir. Prenatal tanıda yine MLPA yöntemi ile sonuç verilmektedir.

Amniyon sıvısı ve Tam Kan	Enjektör ve EDTA (Mor Kapak)	5 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
CVS ve Tam Kan	Transport Medyum ve EDTA(mor kapak)	3 villüs	18-24°C	MLPA		

C8389217 Spinal Musküler Atrofi (SMA)\_Delesyon/Duplikasyon Analizi, Postnatal <sup>2</sup>

Spinal musküler atrofi (OMIM# 253300), SMN1 olarak isimlendirilen SMN geninin telomerik kopyasındaki delesyonlar veya diğer mutasyonlar sonucu ortaya çıkar. Hastalık nispeten kompleks bir moleküler mekanizmaya sahiptir. SMN1 ve SMN2, 5. kromozomun q kolundaki bir invert tekrar bölgesinin telomerik ve sentromerik yarısında yer alırlar. SMN2 geninin kodlayan bölgesi SMN1'den ekzon 7'deki bir tek nükleotid farkıyla ayrılır (c.840C vs T). Bu farklılık nedeniyle transkripsiyon zayıflar ve normal stabil SMN proteini azalır. SMA hastalarının %95'ine yakınında homozigot SMN1 ekzon 7 kaybı söz konusudur. Bu kayıp, gerek bir delesyonla (ekzon 7'ye kısıtlı veya yaygın), gerekse c.840C>T mutasyonu ile gelişebilir. Sonuçta SMN1, SMN2 genine dönüşümlü olmaktadır (gene conversion). SMN proteini çoğunlukla SMN1 geninin ürünü olsa da, SMN2 geni de az miktarda üretimine katkıda bulunmaktadır. Bu nedenle SMN2 kopya sayısı da genotip modifikasyonu açısından önemlidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
---------	----------------	------	---------	------	---------	---------------

C8392738 Spinoserebellar Ataksi NGS Paneli (Üçlü Tekrar Sayısı Hariç) <sup>2</sup>

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YENİ NESİLDZ ANALİZ (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
---------	----------------	------	---------	---------------------------	---------	-----------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8389231	<b>Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 1 ATXN1 Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
ATXN1 genindeki CAG üçlü tekrar sayısındaki patolojik artışlar, otozomal dominant SCA tip 1 hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389232	<b>Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 2 ATXN2 Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
ATXN2 genindeki CAG üçlü tekrar sayısındaki patolojik artışlar, otozomal dominant SCA tip 2 hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389233	<b>Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 3 ATXN3 Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
ATXN3 genindeki CAG üçlü tekrar sayısındaki patolojik artışlar, otozomal dominant SCA tip 3 (Machado - Joseph-MJD) hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389634	<b>Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 6 CACNA1A Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
CACNA1A genindeki CAG üçlü tekrar sayısındaki patolojik artışlar otozomal dominant SCA tip 6 hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389635	<b>Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 7 ATXN7 Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
ATXN7 genindeki CAG üçlü tekrar sayısındaki patolojik artışlar otozomal dominant SCA tip 7 hastalığının gelişmesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8389230	<b>Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tipler 1,2,3,6,7,8 Üçlü Tekrar Sayısı Analizi <sup>2</sup></b>					
Özellikle erişkin yaşta manifest hale geçen ve dominant kalıtılan spinocerebellar ataksilerin %50'den fazlasını tip 1,2,3,6 ve 7 oluşturmaktadır. Bu amaçla ATXN1, ATXN2, ATXN3, CACNA1A, ATXN7 genlerindeki CAG tekrar sayılarının belirlenmesi hastalığın tanısı için önemlidir.						
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	TP-PCR/FRAGMAN ANALİZ		
C8389907	<b>T Hücre Klonalite Testi</b>					
TCRβ Vβ-Jβ bölgelerinin analizi, malignensi araştırmalarına yön vermek, T hücre malignitesi dışında lösemi ve lenfomalarda baskın serinin tespit edilmesi, rekürrens tayininde ve rezidüel hastalık tanısının konulmasına yardımcı olmaktadır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 Adet	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	PCR-FRAGMAN ANALİZ		
C8392799	<b>Talasemi Tanıyıcılık Paneli</b>					
HBA1, HBA2 ve HBB genleri dizi analizi ve MLPA analizlerini kapsamaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ / MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392788	<b>Taıııcılık Genetik Tarama Testi (Tüm Genom)</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta sonra
C8392461	<b>Taıııcılık Paneli (27 Gen)</b>					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	10 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4 hafta
C8392439	<b>Taıııcılık Paneli 330 Gen, Frajil X, SMA, Konjenital Adrenal Hiperplazi + E inde Riskli Gen Analizi <sup>2</sup></b>					
E inden de 3 mL EDTA Tam kan gönderilmelidir. Panelin Kadın bireyde çalışılması önerilmektedir. Kadında saptanan varyantlar ve risk durumları partnerinde çalışılmaktadır. Kadında negatif raporlanan durumlarda partnerden çalışılması yapılmamaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	8 hafta sonra
C8392336	<b>Tiroid Hormon Direnci THRB Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
THRB geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389990	<b>TPMT Genotiplenmesi <sup>2</sup></b>					
TPMT, 6-MP'i (6-merkaptopürin) inaktif hale getirmekte ve metabolit oluşumunu engellemektedir. TPMT aktivitesi ile 6-MP metabolitlerinin birikimi arasında ters bir ilişki bulunmakta ve TPMT aktivitesi düşük olan bireylerde metabolit birikimi artmaktadır. TPMT (THIOPURINE S-METHYLTRANSFERASE) geni TPMT*2 (c.238G>C), TPMT*3A (c.460G>A ve c.719A>G), TPMT*3B (c.460G>A), TPMT*3C (c.719A>G) varyantları, düşük aktivite ile ilişkilidir.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
C8392291	<b>TP53 Geni Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
P53 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z		
C8392661	<b>Trombofili Paneli (F2, FVL, FXIII, MTHFR 677, MTHFR 1298, PAI, FVC)</b>					
DNA	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	Floresan PCR,	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	Floresan PCR,		
C8392215	<b>TSC2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi</b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392289	<b>TSH Reseptör Geni (TSHR) Dizi Analizi <sup>2</sup></b>					
TSHR geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığı nı göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMAMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392783	<b>TUBB8 Geni Dizi Analizi<sup>2</sup></b>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DZ ANALİZ	Pzt-Cmt	4 hafta
C8391013	<b>t(1;19) E2A-PBX Füzyon transkripti</b>					
E2A/PBX füzyonunu akut lenfoblastik lösemi olgularının tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8389955	<b>t(12;21) TEL/AML1 Füzyon transkripti</b>					
TEL/AML1 füzyonu, akut lenfoblastik lösemi (ALL) olgularının eukemia (ALL), açıklanmasında belirleyici olmaktadır.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8389937	<b>t(15;17) PML/RARA Füzyon transkripti</b>					
PML/RARA füzyonu Akut promiyelositik lösemi (APL), akut miyeloid lösemi (AML) alt tipi olgularının tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8389943	<b>t(4;11)(q21;q23) MLL-AF4 Füzyon transkripti</b>					
MLL (KMT2A) - AF4 (AFF1) füzyonu, agresif "mixed-lineage" lösemi olgularının tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8389931	<b>t(8;21) AML1/ETO Füzyon transkripti</b>					
AML1/ETO füzyon analizi, AML tanısı, tedavinin ve minimal rezidüel hastalığın takibi, hastalık nüksünün erken belirlenmesi ile bu füzyona sahip AML'li olguların tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		
C8389935	<b>t(9;22) BCR/ABL Füzyon transkripti<sup>1 2</sup></b>					
BCR/ABL füzyon analizi, KML tanısı, tedavinin ve minimal rezidüel hastalığın takibi, hastalık nüksünün erken belirlenmesi ile bu füzyona sahip ALL'li olguların tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.						
Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	10 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	6 mL	18-24°C	REAL TIME PCR		



02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

C8392364 t(9;22) BCR/ABL p190 Füzyon Transkripti, Kantitatif <sup>1 2</sup>

BCR/ABL füzyon analizi, KML tanısı, tedavinin ve minimal rezidüel hastalığın takibi, hastalık nüksünün erken belirlenmesi ile bu füzyona sahip ALL'li olguların tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	12 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		

C8392365 t(9;22) BCR/ABL p210 Füzyon Transkripti, Kantitatif <sup>1 2</sup>

BCR/ABL füzyon analizi, KML tanısı, tedavinin ve minimal rezidüel hastalığın takibi, hastalık nüksünün erken belirlenmesi ile bu füzyona sahip ALL'li olguların tanımlanması ve prognoz tayininde belirleyicidir.

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	12 gün sonra
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR		

## C8392694 t(9;22) BCR/ABL p230 Füzyon Transkripti

Kemik iliği	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C		Pzt-Cmt	10 gün
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C			

## C8392832 UPD7-UPD14 MLPA ile Metilasyon Analizi

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	4 hafta
---------	----------------	---	----	---------	------	---------	---------

C8392614 Üçlü Tanımlılık Paneli (SMA, Frajil X ve Kistik Fibrozis 50 Mutasyon) <sup>2</sup>

Kistik Fibrozis ile ilgili kili CFTR geninde incelenen varyantlar; R347H, R347P, 2789+5G>A, 3120+1G>A, 711+1G>T, R334W, I507del, F508del, 3849+10KbC>T, 1677delTA, 1078delT, V520F, L206W, W1282X, R560T, 2347delG, Q890X, R553X, G551D, S549R(T>G), S549N, M1101K, G542X, 3905insT, Y1092X(C>A), S1251N, 444delA, 1811+1.6kbA>G, 1717-1G>A, R117H, R117C, N1303K, Y122X, 394delTT, G85E, R1066C, 1898+1G>A, W846X, 2184delA, D1152H, CFTRdel2-3, P67L, 2143delT, E60X, 3659delC, 3272-26A>G, 621+1G>T, A455E, R1162X, R1158X. Frajil X sendromu ile ilgili kili Xq27.3 kromozom bölgesindeki FMR1 geninde (OMIM 309550) bulunan CGG triplet sayısı incelenmektedir. SMN1 geni (OMIM 600354) ekzon 7, ekzon 8 MLPA yöntemiyle incelenmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	REAL TIME PCR	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	---------------	---------	---------------

C8392016 Von Hippel Lindau VHL Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>

VHL genindeki mutasyonlar, otozomal dominant Von Hippel-Lindau sendromunun gelişmesine neden olmaktadır.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	------------------	---------	---------------

C8389843 Warfarin Direnci CYP2C9 Geni Polimorfizm Analizi <sup>2</sup>

CYP2C9 genine ait iki varyant (c.C430T ve c.A1075C; rs1057910 ve rs1799853) warfarin duyarlılığını etkilemektedir. Kanama riskini azaltmak için doz ayarlaması gerektiğinden takipte yardımcı olmak üzere genotipleme yapılması önerilmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	------------------	---------	---------------

C8389840 Warfarin Direnci VKORC1 Polimorfizm Analizi <sup>2</sup>

VKORC1 geni c.-1639G>A ve c.C1173T polimorfizmleri, özellikle otozomal dominant kalıtılan genetik nedenli Warfarin direncine yönelik çalışılmaktadır. -1639 T veya A alleli (rs9923231), daha yüksek kanama riski nedeniyle daha düşük warfarin dozuna ihtiyaç duyulmasına sebep olur. 1173. nükleotiddeki değişim (rs9934438) de aynı amaçla test edilmektedir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3	mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
---------	----------------	---	----	---------	------------------	---------	---------------

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmiştir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test olduğu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test olduğu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite edilmiş laboratuvarında sonuçlandırıldığını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392677	WES Taıyıcılık Plus_E Dahil_SMA, DMD, Frajil X <sup>2</sup>					
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	12 hafta sonra
C8392036	Wilms Tümörü_1p / 16q delesyonları					
Kromozom1p/16q bölgelerindeki delesyonlar Wilms tümörleri ile ili kilendirilmi tir.						
Doku	Steril Tüp	1 cm	18-24°C	MLPA	Pzt-Cmt	2 hafta sonra
Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	2 mL	18-24°C	MLPA		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	MLPA		
C8392003	Wilson Hastalı ı ATP7B Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>					
ATP7B genindeki mutasyonlar, otozomal resesif kalıtılan Wilson hastalı ının geli mesine neden olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	6 hafta sonra
C8389835	Wiskott-Aldrich Sendromu WAS Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>					
WAS genindeki p.G70Q (c.209G>A mutasyonunun analizi X'e ba ılı resesif kalıtılan Wiskott-Aldrich sendromunun ayırıcı tanısına yardımcı olmaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392294	X e Ba ılı ALD (ABCD1) Geni Dizi Analizi <sup>2</sup>					
ABCD1 geni dizi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA D Z ANAL Z	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8389410	Y kromozom Mikrodelesyon Taraması <sup>1</sup>					
Erkek fertilitesinde primer nedenler arasında Y kromozom spermatogenez genlerindeki mikrodelesyonlar ve sonucunda geli en azoospermi önemli yer tutmaktadır.Y kromozomu üzerinde yer alan azoospermi lokuslarındaki (AZFa, AZFb, ve AZFc) mikrodelesyon analizleri azospermi tanısında önem ta ımaktadır.						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	MULTİPLEKS PCR	Pzt-Cmt	3 hafta sonra
C8392787	Yenido an Genetik Tarama Testi (Tüm Genom)					
Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	1 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	4-6 hafta sonra
C8392634	1-3 Gen Dizi Analizi					
Amniyotik Sıvı	Steril Tüp	20 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)	Pzt-Cmt	6-8 hafta
Kemik ili	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Parafin Kesit	Steril Tüp	1 adet	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	YEN NES L D Z ANAL Z (NGS)		

Özel Acıbadem Labmed Genetik Hastalıklar De erlendirme Merkezi, TÜRKAK tarafından TS EN ISO 15189 Standardına göre (AB-0001-TL) ve CAP tarafından Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre (CAP Numarası: 9005421, AU-ID: 2105026) akredite edilmi tir. Test adından sonra bulunan rakamlar; 1: TS EN ISO 15189 standardına göre akredite test oldu unu, 2: CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite test oldu unu, 3: Testlerin CAP Laboratuvar Akreditasyon Program Standartlarına göre akredite anla malı laboratuvarında sonuçlandırıldı ını göstermektedir.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8392295	5 Alfa Redüktaz Eksikliği, SRD5A2 Geni Dizisi Analizi <sup>2</sup>					
SRD5A2 geni dizisi analizi (Tüm kodlayan ekzonlar)						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	4 hafta sonra
C8392265	5-Fluorourasil Sensitivitesi (DPD Mutasyon Testi) <sup>2</sup>					
DPYD geni IVS14+1G>A (*2A) varyasyonunun analizi						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	3 mL	18-24°C	DNA DİZİ ANALİZİ	Pzt-Cmt	2 hafta sonra

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TANIMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## HLA Doku Tetkikleri

### C8616108 C3d-Ba İlanma Testi- Class I

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

### C8616109 C3d-Ba İlanma Testi- Class II

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

### C8390026 HLA Donör Spesifik Antikor

Örnekler, ehir içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehir dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini a an, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Kan örnekleri alıcı ve vericiden e zamanlı alınmalıdır.

Serum (Alıcıdan), Tam Kan (Vericiden)	Jelli Tüp (Alıcıdan), ACD Tüp (Vericiden)	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
---------------------------------------	---	------	-------	---------------	------------------------	-------------

### C8390044 Lenfosit Cross-match (CDC)

Örnekler, ehir içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehir dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini a an, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Kan örnekleri alıcı ve vericiden e zamanlı alınmalıdır.

Serum (Alıcıdan), Tam Kan (Vericiden ve Alıcıdan)	Jelli Tüp (Alıcıdan), ACD Tüp (Vericiden)	8 mL	2-8°C	CDC	Pzt-Cts 08:00	Pzt-Cum 18:00 Cts 14:00
---	---	------	-------	-----	---------------	----------------------------

### C8390024 Lenfosit Cross-Match (Flow Cytometry)

Örnekler, ehir içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehir dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini a an, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Kan örnekleri alıcı ve vericiden e zamanlı alınmalıdır.

Serum (Alıcıdan), Tam Kan (Vericiden)	Jelli Tüp (Alıcıdan), ACD Tüp (Vericiden)	8 mL	2-8°C	FLOW S TOMETR	Pzt-Cts 08:00	Pzt-Cum 18:00 Cts 14:00
---------------------------------------	---	------	-------	---------------	---------------	----------------------------

### C8630438 Lökosit Antijen Deteksiyon (LAD)

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	---------------	-------------

Serum: Örnekler, ehir içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehir dışı kurumlardan 24 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini a an, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20°C saklanır.

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİMATA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	----------	--------	--------------	------------------

## C8390018 Panel reaktif antikor (PRA) class I antijene spesifik

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini alan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20 derecede saklanır.

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

## C8390019 Panel reaktif antikor (PRA) class II antijene spesifik

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini alan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20 derecede saklanır.

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

## C8390017 PRA (PANEL REAKTİF ANTİKOR) tanımlama

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini alan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20 derecede saklanır.

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

## C8390014 PRA (PANEL REAKTİF ANTİKOR) tarama

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini alan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20 derecede saklanır.

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

## C8696183 SBT, Yüksek Çözünürlükte, 4 Basamaklı, 5 Lokus Donör Taraması (HLA A,B,C, DR, DQ)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini alan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Tam Kan (EDTA)	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	SBT	Pzt-Cum 16:00	14 gün sonra
----------------	----------------	------	-------	-----	---------------	--------------

## C8389606 SBT, Yüksek Çözünürlükte, 4 Basamaklı, 6 Lokus Donör Taraması (HLA A,B,C,DR, DQ, DP)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini alan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Bukkal Mukoza	Nucliswab	0	2-8°C	SBT	Pzt-Cum 16:00	14 gün sonra
---------------	-----------	---	-------	-----	---------------	--------------

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	4.5 mL	2-8°C	SBT		
---------	----------------	--------	-------	-----	--	--

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAZİMA	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
-------	-----	--------	--------	--------	--------------	------------------

## C8696181 Single Antigen Class I

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20 derecede saklanır.

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

## C8696180 Single Antigen Class II

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. Serum örnekleri 48 saat içinde çalışılmayacaksa -20 derecede saklanır.

Serum	Jelli Tüp	8 mL	2-8°C	LUM NEX ASSAY	Çar 08:00 Cum 08:00	3 gün sonra
-------	-----------	------	-------	---------------	------------------------	-------------

## C8390006 SSO, HLA A (Düşük Çözünürlük)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
---------	----------------	------	-------	---------	---------------	-------------

## C8390007 SSO, HLA B (Düşük Çözünürlük)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
---------	----------------	------	-------	---------	---------------	-------------

## C8390008 SSO, HLA C (Düşük Çözünürlük)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
---------	----------------	------	-------	---------	---------------	-------------

## C8390011 SSO, HLA DQB1, DQA1 (Düşük Çözünürlük)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
---------	----------------	------	-------	---------	---------------	-------------

## C8390009 SSO, HLA DR B1 (Düşük Çözünürlük)

Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşıyan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.

Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
---------	----------------	------	-------	---------	---------------	-------------

02.04.2024

ÖRNEK	KAP	MİKTAR	TAHİM	YÖNTEM	ÇALIŞMA GÜNÜ	RAPORLAMA TARİHİ
C8390003	SSO, HLA-A,B,C (Düşük Çözünürlük)					
<p>Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
C8390005	SSO, HLA-A,B,DR (Düşük Çözünürlük)					
<p>Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
C8390004	SSO,- HLA-DR,DQ (Düşük Çözünürlük)					
<p>Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
C8390045	SSO,HLA A,B,C,DR,DQ Düşük Çözünürlük testi					
<p>Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra
C8390040	SSO,HLA,A,B,C,DR (Düşük Çözünürlük)					
<p>Örnekler, ehil içi kurumlardan saat 14:00'a kadar, ehil dışı kurumlardan 24 saat içinde, kadavra örnekleri ise en geç 2 saat içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Pıhtılı, hemolizli, lipemik, barkodsuz, transfer süresini aşan, test istem formu olmayan örnekler ret edilir. Kan örneği hasta diyalize girmeden önce alınmalıdır. HLA Tiplendirme testleri için TD S üzerinden kayıt açılması gereklidir.</p>						
Tam Kan	EDTA-Mor Kapak	2 mL	2-8°C	PCR-SSO	Pzt-Cum 16:00	3 gün sonra