



ÖZEL GÖZLEM TIP  
LABORATUVARI

## NUMUNE TAŞIMA TALİMATI

### 1. AMAÇ:

Yerel, ulusal veya uluslararası gönderilecek her türlü biyolojik ve kimyasal maddeleri, klinik-tanışal örnekleri veya diğer enfeksiyöz materyalleri usulüne göre paketlemek, sevkiyat birimi aracılığı ile transportunun nasıl yapılacağını tanımlamak ve kişilerin bu materyallere kazara temasını önlemektir.

### 2. KAPSAM:

Bu talimat; Anlaşmalı olduğumuz Şehir içi ve Şehir dışı kurumları ve Numune kabulünü yapan laboratuvar personelimizi kapsar.

### 3. KISALTMALAR

### 4. TANIMLAR

**4.1. Serum;** Tam kanın şekilli elemanlarının (eritrosit, lökosit, trombosit gibi) antikoagülan madde (EDTA, heparin, sitrat) içermeyen örnek tüplerinden santrifüj edilerek uzaklaştırılmaları ile elde edilen açık sarı, berrak sıvı kısımdır.

**4.2. Plazma;** Tam kanın şekilli elemanlarının (eritrosit, lökosit, trombosit gibi) antikoagülan madde (EDTA, heparin, sitrat) içeren örnek tüplerinden santrifüj edilerek uzaklaştırılmaları ile elde edilen açık sarı, berrak sıvı kısımdır.

**4.3. Tam kan;** Tam kanın şekilli elemanlarını içeren (eritrosit, lökosit, trombosit gibi) ve antikoagülan maddeli örnek tüplerinde bulunan, santrifüj edilmeyen venöz veya arterial kanın kendisidir (Plazma örneğinin santrifüj edilmemiş halidir).

**4.4. Spot idrar;** Hastadan günün uygun olan herhangi bir zamanında alınmış anlık idrar örneğidir.

**4.5. Gaita (dışkı);** Hastadan "Numune Alma Talimatı"na uygun olarak alınan örnektir

### 5. SORUMLULAR

Kurye, numune kabul görevlisi

### 6. TALİMAT

#### KULLANILAN CİHAZ/MALZEMELER

1. Birincil numune tüpü
2. İdrar/gaita kabı
3. Eküvyonlu taşıma besi yerleri
4. İkincil koruma kabı yada poşetleri. Bunlar sızma durumları için içlerinde pet içermektedir.
5. Örnek Taşıma Çantası



ÖZEL GÖZLEM TIP  
LABORATUVARI

## NUMUNE TAŞIMA TALİMATI

### 6.1. NUMUNELERİN TAŞIMA İŞLEMİ

**Numune Alma Talimatı**'nda ve **Test Rehberi**'nde yer alan önerilere ve açıklamalara uygun olarak alınan numuneler (miktar, saklama koşulu) travma ve basınç etkilerine dayanıklı, sızdırmaz kabın içine konur (vida kapaklı tüp vs). **Test Rehberi**'nda yer alan testler için alınması gereken numunelerin, belirtilen dayanıklılık şartlarında (uygun ısı koşullarında) transportu yapılmalıdır bu yüzden numune daha sonra numune taşıma çantası içerisindeki strafor/süngerin içine yerleştirilir ve üstü strafor kapakla kapatılıp çantanın içine konur. Böylece taşıma esnasında birincil kabında oluşan bir sızıntı olsa bile sünger/strafor tarafından ve numune taşıma çantası tarafından sızmanın önlenmesi amaçlanır.

Çantada soğuk ortam oluşması için buz kasetleri yer almaktadır. 2-8°C'deki örnekler çantanın içindeki bölümlere yerleştirilir. **Test İstem Formu**'nda çanta içerisindeki bölmeye konarak çanta kuryeye ya da kargoya teslim edilerek 24-36 saat içerisinde laboratuvara ulaşması sağlanır.

#### Şehir içi

Gözlemtip laboratuvarında çalışılmak üzere belirlenmiş olan spesifik testler, Anlaşmalı olunan Kurumların kuryeleri tarafından Kurumdaki hasta yoğunluğu ve test acillik durumuna göre ilgili kurum tarafından koordine edilir. Bu koordinasyon sırasında Laboratuvarımızın Çalışma Saatleri olan hafta içi ve cumartesi günleri 08:00 ve 17:00 saatlerinde çalışmakta olduğundan test çıkış sürelerine göre ayarlamalıdır. İlgili **Kurumun Kendi Test İstem Formu** veya **Test İstem Formu** ile numune gönderimini kendi kuryesi ile sağlar. Kurye tarafından laboratuvara getirilip numune kabul ve kayıt birimine teslim edilir. Burada **Kurye Teslim Formunu** doldurulur. Bu form hasta sonuçları takip dosyasında 3 ay süre ile saklanıp arşive kaldırılır. 1 yıl sonra imha edilir.

#### Şehir dışı

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

#### Acil numuneler

Laboratuvarın test kataloğunda yer alan sonuç bildirme zamanı dışında acil numune istemi olduğu durumlarda, **Test İstem Formu** üzerine büyük harfle ve kırmızı kalemle ACİL yazılıp, numuneyi gönderdikleri kuryelerine de bu konuda bilgi verilerek ve/ veya laboratuvar bu konuda telefonla bilgilendirilerek numuneler laboratuvara gönderilir. Laboratuvara geldikten sonra hemen işleme alınıp acil olarak örnekler çalışılır

## 7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

Numune Alma Talimatı



ÖZEL GÖZLEM TIP  
LABORATUVARI

## NUMUNE TAŞIMA TALİMATI

Test Rehberi

Kurye Teslim Formu

Test İstem Formu