



## ÖRNEK TRANSPORTU TALİMATI



Doküman Kodu:ML.TL.04

Yayın Tarihi:27.05.2011

Revizyon No:

Revizyon Tarihi:

Sayfa 1 / 2

**1.AMAÇ:** Laboratuvarımızdan tetkik istenmesi/ gönderilecek örneklerin alınması ve nakil işlemleri için bir yöntem belirlemek.

**2.KAPSAM:** Tüm laboratuvar birimlerine hastane içinden gönderilecek numunelerin laboratuvara nakledilmesini kapsar.

**3.SORUMLULAR:** Bu talimatta numune taşınması ile ilgili kurallardan transport görevlileri, talimatta anlatılan şekilde istem yapmaktan ise istemde bulunan tüm birimler sorumludur.

### 4.UYGULAMA: 4.1.Tetkik İstemlerinin Yapılması

**4.1.1.**Laboratuvar tetkik istekleri hastane otomasyon sistemi üzerinden yapılır.

**4.1.2.**Bütün laboratuvar istekleri yapılırken, güncel hali ilgili birimlerde bulunan laboratuvar test rehberlerindeki prensip ve yönlendirmeler göz önünde bulundurulur. Rehberlerin yetersiz kaldığı veya sıra dışı bir durumun söz konusu olduğu hallerde ilgili lab. uzmanlarından biri ile irtibat kurularak yardım istenir.

### 4.2.Kanların Toplanması ve Laboratuvara Transferi

**4.2.1.**Hastanemizde kan alma birimlerinde toplanan örnekler konu ile ilgili eğitilmiş transport personeli tarafından teslim alınır.

**4.2.2.**Örnek toplama ile ilgili görevlendirilmiş personel dışında, örneklerin diğer personel veya hasta, hasta yakını tarafından teslim alınması ve laboratuvara iletilmesi (acil durumlar ve değerli örnekler hariç) yasaktır.

**4.2.3.**Örnek toplamadan sorumlu personel transport işlemlerini kan taşıma çantası ile gerçekleştirir.

**4.2.4.**Örneklerin elle taşınması veya örnek taşıma çantası dışındaki başka bir araçla taşınmasına müsaade edilmez. Örnekler taşınırken örnek taşıma çantası içerisindeki sporlara yerleştirilir.

**4.2.5.**Teslim alınan örnekler çantaya konulmadan önce kapaklarının kapalı olup olmadığı, barkotlarının bulunup bulunmadığı kontrol edilir.

**4.2.6.**Örneklerin transportundan sorumlu personel, örnek taşıma işlemi esnasında sürekli olarak eldiven kullanır.

**4.2.7.** Örnekler en kısa sürede ilgili laboratuvar birimine taşınır.

**4.2.8.** Örnekler taşınırken olası bir kaza durumunda aşağıdaki işlemler uygulanır;

- Kan ve vücut sıvıları etrafa yayılmadan kâğıt havlu veya emici materyal ile emdirilmesi sağlanmalıdır.
- Sıvı emdirildikten sonra kâğıt havlu veya emici materyal tıbbi atık poşetine atılmalıdır.
- Bölge hızlı yüzey dezenfektanı sıkılarak kâğıt havlu ile silinmelidir.
- Kâğıt havlu tıbbi atık poşetine atılmalıdır.
- Hızlı yüzey dezenfektanı tekrar yüzey ıslanana kadar püskürtülerek kendiliğinden kuruması için 2 dakika beklenmelidir.
- Kan ve vücut sıvıları halı, koltuk ve döşemelere sıçrar veya dökülürse; önce duru soğuk su ve tek kullanımlık bezler ile silinir, bütün yüzeyi kaplayacak şekilde yüzey dezenfektanı sıkılır. 2 dakika bekletilir. 2 dakika beklendikten sonra tek kullanımlık bir bezle tekrar silinir ve kuruması beklenmelidir.
- Kullanılmış bezler tıbbi atık poşetine atılmalıdır.qae

### 4.3.Örnek Toplama Periyotları

HAZIRLAYANLAR	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Mikrobiyoloji Uzmanı	Kalite Direktörü	Hastane Yöneticisi



## ÖRNEK TRANSPORTU TALİMATI



Doküman Kodu:ML.TL.04

Yayın Tarihi:27.05.2011

Revizyon No:

Revizyon Tarihi:

Sayfa 2 / 2

Toplama Yeri	Sıklık	*Tahmini Toplama Saat Aralığı
Ana Numune Kabul Birimi	<i>Sürekli</i>	
Yataklı Servisler	Örnek Oldukça	
Yoğun Bakımlar	Örnek Oldukça	----
Acil Servis	Örnek Oldukça	----

\*Acil tetkiki gerekli olan numuneler için buradaki süreler dikkate alınmaz ve örnekler derhal ilgili laboratuvara iletilir.

### 5.İLGİLİ DOKÜMANALAR

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Test Rehberi  
Biyokimya Laboratuvarı Test Rehberi

NDH.LAB.KTP.002  
NDH.LAB.KTP.003

### 6.DAĞITIM

Acil Servis,  
Yoğun Bakımlar,  
Kan Alma Birimi,  
Yataklı Servisler,  
Kan Taşıma Personeli.

HAZIRLAYANLAR	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Mikrobiyoloji Uzmanı	Kalite Direktörü	Hastane Yöneticisi