



# MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE TAŞIMA TALİMATI



KODU.BL.TL.18

YAYIN TARİHİ: 27.05.2011

REVİZYON NO:00

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO: 1 / 2

**1.AMAÇ:** Laboratuvarımızdan tetkik istenmesi/ gönderilecek numunelerin 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 laboratuvar uzmanları ile irtibat kurularak yardım istenir.

### 4.2.Kanların Toplanması ve Laboratuvara Transferi

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

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

**4.2.3.**Numune toplamadan sorumlu personel transport işlemlerini oda ısısında kan taşıma çantası ile gerçekleştirir.

**4.2.4.**Numunelerin elle taşınması veya numune taşıma çantası dışındaki başka bir araçla taşınmasına müsaade edilmez. Numuneler taşınırken numune taşıma çantası içerisindeki sporlara dik olarak yerleştirilir.

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

**4.2.6.**Numunelerin transportundan sorumlu personel, numune taşıma işlemi esnasında sürekli olarak eldiven kullanır.

**4.2.7.** Poliklinik hastaları ve yataklı servislerdeki hastalardan alınan numuneler numune alımından sonra en geç 30 dakika içinde, Acil Servis hastalarından alınan numuneler ise hemen ilgili laboratuvar birimine taşınmalıdır.

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

HAZIRLAYANLAR	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Uzmanı	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim



# MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE TAŞIMA TALİMATI



KODU:BL.TL.18

YAYIN TARİHİ: 27.05.2011

REVİZYON NO:00

REVİZYON TARİHİ:

SAYFA NO: 1 / 2

- 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. Bu işlemler için temizlik personelinin desteği alınır.

## 5.İLGİLİ DOKÜMANLAR

Biyokimya Laboratuvarı Test Rehberi

BL.RH.01

## 6.DAĞITIM

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

HAZIRLAYANLAR	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Uzmanı	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim