



**HASTANE DIŐI SAĞLIK MERKEZLERİNDEN
BİYOKİMYA LABORATUVARINA
NUMUNE TAŞIMA TALİMATI**



KODU.BL.TL.14

YAYIN TARİHİ: 19.07.2016

REVİZYON NO: 01

REVİZYON TARİHİ: 06.03.2018

SAYFA NO: 1 / 2

1. AMAÇ: İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı Devlet Hastaneleri ve Aile Sağlığı Merkezlerinde (ASM) hastalardan alınan numunelerin hastanemiz laboratuvarına nakil işlemleri için bir yöntem belirlemek.

2. KAPSAM: Hastanemiz laboratuvar birimlerine dıŐ merkezlerden gönderilecek numunelerin nakledilmesini kapsar.

3. SORUMLULAR: Bu talimattaki numune taşınması ile ilgili kurallardan transport görevlileri ve bağlı oldukları kurumlar sorumludur.

4. UYGULAMA:

4.1. Numunelerin Toplanması ve Laboratuvara Transferinde Uyulması Gereken Kurallar

- İlgili hastane veya aile sağlığı merkezlerinde; test istemleri yapılmıŐ olan hastalardan yapılacak tetkik türüne göre, yetkili kişilerce, uygun tüplere numuneler alınır.
- Tüpler kapak renklerine göre gruplandırılır.
- Sarı/kırmızı kapaklı tüpe alınmıŐ numuneler (serumda çalışılacak testler için kullanılır), en az 3300-3500 devirde 8-10 dk santrifüj edilir ve böylece tam kandan serumun ayrışması sağlanır.
- Antikoagölan madde içeren mor kapaklı tüpe alınmıŐ numuneler (hemogram, sedim vb) santrifüj işlemine tabii tutulmaz. Bu numuneler alındıktan sonra en az 5-6 defa nazıkçe alt üst edilir ve antikoagölan maddenin kanla karışması sağlanır.
- Ön işlemleri (santrifüj, alt üst etme) tamamlanan numune tüplerinin kapaklarının kapalı olup olmadığı, barkotlarının bulunup bulunmadığı kontrol edilir. Kontrol sonrası tüm numuneler taşıma çantasındaki sporlara düzenli bir şekilde dik olarak yerleştirilir ve çanta kapatılır. Hava sıcaklığının arttığı (>25°C) durumlarda numunelerin soğuk zincire uygun olarak transportunu sağlamak için numune çantalarına yeterli sayıda buz kalıpları yerleştirilmelidir.
- Numunelerin transportundan sorumlu personel, numune taşıma işlemi esnasında mutlaka eldiven kullanmalıdır.
- Numuneler taşıma sırasında direk güneŐ ışığından ve ısı kaynağından korunmalıdır.
- Numuneler kesinlikle elle veya numune taşıma çantası dıŐındaki başka bir araçla taşınmamalıdır. Numune çantaları ilgili numune taşıma personeline en kısa sürede, hastanemiz laboratuvar numune kabul birimindeki görevli personele teslim edilir.
- Yukarıdaki kurallara uyulmadan getirilen numuneler hastanemiz laboratuvarınca kabul edilmez.

HAZIRLAYANLAR	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Uzmanı	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim



**HASTANE DIŐI SAĞLIK MERKEZLERİNDEN
BİYOKİMYA LABORATUVARINA
NUMUNE TAŞIMA TALİMATI**



KODU.BL.TL.14

YAYIN TARİHİ: 19.07.2016

REVİZYON NO: 01

REVİZYON TARİHİ: 06.03.2018

SAYFA NO: 2 / 2

4.2. Numuneler Taşınırken Olası Bir Kaza Durumunda Uyulması Gereken Kurallar

- Kan ve vücut sıvılarının etrafa yayılmadan kâğıt havlu veya emici materyalce emdirilmesi sağlanmalıdır.
- Sıvı emdirildikten sonra kâğıt havlu veya emici materyal tıbbi atık poşetine atılmalıdır.
- Bölge hızlı yüzey dezenfektanı sıkılarak kâğıt havlu ile silinmelidir.
- Kullanılan 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; yüzey önce duru soğuk su ve tek kullanımlık bezler ile silinir, bütün yüzeyi kaplayacak şekilde yüzey dezenfektanı sıkılır ve 2 dakika beklenir. Daha sonra tek kullanımlık bir bezle yüzey tekrar silinir ve kuruması beklenir.
- Kullanılan bezler tıbbi atık poşetine atılmalıdır. Bu işlemler için temizlik personelinden destek alınır.

5. DAĞITIM

- Nevşehir İli Aile Sağlığı Merkezleri
- Kozaklı FTR Hastanesi
- Ürgüp Devlet Hastanesi

HAZIRLAYANLAR	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Uzmanı	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim