



Özel Ekol Hastanesi
NUMUNE ALMA ve TRANSFERİ
TALİMATI



1-AMAÇ:

Numunenin doğru teknikle, yeterli miktarda alınarak güvenli bir şekilde laboratuara ulaşmasını sağlamak.

2-KAPSAM:

Doktor, Hemşire, Ebe, Sağlık memuru, Laboratuar teknisyeni

3-SORUMLULAR: Bu talimatın uygulanmasından tüm kan alma birimleri ve laboratuvarlar sorumludur.

4- İŞLEM:

NUMUNENİN ALINMASI:

4.1- KAN ALMA

4.1.1-Hasta bilgilerini içeren barkod numune alınacak tüplerin üzerine dik olarak yapıştırılır.

4.1.2- Eller yıkanır her numune alımından önce eldiven giyilir.

4.1.3-Kan almadan önce kimlik doğrulaması yapılır.Kan alınacak bölge(tercihen ön kol venaları) %70 alkol ile silinir.

4.1.4- Kurutulmuş bölgeye turnike bağlanarak Vakutainer veya steril enjektör ile kan alınır .

4.1.5-Alınan numune tüpleri kan taşıma çantasına yerleştirilir. Numune kabul bölümünde toplandıktan sonra Laboratuvara gönderilir.

4.1.6-Kan Taşıma çantası ısınının 2-8°C olması gerekmektedir.

4.2-KAN KÜLTÜRÜ

4.2.1-Hasta bilgilerini içeren barkod numune alınacak tüplerin üzerine dik olarak yapıştırılır.Kimlik doğrulaması yapılır.

4.2.2-Eller yıkanır, her numune alımından önce steril eldiven giyilir.

4.2.3-Kan alınacak bölge sağ ve sol kol (veya farklı iki bölge) povidon iyot çözelti %10 ile silinir, kurumması beklenir.

4.2.4- Turnike bağlanarak Vakutainer veya steril enjektör ile 2 cc kan alınır.

4.2.5-Alınan örnekler bekletilmeden personel ile uygun numune taşıma kabında laboratuara ulaştırılır.

4.3-İDRAR NUMUNESİ

4.3.1-Hasta bilgilerini içeren barkod numune alınacak idrar kabının üzerine yapıştırılır.

4.3.2-Hasta yeterli idrarı yaptıktan sonra idrar numunesi numune toplama dolabına konur veya laboratuarda numune kabul görevlisine teslim edilir.

4.4-İDRAR KÜLTÜRÜ

4.4.1-Hasta bilgilerini içeren barkod numune alınacak idrar kabının üzerine yapıştırılır.

4.4.2-Eller sabun ve temiz suyla yıkanır, kurulanır. Genital bölge yıkanır, kurulanır.

4.4.3-İlk idrar dışarı atılır steril idrar kabı açılıp orta idrar alınır, kapak kapatılır, bekletilmeden laboratuara taşıma çantası ile ulaştırılır.

4.4.4-Sondalı hastalarda; idrar torbasının sonda ile birleştiği yerin üst kısmı kapatılır.

4.4.5-Sondanın üzeri povidon iyot çözelti %10 ile silinerek kurumması beklenir.

4.4.6-Steril enjektörle idrar numunesi alınarak idrar kültür kabına konur.

4.5-GAİTA

4.5.1- Hasta bilgilerini içeren barkod numune alınacak gaita kabının üzerine yapıştırılır.

4.5.2-Gaita kabı içerisine alınan gaita bir saat içerisinde laboratuara taşıma çantası ile ulaştırılır.

4.6-BÜL

4.6.1- Hasta bilgilerini içeren barkod numune alınacak cam tüpün üzerine yapıştırılır

4.6.2-Bül şeklindeki lezyonlardan % 70 alkol ile deri silinip kurutulur.

4.6.3-Steril pastör pipeti ile bül delinir seröz sıvı pipet ile alınır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.10</i>	<i>01.04.2013</i>	<i>03</i>	<i>20.06.2022</i>	<i>1 / 2</i>



Özel Ekol Hastanesi
NUMUNE ALMA ve TRANSFERİ
TALİMATI



4.7-APSE

4.7.1-Yüzeydeki deri % 70 alkol ile silinir kurutulur.

4.7.2-Steril kalın iğneli enjektör ile apseye ponksiyon yapılır, içerik alınır.

4.8-BOĞAZ KÜLTÜRÜ

4.8.1-Steril silgiç tonsillalara, farenks mukozasına iyice sürülür

4.8.2-Tonsilla üzerinde eksudasyon ya da yalancı zar varsa bu zar kenarlarına sertçe ve onu kısmen kaldıracak biçimde sürtülerek örnek alınır

4.8.3-Silgeçler ağız mukozası ve tükürüğe değmeden çekilir

4.8.4-Ekim yapılır.

4.9-BALGAM

4.9.1-Tükürükle bulaşmamış, tercihen sabah balgamı alınmalıdır

4.9.2- Numune kabı kapatılarak laboratuara kabul edilir.

4.10-PLEVRA vb.SIVILAR

4.10.1-Steril enjektör ile aspirasyon ile sıvı alınır.

4.10.2-Enjektör iğnesinin ucuna bir lastik mantar batırılarak bekletilmeden uygun taşıma çantası ile laboratuara gönderilir.

4.11-VAGEN, ÜRETRAL AKINTI

4.11.1-Steril eküvyon ile erkekte üretradan, kadında serviksten alınır.

4.11.2- Uygun taşıma çantası ile bekletilmeden laboratuara gönderilir.

4.12-NUMUNELERİN TRANSFERİ:

4.12.1-Merkez laboratuardaki kan alma odasında poliklinikten başvuran hastaların kanları alınır. Gelen numuneler santrifüj odasına alınır.

4.12.2-Poliklinik hastalarının idrar ve gaita numuneleri hasta /yakınları tarafından merkez laboratuvarına bırakılır.

4.12.3.Servisten alınan tüm kan numuneleri ile idrar, gaita, kültür numuneleri uygun taşıma çantasına yerleştirilerek transfer elemanı ile merkez laboratuvarına gönderilir.

4.12.4.Poliklinikten istenen kültür numuneleri anlaşmalı laboratuara uygun taşıma çantası ile gönderilir.

4.12.5.Merkez laboratuvarına ulaşan numuneler(seroloji, kültür, grubalvidal testleri) sonuçları çıkana kadar +4 oC buzdolabında tutulur.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Kardelen ASMA	 Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	 Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
HB.TL.10	01.04.2013	03	20.06.2022	2 / 2