

 ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	ML.TL.04
	YAYIN TARİHİ:	EYLÜL 2015
	REVİZYON NO:	01
	REVİZYON TARİHİ:	HAZİRAN 2018
	SAYFA NO:	1 / 1
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI NUMUNE TRANSFER TALİMATI		

1. AMAÇ: Erciyes Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı preanalitik süreç kalite standartları gereği klinik numunelerin hastadan alınmasından itibaren uygun koşullarda, zarar görmeden ve bekletilmeden laboratuvarda işleme alınmasına kadar geçen süreci düzenlemektir.

2. KAPSAM: Bu talimat Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarını kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

5. SORUMLULAR: Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar Çalışanları.

6. FAALİYET AKIŞI:

6.1. Numunelerin uygun transferi için “Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı Test Rehberinde” belirtilen kurallar dikkate alınır.

6.2. Numunelerin Merkez Laboratuvarı kabul birimine transferinde pnömatik sistem kullanılmakta olup, hasta ve hasta yakınlarının laboratuvara numune getirmesi uygun değildir.

6.3. Pnömatik sistemin olmadığı laboratuvarlarda numunenin transferi hastane hizmetlisi tarafından sağlanmaktadır.

6.4. Tüm kliniklerde ve örnek alma birimlerinde alınan kan örnekleri, eküvyonlu çubukla alınmış taşıma besiyeri örnekleri pnömatik sistemle gönderimi yapılırken; idrar, gaita, steril vücut örnekleri (BOS, plevral mayi periton sıvısı, doku örnekleri vb.) gibi numunelerin pnömatik sistemle transferi uygun olmamaktadır. Bu tarz numuneler hastane hizmetlisi tarafından laboratuvara gönderilir. Bu süreçte dikkat edilecek hususlar:

- ❖ Kimliklendirilmemiş / barkodsuz numuneler laboratuvara gönderilmemelidir.
- ❖ Numunelerin istem kâğıtları ile beraber transferi gerçekleştirilmeli. İstem kâğıdındaki isim ile örnek türü numune üzerindeki isim ve örnek türü ile aynı olmalıdır.
- ❖ Test girişi yapılmamış numuneler, laboratuvara gönderilmemelidir.
- ❖ Pnömatik sistemle numune gönderilirken, kapsül içerisindeki süngere yerleştirilmelidir.
- ❖ Kırık ya da çatlak (hasarlı) tüp / kaplara numune alınmamalıdır.
- ❖ Miadı geçmiş numune tüpleri kullanılmamalıdır.
- ❖ Doğru numune doğru numune kabına alınmalı ki transferi sıkıntısız gerçekleştirilsin.
- ❖ Alınan numune tüpü / kabı ağzı sıkıca kapalı olarak laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- ❖ Numunelerin dış kısmı ve istem formları örnekle kontamine edilmemelidir.
- ❖ Pnömatik sistemin olmadığı laboratuvarlara gönderilecek numuneler ve dökülme tehlikesi olan numuneler (idrar vb.) kapakları iyice kapatılarak devrilmeyecek şekilde “DİK” olarak transfer edilmelidir.
- ❖ Transfer işlemi esnasında çalışana koruyucu eldiven giymelidir.
- ❖ Numuneler alındıktan sonra bekletilmeden laboratuvara ulaştırılmalıdır. Transfer esnasında sert ve ani hareketlerden kaçınılmalı, numunelerin çalkalanmamasına dikkat edilmelidir. Numuneler, laboratuvar kabul biriminde ilgili çalışana teslim edilmelidir.
- ❖ Taşıma kaplarının temizliğine dikkat edilmelidir. Her akşam mesai bitiminde önce deterjanlı su, ardından %1’ lik çamaşır suyu ile temizlenir. Eğer kap içine kan idrar gibi biyolojik materyal bulaşmışsa üzerine %10’luk çamaşır suyu ile ıslatılmış gazlı bez, kâğıt havlu vb. ile kapatılıp 15dk. bekledikten sonra temizlenir.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

7.1. Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı Test Rehberi

7.2. Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği

7.3. Sağlıkta Kalite Standartları

7.4. Sağlıkta Kalitenin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesine Dair Yönetmelik

HAZIRLAYAN: TIBBİ LABORATUVAR SORUMLU UZMANI	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
---	---	--------------------------------------