

	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	BL.TL.06
		YAYIN TARİHİ:	ARALIK 2017
	TIBBİ BİYOKİMYA LABORATUVARI HEMATOLOJİ NUMUNE TRANSFER TALİMATI	REVİZYON NO:	00
		REVİZYON TARİHİ:	00
		SAYFA NO:	1 / 1

1. AMAÇ: Erciyes Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Hematolojide 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 Biyokimya Laboratuvarı Hematolojiyi kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

5. SORUMLULAR: Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Hematoloji Çalışanları.

6. FAALİYET AKIŞI:

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

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

6.3. Tüm kliniklerde ve örnek alma birimlerinde alınan kan örnekleri pnömatik sistemle; kanama zamanı, trombosit agregasyon testleri gibi pnömatik sistemle transferi uygun olmayan laboratuvara ulaştırılması gereken numuneler, hastane hizmetlisi tarafından laboratuvara gönderilir.

6.4. Bu süreçte dikkat edilecek hususlar:

- ❖ Kimliklendirilmemiş / barkotsuz numuneler laboratuvara gönderilmemelidir.
- ❖ 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.
- ❖ 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 kapakları iyice kapatılarak devrilmeyecek şekilde “DİK” olarak transfer edilmelidir.
- ❖ Numuneler alındıktan sonra bekletilmeden laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- ❖ Numuneler laboratuvar kabul biriminde ilgili çalışana teslim edilmelidir.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

7.1. Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı Hematoloji 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
---	---	--------------------------------------