

	HASTA MATERYALİNİ ÇALIŞMA VE SAKLAMA TALİMATI	Doküman No	BİY.TL.05
		Yayın Tarihi	01.07.2009
		Rev. No	00
		Rev. Tarihi	
		Sayfa No	2/ 2

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

1. AMAÇ

Bu talimatın amacı; istenilen testlerin sonuçlarının hastaya en doğru şekilde ulaştırılmasını sağlamaya yönelik yöntemleri belirlemektir.

2. KAPSAM

Bu talimat, hasta materyalinin çalışılması ve saklanması dikkat edilecek hususları, laboratuvar görevli biyokimya uzmanı ve laboratuvar teknisyenleri kapsar.

3. TANIMLAR

Özel bir tanımı yoktur.

4. UYGULAMA

4.1. KULLANILAN CİHAZLAR / MALZEMELER

Tüpler

Santrifuj

Hemogram cihazı

Biyokimya otoanalizötörü

Bilirubin cihazı

Elektrolit cihazı

Koagülometre

Mikroskop

Sedimentasyon cihazı

4.2. ÇALIŞMA

Laboratuvara gelen materyallerin (kan, idrar) test çalışması başlamadan önce;

Hastanın test kâğıdı incelenir.

Testlerin özel koşulları sorgulanır(açlık, tokluk vb.)

Koşulların uygun olması halinde gerekli numuneler hastadan alınır.

Uygun tüplere konur

Tüpler santrifuje dengeli bir şekilde yerleştirilir.

Hazırlanan materyal idrar ise 3000 devirde 5 dk sant. edilir, kan ise 4000 devirde 10 dk sant. Edilir.

Test çalışmaya hazır hale getirilir.

İstenilen teste uygun cihaza numuneler yerleştirilip çalışılır.

4.3. SAKLAMA

Materyaller tüplere konur, etiketlenir tarih- isim- soy isim yazılır.



HASTA MATERYALİNİ ÇALIŞMA VE SAKLAMA TALİMATI

Doküman No	BİY.TL.05
Yayın Tarihi	01.07.2009
Rev. No	00
Rev. Tarihi	
Sayfa No	2/ 2

2,8 derecede max . 3 gün muhafaza edilir.

Alınması zor abse, bos vb. gibi materyaller 1 hafta saklanır.

5. İLGİLİ KAYITLAR

İlgili bir kayıt yoktur