

	MİKROSKOP KULLANMA TALİMATI	Doküman No	BİY.TL.07
		Yayın Tarihi	01.07.2009
		Rev. No	01
		Rev. Tarihi	15.12.2015
		Sayfa No	1 / 1

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

1. AMAÇ

Bu talimatın amacı; İdrar, gaita, sperm, kan gibi numunelerin mikroskopik incelenmesine yönelik yöntemleri belirlemektir.

2. KAPSAM

Bu talimat, numunelerin mikroskopik incelenmesinde dikkat edilecek hususları, laboratuvarında görevli Biyokimya uzmanı, laboratuvar tekniker, teknisyen ve biyologları kapsar.

3. TANIMLAR

Özel bir tanımı yoktur.

4. UYGULAMA

4.1. KULLANILAN CİHAZLAR / MALZEMELER

- . Mikroskop
- . Lam-lamel

4.2. Lam üzerine konan materyal lamel ile kapatılarak mikroskop tablasına yerleştirilir.

4.3. Mikroskop ışık kaynağı açılır,

4.4. Işık ayarı yapılır

4.5. Küçük ölçekli objektif ile incelenecek alan bulunur. Objektif ölçeği büyütülerek daha detaylı arama yapılır.

(Örnek: 10x 'den 40x'e çıkartılır)

4.6. İncelenen materyal atılır, ışık kaynağı kapatılır.

5. İLGİLİ KAYITLAR

İlgili bir kayıt yoktur.