

Orcein Elastik boyama kiti

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

Doku kesitlerinde elastik lifleri göstermek; Vasküler patoloji için önerilir.

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbî teşhis

AÇIKLAMA :

Doku kesitlerinde elastik lifleri göstermek; Vasküler patoloji için önerilir.

ÖRNEK TOPLAMA :

Rutin formaldehit fiksatiflerinin kullanılması tavsiye edilir.

REAKTİFLER :

Orcein solution	150 TEST
0.5% Acid Alcohol	1x 50ml
Methylene blue (zıt boyama)	1x 50ml

* TEST sayısı slayt başına 330 mikrolitreye göre hesaplanmıştır.
PLKit91-150

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

PROTOKOL SÜRESİ : Ortalama 2 saat

PROTOKOL :

1. Kesitleri ksilen'de parafinden arındırın ve kesitleri suya alın.
2. Suda yıkayın, %70 alkole aktarın.
3. 37°C'de 1-2 saat Orcein solüsyonunda bekletin.
4. %70 alkolde durulayın ve mikroskopik olarak inceleyin.
5. %0,5 asit alkolde ayrıştırın (gerekirse).
6. Suda yıkayın.
7. Metilen mavisi solüsyonunda 1-2 dakika zıt boyama yapın.
8. Alkol, ksilen sonrası kapatın.

SONUÇLAR :

Elastik fiberler :	Koyu maviden siyaha
Çekirdekler ve arka plan :	Mavinin tonları

SAKLAMA VE STABİLİTE :

Bu ürün Oda sıcaklığında saklandığında 36 ay stabildir.

SORUN GİDERME :

Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin