

Alşıyan Mavisi ph 1.0 boyama kiti *İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS*

Bu kit, sülfomükünlerin ve sülfat içeren proteoglikanların Histokimyasal boyaması için kullanılır.

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbî teşhis

AÇIKLAMA : Sülfomüsünler ve sülfat içeren proteoglikanlar iyonize edilir ve pH 1,0'da negatif olarak yüklenir. Böylece, pH 1.0'da alşıyan mavisi ile lekelenme, ağırlıklı olarak müsünler arasındaki **sülfat gruplarına bağlıdır veya proteoglikanlar. Bu lekelenmeyi sergileyen dokular arasında kıkırdak ve kalın bağırsağın goblet hücresi müsünleri bulunur. ve bronşiyal seröz bezlerin müsünleri.**

ÖRNEK TOPLAMA :

Tüm standart tamponlu formalin fiksatifleri kabul edilebilir. Her türlü bölüm kabul edilebilir.

REAKTİFLER :

	150 TEST	1000 TEST	2000 TEST
Alcian Blue 1% in 3% Acetic Acid (pH 2.5)	1x 50ml	1x 500ml	1x 1000ml
Mayer Hematoksilen	1x 50ml	1x 500ml	1x 1000ml

** TEST sayısı slayt başına 330 mikrolitreye göre hesaplanmıştır.*

KATALOG NO :

PLKit300-150 PLKit300-1000 PLKit300-2000

MİKROBİYOLOJİK DURUM :

Bu ürün steril değildir.

PROTOKOL SÜRESİ :

Ortalama 30 dakika

PROTOKOL :

1. Kesitleri suya alın.
2. 30 dakika boyunca Alşıyan Mavisi 8GX %1 ile boyayın.
3. Distile suda iyice yıkayın.
4. Çekirdekleri Mayer hematoksilende 30 sn - 1 dk boyunca HAFİF bir şekilde boyayın.
5. Akan suda hızlıca mavileştirin.
6. Alkol ve Ksilenlerden geçirerek kapatın.

SONUÇLAR :

Karboksillenmiş Sialomucinler, Hyaluronik Asit :	Boyama olmayacak
Sulphated Mucins, Proteoglycans :	Mavi

SAKLAMA VE STABİLİTE :

Bu ürün Oda sıcaklığında saklandığında 36 ay stabildir.

SORUN GİDERME :

Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin