

## Alşıyan Mavisi ph 2.5 boyama kiti

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

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

**KULLANIM AMACI :** Vücut dışı tıbbî teşhis

**AÇIKLAMA :** Alcian Blue Kit, mûsinler için geniş spektrumlu bir boyadır. Sialomisinleri gösterir, sülfomusinler ve proteoglikanlar. Alcian mavisinin hyaluronik asidi bağlayıp çökelttiği gösterilmiştir. kondroitin sülfat ve heparin sulu bir çözeltiden elde edilir, ancak glikojeni çökelmez, dolayısıyla Pozitif olan PAS'tan farklı olarak glikojen negatiftir.

### 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
Neutral Red 0.1% Aqueous	1x 50ml	1x 500ml	1x 1000ml

\* TEST sayısı slayt başına 330 mikrolitreye göre hesaplanmıştır.

### KATALOG NO :

PLKit400-150 PLKit400-1000 PLKit400-2000

### MİKROBİYOLOJİK DURUM :

Bu ürün steril değildir.

### PROTOKOL SÜRESİ :

Ortalama 50 dakika

### PROTOKOL :

1. Kesitlerden parafini arındırın, alkollerden geçirerek musluk suyunda durulayın.
2. 30 dakika boyunca alcian blue solüsyonunda bekletin.
3. 1 saniye boyunca %3 asetik asitle yıkayın.
4. Akan musluk suyunda 5 dakika yıkayın.
5. 3 dakika boyunca nötral kırmızıyla zıt boyama yapın.
6. Suda hızlıca durulayın ve kurulayın.
7. Kurutun, temizleyin ve monte edin.

### SONUÇLAR :

Asit mukomaddeler, hyaluronik asit, sialomûsinler :	Mavi / Yeşil
Çekirdek/Sitoplazma :	Kırmızı

### SAKLAMA VE STABİLİTE :

Bu ürün Oda sıcaklığında saklandığında 36 ay stabildir.

### SORUN GİDERME :

Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin