

## PAS boyama kiti

### İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

Bu kit nötr münlerin, glikojenin ve bazı erken lipofuksinlerin gösterilmesi için kullanılır.

**KULLANIM AMACI :** Vücut dışı tıbbî teşhis

**AÇIKLAMA :** Bu kit nötr münlerin, glikojenin ve bazı erken lipofuksinlerin gösterilmesi için kullanılır. Teknik, karbonhidratlar içindeki serbest aldehit gruplarının reaktivitesine dayanmaktadır. Schiff reaktifi parlak kırmızı macenta renginde bir son ürün oluşturur.

**ÖRNEK TOPLAMA :** Standart bir formaldehit bazlı fiksatif tatmin edici sonuçlar sağlar.

Taze parafin kesitlerinin 5 mikronda kesilmesi tercih edilir.

REAKTİFLER :	150 TEST	1000 TEST	2000 TEST
Periodic Acid Solution 1%	1x 50ml	1x 500ml	1x 1000ml
Schiff reagents (Feulgen)	1x 50ml	1x 500ml	1x 1000ml
Haemalum Mayer	1x 50ml	1x 500ml	1x 1000ml

\* TEST sayısı slayt başına 330 mikrolitreye göre hesaplanmıştır.

KATALOG NO :	PLKit15-150	PLKit15-1000	PLKit15-2000
--------------	-------------	--------------	--------------

**MİKROBİYOLOJİK DURUM :** Bu ürün steril değildir.

**PROTOKOL SÜRESİ :** Ortalama 50 dakika

#### PROTOKOL :

1. Kesitleri parafinden arındırın, alkollerle nemlendirin ve musluk suyunda durulayın.
2. Lamları periyodik asit solüsyonuyla 10 dakika boyunca oksitleyin
3. Birkaç farklı distile sudan geçirin.
4. Schiff reaktifi ile oda sıcaklığında 30 dakika boyunca boyayın
5. Lamları akan musluk suyunda 5-10 dakika iyice yıkayın (kesitler makroskopik olarak pembe/macenta renginde olmalıdır).
6. Kesitleri hematoksilen içinde 1 dakika süreyle boyayın
7. %0,5 Asit alkolde 1 saniye ayrıştırın. Suda iyice yıkayın.
8. %96 Alkol, %100 Alkol ve Ksilen sonrası lamel ile kapama yapın.

#### SONUÇLAR :

Çekirdek:	Mavi / Siyah
Glikojen	Macenta
Nötr/sialomünlerin	Macenta
Çeşitli glikoproteinler, erken lipofuksinler	Macenta

**SAKLAMA VE STABİLİTE :** Bu ürün Oda sıcaklığında saklandığında 36 ay stabildir.

**SORUN GİDERME :** Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin.