

Färbeprotokoll für:

Färbelösung nach SHORR

Art.-Nr.: **11451**

gedruckt: 09.07.2019

Protokoll Version , vom:

Formblatt Version 1.1 vom 29.11.2016

Nr.	Art.-Nr.	Lösung	Dauer	exakt	Agit	Vorgang:	Bemerkung:
1.	11806	Fixationsspray für die Zytologie	00:00:00	nein	nein	Fixieren	
2.	11470	Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK	00:00:30	nein	nein	Feuchtfixierung	Alternativ zu 1.
3.							
4.							
5.							
6.							
7.	11451	Färbelösung nach SHORR	00:02:00	nein	nein	Färben	1-3 min.
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.	12089	Ethanol 70 %, vergällt mit 1 % MEK	00:00:30	nein	nein	Entwässern	
20.	11579	Ethanol 80 %, vergällt mit 1 % MEK	00:00:30	nein	nein	Entwässern	
21.	11470	Ethanol 96 %, vergällt mit 1 % MEK	00:00:30	nein	nein	Entwässern	
22.	11365	Isopropanol (2-Propanol)	00:01:00	nein	nein	Entwässern	
23.	11070	Xylol	00:01:00	nein	ja	Entwässern	
24.	11070	Xylol	00:01:00	nein	ja	Entwässern	
25.	12318	Eindeckmittel (xylohaltig)					
26.							

Gesamtdauer der Färbung: 00:07:00 Std.

Die hier genannten Zeiten sind nur Empfehlungen. Jedes Labor sollte eigene Färbezeiten evaluieren, die sich an den Gegebenheiten des Labores und der Laborausstattung und den jeweils zu bearbeitenden Fragestellungen orientieren.

Ergebnis:

basophile: blaugrün
 acidophile: leuchtend rot
 Kerne: braunrot

Hinweise:

Fixierungsempfehlung

Fixierspray (gyn. Ausstriche), Ethanol

Originalpublikation

Allgemeine Literaturangaben: