

# 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: