

**MORPHISTO**

Evolutionsforschung und Anwendung GmbH

 Eignung:   
 Kategorie: 

# Färbeprotokoll für:

**Färbekit: Neisser-Färbung nach GIN**
**Art.-Nr.: 15130**

gedruckt: 17.07.2015

Protokoll Version , vom:

Formblatt Version 1.0 vom 01.09.2009

Nr.	Art.-Nr.	Lösung	Dauer	exakt	Agit	Vorgang:	Bemerkung:
2 .	----					Hitze fixieren	oder lufttrocknen
3 .							
4 .							
5 .							
6 .							
7 .							
8 .	13290	Neisser-Färbung Gebrauchslösung	00:03:00	ja	nein	Färben d. Polkörper	Hinweis beachten!
9 .	15124	Lugol'sche Lösung mit Milchsäure	00:00:05	ja	nein	Spülen	
10.	R00525	Aqua nondest / Leitungswasser	00:01:00	ja	nein	Spülen	
11.	13282	Neisser Lösung III (Chrysoidin)	00:00:10	ja	nein	Gegenfärbung	
12.	R00525	Aqua nondest / Leitungswasser	00:00:30	ja	nein	Spülen	zw. Filterpap. trocknen
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.	00000	Trocknen	00:10:00	nein	nein	Trocknen	an der Luft
24.							
25.	12318	Eindeckmittel (xylohaltig)					
26.							
.							

**Gesamtdauer der Färbung: 00:14:45 Std.**

## Ergebnis:

**Polkörperchen:**  
 blauschwarz bis schwarz

**Bakterienkörper:**  
 gelbbraun

## Hinweise:

### Verwendung

Diphtherie-Bakterienfärbung nach Neisser.

Herstellung der Gebrauchslösung I: Neisser Lösung I und Neisser Lösung II im Verhältnis 2: 1 mischen und Lösung sofort verwenden.

### Fixierungsempfehlung

Hitze fixierung (Bunsenbrenner oder Trockenschrank 100-110 °C)

### Originalpublikation

Neisser, Max: Zur Differentialdiagnose des Diphtherie-Bacillus. Z Hygiene 24 (1897)

### Allgemeine Literaturangaben: