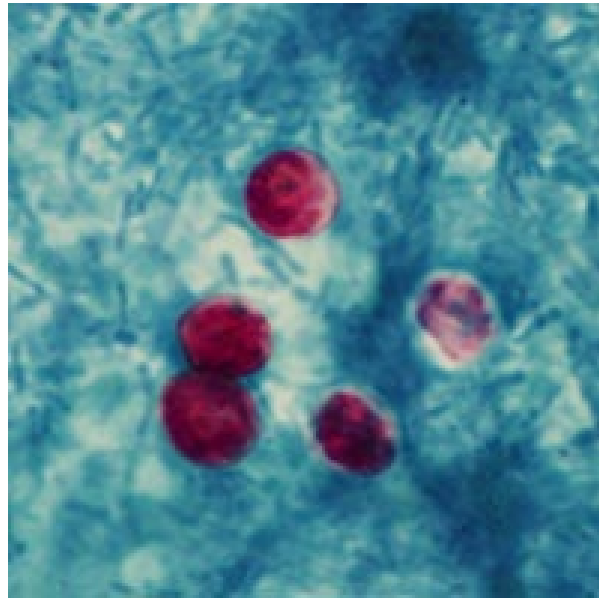




## ZIEHL - NEELSEN

Για κρυπτοσπορίδιο



Κρυπτοσπορίδιο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
04-110803	Ziehl Neelsen για κρυπτοσπορίδιο	N.A.

**IVD**

Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro  
EMDN: W01030799  
IVD σε **Κατηγορία A**, Reg. UE 2017/746  
Basic UDI: 080339762W0104010899D7  
UDI-DI: 08033976231125



Κατασκευαστής: Bio-Optica Milano S.p.A.

Προϊόν για την παρασκευή κυτταροϊστολογικών δειγμάτων για οπτική μικροσκοπία.  
Για την παρουσίαση ωοκυστών ειδών κρυπτοσποριδίου σε επιχρίσματα κοπράνων.

### ΑΡΧΗ

Η μέθοδος καταδεικνύει τα προσδεδεμένα σε οξέα συστατικά που υπάρχουν στις ωοκύστες κρυπτοσποριδίων. Χαρακτηρίζεται από τη χρήση ασθενέστερου παράγοντα αποχρωματισμού από αυτόν που χρησιμοποιείται στην παραδοσιακή χρώση Ziehl-Neelsen.

### ΜΕΘΟΔΟΣ

- 1) Αντιδραστήριο Α επί 10 λεπτά
- 2) Πλύνετε σε αποσταγμένο νερό.
- 3) Αντιδραστήριο Β επί 10 – 15 δευτερόλεπτα
- 4) Πλύνετε σε αποσταγμένο νερό
- 5) Αντιδραστήριο Γ επί 30 δευτερόλεπτα
- 6) Πλύνετε σε αποσταγμένο νερό
- 7) Στεγνώστε το επίχρισμα στον αέρα



*Η εικόνα προορίζεται μόνο για ενδεικτικούς σκοπούς*

### Τεχνικές λεπτομέρειες

Προδιαγραφές μεθόδου	Χρόνος διαδικασίας	15 λεπτά	
	Συμπληρωματικός εξοπλισμός	Δεν απαιτείται	
	Αποτελέσματα	Ωκύστες ειδών κρυπτοσποριδίων (διαμέτρου 4 - 6 μm):	Κόκκινο
		Υπόβαθρο:	Απαλό πράσινο
Συστατικά μέρη	A) Διάλυμα καρβολικής φουξίνης	500 ml	
	B) Διάλυμα αποχρωματισμού	2 x 500 ml	
	Γ) Διάλυμα πράσινου μαλαχίτη	500 ml	
Αποθήκευση	Αποθήκευση	Αποθηκεύστε το παρασκεύασμα σε θερμοκρασία δωματίου. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά.	
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	15-25 °C	
	Σταθερότητα	Μετά το πρώτο άνοιγμα, το προϊόν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μέχρι την ημερομηνία λήξης, εάν έχει αποθηκευτεί σωστά.	
	Εγκυρότητα	2 έτη	
Προειδοποίηση	Ταξινόμηση προϊόντος	<p>Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας. Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες στην ετικέτα (σύμβολα κινδύνου, φράσεις κινδύνου και ασφάλειας) και συμβουλευτείτε πάντα το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν, εάν ο πρωτεύων περιέκτης έχει υποστεί ζημιά.</p> <p>Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, συνιστούμε να ενημερώσετε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A και τις αρμόδιες αρχές.</p>	
	Απόρριψη	Επικίνδυνη παρασκευή: τηρήστε όλους τους κρατικούς και τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των απορριμμάτων.	

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Προσαρμογή κανονισμού UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022