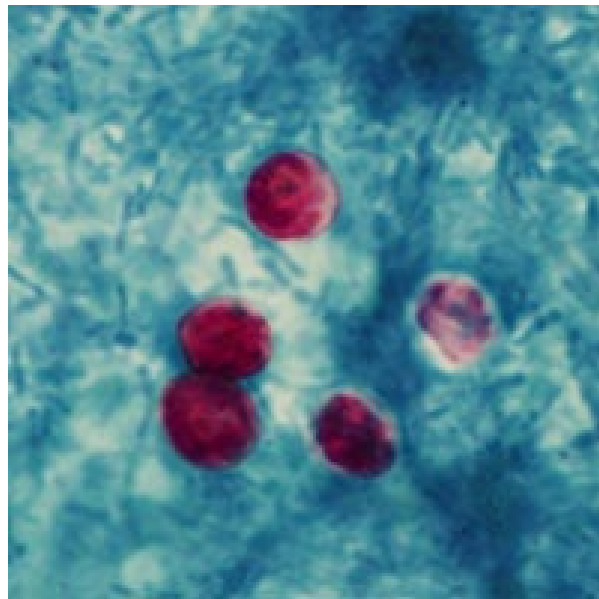




ZIEHLO ir NEELSENO dažymo metodas

Skirtas kriptosporidijoms



Kriptosporidijos

KODAS	APRAŠAS	TESTŲ SKAIČIUS
04-110803	Ziehlis ir Neelseno dažymo metodas kriptosporidijoms	NT



In vitro diagnostika. Medicinos priemonė
EMDN: W01030799
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746
Basic UDI: 080339762W0104010899D7
UDI-DI: 08033976231125



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

Preparatas citohistologiniams mėginiams, skirtiems optinei mikroskopijai, paruošti. Kriptosporidijų padermės oocistoms išmatų tepinėliuose parodyti.

PRINCIPAS

Metodas parodo rūgščiai atsparius komponentus, esančius kriptosporidijų oocistose. Tai pasireiškia naudojant silpnesnį blukiklį nei naudojamas atliekant tradicinį Ziehlo-Neelseno dažymą.

METODAS

- 1) Reagentas A, 10 min.
- 2) Nuplaukite distiliuotu vandeniu.
- 3) Reagentas B, 10–15 sek.
- 4) Nuplaukite distiliuotu vandeniu.
- 5) Reagentas C, 30 sek.
- 6) Nuplaukite distiliuotu vandeniu.
- 7) Palikite tepinėlį džiūti ore.



Viršuje pateikta tik orientacinė iliustracija

Išsamūs techniniai duomenys

Metodo specifikacijos	Procedūros trukmė	15 min.	
	Papildoma įranga	Nereikia	
	Rezultatai	Kriptosporidijų padermės oocistos (4–6 µm skersmens):	raudona
Fonas:		blyškiai žalia	
Komponentai	A) Karbolio fuksino tirpalas	500 ml	
	B) Blukiklio tirpalas	2 x 500 ml	
	C) Malachito žalio tirpalas	500 ml	
Laikymas	Laikymas	Preparatą laikykite kambario temperatūroje. Laikyti talpykles sandariai uždarytas.	
	Laikymo temperatūra	15–25 °C	
	Stabilumas	Pirmą kartą atidarytą gaminį, jeigu jis laikomas teisingai, galima naudoti iki tinkamumo datos.	
	Galiojimas	2 metai	
Įspėjimas	Gaminio klasifikacija	Gaminys skirtas naudoti sveikatos priežiūros specialistams profesionalioje laboratorijoje. Atidžiai perskaitykite etiketėje nurodytą informaciją (pavojaus simbolius, rizikos ir saugos frazes) ir visada vadovaukitės saugos duomenų lapu. Nenaudokite, jeigu pirminė talpyklė pažeista. Sunkaus incidento atveju rekomenduojame nedelsiant informuoti bendrovę „Bio-Optica Milano S.p.A“ ir kompetentingas institucijas.	
	Šalinimas	Pavojingos atliekos: vadovaukitės visais valstybės ir regiono aplinkosaugos teisės aktais dėl atliekų šalinimo.	

REDAKCIJOS NR.	PRIEŽASTIS	PERŽIŪROS DATA
001	Reglamento (EU) Nr. 2017/746 koregavimas – IVDR	2022-16-05