

BEOOGD GEBRUIK

Pro-Lab Diagnostics produceert een reeks kleuringen voor specifieke kleuringstechnieken.

PRINCIPE

Raadpleeg een standaard microbiologietekst.

REAGENTIA

Gebruiksklare kleuringen:

PL.7050	Loefflers methyleenblauw	500 ml
PL.7051	Loefflers methyleenblauw	1 liter
PL.7054	Lactofenol-katoenblauw	500 ml
PL.7055	Lactofenol-katoenblauw	1 liter
PL.7047	Leishman-kleuring	500 ml
PL.7061	Polychroom-methyleenblauw	250 ml
PL.7061/5	Polychroom-methyleenblauw	500 ml
PL.7066	Polychroom-methyleenblauw - fixeermiddel	250 ml
PL.7066/5	Polychroom-methyleenblauw - fixeermiddel	500 ml
PL.7100	Zwavelzuur (20%)	500 ml
PL.7119	Soedan-zwart (0,5%)	500 ml
PL.7121	Wayson-kleuring	250 ml
PL.7122	Armand-kleuring	500 ml
PL.7123	Field-kleuring A	500 ml
PL.7124	Field-kleuring A	1 liter
PL.7125	Field-kleuring B	500 ml
PL.7126	Field-kleuring B	1 liter
PL.7127	Fenolrood 1%	100 ml
PL.7129	Alberts-kleuring 1	500 ml
PL.7130	Alberts-kleuring 1	1 liter
PL.7131	Alberts-kleuring 1	2 liter
PL.7132	Alberts-kleuring 2	500 ml
PL.7133	Alberts-kleuring 2	1 liter
PL.7134	Alberts-kleuring 2	2 liter
PL.7543	Azorubinerood	100 ml
PL.7545	Toluidineblauw	100 ml
PL.7154	Lactofuchsine	100 ml
PL.392	Calcofluorwit	10 ml
PL.393	Kaliumhydroxidereagens	10 ml

Geconcentreerde kleuringen – Verdun vóór gebruik met fysiologische zoutoplossing tot 1 liter.

PL.8009	Acridine-oranje	100 ml
---------	-----------------	--------

Geconcentreerde kleuringen – Verdun vóór gebruik met fysiologische zoutoplossing tot 5 liter.

PL.8009/5	Acridine-oranje	500 ml
-----------	-----------------	--------

Cryptosporidium-kleuring

PL.8060	Cryptosporidium-kleuringssset bevat:	
	Cryptosporidium-fixeermiddel	1 x 500 ml
	Cryptosporidium-kleuring	1 x 500 ml
	Differentiator 1	2 x 500 ml
	Differentiator 2	2 x 500 ml
	Cryptosporidium-tegenkleuring	1 x 500 ml

PL.7062	Cryptosporidium-kleuring	500 ml
PL.7065	Differentiator 1	500 ml
PL.7068	Differentiator 2	500 ml
PL.7071	Cryptosporidium-tegenkleuring	500 ml
PL.7072	Cryptosporidium-fixeermiddel	500 ml
PL.7076	Cryptosporidium-differentiator	500 ml

Immersie-olie (Verminderd gevaar - vrij van DBP)

PL.396	Immersie-olie.	50 ml
--------	----------------	-------

VEILIGHEIDSVORZORGEN

1. Kleuringen van PRO-LAB Diagnostics worden aangeboden als een *in vitro* materiaal en zijn absoluut niet bedoeld voor een genezend of profylactisch doel.
2. Tijdens en na gebruik alle materialen hanteren op een wijze die voldoet aan goede laboratoriumpraktijken en men mag nooit vergeten dat getestmateriaal gezien moet worden als een mogelijk biologisch gevaar.
3. Het hulpmiddel vormt geen gevaar voor het milieu buiten de gevaren die de met het hulpmiddel gebruikte klinische monsters vormen. Men dient veiligheidsvoorzorgen te treffen voor het hanteren, verwerken en weggooien van alle klinische monsters daar er een pathogeen organisme aanwezig kan zijn. Gevolgen voor het milieu bestaan en worden adequaat aangepakt door middel van correcte verwijdering.

STABILITEIT EN OPSLAG

Kamertemperatuur. Uit de buurt van ontstekingsbronnen. Uit direct zonlicht. Indien bewaard onder deze condities kunnen reagentia worden gebruikt tot aan de uiterste gebruiksdatum op het label.

MONSTERAFNAME EN PREPARATIE VAN KWEKEN

Raadpleeg een standaard microbiologietekst.

BENODIGDE MAAR NIET GELEVERDE MATERIALEN

Schone objectglasjes, steriele lus, vlam / hete lucht, kleuringssrek, leidingwater, immersie-olie, microscoop, vloeipapier of soortgelijke vervanging.

PROCEDURES

Raadpleeg een standaard microbiologietekst.

KWALITEITSCONTROLE

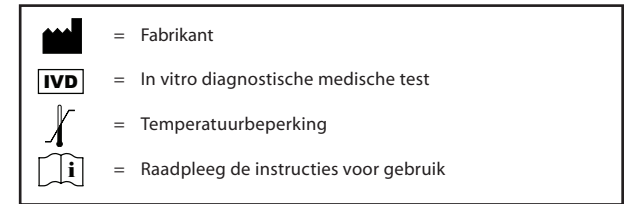
De ouderdom van de kweken en de pH van het middel waarin de bacteriën worden gekweekt kunnen een duidelijke invloed hebben op hun reactie op de kleuring. Gebruik verse kweken van maximaal 24 uur oud.

INTERPRETATIE VAN RESULTATEN

Raadpleeg een standaard microbiologietekst.

REFERENTIES

1. Manual of Clinical Microbiology. Lennette.
2. The Practice of Medical Microbiology. 12 Edition. V2. R. Cruickshank, J.P. Duguid, B.P. Marmion, R.H.A. Swain.
3. Medical Laboratory Manual for Tropical Countries: Vol 2. Cheeseborough, Butterworth (1989)
4. Essential Staining Methods in Microbiology. PLD



Deze gebruiksaanwijzing werd professioneel vertaald op basis van de originele Engelse versie. Neem contact op met Pro-Lab als de tekst niet eenduidig is of als u discrepanties vaststelt.