

USO PROPUESTO

Pro-Lab Diagnostics produce una gama de tinciones para técnicas específicas de tinción.

PRINCIPIO

Consulte un texto de microbiología estándar.

REACTIVOS
Tinciones listas para usar:

PL.7050	Azul de metileno de Loeffler	500 ml
PL.7051	Azul de metileno de Loeffler	1 litro
PL.7054	Azul algodón Lactofenol	500 ml
PL.7055	Azul algodón Lactofenol	1 litro
PL.7047	Tinción de Leishman	500 ml
PL.7061	Azul de metileno Policromo	250 ml
PL.7061/5	Azul de metileno Policromo	500 ml
PL.7066	Azul de metileno Policromo - fijante	250 ml
PL.7066/5	Azul de metileno Policromo - fijante	500 ml
PL.7100	Ácido sulfúrico (20%)	500 ml
PL.7119	Negro Sudán (0,5)	500 ml
PL.7121	Tinción de Waysons	250 ml
PL.7122	Tinción de Armands	500 ml
PL.7123	Tinción A de Fields	500 ml
PL.7124	Tinción A de Fields	1 litro
PL.7125	Tinción B de Fields	500 ml
PL.7126	Tinción B de Fields	1 litro
PL.7127	Rojo fenol 1%	100 ml
PL.7129	Tinción 1 de Alberts	500 ml
PL.7130	Tinción 1 de Alberts	1 litro
PL.7131	Tinción 1 de Alberts	2 litros
PL.7132	Tinción 2 de Alberts	500 ml
PL.7133	Tinción 2 de Alberts	1 litro
PL.7134	Tinción 2 de Alberts	2 litros
PL.7543	Rojo Azorrubina	100 ml
PL.7545	Azul toluidina	100 ml
PL.7154	Lactofuscina	100 ml
PL.392	Blanco Calcoflúor	10 ml
PL.393	Reactivo de hidróxido de potasio	10 ml

Tinciones concentradas – Diluir hasta 1 litro con solución salina antes del uso.

PL.8009	Naranja acridina	100 ml
---------	------------------	--------

Tinciones concentradas – Diluir hasta 5 litros con solución salina antes del uso.

PL.8009/5	Naranja acridina	500 ml
-----------	------------------	--------

Tinción de Cryptosporidium

PL.8060	El Kit de tinción de Cryptosporidium contiene:	
	Fijante de Cryptosporidium	1 x 500 ml
	Tinción de Cryptosporidium	1 x 500 ml
	Diferenciador 1	2 x 500 ml
	Diferenciador 2	2 x 500 ml
	Contratinción de Cryptosporidium	1 x 500 ml

PL.7062	Tinción de Cryptosporidium	500 ml
PL.7065	Diferenciador 1	500 ml

PL.7068	Diferenciador 2	500 ml
PL.7071	Contratinción de Cryptosporidium	500 ml
PL.7072	Fijante de Cryptosporidium	500 ml
PL.7076	Diferenciador de Cryptosporidium	500 ml

Aceite de inmersión (Peligro reducido –sin DBP)

PL.396	Aceite de inmersión	50 ml
--------	---------------------	-------

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Las tinciones de Pro-Lab Diagnostics se ofrecen sólo como un material *in vitro* y no debe utilizarse bajo ningún concepto para un propósito curativo o profiláctico.
- Durante su uso y después del mismo, manipule todos los materiales de acuerdo con las Buenas Prácticas de Laboratorio, considerando siempre que todos los materiales del test deben ser manipulados como potencialmente biopeligrosos.
- El dispositivo no plantea riesgo ambiental superior al planteado por las muestras clínicas usadas con el dispositivo. Se deben tomar medidas de seguridad como si un organismo patógeno estuviera presente, cuando se manipulen, procesen y eliminen todas las muestras clínicas. Existe un impacto ambiental y se aborda adecuadamente mediante una eliminación adecuada.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN

Temperatura ambiente. Lejos de fuentes de ignición. Lejos de la luz directa del sol. Conservados en estas condiciones, los reactivos pueden usarse hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA Y PREPARACIÓN DE LOS CULTIVOS.

Consulte un texto de microbiología estándar.

MATERIALES NECESARIOS PERO NO SUMINISTRADOS.

Portaobjetos de vidrio limpios, asa estéril, llama / aire caliente, soporte de tinción, agua del grifo, aceite de inmersión, microscopio, papel secante o sustituto equivalente.

PROCEDIMIENTOS.

Consulte un texto de microbiología estándar.

CONTROL DE CALIDAD

La edad de los cultivos y el pH del medio en el que se cultivan las bacterias puede afectar notablemente su reacción a la tinción. Use cultivos nuevos de hasta 24 horas.

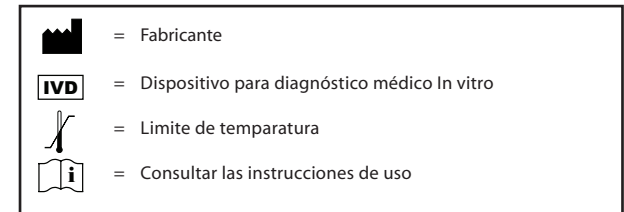
INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Consulte un texto de microbiología estándar.

BIBLIOGRAFÍA

- Manual of Clinical Microbiology. Lennette.
- The Practice of Medical Microbiology. 12 Edition. V2. R. Cruickshank, J.P. Duguid, B.P. Marmion, R.H.A. Swain.

- Medical Laboratory Manual for Tropical Countries: Vol 2. Cheeseborough, Butterworth (1989)
- Essential Staining Methods in Microbiology. PLD



Las instrucciones de uso se tradujeron de manera profesional del inglés. En caso de ambigüedad o discrepancia evidente, por favor, diríjase al servicio de atención al cliente de Pro-Lab.

Revisión: 2012 11

