

Solutions colorantes LMR®

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Alcool d'ammonium	Utilisé pour le trempage dans la coloration de Shorr	500 ml	CL625115	
		1 litre	CL625111	
Auramine O de Lempert	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	1 litre	CL690131	
		2,5 litres	CL69013	
Bleu de Crésyl Brillant	Coloration des réticulocytes et des trichomonas	100 ml	CL610621	
Bleu de lactophénol	Coloration des champignons en bleu foncé dans des échantillons humains	500 ml	CL641635	
Bleu de méthylène selon Gabett	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	500 ml	CL620985	
Chlorure de fer	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622015	
Éosine Y 0,5%	Utilisé pour l'analyse de la viabilité de spermatozoïdes	30 ml*	CL625013	
Éosine Y aqueux 1%	Contre colorant cytoplasmique donnant 3 nuances de roses	500 ml	CL625025	
Éosine Y tamponné MGG	Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (coloration)	500 ml	CL610795	
		1 litre	CL610791	
Érythrosine	Alternative au contre colorant de Shepard pour le test de Kleihauer	1 litre	CL610610	
Fuchsine phéniquée de Gram	Peut être utilisé pour la coloration de Gram	1 litre	CL620131	
Fuchsine phéniquée de Kinyoun	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun	1 litre	CL620601	
Hématoxyline de Gill I	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	1 litre	CL642001	
Hématoxyline de Gill II	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	1 litre	CL642371	
Hématoxyline d'Harris non acidifié	Coloration bleu foncé des noyaux. Peut être couplé avec le colorant de Shorr	500 ml	CL641625	
Hemalum de Mayer	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640405	
		1 litre	CL640401	
Huile à immersion	Pour préparation microscopique	30 ml	CL610993	
		60 ml*	CL610996	
		100 ml	CL610991	



Lactophénol	Utilisé pour éclaircir les préparations pour la mise en évidence d'éléments fongiques	500 ml	CL691795
Lugol stabilisé	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	1 litre	CL620860
Mucicarmin de Southgate	Coloration de la mucine sécrétée par des cellules cancéreuses intestinales	500 ml	CL641735
Nigrosine aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622055
Perl 2 (Solution de)	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse	500 ml	CL610275
		1 litre	CL61027
Rouge Congo Stock	Utilisé pour la fabrication de rouge congo	500 ml	CL640335
Shepard (contre colorant de Shepard)	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection d'hémoglobine fœtale	1 litre	CL61037
Shorr (colorant de)	Utilisé pour le cytodagnostic permettant la différence entre éosinophile et cyanophile	500 ml	CL641475
		1 litre	CL641471
Spermatozoïdes (diluant non coloré)	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625105
		1 litre	CL625101
Cristal violet de Gram	Utilisé pour la coloration de gram	500 ml	CL620155
		1 litre	CL620151
		2,5 litres	CL62015
Cristal violet d'Hucker-Conn	Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn	2,5 litres	CL62050
Weigert (Solution 2)	Solution utilisée dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	1 litre	CL64050
Wright (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	1 litre	CL610341