

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix	
Aceto-carmine de	0.50/ corming dans 450/ d'asida acétique	Coloration du nove	500 ml	CL642435		
Schneider	0,5% carmine dans 45% d'acide acétique	Coloration du noyau	1 litre	CL642430		
Aceto-orcéine de La Cour	1% d'orcéine dans 45% d'acide acétique	Mise en évidence et analyse de chromosomes	500 ml	CL642445		
Aceto-orceine de La Cour	1 % d dicelle dans 45 % d acide acetique	wise en evidence et analyse de chromosomes	1 litre	CL642440		
			500 ml	CL620585		
Acide-alcool	3% d'HCl dans IMS	Élimination des colorants en excès pour certaines	1 litre	CL620581		
Acide-aicooi	3% d HCi dans livis	techniques (kinyoun, ziehl)	2,5 litres	CL62058		
		5 litres	CL620589			
Acide acétique alcoolisé	0,5% d'acide acétique dans 90% d'alcool	Utilisé pour les colorations de Trichrome modifié	500 ml	CL621095		
Acide acétique alcoolisé	4,5% d'acide acétique dans 90% d'alcool	Utilisé pour les colorations de Trichrome modifié	500 ml	CL621105		
Acide acétique alcoolisé	0,45% d'acide acétique dans 90% d'alcool	Utilisé avec le colorant chromotrope et le protocole du Quick Hot Gram	500 ml	CL621075		
			500 ml	CL620595		
A	de acétone alcoolique 5,7% d'HCl, 3,5% d'acétone dans 70%IDA-99	Décolorant plus puissant pour décolorer	1 litre	CL620591		
Acide acetone aicoolique		les préparations plus rapidement	2,5 litres	CL620590		
			5 litres	CL620599		
A - 1-1 - 1-1 1-1 7	0	Permet de tamponner un milieu lors d'une	1 litre	CL642751		
Acide citrique pH 6,7	Concentré 10x	coloration	5 litres	CL642755		
				500 ml	CL692035	
Acide périodique	Aqueux 1%	Principalement utilisé avec le réactif de Schiff pour	1 litre	CL692030		
	1	la coloration P.A.S	2,5 litres	CL692032		
			500 ml	CL640765		
Acide picrique saturé	Oat of days and the area and	Ingrédient du liquide de Bouin,	1 litre	CL64076		
aqueux	Saturé dans solution aqueuse	de rouge de pirco-sirius	2,5 litres	CL640762		
			5 litres	CL640769		
Authoritation of the	and the second first second	Leavisition of the State of De Sta	500 ml	CL690555		
Acide picrique excès	en excès dans solution aqueuse	Ingrédient du liquide de Bouin	1 litre	CL690550		
			500 ml	CL620645		
Acide sulphurique	Aqueux 20%		1 litre	CL620641		
			2,5 litres	CL620640		
Assidias Ossass	0.040/ / -11.2.5.4	Solution utilisée pour une détection rapide de	250 ml	CL620542		
Acridine Orange	0,01% / pH 3,5-4	Trichomonas vaginalis par fluorescence	1 litre	CL62054		

Acridine Orange / liquide	0.8% de chlorue de sodium dans 2% d'alcool	Différenciateur utilisé avec la coloration à l'acridine	500 ml	CL620745
de différenciation	0,0 % de chilorde de sodium dans 2 % d'alcoor	orange	1 litre	CL620740
Acridine Orange / Tampon	Tampon phosphate pH 7,2	Tampon utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620755
Activitie Orange / Tampon	rampon phosphate ph 7,2	Tampon utilise avec la coloration à l'actiume orange	1 litre	CL620750
Albert (colorant A d')	0,15% bleu de toluidine, 0,2% vert de malachite,	Coloration de granules dans Corynebacterium	500 ml	CL620105
Albert (colorant A u)	1% d'acide acétique dans 2% d'alcool	diphtheriae	1 litre	CL62010
Albert (colorant B d')	0.33% d'iodure, 0.66% iodure de potassium	Coloration de granules dans Corynebacterium	500 ml	CL620115
Albert (colorant b u)	0,55% d loddre, 0,66% loddre de potassidiff	diphtheriae	1 litre	CL62011
			500 ml	CL625115
Alcool d'ammonium	3% d'ammonium dans 75% d'alcool	Utilisé pour le trampage dans la coloration de Shorr	1 litre	CL625111
			2,5 litres	CL625110
Anilina Vulal	QEO/ d'anilina dana wukha	Différenciateur pour la coloration Aniline-cristal/	1 litre	CL641161
Aniline Xylol	25% d'aniline dans xylène	Vinlet-lithium/cardmine-iodine	2,5 litres	CL641160
	0,5% chlorure de sodium, 0,5% d'acide hydrochlorique dans 75% d'alcool	Utilisé dans le kit de fluoresence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690135
Aa.iaa O da Lamaad			1 litre	CL690131
Auramine O de Lempert			2,5 litres	CL69013
			5 litres	CL690139
	0,5% Chlorure de sodium,0,5% d'acide hydrochlorique dans 75% d'alcool	Utilisé dans le kit de fluoresence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690375
Auramina O (décalarant)			1 litre	CL690371
Auramine O (décolorant)			2,5 litres	CL69037
			5 litres	CL690379
	4.00/ 11	D(:/	500 ml	CL620555
Auramine O et Rhodamine B	1,2% d'auramine O, 0,6% de rhodamine B dans 60% de mélange glycérol / 8% phénol	Dérivé de l'auramine O pour la coloration de mycobactéries	1 litre	CL620551
Milodailille D	00 % de melange gryceror / 0 % phenor	Inycobacteries	2,5 litres	CL62055
Auramine O et		D/ 1 / //5	500 ml	CL620565
Rhodamine B	0,5% d'acide hydrochlorique dans 70% d'alcool	Décolorant spécifique pour technique Auramine 0	1 litre	CL620561
(décolorant)		et Rhodamine B	2,5 litres	CL62056
Azocarmine B	0.50/ dana 10/ diacida acétique	Utilisé dans la coloration d'Heidenhain Azan dérivé	500 ml	CL640225
Azocarmine B	0,5%dans 1% d'acide acétique	de la coloration Trichrome de Mallory	1 litre	CL64022

B

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
DOD (1(')	40/ 11- 1	Identification des réticulocytes dans des frottis	500 ml	LMR5005	
BCB (coloration)	1% bleu de crésyl brillant dans tampon citrate	sanguins	1 litre	LMR50051	
	2,5% de Carmine, 1,25% carbonate de potassium,	Utiliser dans la technique de coloration de Best	500 ml	CL640241	
Best (Carmine Stock de)	6,25% de Chlorure de potassium dans 6% de solution ammoniacal	pour mettre en évidence le glycogène en rouge	1 litre	CL640245	
Best (Liquide différencia-	Eau 45%, alcool 36%, methanol 18%	Utiliser dans la technique de coloration de Best	500 ml	CL640255	
teur de)	Eau 45%, alcool 36%, methanol 16%	comme différenciateur	1 litre	CL640250	
Diabriah Coorlot do Cuard	1% Biebrich Scarlet, 0,3% d'acide phosphotungs-	Coloration des corpuscules de Barr en rouge claire	500 ml	CL641535	
Biebrich Scarlet de Guard	tique, 5% d'acide acétique dans 47% d'alcool dans la méthode de Guard	dans la méthode de Guard	1 litre	CL64153	
Dlau alaian 0.30/	0.20/ dana 20/ asida asidi ma	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides	500 ml	CL640125	
Bleu alcian 0,3%	0,3% dans 3% acide acétique	et des mucines acides	1 litre	CL64012	
Bleu alcian 1%	19/ dono 39/ poido poéticos	LIPTe (and a least to a letter Alice of DA O	500 ml	CL642475	
Bieu aician 1%	1% dans 3% acide acétique	Utilisé pour la coloration au bleu Alcian et P.A.S	1 litre	CL642470	
Bleu alcian 0,5% selon	0.50/ daga 0.50/ asida asitiswa	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides	500 ml	CL640135	
Lison	0,5% dans 0,5% acide acétique	et des mucines acides	1 litre	CL64013	
Diamariliaa 40/ alaaaliawa	40/	Coloration du collectus	500 ml	CL640165	
Bleu aniline 1% alcoolique	1% alcoolique	Coloration du collagène	1 litre	CL640160	
Dlay apilina 10/ agusuy	19/ 2000	Outrostina de collección	500 ml	CL640175	
Bleu aniline 1% aqueux	1% aqueux	Coloration du collagène	1 litre	CL640170	

1394

COLORATION - BOUTEILLES

Bleu aniline de Masson	2.5% dans 2.5% acide acétique	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640185
2.00 0	, , ,	0 pour la colorador de	1 litre	CL640180
Bleu aniline Orange G	0,5% bleu d'aniline, 2% d'Orange G dans 8%	Utilisé pour la coloration d'Azan	500 ml	CL640195
d'Azan	d'acide acétique	Otinoe pour la coloration d'Azan	1 litre	CL640190
Bleu aniline Orange G de	0,5% bleu d'aniline, 2% d'Orange G dans 1%	Utilisé pour la coloration de Mallory	500 ml	CL640205
Mallory	d'acide phosphotungstique	Otilise pour la coloration de Mallory	1 litre	CL640200
Bleu célestine de Picro-	0,5% de bleu celestine, 5% sulphate d'ammonium	Utilisé pour la coloration du noyau dans la	500 ml	CL640305
Mallory	ferrique dans 14% de solution de glycérol	coloration de Picro-Mallory et de Van Gieson	1 litre	CL64030
Di	407 1 4 5 6		100 ml	CL610621
Bleu de crésyl brillant	1% dans tampon iso-osmotic	Coloration des réticulocytes et des trichomonas	500 ml	CL610620
			30 ml (flacon CG)*	CL641633
Bleu de lactophénol	0,075% bleu aniline, 40% glycérol, 20% phénol,	Coloration des champignons en bleu foncé dans	500 ml	CL641635
	20% acide lactique	des échantillons humains	1 litre	CL641630
			500 ml	CL610805
Bleu azur de méthylène		Utilisé pour la technique de May-Grünwald Giemsa	1 litre	CL610801
MGG	Bleu de méthylène tamponné avec azur	(coloration)	2,5 litres	CL610800
		(00.0.00.0.1)	5 litres	CL610809
Bleu de méthylène	Aqueux 1%	Litilizá nour la coloration de aperca	500 ml	CL622035
bieu de metriyiene	Aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	<u> </u>	
Di 1 (# 1)	A 0.50/	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-	500 ml	CL620205
Bleu de méthylène	Aqueux 0,5%	Neelsen	1 litre	CL620201
			2,5 litres	CL62020
Bleu de méthylène 0,5%	0,5% alcoolique	Utilisé comme contre colorant dans la réaction de	500 ml	CL641715
alcoolique	3,3,7,3,3,3,4,3,5	Ziehl comme le bleu de méthylène phéniqué	1 litre	CL641710
Bleu de méthylène	1% bleu de méthylène,1% carbonate de potassium	Composé d'Azur A, B, C et de thionine, utilisés pour la méthode Romanowsky	500 ml	CL641725
polychromé			1 litre	CL641721
poryonionio		pour la moulous Nomanowsky	2,5 litres	CL64172
Dlass da mafiliadà a a alam	10/ blass do méthodàna 10/ d'acida acétique dans		500 ml	LMR18
Bleu de méthylène selon Lillie	1% bleu de méthylène, 1% d'acide acétique dans 19% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun (coloration à froid)	1 litre	CL620721
LIIIIC	19 % d alcool	Kinyoun (coloration a nolu)	2,5 litres	CL620720
Bleu de méthylène	40/ days and Carracker > 0.00/	Octobrillo de cell les constitues de la constitue de la consti	100 ml	CL610631
nouveau	1% dans solution saline à 0,9%	Coloration des cellules sanguines immatures	500 ml	CL610630
			500 ml	CL620985
Bleu de méthylène selon	1% bleu de méthylène, 20% d'HCl dans 30%	Utilisé comme colorant dans la technique de	1 litre	CL620981
Gabbett	d'alcool	Gabbett (coloration à froid)	2,5 litres	CL620980
			30 ml (flacon CG)*	
Bleu de méthylène selon		Utilisé comme colorant dans la technique de	500 ml	CL620215
Loeffler	0,15% bleu de méthylène, 30% d'alcool	Gabbett (coloration à froid)	1 litre	CL620211
		Cassact (co.station a nota)	2,5 litres	CL620211
			500 ml	CL620995
Bleu de méthylène	0 E0/ blov do máthylàno dono 200/ 1101	Utilisé comme colorant pour les bactéries et les		<u> </u>
sulfurique	0,5% bleu de méthylène dans 20% HCl	leucocytes	1 litre 2,5 litres	CL620991
			· ·	CL620990
Bleu de Toluidine	1% aqueux	Coloration des acides nucléiques et des	500 ml	CL640865
aqueux	,	mucopolysaccharides de la mucine	1 litre	CL64086
Bleu de Toluidine	1% dans 50% d'isopropanol	Coloration des acides nucléiques et des	500 ml	CL642625
alcoolique		mucopolysaccharides de la mucine	1 litre	CL642620
Bleu de Toluidine tetraboré	1% dans 1% de tétraborate de sodium	Coloration des acides nucléiques et des	500 ml	CL642635
2.53 do Totalallio totiabolo	. // dane 1/2 de lendorate de dediam	mucopolysaccharides de la mucine	1 litre	CL642630



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence P	Prix
Consolum de Mauer	0,5% carmine, 0,1% d'acide salicylique dans 5% de	Utilisé pour colorer le noyau en rouge avec	500 ml	CL64029	
Carmalum de Mayer	sulfate de potassium aluminé	contrecolorant bleu/vert/noir	1 litre	CL640290	
Chlorure de fer	Aqueux 30%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622015	
Chromotrope 2R de	0,5% Chromotrope 2R dans 1% de solution	Utilisé dans la coloration de Lendrum pour colorer	500 ml	CL641555	
Lendrum	phénolique	les éosinophiles en rouge clair	1 litre	CL641550	_
Chromotrope (colorant)	6% chromotrope 2R, 0,15% Fast Green, 0,7% d'acide phosphotungstique dans 3% d'acide acétique	Utilisé dans des méthodes d'analyses de parasites fécaux	500 ml	CL621065	



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
			30 ml (flacon CG)*	CL625013	
Éosine Y	0,5% dans 0,9% d'eau salée	Utilisé pour l'analyse de la viabilité de spermato- zoïdes	500 ml	CL625015	
		Zolues	1 litre	CL625010	
			30 ml (flacon CG)*	CL625023	
Éosine Y	Aqueux 1%	Contre colorant cytoplasmique donnant 3 nuances de roses	500 ml	CL625025	
		de loses	1 litre	CL625020	
			500 ml	CL640375	
Éosine Y 1% alcoolique	1% alcoolique	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc	1 litre	CL640370	
	·	collagene, les fibres musculaires, etc	2,5 litres	CL640372	
	1% aqueux	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc	500 ml	CL640385	
Éosine Y 1% aqueux			1 litre	CL640381	
			2,5 litres	CL64038	
Éccino V E% aguarry	50/	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le	500 ml	CL692015	
Éosine Y 5% aqueux	5% aqueux	collagène, les fibres musculaires, etc	1 litre	CL692010	
			500 ml	CL610795	
Éssisé Vássassasé MOO	Fasina V tamanan t	Utilisé pour la technique de May-Grünwald Giemsa	1 litre	CL610791	
Éosiné Y tamponné MGG	Eosine Y tamponné	(coloration)	2,5 litres	CL610790	
			5 litres	CL610799	
Écoinombulo (colution de)	10/ do playing D dang E00/ do proper 4.0 dial	Litiliaé nous la comptaga d'écoinanhulas as saus	100 ml	LMR5004	
Éosinophyle (solution de)	1% de ploxine B dans 50% de propan-1,2-diol	Utilisé pour le comptage d'éosinophyles en rouge	500 ml	LMR50041	
Éndhrasina	A 2000 10 / 10 /	Alternative au contre colorant de Shepard pour le test de Kleihauer	500 ml	CL610615	
Érythrosine	Aqueux 1%		1 litre	CL610610	



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Fast Green de Guard	0,5% Fast Green FCF, 0,3% d'acide phosphotungs-	Coloration du noyau et cytoplasme en vert dans la	500 ml	CL641615	
rasi Green de Guard	tique, 10% d'acide acétique dans 70% d'alcool	méthode de Guard	1 litre	CL641610	
Field A (colorant de)	Die de citte Destaurant	Utilisé dans la coloration de Field pour détection	500 ml	CL610385	
Field A (colorant de)	Bleu de méthylène tamponné avec azur	de la Malaria	1 litre	CL61038	
Field D (selement de)	F : V(/	ponné Utilisé dans la coloration de Fieald pour détection de la Malaria	500 ml	CL610395	
Field B (colorant de)	Eosine Y tamponné		1 litre	CL61039	
		Utilisé pour la fixation de frottis pour la coloration de Bryan-Leishman	500 ml	CL625095	
Formol alcoolique	Solution de formaldéhyde dans éthanol		1 litre	CL625091	
			2,5 litres	CL62509	

1396

COLORATION - BOUTEILLES

5 I II (1 / I	40/ 1.6 1.1 // 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		500 ml	CL621235	
Formol d'acétate de sodium SAF	4% de formol dans acétate de sodium pH 4,2 / tampon acide acétique	Fixateur	1 litre	CL621231	
SOCIUM SAI	tampon acide acetique		2,5 litres	CL621230	
			500 ml	CL621245	
Formol PBS	1,5% de formol dans du tampon phosphate salé	Fixateur	1 litre	CL621241	
			2,5 litres	CL621240	
		On all a seed May Change and the releasting	30 ml (flacon CG)*	CL631033	
Fouchet (réactif de)	25% TCA/ FeCl3en solution aqueuse	Couplé avec du Van Gieson, permet la coloration bleue/verte de la bilirubine	100 ml	CL631031	
		blede/verte de la billi dbirle	500 ml	CL631030	
Fuchsine acide	10/ 2000	Utilisé pour la coloration du cytoplasme et du noyau	500 ml	CL640105	
ruchsine acide	1% aqueux	dans des coupes de tissus.		CL640100	
Fuchsine acide de Masson	10/ fushaina saida dana 10/ d'asida saétisus	Utilisé nous la coloration de Triphrome Massan	500 ml	CL640625	
ruchsine acide de Masson	asson 1% fuchsine acide dans 1% d'acide acétique Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	Ottilse pour la coloration de Trichforne Masson	1 litre	CL640620	
Fuchsine acide de	40/ dono 20/ do colution TCA	e de 1% dans 3% de solution TCA Utilisé pour la coloration de fibrine dan	Utilisé pour la coloration de fibrine dans la	500 ml	CL640115
Picro-Mallory	1% dans 5% de solution TCA		1 litre	CL640110	
Fuchsine aldéhyde selon	0,5% pararosaniline, 1% de formol dans 60%	Utilisé pour la coloration de tissus élastiques entre	500 ml	CL640145	
Gomori	d'alcool	autres	1 litre	CL64014	
Fushaina hasisus	10/ dono polytion placelinus	Utilisé en histologie pour coloré le noyau dans	500 ml	CL640235	
Fuchsine basique	1% dans solution alcoolique	différentes méthodes de coloration	1 litre	CL640230	
			500 ml	CL620135	
Fuchsine phéniquée de	0,05% de fuchsine basic, 0,5% IMS, 0,225% de	Doub être utilis for a sur le coloration de Conse	1 litre	CL620131	
Gram	phénol	Peut être utilisé pour la coloration de Gram	2,5 litres	CL62013	
			5 litres	CL620139	
Entertain the Colonia Control	20/ E shake have a 0.70/ de shifted 1.400/	HCP- Conservation of decords to the	500 ml	LMR22	
Fuchsine phéniquée de Kinyoun	3% Fuchsine basique, 6,7% de phénol dans 16% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique	1 litre	CL620601	
Milyouli	u aicooi	de Kinyoun	2,5 litres	CL620600	
5 1 . 1	40/5 1 1 450/ 41 1 400/	LICE /	500 ml	CL620125	
Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen	1% fuchsine basique, 4,5% de péhnol dans 10% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	1 litre	CL620121	
710111-140019011	u aicooi	UC ZICIII-INCCISCII	2,5 litres	CL62012	



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
			500 ml	CL610255	
Giemsa R (colorant de)	0,6% Giemsa dans 50%/50% de	Coloration des structures cytoplasmiques et	1 litre	CL610251	
	méthanol/glyccerol	nucléaires	2,5 litres	CL61025	
			5 litres	CL610259	
Gram (décolorant de)	Alcool 95%	Décoloration des bactéries Gram - lors de la coloration de Gram	500 ml	CL620615	
Grenacher (Carmine	Grenacher (Carmine	Borax dans 35% d'alcool	1 litre	CL642521	
Borax de) 0,5% carmine, 2% Bor	0,5% carrille, 2% borax dans 35% d'aicoor		2,5 litres	CL642520	



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Heindenhain (solution 1 de)	5% Sulphate d'ammonium ferreux aqueux	Solution pouvant être utilisé dans la coloration	500 ml	CL640465	
	5% Sulphate d'ammonium lerreux aqueux	d'Azan	1 litre	CL640460	
Heindenhain (solution 2 de)	0,5% d'hématoxyline dans 10% d'alcool		500 ml	CL640475	
			1 litre	CL640470	
Hématoxyline	0,1% d'hématoxyline, 5% de sulphate de potassium	Utilisé dans la coloration du noyau en bleu/violet en	500 ml	CL642305	
de Carazzi (I)				CL64230	

Hématoxyline	0,2% d'hématoxyline, 5% de sulphate de potassium	Double l'efficacité du Carazzi (I) et permet d'obtenir	500 ml	CL642315
de Carazzi (II)	aluminé dans 25% de glycérol	une coloration plus prononcée	1 litre	CL64231
()			500 ml	CL640425
Hématoxyline de Cole	0,15% d'hématoxyline dansdu sulphate iodé de	Utilisé dans la coloration du noyau	1 litre	CL640421
Tiernatoxylino de Golo	potassium aluminé	Cuiloc dano la coloration da noyau	2,5 litres	CL64042
	0,6% d'hématoxyline avec du sulphate		500 ml	CL640435
Hématoxyline de Delafield	d'ammonium aluminé dans un mélange 15% glycérol/20% alcool	Utilisé comme contre colorant nucléaire, colorant de Nissl etc Coloration dégressive	1 litre	CL640430
	g., j s s . s . s . s . s . s . s . s . s .		500 ml	CL640445
Hématoxyline d'Ehrlich	0,67% d'hématoxyline dans 32% d'alcool, 32% de	Utilisé pour la coloration du noyau en bleu comme	1 litre	CL640441
riomatoryo u zimion	glycérol, 32% d'eau et 3% d'acide acétique	Mayer ou Harris	2,5 litres	CL64044
			500 ml	CL642005
Hématoxyline de Gill I	0,2% hématoxyline, 1,76% de suphate d'alumi-	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus	1 litre	CL642001
Tiernatoxylline de Olli i	nium, 2% d'acide acétique dans 25% d'éthanediol	rapidement. Coloration progressive	2,5 litres	CL64200
			500 ml	CL642375
Hámatavulina da Cill II	0,4% hématoxyline, 3,52% de suphate d'alumi-	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus	1 litre	CL642371
Hématoxyline de Gill II	nium, 4% d'acide acétique dans 25% d'éthanediol	rapidement. Coloration progressive	2,5 litres	CL642371
			-	+
	0,6% hématoxyline, 5,28% de suphate d'alumi-	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus	500 ml	CL642385
Hématoxyline de Gill III	nium, 6% d'acide acétique dans 25% d'éthanediol	rapidement. Coloration progressive	1 litre	CL642381
	·		2,5 litres	CL642380
	0,45% Hématoxyline avec oxyde de mercure et		500 ml	CL640455
Hématoxyline de Harris	sulfate de potassium aluminium, acide acétique	Même résultat que le non acidifié mais ne demande pas de différenciation	1 litre	CL640451
acidifié	dans 4,5% d'alcool		2,5 litres	CL64045
			5 litres	CL640459
	0,45% Hématoxyline avec oxyde de mercure et	Coloration bleu foncé des noyaux. Peut être couplé avec le colorant de Shorr	500 ml	CL641625
Hématoxyline d'Harris			1 litre	CL641621
non acidifié	sulfate de potassium aluminium dans 4,5% d'alcool		2,5 litres	CL64162
			5 litres	CL641629
			500 ml	CL640405
	0,1% d'hématoxyline, acide citrique, sulphate de		1 litre	CL640401
Hémalum de Mayer	potassium aluminé et hydrate de chlorure	Coloration du noyau en bleu	2,5 litres	CL64040
	,		5 litres	CL640409
			500 ml	CL640565
Hématoxyline de Harris	0,68% d'hématoxyline avec iodure de sodium,		1 litre	CL640561
acidifié sans mercure	sulphate de potassium aluminé, acide acétique	Coloration du noyau en bleu	2,5 litres	CL640560
	dans 4,5% d'alcool		5 litres	CL640569
			500 ml	CL640575
III and Productions	0.000/ 40/ (0.01- 1/		1 litre	CL640571
Hématoxyline de Harris non acidifié sans mercure	0,68% d'hématoxyline avec iodure de sodium, sulphate de potassium aluminé, 4,5% d'alcool	Coloration du noyau en bleu		CL640571
non acidine sans mercure	Sulphate de potassium alumine, 4,5 // d alcoor		2,5 litres	
			5 litres	CL640579
Hématoxyline de Harris	0,75% d'hématoxyline dans iodure de sodium,	Coloration du constitut	500 ml	CL642365
modifié et stabilisé	sulfate de potassium aluminé dans 25% d'ethandiol	Coloration du noyau en bleu	1 litre	CL642361
			2,5 litres	CL64236
Hématoxyline Stock	10% aqueux	Pour la préparation de diverses solutions d'hématoxyline	250 ml	CL642410
Herxheimer (Soudan III de)	0,1% de Soudan III dans 35% d'alcool et 50%	Coloration des lipides en rouge	500 ml	CL640845
Tiotalielinei (Soudali III de)	d'acétone	Coloration des lipides en rouge	1 litre	CL64084
Herxheimer (Soudan IV de)	0,1% de Soudan III dans 50% d'alcool et 50%	Coloration des lipides en rouge	500 ml	CL642515
HEIMIEH (SOUGHHIV 08)	d'acétone	Coloration des lipides en rouge	1 litre	CL642510

Huile à immersion	IR = 1,513 / 1,518	Pour préparation microscopique	30 ml (flacon CG)*	CL610993
			60 ml (flacon CG)*	CL610996
			100 ml	CL610991
			500 ml	LMR25
Hydroxide de Potassium	30% aqueux	Litilisé dans la différenciation de champignons	30 ml (flacon CG)*	CL691400
			500 ml	CL691405

_					
Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
		Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL620165	
lada da Cram (Calutian d')	lode 0.33% et iodure de potassium 0.66%		1 litre	CL620160	
lode de Gram (Solution d')	lode 0,55% et lodure de potassium 0,66%		2,5 litres	CL620162	
			5 litres	CL620169	
lode de Gram stabilisé	stabilisé Lada 0 220/ induse de nataccione 0 CC0/ et BVD	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration	500 ml	CL620855	
(Solution d') lode 0,33%, iodure de potassium 0,66% et PVP	de Gram	1 litre	CL620850		

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Jenner (colorant de) 0,3% dans méthanol	0.20/ dans militarel	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610235	
			1 litre	CL610231	
	0,5% dans methanol		2,5 litres	CL610230	
		5 litres	CL610239		

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Lastanhánal	400/ glysáral 200/ phánal 200/ paida lastigua	Utilisé pour éclaircir les préparation pour la mise en	500 ml	CL691795	
Lactophénol	40% glycérol, 20% phénol, 20% acide lactique	évidence d'éléments fongiques	1 litre	CL691791	
			500 ml	CL610225	
Laishman (aslarant da)	0.45% (1)	Coloration différentielle des frottis sanguins et	1 litre	CL610221	
Leishman (colorant de) 0,15% dans	0,15% dans méthanol	médullaires (variante coloration MGG)	2,5 litres	CL610220	
			5 litres	CL610229	
		Fixateur du violet de gentiane dans la coloration	500 ml	CL640525	
Lugal	10/ indure 20/ d'indure de notaceium		1 litre	CL64052	
Lugol 1% iodure, 2% d'i	1% iodure, 2% d'iodure de potassium	de Gram	2,5 litres	CL640522	
			5 litres	CL640529	
Lugal atabiliaé	10/ indure 20/ d'indure de notaceium : DVD	ssium + PVP	500 ml	CL620865	
Lugol stabilisé 1% iodure, 2% d'iodure de p	1% iodure, 2% d'iodure de potassium + PVP		1 litre	CL620860	

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Mann (colorant de) 0,25% d'éosine Y, 0,2% de bleu de méthylène	0.050/ 4/5-2/ > 0.00/ 4- 6/ 4546-4}	Coloration de différents éléments dans des cellules	500 ml	CL641665	
	de l'hypohyse comme les granules etc	1 litre	CL641660		
	0.00/	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610245	
May-Grünwald (colorant			1 litre	CL610241	
de)	0,3% dans méthanol		2,5 litres	CL61024	
			5 litres	CL610249	
Máthagal		ounce pour les colorations de Hernandwerty et	2,5 litres	CL610880	
Méthanol			5 litres	CL610889	

MCC (Frederick)		Utilisé pour la technique de May-Grünwald Giemsa	500 ml	CL610785
			1 litre	CL610781
MGG (fixateur)	Méthanol avec colorant bleu	(fixation)	2,5 litres	CL610780
			5 litres	CL610789
Méthanol acidifié	3% acide hydrochlorique dans du méthanol	Utilisé pour la méthode de coloration à chaud à la safranine plus efficace que la méthode à froid	500 ml	CL621115
Masson Goldner (Solution A)	0,5% de fuchsine acide dans 50% d'acide acétique	Utilisé dans la coloration de Masson Goldner pour la mise en évidence du tissu conjonctif	1 litre	CL640790
Masson Goldner (Solution B)	0,5% de Xylidine Ponceau dans 50% d'acide acétique	Utilisé dans la coloration de Masson Goldner pour la mise en évidence du tissu conjonctif	1 litre	CL640800
Mucihématéine de Mayer	0,2% d'hématoxyline dans lodure de sodium, 0,1%	Coloration de grains de mucus en bleu composés	500 ml	CL640645
Mucinemateine de Mayer	de chlorure d'aluminium dans 14% d'alcool	de polysaccharides	1 litre	CL640640
	Précipité de bleu bleu Victoria, nouvelle fuchsine,	Variante de Weigert permettant de colorer les fibres	500 ml	CL642015
Miller (Colorant élastine de)	cristal violet, résorcine, Dextrine et chlorure ferrique dans 2% d'acide hydrochlorique et 95% d'alcool	élastiques dans la coloration de Miller	1 litre	CL64201
	Précipité de bleu bleu Victoria, nouvelle fuchsine,	Coloration de la mucine sécrétée par des cellules	500 ml	CL641735
Mucicarmine de Southgate	cicarmine de Southgate cristal violet, résorcine, Dextrine et chlorure ferrique dans 2% d'acide hydrochlorique et 95% d'alcool	1 litre	CL641730	

M
1

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence P
Nigragina	Aguaty 19/	Utilisé pour la coloration de spores	30 ml (flacon CG)*	CL622053
Nigrosine	Aqueux 1%	Otilise pour la coloration de spores	500 ml	CL622055
		Man of Calcondance International	30 ml (flacon CG)*	CL625033
Nigrosine	Adjety 11%	Mise en évidence de capsule transparente de nombreux organsimes comme Cryptococcus	500 ml	CL625035
		nombreux organismes comme cryptococcus	1 litre	CL625030
		Utilisé dans la technique de coloration Éosine-	30 ml (flacon CG)*	CL620233
Nigrosine	Aqueux 10%	Nigrosine pour spermogramme. Coloration du contour du spermatozoïde vivant en bleu foncé.	500 ml	CL620235
			1 litre	CL620230
NMD (coloration)	1% de nouveau bleu de méthylène dans du tampon	Identification des réticulocytes dans des frottis	100 ml	LMR5005M
NMB (coloration)	phosphate		500 ml	LMR5005M1
Noir Soudan B	0.50/ 1. 700/ 11.1	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL641745
Noil Soudall B	0,5% dans 70% d'alcool		1 litre	CL64174
Nois Caudon D	Caturá dana 700/ d'alagal	Utilisé dans la coloration de Soudan.	500 ml	CL641765
Noir Soudan B	Saturé dans 70% d'alcool	Colore les triglycérides	1 litre	CL641760
Noir Soudan de Chiffelle	40/ daga garadàna akasal	Utilisé dans la coloration Chiffelle et Putt pour la	500 ml	CL642345
et Putt	1% dans propylène glycol	mise en évidence d'acides gras	1 litre	CL642340
Noir Coudon Tomponnó	0,18% de noir Soudan, 60% d'alcool		500ml	CL610955
Noir Soudan Tamponné	avec 4% de phénol	Colore les granules soudanophile en noir-bleu	1 litre	CL610950



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Oil Red O Stock de Lillie et Ashburn Saturé en isopropanol	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	500 ml	CL642335		
		1 litre	CL642330		
Oil Red O Stock 0,5%	0.5% d'icontonol	Coloration des lipides membranaires en rouge	500 ml	CL642665	
Alcoolique	0,5% d'isopropanol	dans la technique d'Oil Red O	1 litre	CL642660	
Orcéine de Shikata 1% d'orcéine dans 70% d'alcool acidifié	Utilisé dans la coloration de Shikata pour	100 ml	CL642481		
	1% d orceine dans 70% d alcool acidile	la détection d'antigène de l'hépatite B 5	500 ml	CL642485	



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence Prix
	Mélange d'éosine, verre brillant, vert rapide, marron	Little for a section and a section and the forest and the section of the section	500 ml	CL640695
Papanicolaou EA36	Bismark avec du PTA dans de l'acide écétique et	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	1 litre	CL640691
	95% d'alcool	dans la coloration de l'apanicolada	2,5 litres	CL64069
	Mélange d'éosine, vert brillant, vert rapide, marron	Here Consider Recognition to take the self-transfer	500 ml	CL640705
Papanicolaou EA50	bismark avec PTA dans de l'acide éctique, 69%	cancereuses et du cycle menstruel	1 litre	CL640701
	d'alcool		2,5 litres	CL64070
	Mélange d'éosine, verre brillant, vert rapide, marron	1	500 ml	CL640715
Papanicolaou EA65	Bismark avec du PTA dans de l'acide écétique et	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	1 litre	CL640711
	95% d'alcool	dans la coloration de Papanicolaou	2,5 litres	CL640710
	0.50/ 110		500 ml	CL640725
Papanicolaou Orange OG6	0,5% d'Orange G, 0,015% d'acide tungstophospho- rique dans 95% d'alcool	Utilisé pour le diagnostique cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	1 litre	CL640721
	inque dans 95% d'aicool cancereuses et du cycle menstruei	2,5 litres	CL64072	
D. 14 (O.1 (b)			500 ml	CL610265
Perl 1 (Solution de)	2% potassium ferrocyanique aqueux	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de prusse	1 litre	CL61026
D 10/01/1 1)	200/ 11 1 11 1	Here & L. D. L. D. L. L.	500 ml	CL610275
Perl 2 (Solution de)	2% acide hydrochlorique aqueux	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de prusse	1 litre	CL61027
Permanganate d'Harris	Aqueux 1%	Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris	500 ml	ML1142
Permanganate de potassium		Utilisé pour la coloration à l'Auramine phéniquée	500 ml	CL621055
-			500 ml	CL620575
Permanganate de	Aqueux 0,5%		1 litre	CL620571
potassium			2,5 litres	CL62057
D	A 0.50/	1100 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500 ml	CL642495
Phloxine B	Aqueux 0,5%	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	1 litre	CL642490
D 0D 1 M	0,7% de ponceau 2R, 0,3% de fuchsine acide et	Utiliser dans la coloration de Masson comme	500 ml	CL640775
Ponceau 2R de Masson	0,18% d'acide acétique	contre colorant rouge du cytoplasme	1 litre	CL64077
Ponceau 2R de Masson	0,06% de ponceau 2R, 0,06% de fuchsine acide et	Utiliser dans la coloration de Masson comme	500 ml	CL641775
prêt à l'emploi	0,03% d'acide acétique	contre colorant rouge du cytoplasme	1 litre	CL641770
DTAIL I. M. II.	0.1% d'hématéine dans 2% de solution d'acide	Colore le noyau, les erythrocytes, la fibrine et	500 ml	CL640485
PTAH de Mallory	phosphotungstique	Soloro lo lloyad, los oryalisos, la librillo de	1 litre	CL640480
B 1 / 1 (1)	0.2% bleu de toluidine, 5% acide acétique dans	Mise en évidence de granules lors de coloration de	500 ml	CL622045
Pugh (colorant de)	2% d'alcool	structure de Gram+	1 litre	CL622040

R

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
RBC (coloration)	Citrate avec tampon formol	Utilisé pour le comptage d'érythrocyte, l'analyse de	500 ml	LMR5001	
RDC (COIOIALIOII)	Citiate avec tampon formor	frottis sanguin ou du fer	1 litre	LMR50011	
Résorcine Fuchsine de	Précipité de Fuchsine, Resorcine, Chlorure ferique	Coloration en Bleu/noir de fibres élastiques	500 ml	CL640345	
Hart	dans 1% d'acide hydrochlorique, 72% d'alcool		1 litre	CL640340	
Résorcine-Fuchsine élas-	Précipité de fuchsine, résorcine, chlorure ferrique	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour	500 ml	CL640365	
tine de Weigert (Colorant)	dans 2% d'acide hydrochlorique et 95% d'alcool	la mis ene évidence de fibres élastiques	1 litre	CL640360	
Do Biik (Colorant do)	0,1% de Soudan III dans 50% d'alcool et 50%	Coloration dos goutelettes de hyeline	500 ml	CL649175	
De Rijk (Colorant de)	De Rijk (Colorant de) 0,1 % de Soddar in dans 30 % d'accor et 30 % Coloration des goutelettes de hyalir d'acétone Coloration des goutelettes de hyalir	Coloration des godielettes de flyaline	1 litre	CL649170	
Pauga Canga	1% aqueux	Utilisé comme indicateur de pH et permet de colorer les amyloïdes en rouge	500 ml	CL640325	
Rouge Congo			1 litre	CL64032	

Rouge Congo Stock	Saturation de colorant et de chlorure de sodium	Utilisé pour la fabrication de rouge congo	500 ml	CL640335
Rouge Gorigo Glock	dans 80% d'alcool	Othise pour la rabileation de rouge congo	1 litre	CL640330
			500 ml	CL620225
Pougo poutro	Agueux 1%	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de prusse	1 litre	CL620221
Rouge neutre	Aqueux 176	et pour d'autres colorations	2,5 litres	CL62022
			5 litres	CL620229
Rouge neutre de Jensen	1% rouge neutre and 1% acide acétique	Peut être utilisé comme contre colorant dans la	500 ml	CL620535
Rouge neutre de Jensen	1% rouge neutre and 1% acide acetique	coloration de Gram	1 litre	CL620530
Rouge neutre 1%	10/ placeliana	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé	500 ml	CL640655
alcoolique	1% alcoolique	comme indicateur de pH également	1 litre	CL640650
Dougo poutro coido	10/ dono 10/ d'acido acétique	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé	500 ml	CL641465
Rouge neutre acide	1% dans 1% d'acide acétique	comme indicateur de pH également	1 litre	CL641460
Rouge nucléaire rapide de	0,1% de rouge nucléaire rapide dans 5% de	Utilisé comme contre colorant pour colorer la	500 ml	CL642425
Kernechtrot	sulphate d'aluminium	chromatine nucléaire en rouge	1 litre	CL642420
Rouge rapide de	0.5%	Utilisé avec le bleu Alcian 8G pour la coloration des	500 ml	CL640315
Chlorantine selon Lison	0,5% aqueux	mucopolysaccharides	1 litre	CL640310
Rouge rapide de	75 ml à 1% de Lissamine dans 25 ml d'acide	Solution colorant en rouge le plasma avec la	500 ml	CL641655
Lissamine	picrique	fuchsine acide pour le Picro-Mallory	1 litre	CL641650
			500 ml	CL620625
Davisa thia-ina	0,05% de rouge de thiazine, 0,25% de chlorure de	Utilisé comme contre colorant dans le kit	1 litre	CL620621
Rouge thiazine	magnésium	Auramine O	2,5 litres	CL62062
			5 litres	CL620629
Rouge Picro-Sirius	0,1% de rouge Sirius dans de l'acide picrique	Ingrédient du liquide de Doui-	500 ml	CL640745
(Solution de)	saturé	Ingrédient du liquide de Bouin	1 litre	CL640740
Ruge (Solution de)	2% de formol dans 1% d'acide acétique	Agent fixateur utilisé pour la coloration des Treponema, Leptospira et Rickettsia	500 ml	CL620665
Ruge (Mordant de)	5% d'acide tannique aqueux	Utilisé dans la méthode de Hage-Fontana pour la mise en évidence de Spirochaetae	500 ml	ML1140

S

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence Pr
Safranine O	Aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622105
			500 ml	CL620245
Safranine O	Aguerry 19/	Contre colorant dans la coloration de Gram	1 litre	CL620241
Salianine O	Aqueux 1%	Contre colorant dans la coloration de Gram	2,5 litres	CL62024
			5 litres	CL620249
Cafranias O 40/ alasalians	40/	Utilisé comme contre colorant dans	500 ml	CL640785
Safranine O 1% alcoolique	1% alcoolique	divers colorations	1 litre	CL640780
0.6 . 0.111. 1	0,25% safranine dans 10% d'alcool	Contre colorant dans la coloration de Gram d'Hucker-Conn	500 ml	CL620515
Safranine O d'Hucker- Conn			1 litre	CL620511
COIIII			2,5 litres	CL62051
			500 ml	CL610375
Shepard (contre colorant	Facial Van a 40/	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection	1 litre	CL61037
de)	Eosine Y aqueux 1%	d'hémoglobine fœtale	2,5 litres	CL610370
			5 litres	CL610379
			1 litre	CL61059
Shepard (fixateur / diluant)	Alcool 80%	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection	2,5 litres	CL610590
		d'hémoglobine fœtale	5 litres	CL610599
Sheridan (colorant élastine	ant élastine Précipité de cristal violet, résorcine, dextrine.	Coloration des fibres thatiannes and	500 ml	CL640355
de)	chlorure ferrique dans 2µ d'HCL et 95% d'alcool	Coloration des fibres élastiques en vert	1 litre	CL640350

Schiff - Feulgen (réactif de)	Pararosaniline avec acide sulphurique	Coloration de l'ADN selon la réaction de Feulgen	500 ml	CL610285
Scriiii - Feuigeri (reactii de)	Fararosaniline avec acide sulphunque	Coloration de l'ADN selon la reaction de l'edigen	1 litre	CL61028
Schmorl (solution 1 de)	20/ do oblem to ferrique en colution equation	Mise en évidence de substance réductrices comme	500 ml	CL640815
Schmon (Solution 1 de)	3% de chlorure ferrique en solution aqueuse	la mélanine, la lipofuscine etc	1 litre	CL640810
Cohman (activities 2 de)	1% de ferricyanide de potassium en solution	Mise en évidence de substance réductrices	500 ml	CL640825
Schmorl (solution 2 de)	aqueuse	comme la mélanine, la lipofuscine etc	1 litre	CL640820
	5% biebrich Scarlet, 5% d'acide tungstophospho-		500 ml	CL641475
Shorr (colorant de)	rique, 5% d'acide molybdophosphorique,	Utilisé pour le cytodiagnostique permettant la	1 litre	CL641471
(co.o.a(ac)	2,5% d'Orange G, 0,75% de vert rapide FCE dans 50% d'alcool	différence entre éosinophile et cyanophile	2,5 litres	CL64147
Solution plaquettaire	0,25% saponine dans du citrate avec tampon	Utilisé pour le dénombrement plaquettaire dans un	500 ml	LMR5003
Solution plaquettaile	formol	frottis sanguin	1 litre	LMR50031
Solution saline à faible force ionique (LISS)	Concentré 10x	Augmente l'efficacité de la réaction anticorps/ antigène pour globule rouge	10 litres	CL670220
Solution saline à faible			1 litre	CL610511
force ionique (LISS) -	Prêt à l'emploi	Augmente l'efficacité de la réaction anticorps/	5 litres	CL610519
pH 6,7	·	antigène pour globule rouge	10 litres	CL610510
Soudan III	0.5% dans 70% d'alcool	Utilisé dans la coloration de Soudan.	500 ml	CL640835
Soudan III	0,5% dans 70% d alcool	Colore les triglycérides	1 litre	CL64083
Soudan IV	Saturé dans 70% d'alcool	Utilisé dans la coloration de Soudan.	500 ml	CL642505
Soudan IV	Sature dans 70% d alcool	Colore les triglycérides	1 litre	CL642500
0 1 "1 1" 1	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		500 ml	CL625105
Spermatozoïdes (diluant non coloré)	Carbonate de sodium hydrogéné 5% et 2% de formol en solution aqueuse	Diluant pour le comptage de spermatozoides	1 litre	CL625101
non colore)	Torritor en solution aqueuse		2,5 litres	CL625100
0	O - h t - d d' h - d (- (50/ 5 100/		500 ml	CL625135
Spermatozoïdes (diluant coloré pour)	Carbonate de sodium hydrogéné 5%, formol 2%, 0,025% de bleu trypan en solution aqueuse	Diluant pour le comptage de spermatozoides	1 litre	CL625131
colore pour)	0,023 % de bieu trypan en solution aqueuse		2,5 litres	CL625130
Outputted diagrams are as it is a	20/ autobate de magniture 0.250/ de carticale	Décatif blaviagent desse le calendine II (v. v. v. P. v. l.	1 litre	CL641281
Substitut d'eau du robinet de Scott	2% sulphate de magnesium, 0,35% de carbonate de sodium hydrogéné	Réactif bleuissant dans la coloration Hématoxyline/ éosine	2,5 litres	CL641280
u c 00011	de sodidiri riyarogene	COSITIC	5 litres	CL641289
Sulfate de cuivre	Aguary 209/	Utilisé pour des colorations d'encapsulation	30 ml (flacon CG)*	CL622073
Sullate de Culvie	Aqueux 20%		500 ml	CL622075
Sulfite de sodium	Aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622095
				·

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Tartrazine saturée	Saturée en 2-ethoxyethanol	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642535	
rantiazine saturee	Saturee en 2-ethoxyethanol	Otilise pour des colorations à inclusion virale	1 litre	CL642530	
Tartra-ina asida	0.25% dans 0.25% d'acida coétique	Contre colorant jaune pour une large gamme de	500 ml	CL642455	
Tartrazine acide	0,25% dans 0,25% d'acide acétique	colorations	1 litre	CL642450	
Thioning	Thionine 1% aqueux Utilisé pour la mise en évidence de corps de Nissidans les cellules nerveuses	500 ml	CL640855		
Inionine		dans les cellules nerveuses	1 litre	CL640850	
Tallan (réactif da)	1% de nitrate d'argent, 0,625% d'hydroxide d'ammonium, 0,075M d'hydroxide de sodium	Utilisé dans la coloration de Fontana-Masson poru détecter la mélanine entre autres	100 ml	ML1141	
Tollen (réactif de)			500 ml	ML11411	
Trichrome Gomori modifié de Wheatley	0,6% chromotrope 2R, 0,3% verte brillant, 0,7% d'acide phosphotungstique dans 1% d'acide acétique	Utilisé pour la coloration de protozoaïres intesti- naux dans les selles	500 ml	CL621525	
Trichrome modifié de Weber	6% chromotrope 2R, 0,3% Fast Green, 0,7% d'acide phosphotungstique dans 3% d'acide acétique	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621535	

Trichrome bleu modifié de Ryan	6% chromotrope 2R, 0,5% de bleu aniline, 0,25% d'acide phosphotungstique dans 3% d'acide acétique	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621545
	0,6%Chromotrop 2R, 0,3% Fast Green FCF,	Coloration des muscles striés et muscles myofi-	500 ml	CL641605
Trichrome de Gomori	de Gomori 0,6% d'acide phosphotungstique dans 1% d'acide brillaires océtique	1 litre	CL641600	
Turok (colution do)	Détruit les globules rouges et	Détruit les globules rouges et colore le noyau en	500 ml	LMR5002
Turck (solution de) 2% d'acide acétiqu	2% d'acide acétique aqueux avec colorant	blanc	1 litre	LMR50021
Twort (colorant de)	0,18% de rouge neutre, 0,02% de vert rapide dans de l'alcool	Utilisé dans la variante de la coloration de Gram comme contre colorant pour les Gram positifs	500 ml	CL640875
			1 litre	CL640870



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Unna Pappenheim	0,7% de vert d'éthyl, 0,5% de phenol, 0,3% de	Colore l'ARN en rouge et l'ADN en vert sur des	500 ml	CL640885	
(colorant)	pyronine Y dans 20% de glycérol	cellules plasmatiques en phase d'inflammation	1 litre	CL64088	



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence Prix	
			500 ml	CL640895	
Van Gieson (colorant de)	0,6% cd'acide picrique dans 0,8% de fuchsine acide aqueuse	Utilisé pour la colloration du collagène et d'autres tissus conjonctifs	1 litre	CL64089	
	adde aquedee	tioddo donjonettio	2,5 litres	CL640892	
Van Gieson selon Curtis	0,1% de ponceau S, 1% d'acide acétique dans de	Utilisé pour une variante de la coloration de Van	500 ml	CL660015	
(colorant de)	l'acide picrique saturé	Gieson pour une coloration jaune	1 litre	CL660011	
Verhoeff (solution	5% d'hématoxyline dans alcool	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson	500 ml	CL641425	
colorante 1 élastine)	5 % d fiernatoxyline dans alcool	pour l'étude de fibres élastiques	1 litre	CL641420	
Verhoeff (solution	10% de chlorure ferrique en solution aqueuse	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson	500 ml	CL641435	
colorante 2 élastine)	10 % de chilorare l'emque en solution aqueuse	pour l'étude de fibres élastiques	1 litre	CL641430	
Verhoeff (solution	1% d'iodine et 2% d'iodure de potassium	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson	500 ml	CL641445	
colorante 2 élastine)	1 % d louille et 2 % d loudre de potassium	pour l'étude de fibres élastiques	1 litre	CL641440	
Verhoeff	00/	pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641455	
(liquide différenciateur)	2% de chlorure ferrique en solution aqueuse		1 litre	CL641450	
Vert brillant de Masson	2% de vert brillant dans 2% d'acide acétique	Utiliser dans une variante de la coloration de	Utiliser dans une variante de la coloration de	500 ml	CL640615
Vert Drillant de Masson	2 % de vert brillant dans 2 % d'acide acetique	Masson pour colorer le collagène en vert	1 litre	CL64061	
Vert de Malachite	Aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL629015	
Vert de Malachite	3% aqueux	Utilisé pour la méthode de coloration à chaud à la safranine plus efficace que la méthode à froid	500 ml	CL621135	
			500 ml	CL620195	
Vert de Malachite	Aqueux 0,1%	Permet la mise en évidence de spores, de capsules	1 litre	CL620191	
		et de flagelles	2,5 litres	CL62019	
Mada Maladata	A	Diffe Consideration Constant	500 ml	CL690515	
Vert de Malachite	Aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	1 litres	CL690510	
			100 ml	CL641701	
Vert de Méthyl	1% aqueux	Colore l'ADN des cellules en vert	500 ml	CL641705	
•	·		1 litre	CL641700	
\C.I.(.I., \(\), \(\).	0.440/	Utiliser dans la coloration de Nissl et dans la	500 ml	CL641575	
Violet de crésyl rapide	0,14% aqueux	coloration des corps de Heinz (globule rouge)	1 litre	CL641571	
Violet de gentiane	0.50/ 1	Utilisé dans le test de Gram pour différencier Gram	100 ml	CL610651	
(de méthyl)	0,5% dans solution saline à 0,9%	+ et Gram -	500 ml	CL610650	

1404

COLORATION - BOUTEILLES

	0.50/ 400/ - 41-1		500 ml	CL620155
Violet de gentiane		Utilisé pour la caloration de gram	1 litre	CL620151
(cristal violet) de Gram	Aqueux 0,5% avec 10% d'alcool	Utilisé pour la coloration de gram	2,5 litres	CL62015
uc Gram			5 litres	CL620159
Violet de gentiane		Lieu de la companya d	500 ml	CL620505
(cristal violet)	2% de cristal violet dans oxalate avec 20% d'alcool	Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker- Conn	1 litre	CL620501
d'Hucker-Conn	Conn		2,5 litres	CL62050
Violet de gentiane	A 2000 10/		30 ml (flacon CG)*	CL622063
(cristal violet)	Aqueux 1%		500 ml	CL622065
Violet de gentiane 0,5%	0.5% dans solution placelique	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bacté-	500 ml	CL692005
(cristal violet)	0,5% dans solution alcoolique	ries Gram + dans la même coloration	1 litre	CL692000
Violet de gentiane 5%	FOV dama and their placelines	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bacté-	500 ml	CL692025
(cristal violet)	5% dans solution alcoolique	ries Gram + dans la même coloration	1 litre	CL692020
Violet de gentiane (cristal violet) d'Harris	Aqueux 2%	Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris	500 ml	CL620715
Violet de méthyl	7 I b% adiletix de violet de methyl bB I	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de	500 ml	CL620525
selon Jensen		Gram Nicolle et Hucker-Conn	1 litre	CL620520



Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Wayson	Fushaina hasigua at blau da mathulana	Utilisé par la coloration de Yersinia pestis	500 ml	CL620655	
(colorant de)	Fuchsine basique et bleu de methylene	Ottilise par la coloration de reisinia pestis	1 litre	CL620650	
		Oal Care (Park days land) and a Market day of	500 ml	CL640495	
Weigert (Solution 1)	1% d'hématoxyline dans de l'alcool	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mis ene évidence de fibres élastiques	1 litre	CL64049	
		la mis ene evidence de libres elastiques	2,5 litres	CL640492	
	400/ 1 11 6 1 40/ 11 11		500 ml	CL640505	
Weigert (Solution 2)	1,2% de chlorure ferrique dans 1% d'acide hydrochlorique	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mis ene évidence de fibres élastiques	1 litre	CL64050	
			2,5 litres	CL640502	
14/1:41 4 D 14		Permet l'analyse de basophiles pointillés	100 ml	CL610351	
Whitby et Britton (coloration de)	0,15% bleu de methylene dans 50% de methanol/		500 ml	CL610355	
(coloration de)	eau		1 litre	CL610350	
	0.00/ 1/!	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610345	
Wright			1 litre	CL610341	
(colorant de)	0,3% dans méthanol		2,5 litres	CL61034	
			5 litres	CL610349	
			500 ml	CL610415	
Wright-Giemsa	000/ da Wright ausa 400/ da Oiseana	Little 4 and the colorest and defeating agent in	1 litre	CL610411	
(colorant de)	90% de Wright avec 10% de Giemsa		2,5 litres	CL610410	
			5 litres	CL610419	

Tampons

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence Prix
Tampon PBS pH 7	Concentré 20x / avec azoture	Rinçage des cellules pour supprimer toute trace de milieu avant traitement	500 ml	CL69168
Tampon PBS pH 7	Concentré 20x / avec conservateurs	Rinçage des cellules pour supprimer toute trace de milieu avant traitement	500 ml	CL691690
Tampon PBS pH 7,4	Concentré 20x / avec conservateurs	Rinçage des cellules pour supprimer toute trace de milieu avant traitement	500 ml	CL610900
			5 litres	CL610720
Tampon PBS pH 7	Prêt à l'emploi / avec azoture	milieu avant traitement	10 litres	CL670120
			20 litres	CL670110
Tampon salin de Parpart	1% NaCl équivalent	Permet l'analyse de la fragilité osmotique des cellules sanguines	5 x 10 ml	CL61040
Tampon Sorensen pH 6,8		Permet de tamponner certaines colorations pour contrôler le pH	5 x 25 ml	SORENSEN
Tampon Sorensen pH 6,9		Permet de tamponner certaines colorations pour contrôler le pH	5 x 25 ml	SORENSEN69
Tampon Sorensen pH 7		Permet de tamponner certaines colorations pour contrôler le pH	5 x 25 ml	SORENSEN70
Tampon Sorensen pH 7,2		Permet de tamponner certaines colorations pour contrôler le pH	5 x 25 ml	SORENSEN72

Fixateurs

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence Prix
	15:5:1 d'acide picrique saturé / Formol / Acide		500 ml	CL640965
Liamida da Dania		Fivetour cellulaire en auto histologia	1 litre	CL640961
Liquide de Bouin	acétique	Fixateur cellulaire en cyto-histologie	5 litres	CL64096
			10 litres	CL640962
			500 ml	CL641965
Liquido do Douis modifiá	20:5:1 d'acide picrique saturé / Formol / Acide	Fivetour cellulaire en auto histologia	1 litre	CL641961
Liquide de Bouin modifié	acétique	Fixateur cellulaire en cyto-histologie	5 litres	CL641960
			10 litres	CL641962
			500 ml	CL641265
E' also als Double all	33% de formol, carbonate de calcium saturé,	Fixateur cellulaire	1 litre	CL641261
Fixateur de Burckhardt	sucrose, tamponé dans 65% de méthanol		2,5 litres	CL641260
			5 litres	CL641269
		Fixateur cellulaire anhydre rapide utilisé pour la mise en évidence de noyau cellulaire	1 litre	CL642391
Liquide de Carnoy	60% d'alcool, 30% de chloroforme, 10% d'acide acétique		5 litres	CL642390
	acetique		20 litres	CL642399
			30 ml (flacon CG)*	CL64099
O to Finatone	0,5% de PEG4000, 3% d'acide acétique dans 95%	Fixateur cellulaire	50 ml (flacon CG)*	CL640995
Cyto-Fixateur	d'alcool	Fixateur cellulaire	60 ml en spray	CL640666
			125 ml en spray	CL640665
			500 ml	CL641135
Finatana da Danidas :	25% de formol, 37,5% d'alcool, 12,5% d'acide	Fixateur cellulaire rapide donnant de très bon	1 litre	CL641131
Fixateur de Davidson	acétique	détails nucléaires	2,5 litres	CL641130
			5 litres	CL641139

	10% de formol, 5% d'acide acétique dans de	F	1 litre	CL641011
Formol alcoolique de Lillie	l'alcool	Fixateur cellulaire	5 litres	CL64101
Formol phosphaté	nll 7 0 7 4 à T°C ambients	Fixateur cellulaire	1 litre	CL642021
tamponné	pH 7,2 - 7,4 à T°C ambiante	Fixateur ceilulaire	5 litres	CL642020
			1 litre	CL641801
Formol salé	10% de formol dans 0,85% de chlorure de sodium	Fixateur cellulaire provoquant moins de dommage sur les erythrocytes que la formaline	5 litres	CL641800
		our los cryunosytes que la formaline	20 litres	CL641809
Formol sucré tamponné	10% de formol, 7,5% de sucrose dans du tampon	Fixateur cellulaire protégeant les composants	1 litre	CL641031
Formor sucre tamponine	phospate pH 7,4 cytologiques	5 litres	CL641030	
			1 litre	LMRFH1
Formol 4% tamponné	4% de formol dans du tampon phosphate pH 7	Fixateur cellulaire pouvant causer des dommage aux erythrocytes	5 litres	LMRFH
		aux oryanosytes	20 litres	CL641069
	5 fois plus concentré que le formol tamponné	Fixateur cellulaire pouvant causer des dommage aux erythrocytes	1 litre	CL640971
Formol neutre concentré			5 litres	CL640970
oonoona o			20 litres	CL640979
Liquide de Ruge	2007 de fermed de la 407 d'acide estámo	Fixateur cellulaire	1 litre	CL641071
Liquide de Ruge	20% de formol dans 1% d'acide acétique	Fixateur cenulaire	5 litres	CL641070
			30 ml (flacon CG)*	CL641990
Fixateur de Saccomanno	0.2% de Carbowax dans 50% d'alcool	Fixateur cytologique standard	50 ml (flacon CG)*	CL641995
rixaleur de Saccomanno	0,2 % de Carbowax dans 50 % d alcoor	Fixateur cytologique standard	60 ml en spray	CL641996
			125 ml en spray	CL641991
			500 ml	CL641275
Fixateur AFA	70% IDA-99, 10% d'acide acétique, 20% formol	Fivatour outologique standard	1 litre	CL641271
FIXALEUI AFA	ו ער פאטו 10% d acide acelique, 20% formol		2,5 litres	CL641270
			5 litres	CL641279

Milieux de montage

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Milieu de montage neutre	10% dedibutylphtalate et 20% de styrène dans	Pour préparation d'histologie	100 ml	CL610301	
(DPX)	(DPX) xylène roui preparation d'histologie		500 ml	CL61030	
			30 ml (flacon CG)*	CL642183	
Allacera de Maces	500/ do blood d'acut / 500/ do aluctual acutura	Davis and a continue dibiotale sic	100 ml	CL642181	
Albumen de Mayer 50% de blanc d'œuf / 50% de glycérol, azo	50% de blanc d'œur / 50% de glycerol, azoture	Pour préparation d'histologie	250 ml	CL642182	
			500 ml	CL642180	
	3,5% d'albumen dans 50% de glycérol	Pour préparation d'histologie	30 ml (flacon CG)*	CL641183	
A Ila			100 ml	CL641181	
Albumen			250 ml	CL641182	
			500 ml	CL64118	
			30 ml (flacon CG)*	CL641093	
Milieu d'Apathy	500 gr de gomme arabique, 500 gr de sucrose dans 500 ml d'eau	Pour préparation d'histologie avec indice de refraction de 1,5	100 ml	CL641091	
	dans 500 mil d ead	refraction de 1,5	500 ml	CL64109	
0.1/ 1. 1. /:	0.1.11	Pour préparation d'histologie avec indice de refraction de 1,42	100 ml	CL641111	
Gelée de glycérine	Gelatine dans 50% de glycérol		500 ml	CL64111	

Décalcifiants

Désignation	Composition	Volume	Référence Prix
EDTA Tamponnée pH 7	12,5% - pH 7	1 litre	CL640901
EDTA famponnee pn 7	12,5% - μπ /	5 litres	CL64090
EDTA Tamponnée pH 7,4		500 ml	CL641905
	0.584/511.7.4	1 litre	CL641901
	0,5M / pH 7,4	2,5 litres	CL641900
		5 litres	CL641909
Acida farmigua E0/ aguarra	E9/ 2000	1 litre	CL640911
Acide formique 5% aqueux	5% aqueux	5 litres	CL64091
Acide formique 85% aqueux	050/	2,5 litres	CL640940
	85% aqueux	5 litres	CL640949
		500 ml	CL641125
Profile de IZZero	2.40/ de ferrete de celle en de ce 450/ de c'de ferrete	1 litre	CL641121
Liquide de Kristensen	3,4% de formate de sodium dans 15% d'acide formique	2,5 litres	CL641120
		5 litres	CL641129
A - 11 11 400/	11.7 1.1.7.7	1 litre	CL640951
Acide nitrique 10%	Urée stabilisé	5 litres	CL64095
Décalcifiant rapide RDC	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%	1 litre	DK02100
Décalcifiant moyen RDM	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,2%	1 litre	DK02101
Décalcifiant lent RDO	EDTA 5%, Chlorure d'hydrogène 5%	1 litre	DK02102
Décalcifiant modifié de Pasquini RDP	EDTA 5%, Chlorure d'hydrogène 5%	1 litre	DK02103
Décalcifiant avec fixateur RDF	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%, Formaldéhyde 0,5%	1 litre	DK02104
Décalcifiant avec fixateur RDL	Acide formique 3%, Chlorure d'hydrogène 0,2%, Formaldéhyde 0,1%	1 litre	DK02105
Décalcifiant rapide modifié RDB	Acide sulfurique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%	1 litre	DK02106
Décalcifiant osseux RDC rapide	Acide Hypochlorique 10-20%	1 litre	DCLMR

DC-LMR® décalcifiant osseux rapide

Un progrès important dans la technique histologique

- intensification de la coloration : meilleure présentation des détails histologiques de la préparation colorée
- décalcification rapide en 4 heures
- toute la méthode standard de fixation est applicable et le lavage n'est pas nécessaire
- · facilite l'étude des lésions osseuses obscures



Réactifs de colorants

Désignation	Composition	Volume	Référence Pr
Acide alcoolique	70% de HCl dans 70% d'alcool	1 litre	CL642351
		2,5 litres	CL64235
Acide acétique 1% aqueux	1% aqueux	500 ml	CL640535
Acide acétique 2% aqueux	2% aqueux	100 ml	CL640541
Oxalate d'ammonium	4% aqueux	1 litre	CL641151
		2,5 litres	CL641150
Xylol carbol	25% phénol dans du xylène	500 ml	CL641175
		1 litre	CL641171
		2,5 litres	CL641170
Sulphate d'ammonium ferrique	10% aqueux	1 litre	CL641191
		2,5 litres	CL641190
Chlorure ferrique	10% aqueux	1 litre	CL641201
		2,5 litres	CL641200
Chlorure d'or	0,2% aqueux	500 ml	CL641215
		1 litre	CL641210
Acide oxalique 5% aqueux	5% aqueux	500 ml	CL641235
		1 litre	CL641231
		2,5 litres	CL641230
Acide oxalique 10% aqueux	10% aqueux	500 ml	CL641325
		1 litre	CL641321
		2,5 litres	CL641320
Acide Phospotungstique et phosphomolybdique	2,5% d'acide phosphotungstique, 2,5% d'acide phosphomolybdique	500 ml	CL640515
Solution de Pal	0,5% d'acide oxalique, 0,5% de sulphate de sodium en solution aqueuse	1 litre	CL641241
		2,5 litres	CL641240
Nitrate d'argent 10% aqueux	10% aqueux	100 ml	CL641291
		500 ml	CL641295
		1 litre	CL641290
Nitrate d'argent 20% aqueux	20% aqueux	100 ml	CL641301
		500 ml	CL641305
		1 litre	CL641300
Hydroxide de sodium	1% aqueux	500 ml	CL691525
		1 litre	CL691521
		19 litres	CL691520
Thiosulphate de sodium	5% aqueux	1 litre	CL641311
		2,5 litres	CL641310
		5 litres	CL641319