



A

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Aceto-carminé de Schneider	0,5% carminé dans 45% d'acide acétique	Coloration du noyau	500 ml 1 litre	CL642435 CL642430	
Aceto-orcéine de La Cour	1% d'orcéine dans 45% d'acide acétique	Mise en évidence et analyse de chromosomes	500 ml 1 litre	CL642445 CL642440	
Acide-alcool	3% d'HCl dans IMS	Élimination des colorants en excès pour certaines techniques (kinyoun, ziehl...)	500 ml 1 litre 2,5 litres 5 litres	CL620585 CL620581 CL62058 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	
Acide acétone alcoolique	5,7% d'HCl, 3,5% d'acétone dans 70%IDA-99	Décolorant plus puissant pour décolorer les préparations plus rapidement	500 ml 1 litre 2,5 litres 5 litres	CL620595 CL620591 CL620590 CL620599	
Acide citrique pH 6,7	Concentré 10x	Permet de tamponner un milieu lors d'une coloration	1 litre 5 litres	CL642751 CL642755	
Acide périodique	Aqueux 1%	Principalement utilisé avec le réactif de Schiff pour la coloration P.A.S	500 ml 1 litre 2,5 litres	CL692035 CL692030 CL692032	
Acide picrique saturé aqueux	Saturé dans solution aqueuse	Ingrédient du liquide de Bouin, de rouge de pirco-sirius	500 ml 1 litre 2,5 litres 5 litres	CL640765 CL64076 CL640762 CL640769	
Acide picrique excès	en excès dans solution aqueuse	Ingrédient du liquide de Bouin	500 ml 1 litre	CL690555 CL690550	
Acide sulphurique	Aqueux 20%		500 ml 1 litre 2,5 litres	CL620645 CL620641 CL620640	
Acridine Orange	0,01% / pH 3,5-4	Solution utilisée pour une détection rapide de Trichomonas vaginalis par fluorescence	250 ml 1 litre	CL620542 CL62054	

Acridine Orange / liquide de différenciation	0,8% de chlorure de sodium dans 2% d'alcool	Différenciateur utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620745
			1 litre	CL620740
Acridine Orange / Tampon	Tampon phosphate pH 7,2	Tampon utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620755
			1 litre	CL620750
Albert (colorant A d')	0,15% bleu de toluidine, 0,2% vert de malachite, 1% d'acide acétique dans 2% d'alcool	Coloration de granules dans Corynebacterium diphtheriae	500 ml	CL620105
			1 litre	CL62010
Albert (colorant B d')	0,33% d'iode, 0,66% iode de potassium	Coloration de granules dans Corynebacterium diphtheriae	500 ml	CL620115
			1 litre	CL62011
Alcool d'ammonium	3% d'ammonium dans 75% d'alcool	Utilisé pour le trappage dans la coloration de Shorr	500 ml	CL625115
			1 litre	CL625111
			2,5 litres	CL625110
Aniline Xylol	25% d'aniline dans xylène	Différenciateur pour la coloration Aniline-cristal/ Vinlet-lithium/carmine-iodine	1 litre	CL641161
			2,5 litres	CL641160
Auramine O de Lempert	0,5% chlorure de sodium, 0,5% d'acide hydrochlorique dans 75% d'alcool	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690135
			1 litre	CL690131
			2,5 litres	CL69013
			5 litres	CL690139
Auramine O (décolorant)	0,5% Chlorure de sodium, 0,5% d'acide hydrochlorique dans 75% d'alcool	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690375
			1 litre	CL690371
			2,5 litres	CL69037
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	500 ml	CL620555
			1 litre	CL620551
			2,5 litres	CL62055
Auramine O et Rhodamine B (décolorant)	0,5% d'acide hydrochlorique dans 70% d'alcool	Décolorant spécifique pour technique Auramine O et Rhodamine B	500 ml	CL620565
			1 litre	CL620561
			2,5 litres	CL62056
Azocarmin B	0,5% dans 1% d'acide acétique	Utilisé dans la coloration d'Heidenhain Azan dérivé de la coloration Trichrome de Mallory	500 ml	CL640225
			1 litre	CL64022

**B**

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
BCB (coloration)	1% bleu de crésyl brillant dans tampon citrate	Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins	500 ml	LMR5005	
			1 litre	LMR50051	
Best (Carmin Stock de)	2,5% de Carmin, 1,25% carbonate de potassium, 6,25% de Chlorure de potassium dans 6% de solution ammoniacal	Utiliser dans la technique de coloration de Best pour mettre en évidence le glycogène en rouge	500 ml	CL640241	
			1 litre	CL640245	
Best (Liquide différenciateur de)	Eau 45%, alcool 36%, méthanol 18%	Utiliser dans la technique de coloration de Best comme différenciateur	500 ml	CL640255	
			1 litre	CL640250	
Biebrich Scarlet de Guard	1% Biebrich Scarlet, 0,3% d'acide phosphotungstique, 5% d'acide acétique dans 47% d'alcool	Coloration des corpuscules de Barr en rouge claire dans la méthode de Guard	500 ml	CL641535	
			1 litre	CL64153	
Bleu alcian 0,3%	0,3% dans 3% acide acétique	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides et des mucines acides	500 ml	CL640125	
Bleu alcian 1%	1% dans 3% acide acétique	Utilisé pour la coloration au bleu Alcian et P.A.S	500 ml	CL642475	
			1 litre	CL642470	
Bleu alcian 0,5% selon Lison	0,5% dans 0,5% acide acétique	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides et des mucines acides	500 ml	CL640135	
			1 litre	CL64013	
Bleu aniline 1% alcoolique	1% alcoolique	Coloration du collagène	500 ml	CL640165	
			1 litre	CL640160	
Bleu aniline 1% aqueux	1% aqueux	Coloration du collagène	500 ml	CL640175	
			1 litre	CL640170	

Bleu aniline de Masson	2,5% dans 2,5% acide acétique	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640185
			1 litre	CL640180
Bleu aniline Orange G d'Azan	0,5% bleu d'aniline, 2% d'Orange G dans 8% d'acide acétique	Utilisé pour la coloration d'Azan	500 ml	CL640195
			1 litre	CL640190
Bleu aniline Orange G de Mallory	0,5% bleu d'aniline, 2% d'Orange G dans 1% d'acide phosphotungstique	Utilisé pour la coloration de Mallory	500 ml	CL640205
			1 litre	CL640200
Bleu célestine de Picro-Mallory	0,5% de bleu célestine, 5% sulfate d'ammonium ferrique dans 14% de solution de glycérol	Utilisé pour la coloration du noyau dans la coloration de Picro-Mallory et de Van Gieson	500 ml	CL640305
			1 litre	CL640300
Bleu de crésyl brillant	1% dans tampon iso-osmotique	Coloration des réticulocytes et des trichomonas	100 ml	CL610621
			500 ml	CL610620
Bleu de lactophénol	0,075% bleu aniline, 40% glycérol, 20% phénol, 20% acide lactique	Coloration des champignons en bleu foncé dans des échantillons humains	30 ml (flacon CG)*	CL641633
			500 ml	CL641635
			1 litre	CL641630
Bleu azur de méthylène MGG	Bleu de méthylène tamponné avec azur	Utilisé pour la technique de May-Grünwald Giemsa (coloration)	500 ml	CL610805
			1 litre	CL610801
			2,5 litres	CL610800
			5 litres	CL610809
Bleu de méthylène	Aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622035
Bleu de méthylène	Aqueux 0,5%	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	500 ml	CL620205
			1 litre	CL620201
			2,5 litres	CL620200
Bleu de méthylène 0,5% alcoolique	0,5% alcoolique	Utilisé comme contre colorant dans la réaction de Ziehl comme le bleu de méthylène phéniqué	500 ml	CL641715
			1 litre	CL641710
Bleu de méthylène polychromé	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
			1 litre	CL641721
			2,5 litres	CL641720
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)	500 ml	LMR18
			1 litre	CL620721
			2,5 litres	CL620720
Bleu de méthylène nouveau	1% dans solution saline à 0,9%	Coloration des cellules sanguines immatures	100 ml	CL610631
			500 ml	CL610630
Bleu de méthylène selon Gabbett	1% bleu de méthylène, 20% d'HCl dans 30% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	500 ml	CL620985
			1 litre	CL620981
			2,5 litres	CL620980
Bleu de méthylène selon Loeffler	0,15% bleu de méthylène, 30% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	30 ml (flacon CG)*	CL620213
			500 ml	CL620215
			1 litre	CL620211
Bleu de méthylène sulfurique	0,5% bleu de méthylène dans 20% HCl	Utilisé comme colorant pour les bactéries et les leucocytes	2,5 litres	CL62021
			500 ml	CL620995
			1 litre	CL620991
Bleu de Toluidine aqueux	1% aqueux	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	2,5 litres	CL620990
			500 ml	CL640865
Bleu de Toluidine alcoolique	1% dans 50% d'isopropanol	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	1 litre	CL64086
			500 ml	CL642625
Bleu de Toluidine tetraboré	1% dans 1% de tétraborate de sodium	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	1 litre	CL642620
			500 ml	CL642635
			1 litre	CL642630

\*compte-gouttes

## C

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Carmalum de Mayer	0,5% carmine, 0,1% d'acide salicylique dans 5% de sulfate de potassium aluminé	Utilisé pour colorer le noyau en rouge avec contrecolorant bleu/vert/noir	500 ml	CL64029	
			1 litre	CL640290	
Chlorure de fer	Aqueux 30%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622015	
Chromotrope 2R de Lendrum	0,5% Chromotrope 2R dans 1% de solution phénolique	Utilisé dans la coloration de Lendrum pour colorer les éosinophiles en rouge clair	500 ml	CL641555	
			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	

## E

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Éosine Y	0,5% dans 0,9% d'eau salée	Utilisé pour l'analyse de la viabilité de spermatozoïdes	30 ml (flacon CG)*	CL625013	
			500 ml	CL625015	
			1 litre	CL625010	
Éosine Y	Aqueux 1%	Contre colorant cytoplasmique donnant 3 nuances de roses	30 ml (flacon CG)*	CL625023	
			500 ml	CL625025	
			1 litre	CL625020	
Éosine Y 1% alcoolique	1% alcoolique	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc..	500 ml	CL640375	
			1 litre	CL640370	
			2,5 litres	CL640372	
Éosine Y 1% aqueux	1% aqueux	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc..	500 ml	CL640385	
			1 litre	CL640381	
			2,5 litres	CL64038	
Éosine Y 5% aqueux	5% aqueux	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc..	500 ml	CL692015	
			1 litre	CL692010	
			500 ml	CL610795	
Éosiné Y tamponné MGG	Eosine Y tamponné	Utilisé pour la technique de May-Grünwald Giemsa (coloration)	1 litre	CL610791	
			2,5 litres	CL610790	
			5 litres	CL610799	
			100 ml	LMR5004	
Éosinophile (solution de)	1% de ploixine B dans 50% de propan-1,2-diol	Utilisé pour le comptage d'éosinophiles en rouge	500 ml	LMR50041	
			500 ml	LMR50041	
Érythrosine	Aqueux 1%	Alternative au contre colorant de Shepard pour le test de Kleihauer	500 ml	CL610615	
			1 litre	CL610610	

## F

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

\*compte-gouttes

Formol d'acétate de sodium SAF	4% de formol dans acétate de sodium pH 4,2 / tampon acide acétique	Fixateur	500 ml	CL621235
			1 litre	CL621231
			2,5 litres	CL621230
Formol PBS	1,5% de formol dans du tampon phosphate salé	Fixateur	500 ml	CL621245
			1 litre	CL621241
			2,5 litres	CL621240
Fouchet (réactif de)	25% TCA/ FeCl3 en solution aqueuse	Couplé avec du Van Gieson, permet la coloration bleue/verte de la bilirubine	30 ml (flacon CG)*	CL631033
			100 ml	CL631031
			500 ml	CL631030
Fuchsine acide	1% aqueux	Utilisé pour la coloration du cytoplasme et du noyau dans des coupes de tissus.	500 ml	CL640105
			1 litre	CL640100
Fuchsine acide de Masson	1% fuchsine acide dans 1% d'acide acétique	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640625
			1 litre	CL640620
Fuchsine acide de Picro-Mallory	1% dans 3% de solution TCA	Utilisé pour la coloration de fibrine dans la coloration de Picro-Mallory	500 ml	CL640115
			1 litre	CL640110
Fuchsine aldéhyde selon Gomori	0,5% pararosaniline, 1% de formol dans 60% d'alcool	Utilisé pour la coloration de tissus élastiques entre autres	500 ml	CL640145
			1 litre	CL64014
Fuchsine basique	1% dans solution alcoolique	Utilisé en histologie pour colorer le noyau dans différentes méthodes de coloration	500 ml	CL640235
			1 litre	CL640230
Fuchsine phéniquée de Gram	0,05% de fuchsine basic, 0,5% IMS, 0,225% de phénol	Peut être utilisé pour la coloration de Gram	500 ml	CL620135
			1 litre	CL620131
			2,5 litres	CL62013
			5 litres	CL620139
Fuchsine phéniquée de Kinyoun	3% Fuchsine basique, 6,7% de phénol dans 16% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun	500 ml	LMR22
			1 litre	CL620601
			2,5 litres	CL620600
Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen	1% fuchsine basique, 4,5% de phénol dans 10% d'alcool	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	500 ml	CL620125
			1 litre	CL620121
			2,5 litres	CL62012

## G

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Giemsa R (colorant de)	0,6% Giemsa dans 50%/50% de méthanol/glycérol	Coloration des structures cytoplasmiques et nucléaires	500 ml	CL610255	
			1 litre	CL610251	
			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 (Carmin Borax de)	0,5% carmine, 2% Borax dans 35% d'alcool	Utilisé pour colorer le cytoplasme et le noyau en rose	1 litre	CL642521	
			2,5 litres	CL642520	

## H

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Heindenhein (solution 1 de)	5% Sulphate d'ammonium ferreux aqueux	Solution pouvant être utilisé dans la coloration d'Azan	500 ml	CL640465	
			1 litre	CL640460	
Heindenhein (solution 2 de)	0,5% d'hématoxyline dans 10% d'alcool	Solution pouvant être utilisé dans la coloration d'Azan	500 ml	CL640475	
			1 litre	CL640470	
Hématoxyline de Carazzi (I)	0,1% d'hématoxyline, 5% de sulphate de potassium aluminé dans 25% de glycérol	Utilisé dans la coloration du noyau en bleu/violet en se fixant sur les histones	500 ml	CL642305	
			1 litre	CL64230	

\*compte-gouttes

Hématoxyline de Carazzi (II)	0,2% d'hématoxyline, 5% de sulfate de potassium aluminé dans 25% de glycérol	Double l'efficacité du Carazzi (I) et permet d'obtenir une coloration plus prononcée	500 ml	CL642315
			1 litre	CL64231
Hématoxyline de Cole	0,15% d'hématoxyline dans du sulfate iodé de potassium aluminé	Utilisé dans la coloration du noyau	500 ml	CL640425
			1 litre	CL640421
			2,5 litres	CL64042
Hématoxyline de Delafield	0,6% d'hématoxyline avec du sulfate d'ammonium aluminé dans un mélange 15% glycérol/20% alcool	Utilisé comme contre colorant nucléaire, colorant de Nissl etc... Coloration dégressive	500 ml	CL640435
			1 litre	CL640430
Hématoxyline d'Ehrlich	0,67% d'hématoxyline dans 32% d'alcool, 32% de glycérol, 32% d'eau et 3% d'acide acétique	Utilisé pour la coloration du noyau en bleu comme Mayer ou Harris	500 ml	CL640445
			1 litre	CL640441
			2,5 litres	CL64044
Hématoxyline de Gill I	0,2% hématoxyline, 1,76% de sulfate d'aluminium, 2% d'acide acétique dans 25% d'éthanediol	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	500 ml	CL642005
			1 litre	CL642001
			2,5 litres	CL64200
Hématoxyline de Gill II	0,4% hématoxyline, 3,52% de sulfate d'aluminium, 4% d'acide acétique dans 25% d'éthanediol	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	500 ml	CL642375
			1 litre	CL642371
			2,5 litres	CL642370
Hématoxyline de Gill III	0,6% hématoxyline, 5,28% de sulfate d'aluminium, 6% d'acide acétique dans 25% d'éthanediol	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	500 ml	CL642385
			1 litre	CL642381
			2,5 litres	CL642380
Hématoxyline de Harris acidifié	0,45% Hématoxyline avec oxyde de mercure et sulfate de potassium aluminium, acide acétique dans 4,5% d'alcool	Même résultat que le non acidifié mais ne demande pas de différenciation	500 ml	CL640455
			1 litre	CL640451
			2,5 litres	CL64045
Hématoxyline de Harris non acidifié	0,45% Hématoxyline avec oxyde de mercure et sulfate de potassium aluminium dans 4,5% d'alcool	Coloration bleu foncé des noyaux. Peut être couplé avec le colorant de Shorr	500 ml	CL641625
			1 litre	CL641621
			2,5 litres	CL64162
Hémalum de Mayer	0,1% d'hématoxyline, acide citrique, sulfate de potassium aluminé et hydrate de chlorure	Coloration du noyau en bleu	5 litres	CL641629
			500 ml	CL640405
			1 litre	CL640401
Hématoxyline de Harris acidifié sans mercure	0,68% d'hématoxyline avec iode de sodium, sulfate de potassium aluminé, acide acétique dans 4,5% d'alcool	Coloration du noyau en bleu	2,5 litres	CL64040
			5 litres	CL640409
			500 ml	CL640565
Hématoxyline de Harris non acidifié sans mercure	0,68% d'hématoxyline avec iode de sodium, sulfate de potassium aluminé, 4,5% d'alcool	Coloration du noyau en bleu	1 litre	CL640561
			2,5 litres	CL640560
			5 litres	CL640569
Hématoxyline de Harris modifié et stabilisé	0,75% d'hématoxyline dans iode de sodium, sulfate de potassium aluminé dans 25% d'éthandiol	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640575
			1 litre	CL640571
			2,5 litres	CL640570
Hématoxyline Stock	10% aqueux	Pour la préparation de diverses solutions d'hématoxyline	5 litres	CL640579
			500 ml	CL642365
			1 litre	CL642361
Herxheimer (Soudan III de)	0,1% de Soudan III dans 35% d'alcool et 50% d'acétone	Coloration des lipides en rouge	2,5 litres	CL64236
			500 ml	CL640845
Herxheimer (Soudan IV de)	0,1% de Soudan III dans 50% d'alcool et 50% d'acétone	Coloration des lipides en rouge	1 litre	CL64084
			500 ml	CL642515
			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	Utilisé dans la différenciation de champignons	30 ml (flacon CG)*	CL691400
			500 ml	CL691405

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Iode de Gram (Solution d')	Iode 0,33% et iode de potassium 0,66%	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL620165	
			1 litre	CL620160	
			2,5 litres	CL620162	
			5 litres	CL620169	
Iode de Gram stabilisé (Solution d')	Iode 0,33%, iode de potassium 0,66% et PVP	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL620855	
			1 litre	CL620850	

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

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Lactophénol	40% glycérol, 20% phénol, 20% acide lactique	Utilisé pour éclaircir les préparation pour la mise en évidence d'éléments fongiques	500 ml	CL691795	
			1 litre	CL691791	
Leishman (colorant de)	0,15% dans méthanol	Coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires (variante coloration MGG)	500 ml	CL610225	
			1 litre	CL610221	
			2,5 litres	CL610220	
			5 litres	CL610229	
Lugol	1% iode, 2% d'iode de potassium	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL640525	
			1 litre	CL64052	
			2,5 litres	CL640522	
Lugol stabilisé	1% iode, 2% d'iode de potassium + PVP	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	500 ml	CL620865	
			1 litre	CL620860	

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

\*compte-gouttes

MGG (fixateur)	Méthanol avec colorant bleu	Utilisé pour la technique de May-Grünwald Giemsa (fixation)	500 ml	CL610785
			1 litre	CL610781
			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 Iodure de sodium, 0,1% de chlorure d'aluminium dans 14% d'alcool	Coloration de grains de mucus en bleu composés de polysaccharides	500 ml	CL640645
			1 litre	CL640640
Miller (Colorant élastine de)	Précipité de bleu bleu Victoria, nouvelle fuchsine, cristal violet, résorcine, Dextrine et chlorure ferrique dans 2% d'acide hydrochlorique et 95% d'alcool	Variante de Weigert permettant de colorer les fibres élastiques dans la coloration de Miller	500 ml	CL642015
			1 litre	CL64201
Mucicarmine de Southgate	Précipité de bleu bleu Victoria, nouvelle fuchsine, cristal violet, résorcine, Dextrine et chlorure ferrique dans 2% d'acide hydrochlorique et 95% d'alcool	Coloration de la mucine sécrétée par des cellules cancéreuses intestinales	500 ml	CL641735
			1 litre	CL641730

N

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Nigrosine	Aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	30 ml (flacon CG)*	CL622053	
			500 ml	CL622055	
Nigrosine	Aqueux 10%	Mise en évidence de capsule transparente de nombreux organismes comme Cryptococcus	30 ml (flacon CG)*	CL625033	
			500 ml	CL625035	
			1 litre	CL625030	
Nigrosine	Aqueux 10%	Utilisé dans la technique de coloration Éosine-Nigrosine pour spermogramme. Coloration du contour du spermatozoïde vivant en bleu foncé.	30 ml (flacon CG)*	CL620233	
			500 ml	CL620235	
			1 litre	CL620230	
NMB (coloration)	1% de nouveau bleu de méthylène dans du tampon phosphate	Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins	100 ml	LMR5005M	
			500 ml	LMR5005M1	
Noir Soudan B	0,5% dans 70% d'alcool	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL641745	
			1 litre	CL64174	
Noir Soudan B	Saturé dans 70% d'alcool	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL641765	
			1 litre	CL641760	
Noir Soudan de Chiffelle et Putt	1% dans propylène glycol	Utilisé dans la coloration Chiffelle et Putt pour la mise en évidence d'acides gras	500 ml	CL642345	
			1 litre	CL642340	
Noir Soudan Tamponné	0,18% de noir Soudan, 60% d'alcool avec 4% de phénol	Colore les granules soudanophile en noir-bleu	500ml	CL610955	
			1 litre	CL610950	

O

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

\*compte-gouttes



## P

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Papanicolaou EA36	Mélange d'éosine, verre brillant, vert rapide, marron Bismark avec du PTA dans de l'acide éctétique et 95% d'alcool	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	500 ml	CL640695	
			1 litre	CL640691	
			2,5 litres	CL64069	
Papanicolaou EA50	Mélange d'éosine, vert brillant, vert rapide, marron bismark avec PTA dans de l'acide éctétique, 69% d'alcool	Utilisé pour le diagnostique cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	500 ml	CL640705	
			1 litre	CL640701	
			2,5 litres	CL64070	
Papanicolaou EA65	Mélange d'éosine, verre brillant, vert rapide, marron Bismark avec du PTA dans de l'acide éctétique et 95% d'alcool	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	500 ml	CL640715	
			1 litre	CL640711	
			2,5 litres	CL640710	
Papanicolaou Orange OG6	0,5% d'Orange G, 0,015% d'acide tungstophosphorique dans 95% d'alcool	Utilisé pour le diagnostique cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	500 ml	CL640725	
			1 litre	CL640721	
			2,5 litres	CL64072	
Perl 1 (Solution de)	2% potassium ferrocyanique aqueux	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de prusse	500 ml	CL610265	
			1 litre	CL61026	
Perl 2 (Solution de)	2% acide hydrochlorique aqueux	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de prusse	500 ml	CL610275	
			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	
Permanganate de potassium	Aqueux 0,5%		500 ml	CL620575	
			1 litre	CL620571	
			2,5 litres	CL62057	
Phloxine B	Aqueux 0,5%	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642495	
			1 litre	CL642490	
Ponceau 2R de Masson	0,7% de ponceau 2R, 0,3% de fuchsine acide et 0,18% d'acide acétique	Utiliser dans la coloration de Masson comme contre colorant rouge du cytoplasme	500 ml	CL640775	
			1 litre	CL64077	
Ponceau 2R de Masson prêt à l'emploi	0,06% de ponceau 2R, 0,06% de fuchsine acide et 0,03% d'acide acétique	Utiliser dans la coloration de Masson comme contre colorant rouge du cytoplasme	500 ml	CL641775	
			1 litre	CL641770	
PTAH de Mallory	0,1% d'hématéine dans 2% de solution d'acide phosphotungstique	Colore le noyau, les erythrocytes, la fibrine et muscles striés en bleu et le fond en rouge	500 ml	CL640485	
			1 litre	CL640480	
Pugh (colorant de)	0,2% bleu de toluidine, 5% acide acétique dans 2% d'alcool	Mise en évidence de granules lors de coloration de structure de Gram+	500 ml	CL622045	
			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 frottis sanguin ou du fer	500 ml	LMR5001	
			1 litre	LMR50011	
Résorcine Fuchsine de Hart	Précipité de Fuchsine, Resorcine, Chlorure ferrique dans 1% d'acide hydrochlorique, 72% d'alcool	Coloration en Bleu/noir de fibres élastiques	500 ml	CL640345	
			1 litre	CL640340	
Résorcine-Fuchsine élastine de Weigert (Colorant)	Précipité de fuchsine, résorcine, chlorure ferrique dans 2% d'acide hydrochlorique et 95% d'alcool	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640365	
			1 litre	CL640360	
De Rijk (Colorant de)	0,1% de Soudan III dans 50% d'alcool et 50% d'acétone	Coloration des gouttelettes de hyaline	500 ml	CL649175	
			1 litre	CL649170	
Rouge Congo	1% aqueux	Utilisé comme indicateur de pH et permet de colorer les amyloïdes en rouge	500 ml	CL640325	
			1 litre	CL64032	

Rouge Congo Stock	Saturation de colorant et de chlorure de sodium dans 80% d'alcool	Utilisé pour la fabrication de rouge congo	500 ml 1 litre	CL640335 CL640330
Rouge neutre	Aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de prusse et pour d'autres colorations	500 ml 1 litre 2,5 litres 5 litres	CL620225 CL620221 CL620222 CL620229
Rouge neutre de Jensen	1% rouge neutre and 1% acide acétique	Peut être utilisé comme contre colorant dans la coloration de Gram	500 ml 1 litre	CL620535 CL620530
Rouge neutre 1% alcoolique	1% alcoolique	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé comme indicateur de pH également	500 ml 1 litre	CL640655 CL640650
Rouge neutre acide	1% dans 1% d'acide acétique	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé comme indicateur de pH également	500 ml 1 litre	CL641465 CL641460
Rouge nucléaire rapide de Kernechtrot	0,1% de rouge nucléaire rapide dans 5% de sulfate d'aluminium	Utilisé comme contre colorant pour colorer la chromatine nucléaire en rouge	500 ml 1 litre	CL642425 CL642420
Rouge rapide de Chlorantine selon Lison	0,5% aqueux	Utilisé avec le bleu Alcian 8G pour la coloration des mucopolysaccharides	500 ml 1 litre	CL640315 CL640310
Rouge rapide de Lissamine	75 ml à 1% de Lissamine dans 25 ml d'acide picrique	Solution colorant en rouge le plasma avec la fuchsine acide pour le Picro-Mallory	500 ml 1 litre	CL641655 CL641650
Rouge thiazine	0,05% de rouge de thiazine, 0,25% de chlorure de magnésium	Utilisé comme contre colorant dans le kit Auramine O	500 ml 1 litre 2,5 litres 5 litres	CL620625 CL620621 CL620622 CL620629
Rouge Picro-Sirius (Solution de)	0,1% de rouge Sirius dans de l'acide picrique saturé	Ingrédient du liquide de Bouin	500 ml 1 litre	CL640745 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	Prix
Safranine O	Aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622105	
Safranine O	Aqueux 1%	Contre colorant dans la coloration de Gram	500 ml	CL620245	
			1 litre	CL620241	
			2,5 litres	CL62024	
			5 litres	CL620249	
Safranine O 1% alcoolique	1% alcoolique	Utilisé comme contre colorant dans divers colorations	500 ml	CL640785	
			1 litre	CL640780	
Safranine O d'Hucker-Conn	0,25% safranine dans 10% d'alcool	Contre colorant dans la coloration de Gram d'Hucker-Conn	500 ml	CL620515	
			1 litre	CL620511	
			2,5 litres	CL62051	
Shepard (contre colorant de)	Eosine Y aqueux 1%	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection d'hémoglobine fœtale	500 ml	CL610375	
			1 litre	CL61037	
			2,5 litres	CL610370	
			5 litres	CL610379	
Shepard (fixateur / diluant)	Alcool 80%	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection d'hémoglobine fœtale	1 litre	CL61059	
			2,5 litres	CL610590	
			5 litres	CL610599	
Sheridan (colorant élastine de)	Précipité de cristal violet, résorcine, dextrine, chlorure ferrique dans 2µ d'HCL et 95% d'alcool	Coloration des fibres élastiques en vert	500 ml	CL640355	
			1 litre	CL640350	

Schiff - Feulgen (réactif de)	Pararosaniline avec acide sulfurique	Coloration de l'ADN selon la réaction de Feulgen	500 ml	CL610285
			1 litre	CL61028
Schmorl (solution 1 de)	3% de chlorure ferrique en solution aqueuse	Mise en évidence de substance réductrices comme la mélanine, la lipofuscine etc	500 ml	CL640815
			1 litre	CL640810
Schmorl (solution 2 de)	1% de ferricyanide de potassium en solution aqueuse	Mise en évidence de substance réductrices comme la mélanine, la lipofuscine etc	500 ml	CL640825
			1 litre	CL640820
Shorr (colorant de)	5% biebrih Scarlet, 5% d'acide tungstophosphorique, 5% d'acide molybdophosphorique, 2,5% d'Orange G, 0,75% de vert rapide FCE dans 50% d'alcool	Utilisé pour le cytodagnostic permettant la différence entre éosinophile et cyanophile	500 ml	CL641475
			1 litre	CL641471
			2,5 litres	CL64147
Solution plaquettaire	0,25% saponine dans du citrate avec tampon formol	Utilisé pour le dénombrement plaquettaire dans un frottis sanguin	500 ml	LMR5003
			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 force ionique (LISS) - pH 6,7	Prêt à l'emploi	Augmente l'efficacité de la réaction anticorps/ antigène pour globule rouge	1 litre	CL610511
			5 litres	CL610519
			10 litres	CL610510
Soudan III	0,5% dans 70% d'alcool	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL640835
			1 litre	CL64083
Soudan IV	Saturé dans 70% d'alcool	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL642505
			1 litre	CL642500
Spermatozoïdes (diluant non coloré)	Carbonate de sodium hydrogéné 5% et 2% de formol en solution aqueuse	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625105
			1 litre	CL625101
			2,5 litres	CL625100
Spermatozoïdes (diluant coloré pour)	Carbonate de sodium hydrogéné 5%, formol 2%, 0,025% de bleu trypan en solution aqueuse	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625135
			1 litre	CL625131
			2,5 litres	CL625130
Substitut d'eau du robinet de Scott	2% sulfate de magnésium, 0,35% de carbonate de sodium hydrogéné	Réactif bleuissant dans la coloration Hématoxyline/ éosine	1 litre	CL641281
			2,5 litres	CL641280
			5 litres	CL641289
Sulfate de cuivre	Aqueux 20%	Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne	30 ml (flacon CG)*	CL622073
			500 ml	CL622075
Sulfite de sodium	Aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622095

## T

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Tartrazine saturée	Saturée en 2-ethoxyethanol	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642535	
			1 litre	CL642530	
Tartrazine acide	0,25% dans 0,25% d'acide acétique	Contre colorant jaune pour une large gamme de colorations	500 ml	CL642455	
			1 litre	CL642450	
Thionine	1% aqueux	Utilisé pour la mise en évidence de corps de Nissl dans les cellules nerveuses	500 ml	CL640855	
			1 litre	CL640850	
Tollen (réactif de)	1% de nitrate d'argent, 0,625% d'hydroxide d'ammonium, 0,075M d'hydroxide de sodium	Utilisé dans la coloration de Fontana-Masson pour détecter la mélanine entre autres	100 ml	ML1141	
			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 protozoaires intestinaux 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	

\*compte-gouttes

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
Trichrome de Gomori	0,6% Chromotrop 2R, 0,3% Fast Green FCF, 0,6% d'acide phosphotungstique dans 1% d'acide acétique	Coloration des muscles striés et muscles myofibrillaires	500 ml	CL641605
			1 litre	CL641600
Turck (solution de)	2% d'acide acétique aqueux avec colorant	Détruit les globules rouges et colore le noyau en blanc	500 ml	LMR5002
			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

U

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

V

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Van Gieson (colorant de)	0,6% d'acide picrique dans 0,8% de fuchsine acide aqueuse	Utilisé pour la coloration du collagène et d'autres tissus conjonctifs	500 ml	CL640895	
			1 litre	CL64089	
			2,5 litres	CL640892	
Van Gieson selon Curtis (colorant de)	0,1% de ponceau S, 1% d'acide acétique dans de l'acide picrique saturé	Utilisé pour une variante de la coloration de Van Gieson pour une coloration jaune	500 ml	CL660015	
			1 litre	CL660011	
Verhoeff (solution colorante 1 élastine)	5% d'hématoxyline dans alcool	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641425	
Verhoeff (solution colorante 2 élastine)	10% de chlorure ferrique en solution aqueuse	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	1 litre	CL641420	
			500 ml	CL641435	
Verhoeff (solution colorante 2 élastine)	1% d'iode et 2% d'iodure de potassium	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	1 litre	CL641430	
			500 ml	CL641445	
Verhoeff (liquide différenciateur)	2% de chlorure ferrique en solution aqueuse	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	1 litre	CL641440	
			500 ml	CL641455	
Vert brillant de Masson	2% de vert brillant dans 2% d'acide acétique	Utiliser dans une variante de la coloration de Masson pour colorer le collagène en vert	1 litre	CL641450	
			500 ml	CL640615	
Vert de Malachite	Aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL64061	
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	
Vert de Malachite	Aqueux 0,1%	Permet la mise en évidence de spores, de capsules et de flagelles	500 ml	CL620195	
			1 litre	CL620191	
			2,5 litres	CL62019	
Vert de Malachite	Aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL690515	
			1 litre	CL690510	
Vert de Méthyl	1% aqueux	Colore l'ADN des cellules en vert	100 ml	CL641701	
			500 ml	CL641705	
			1 litre	CL641700	
Violet de crésyl rapide	0,14% aqueux	Utiliser dans la coloration de Nissl et dans la coloration des corps de Heinz (globule rouge)	500 ml	CL641575	
			1 litre	CL641571	
Violet de gentiane (de méthyl)	0,5% dans solution saline à 0,9%	Utilisé dans le test de Gram pour différencier Gram + et Gram -	100 ml	CL610651	
			500 ml	CL610650	

Violet de gentiane (cristal violet) de Gram	Aqueux 0,5% avec 10% d'alcool	Utilisé pour la coloration de gram	500 ml	CL620155
			1 litre	CL620151
			2,5 litres	CL62015
			5 litres	CL620159
Violet de gentiane (cristal violet) d'Hucker-Conn	2% de cristal violet dans oxalate avec 20% d'alcool	Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn	500 ml	CL620505
			1 litre	CL620501
			2,5 litres	CL62050
Violet de gentiane (cristal violet)	Aqueux 1%	Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne	30 ml (flacon CG)*	CL622063
Violet de gentiane 0,5% (cristal violet)	0,5% dans solution alcoolique	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram + dans la même coloration	500 ml	CL692005
			1 litre	CL692000
Violet de gentiane 5% (cristal violet)	5% dans solution alcoolique	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram + dans la même coloration	500 ml	CL692025
			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 selon Jensen	6% aqueux de Violet de méthyl 6B	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	500 ml	CL620525
			1 litre	CL620520

## W

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Wayson (colorant de)	Fuchsine basique et bleu de methylene	Utilisé par la coloration de Yersinia pestis	500 ml	CL620655	
			1 litre	CL620650	
Weigert (Solution 1)	1% d'hématoxyline dans de l'alcool	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640495	
			1 litre	CL64049	
			2,5 litres	CL640492	
Weigert (Solution 2)	1,2% de chlorure ferrique dans 1% d'acide hydrochlorique	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640505	
			1 litre	CL64050	
			2,5 litres	CL640502	
Whitby et Britton (coloration de)	0,15% bleu de methylene dans 50% de methanol/ eau	Permet l'analyse de basophiles pointillés	100 ml	CL610351	
			500 ml	CL610355	
			1 litre	CL610350	
Wright (colorant de)	0,3% dans méthanol	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610345	
			1 litre	CL610341	
			2,5 litres	CL61034	
			5 litres	CL610349	
Wright-Giemsa (colorant de)	90% de Wright avec 10% de Giemsa	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610415	
			1 litre	CL610411	
			2,5 litres	CL610410	
			5 litres	CL610419	

\*compte-gouttes

## 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	
Tampon PBS pH 7	Prêt à l'emploi / avec azoture	Rinçage des cellules pour supprimer toute trace de milieu avant traitement	5 litres	CL610720	
			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
Liquide de Bouin	15:5:1 d'acide picrique saturé / Formol / Acide acétique	Fixateur cellulaire en cyto-histologie	500 ml	CL640965	
			1 litre	CL640961	
			5 litres	CL64096	
			10 litres	CL640962	
Liquide de Bouin modifié	20:5:1 d'acide picrique saturé / Formol / Acide acétique	Fixateur cellulaire en cyto-histologie	500 ml	CL641965	
			1 litre	CL641961	
			5 litres	CL641960	
			10 litres	CL641962	
Fixateur de Burckhardt	33% de formol, carbonate de calcium saturé, sucrose, tamponé dans 65% de méthanol	Fixateur cellulaire	500 ml	CL641265	
			1 litre	CL641261	
			2,5 litres	CL641260	
			5 litres	CL641269	
Liquide de Carnoy	60% d'alcool, 30% de chloroforme, 10% d'acide acétique	Fixateur cellulaire anhydre rapide utilisé pour la mise en évidence de noyau cellulaire	1 litre	CL642391	
			5 litres	CL642390	
			20 litres	CL642399	
Cyto-Fixateur	0,5% de PEG4000, 3% d'acide acétique dans 95% d'alcool	Fixateur cellulaire	30 ml (flacon CG)*	CL64099	
			50 ml (flacon CG)*	CL640995	
			60 ml en spray	CL640666	
			125 ml en spray	CL640665	
Fixateur de Davidson	25% de formol, 37,5% d'alcool, 12,5% d'acide acétique	Fixateur cellulaire rapide donnant de très bon détails nucléaires	500 ml	CL641135	
			1 litre	CL641131	
			2,5 litres	CL641130	
			5 litres	CL641139	

\*compte-gouttes

Formol alcoolique de Lillie	10% de formol, 5% d'acide acétique dans de l'alcool	Fixateur cellulaire	1 litre	CL641011
			5 litres	CL64101
Formol phosphaté tamponné	pH 7,2 - 7,4 à T°C ambiante	Fixateur cellulaire	1 litre	CL642021
			5 litres	CL642020
Formol salé	10% de formol dans 0,85% de chlorure de sodium	Fixateur cellulaire provoquant moins de dommage sur les erythrocytes que la formaline	1 litre	CL641801
			5 litres	CL641800
			20 litres	CL641809
Formol sucré tamponné	10% de formol, 7,5% de sucrose dans du tampon phosphate pH 7,4	Fixateur cellulaire protégeant les composants cytologiques	1 litre	CL641031
			5 litres	CL641030
Formol 4% tamponné	4% de formol dans du tampon phosphate pH 7	Fixateur cellulaire pouvant causer des dommages aux erythrocytes	1 litre	LMRFH1
			5 litres	LMRFH
			20 litres	CL641069
Formol neutre concentré	5 fois plus concentré que le formol tamponné	Fixateur cellulaire pouvant causer des dommages aux erythrocytes	1 litre	CL640971
			5 litres	CL640970
			20 litres	CL640979
Liquide de Ruge	20% de formol dans 1% d'acide acétique	Fixateur cellulaire	1 litre	CL641071
			5 litres	CL641070
Fixateur de Saccomanno	0,2% de Carbowax dans 50% d'alcool	Fixateur cytologique standard	30 ml (flacon CG)*	CL641990
			50 ml (flacon CG)*	CL641995
			60 ml en spray	CL641996
			125 ml en spray	CL641991
Fixateur AFA	70% IDA-99, 10% d'acide acétique, 20% formol	Fixateur cytologique standard	500 ml	CL641275
			1 litre	CL641271
			2,5 litres	CL641270
			5 litres	CL641279

## Milieus de montage

Désignation	Composition	Utilisation	Volume	Référence	Prix
Milieu de montage neutre (DPX)	10% dedibutylphthalate et 20% de styrène dans xylène	Pour préparation d'histologie	100 ml	CL610301	
			500 ml	CL61030	
Albumen de Mayer	50% de blanc d'œuf / 50% de glycérol, azoture	Pour préparation d'histologie	30 ml (flacon CG)*	CL642183	
			100 ml	CL642181	
			250 ml	CL642182	
			500 ml	CL642180	
Albumen	3,5% d'albumen dans 50% de glycérol	Pour préparation d'histologie	30 ml (flacon CG)*	CL641183	
			100 ml	CL641181	
			250 ml	CL641182	
			500 ml	CL64118	
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	30 ml (flacon CG)*	CL641093	
			100 ml	CL641091	
			500 ml	CL64109	
Gelée de glycérine	Gelatine dans 50% de glycérol	Pour préparation d'histologie avec indice de refraction de 1,42	100 ml	CL641111	
			500 ml	CL64111	

\*compte-gouttes

# Décalcifiants

Désignation	Composition	Volume	Référence	Prix
EDTA Tamponnée pH 7	12,5% - pH 7	1 litre	CL640901	
		5 litres	CL64090	
EDTA Tamponnée pH 7,4	0,5M / pH 7,4	500 ml	CL641905	
		1 litre	CL641901	
		2,5 litres	CL641900	
		5 litres	CL641909	
Acide formique 5% aqueux	5% aqueux	1 litre	CL640911	
		5 litres	CL64091	
Acide formique 85% aqueux	85% aqueux	2,5 litres	CL640940	
		5 litres	CL640949	
Liquide de Kristensen	3,4% de formate de sodium dans 15% d'acide formique	500 ml	CL641125	
		1 litre	CL641121	
		2,5 litres	CL641120	
		5 litres	CL641129	
Acide nitrique 10%	Urée stabilisé	1 litre	CL640951	
		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	Prix
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 Phosphotungstique 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	