

## Kits hémoglobine fœtale LMR® kit de Kleihauer

- ▶ **détection des hématies fœtales parmi les hématies maternelles**

Les cellules contenant l'hémoglobine adulte sont complètement éluées laissant des stromas vides. Les cellules contenant l'hémoglobine F sont colorées en rouge. Les leucocytes sont colorés en gris-pourpre.

**référence** **Prix HT**

**CL610920** Coffret complet de coloration de Kleihauer / Shepard :

- solution alcoolique d'hématoxyline, 500 ml
- solution ferrique acidifiée, 250 ml
- contre colorant de Shepard (éosine 1%), 1 litre
- fixateur/diluant de Shepard, 1 litre

**CL61036** Jeu de 2 réactifs :

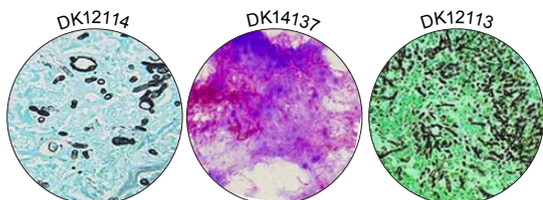
- solution alcoolique d'hématoxyline, 500 ml
- solution ferrique acidifiée, 250 ml

**CL61037** Contre colorant de Shepard (éosine 1%), 1 litre

**CL61059** Fixateur/diluant de Shepard, 1 litre



## Coloration des mycobactéries



**référence** **Prix HT**

- DK12113** Mycobactéries à froid (TB), les 100 tests
- DK12114** Mycobactéries à froid (AFB), les 100 tests
- DK14137** Ziehl-Neelsen, les 100 tests
- DK12109** Fluo-color au rouge thiazine, les 100 tests
- DK12100** Mycobactéries par fluorescence, les 100 tests

## LMR18 et LMR22 Coloration à froid des mycobactéries LMR®

**référence** **Prix HT**

**CL621045** Coffret complet de Kinyoun :

- contrecolorant bleu, 500 ml
- fuchsine, 500 ml
- acide-alcool 2 x 500 ml

### Recharges

**LMR18** Contrecolorant bleu, 500 ml

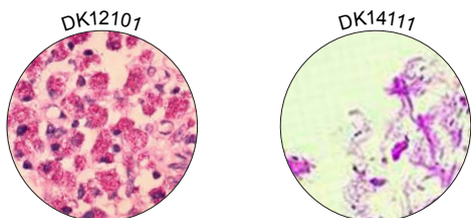
**LMR22** Fuchsine, 500 ml

**CL620585** Acide-alcool 500 ml



## Kit de coloration des bactéries Gram+ et -

- ▶ **détermination du gram des bactéries**

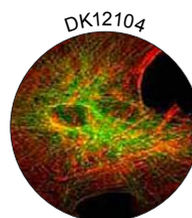


**référence** **Prix HT**

- DK12101** Kit de gram Hucker rapide, les 100 tests
- DK12111** Kit de gram Nicolle, les 100 tests
- DK14111** Kit de gram, les 100 tests

## Parasitologie

- ▶ **mise en évidence de parasites dans les selles**



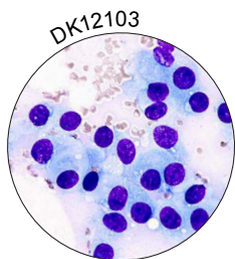
**référence** **Prix HT**

- DK12104** Kit de MIF, les 24 tests
- DK12104W** Kit de MIF / BAILENGER, les 24 tests



## Kit de coloration rapide de frottis sanguins

- ▶ variante de coloration rapide de May-Grünwald Giemsa pour la cytologie des frottis sanguins et médullaires



référence Prix HT

**DK12103** Kit coloration rapide pour frottis sanguins :

- fixateur, 100 ml
- éosine, 100 ml
- colorant bleu, 100 ml

### Recharges

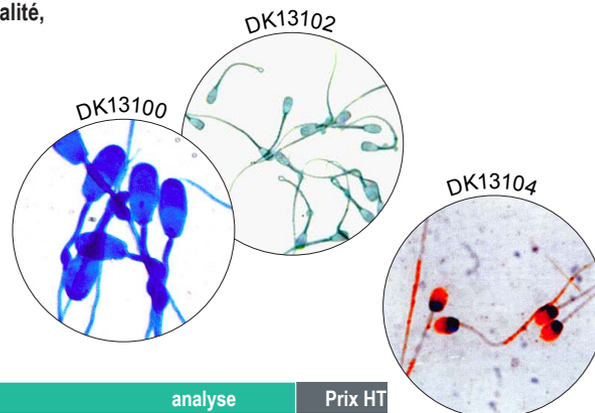
**DK121031** Fixateur, 1 litre

**DK121032** Éosine, 1 litre

**DK121033** Colorant bleu, 1 litre

## Kits d'analyse des spermatozoïdes

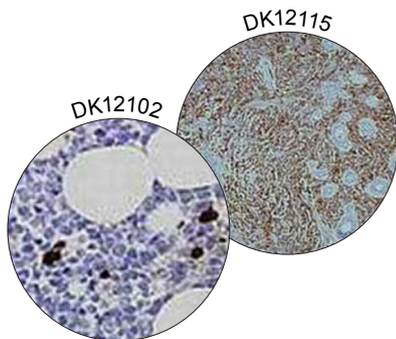
- ▶ analyse de la morphologie, la vitalité, la mobilité des spermatozoïdes
- ▶ spermocytogramme
- ▶ recherche des leucocytes



référence	analyse	Prix HT
<b>DK13100</b> Kit Morphologie des spermatozoïdes, 100 tests	<b>Morphologie</b>	
<b>DK13101</b> Kit Éosine - Nigrosine, 2 x 100 ml	<b>Mobilité</b>	
<b>DK13102</b> Kit Éosine pour sperme, 100 ml	<b>Vitalité</b>	
<b>DK13103</b> Kit de Liscia de Marchi, 3 x 100 ml	<b>Morphologie</b>	
<b>DK13104</b> Kit de Schorr, 100 ml	<b>Morphologie</b>	
<b>DK13105</b> Spermocytogramme, 3 x 100 ml	<b>Spermocytogramme</b>	
<b>DK13106</b> Kit pour leucocytes de spermatozoïdes, 100 ml	<b>leucocytes</b>	
<b>Diluant</b>		
<b>DK13108</b> Diluant pour spermatozoïdes, 250 ml	<b>Diluant</b>	

## Kits de coloration des granulations myéloperoxydases

- ▶ coloration par l'alphanaftol-pyronine
- ▶ permet de distinguer une leucémie aiguë myéloïde (LAM) d'une leucémie aiguë lymphoïde (LAL)



référence Prix HT

**DK12102** Kit Myéloperoxydase, les 100 tests

**DK12115** Kit Myéloperoxydase selon Kaplow, les 100 tests

## Kit de coloration de sels ferriques LMR®

- ▶ mise en évidence de l'hémossidérine



référence Prix HT

**CL631095** Kit complet de Perl :

- solution de Perl 1, les 500 ml
- solution de Perl 2, les 500 ml
- rouge neutre, les 500 ml

### Recharges

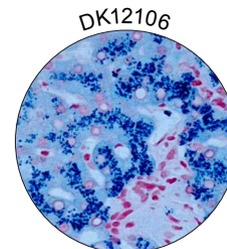
**CL610265** Solution de Perl 1, les 500 ml

**CL610275** Solution de Perl 2, les 500 ml

**CL620225** Rouge neutre, les 500 ml

## Tests de coloration de sels ferriques

- ▶ mise en évidence de l'hémossidérine

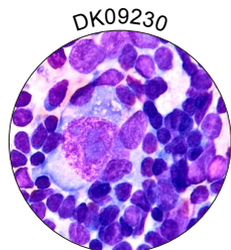


référence Prix HT

**DK12106** Kit de Perl en test, les 100 tests

## Giemsa

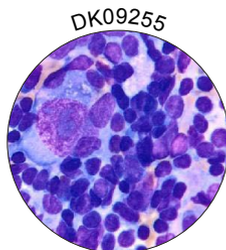
- ▶ composé d'éosine et d'azur de méthylène, le giemsa permet la mise en évidence de micro-organismes comme *Helicobacter Pylori*, *Aspergillus Niger*, etc.
- ▶ le Giemsa est également utilisé pour la coloration comme les frottis sanguins, de moelle ou de coupes histologiques



référence	Prix HT
DK09230 Giemsa R, 1 litre	
DK09231 Giemsa L, 1 litre	

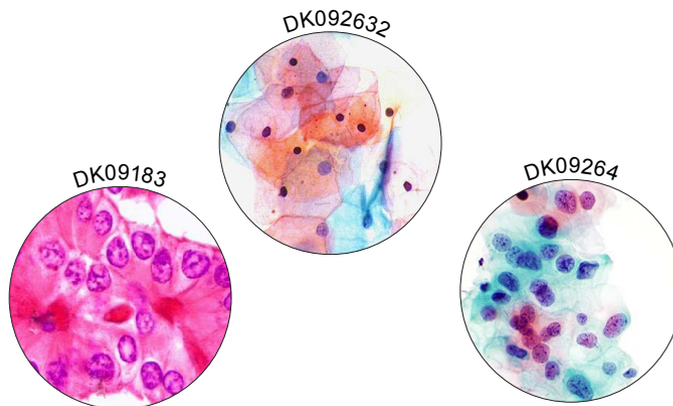
## May-Grunwald

- ▶ utilisé avec le Giemsa pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires



référence	Prix HT
DK09256 May Grunwald, 500 ml	
DK09255 May Grunwald, 1 litre	

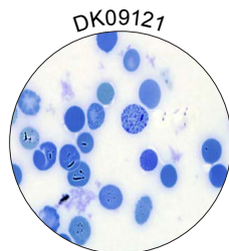
## Papanicolaou



référence	Prix HT
DK09263 Papanicolaou Orange polychromatique, 1 litre	
DK092632 Papanicolaou Orange G (OG6), 1 litre	
DK09264 Papanicolaou 2b Orange II polychromatique, 1 litre	
DK09265 Papanicolaou EA31 polychromatique, 1 litre	
DK09266 Papanicolaou EA50 polychromatique, 1 litre	
DK092662 Papanicolaou EA50, 1 litre	
DK09267 Papanicolaou EA65 polychromatique	
DK09183 Hématoxyline de Harris acide modifié, 1 litre	

## Bleu de crésyl brillant

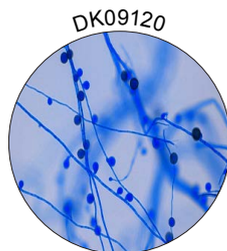
- ▶ méthode permettant la mise en évidence des réticulocytes par la coloration de l'ARN des globules rouges permettant ainsi un comptage



référence	Prix HT
DK09121 Bleu de Crésyl Brillant, 250 ml	

## Bleu de lactophénol

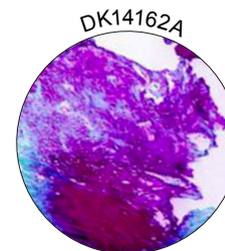
- ▶ le bleu de lactophénol permet la coloration en bleu de structures fongiques et leur mise en évidence sur des frottis liquides



référence	Prix HT
DK09120 Bleu de lactophénol, 250 ml	

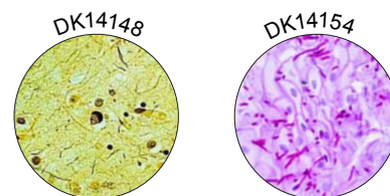
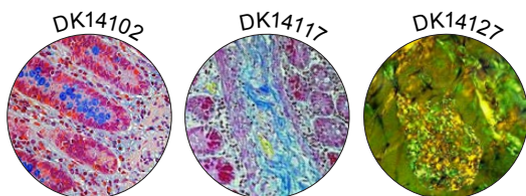
## Violet de gentiane phéniqué

- ▶ coloration utilisé dans la coloration de Gram Nicolle ainsi que dans la coloration de Gram Weigert



référence	Prix HT
DK09239 Violet de gentiane phéniqué de Gram, 500 ml	
DK14162A Kit de Gram Weigert, les 50 tests	
DK12111 Kit de Gram Nicolle, les 100 tests	

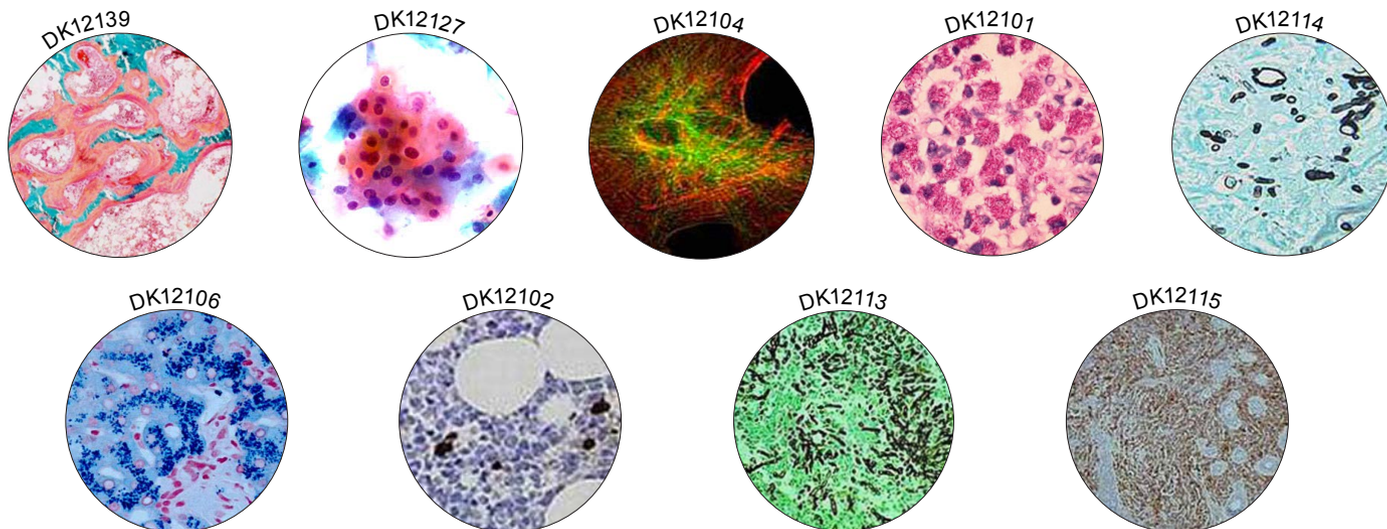
Kits de coloration pour anatomie pathologique



Kits de coloration pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
<b>A</b>		
Acridine orange pour ADN et plasmodium	DK14157	les 100 tests
AgNor	DK14100	les 100 tests
<b>B</b>		
Bielschowsky	DK14148	les 100 tests
Bleu Alcian pH 0,5	DK14101A	les 100 tests
Bleu Alcian pH 1	DK14101B	les 100 tests
Bleu Alcian pH 2,5	DK14102	les 100 tests
Bleu Nile pour les lipides neutres	DK14150	les 100 tests
Bleu de Toluidine / jaune Alcian	DK14147	les 100 tests
Bleu Victoria pour HBsAg	DK14162B	les 100 tests
<b>C</b>		
Castaneda pour rickettsies	DK14154	les 100 tests
<b>D</b>		
Digestion diastase	DK14105	les 100 tests
Digestion par hyaluronidase	DK14106	les 100 tests
<b>E</b>		
EPSR (Elastic Picro Sirius Red)	DK14145	les 100 tests
Ether et Lojda pour phospholipides	DK14151	les 100 tests
<b>F</b>		
Feulgen	DK14108	les 100 tests
Fouchet Van Gieson	DK14109	les 100 tests
Fuchisine acide orange G (AFOG)	DK14155	les 100 tests
<b>G</b>		
Giemsa pour Helicobacter Pylori	DK14120A	les 100 tests
Gomori argentée	DK14114	les 100 tests
Gram	DK14111	les 100 tests
Gram Weigert pour fibrine	DK14162A	les 100 tests
Gridley pour Amibes	DK14143	les 100 tests
Grimelius	DK14112	les 100 tests
Grocott	DK14113	les 100 tests
<b>H</b>		
HID pour métaplasie intestinale	DK14139	les 100 tests
<b>K</b>		
Kinyoun rapide modifié	DK14142	les 100 tests
Kreiberg au vert Alcian	DK14144	les 100 tests
<b>L</b>		
Luxol Fast Blue selon Kluver Barrera	DK14115	les 100 tests

Kits de coloration pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
<b>M</b>		
May Grünwald - Giemsa	DK14120B	les 100 tests
MBC (Jaune de Martius bleu d'Aniline) pour fibrine	DK14152	les 100 tests
<b>O</b>		
Oil Red O	DK14146	les 100 tests
Orcéine pour fibres élastiques	DK14153	les 100 tests
<b>P</b>		
PAS au bleu Alcian	DK14103	les 100 tests
PAS selon Hotchkiss-McManus	DK14122	les 100 tests
PAS Mayer	DK14140	les 100 tests
PAS selon Morel-Maronger	DK14123	les 100 tests
PASM au méthénamine argenté	DK14128	les 100 tests
Perl selon Van Gieson	DK14124	les 100 tests
Picro-Mallory	DK14125	les 100 tests
PTAH (Acide phosphotungstique et hématoxyline)	DK14107	les 100 tests
<b>R</b>		
Rouge Congo	DK14127	les 100 tests
<b>S</b>		
Sweet et Gordon	DK14141	les 100 tests
<b>T</b>		
Trichrome d'Azan	DK14104	les 100 tests
Trichrome de Fontana	DK14117	les 100 tests
Trichrome de Gomori	DK14159	les 100 tests
Trichrome de Mallory	DK14116	les 100 tests
Trichrome de Masson	DK14118	les 100 tests
Trichrome de Masson Goldner	DK14119	les 100 tests
Trichrome de Van Gieson	DK14129	les 100 tests
<b>V</b>		
Verhoeff Van Gieson pour fibres élastiques	DK14160	les 100 tests
Vert de malachite	DK14158	les 100 tests
Vert méthyle - pyronine	DK14130	les 100 tests
Von Kossa	DK14131	les 100 tests
<b>W</b>		
Warthin - Starry	DK14132	les 100 tests
Weigert	DK14133	les 100 tests
Weigert rapide	DK14134	les 100 tests
Weigert Van Gieson	DK14135	les 100 tests
Weigert Van Gieson rapide	DK14136	les 100 tests
Wilson (maladie de)	DK14126	les 100 tests
<b>Z</b>		
Ziehl-Neelsen rapide	DK14137	les 100 tests
Ziehl-neelsen Fite rapide	DK14138	les 100 tests

## Kits de coloration pour microbiologie



Kits de coloration pour microbiologie	référence	Prix HT
<b>B</b>		
Coloration chromatique au <b>bleu aniline</b> (CAB)	DK12142	les 100 tests
<b>C</b>		
Coloration rapide pour frottis sanguin, 3 x 100 ml	DK12103	les 100 tests
Colloïdal Gold Muller	DK12119	les 100 tests
Colloïdal Gold Hale	DK12120	les 100 tests
<b>E</b>		
Extempo pour coupes extemporanées	DK12112	les 100 tests
<b>F</b>		
Field (Malaria), 3 x 100 ml	DK12129	les 100 tests
Fluo-color au Rouge Thiazine	DK12109	les 100 tests
<b>G</b>		
Gram - Hucker rapide	DK12101	les 100 tests
Gram - Nicolle	DK12111	les 100 tests
<b>H</b>		
Hématoxyline-éosine rapide, 3 x 500 ml	DK12116	les 100 tests
Hémoglobine fœtale	DK12140	les 100 tests
<b>L</b>		
Liscia et De Marchi rapide, 3 x 500 ml	DK12127	les 100 tests
Liscia et De Marchi modifié rapide (polychrome)	DK12144	les 100 tests
Luna pour érythrocytes et éosinophiles	DK12130	les 100 tests
Luna pour fibres élastiques et mastocytes	DK12131	les 100 tests

Kits de coloration pour microbiologie	référence	Prix HT
<b>M</b>		
MIF	DK12104	les 100 tests
Mycobactéries par fluorescence (TB)	DK12100	les 100 tests
Myéloperoxydase	DK12102	les 100 tests
Myéloperoxydase selon Kaplow	DK12115	les 100 tests
Mycobactéries à froid (TB), 3 x 100 ml	DK12113	les 100 tests
Mycobactéries à froid (AFB), 2 x 100 ml	DK12114	les 100 tests
<b>N</b>		
Neisseria Gram pour polyphosphates	DK12141	les 100 tests
Nissl pour neurones	DK12128	les 100 tests
Noir Soudan	DK12105	les 100 tests
Noir Soudan B modifié	DK12138	les 100 tests
<b>P</b>		
PAS modifié	DK12137	les 100 tests
Perl (1 x 100 ml + 10 x 5 ml)	DK12106	les 100 tests
<b>T</b>		
Trichrome de Masson (Bleu aniline)	DK12107	les 100 tests
Trichrome de Masson (Vert lumière)	DK12108	les 100 tests
Trichrome de Gomori	DK12139	les 100 tests

## Kits de coloration LMR®



## A

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>AMYLOÏDES</b>				
Coloration de dépôts d'amyloïdes dans des tissus. Détermination de la présence de la bêta-amyloïde, peptide néfaste pour le système nerveux (maladie d'Alzheimer). <i>Contenu : Rouge Congo Stock, Hydroxyde de sodium (aqueux 1%), Hemalum de Mayer.</i>	<b>Kit de coloration d'amyloïdes</b>	3 x 500 ml	CL631360	
	<b>Recharge</b>			
	Rouge Congo Stock	500 ml	CL640335	
	Hydroxyde de sodium (aqueux 1%)	500 ml	CL691525	
	Hemalum de Mayer	500 ml	CL640405	
<b>ARGENT SELON GORDON ET SWEET</b>				
Coloration des fibres réticulaires (réticuline) dans le foie. Un foie normal montre à la coloration des brins bien définis. Dans le cas d'un état nécrotique et cirrhotique, les réticulines montrent des modèles discontinus. <i>Contenu : Permanganate de potassium acidifié, Alun de fer 2% (sulfate d'ammonium ferrique), Hydroxyde de sodium 3%, Nitrate d'argent (aqueux 10%), Acide oxalique (aqueux 5%).</i>	<b>Kit de coloration d'argent selon Gordon et Sweet</b>	3 x 500 ml	CL661030	
	<b>Recharge</b>			
	Permanganate de potassium acidifié	100 ml	sur demande	
	Alun de fer 2% (sulfate d'ammonium ferrique)	100 ml	sur demande	
	Hydroxyde de sodium 3%	100 ml	sur demande	
	Nitrate d'argent (aqueux 10%)	10 ml	sur demande	
	Acide oxalique (aqueux 5%)	100 ml	sur demande	
<b>AURAMINE</b>				
Coloration par fluorescence de mycobactéries par fluorescence (coloration jaune sur fond noir). Détection de mycobactéries comme Mycobacterium tuberculosis. <i>Contenu : Auramine O de Lempert, Décolorant pour Auramine O (X2 dans le kit), Rouge thiazine.</i>	<b>Kit de coloration à l'auramine</b>	4 x 500 ml	CL621025	
	<b>Recharge</b>			
	Auramine O de Lempert	500 ml	CL690135	
	Décolorant pour Auramine O (X2 dans le kit)	500 ml	CL690375	
	Rouge thiazine	500 ml	CL620625	

## B

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>BLEU ALCIAN ET PAS (Periodic Acid Schiff)</b>				
Bleu Alcian : Coloration des mucines acides et mucopolysaccharides acides et mucines acides. PAS (Periodic Acid Schiff) : Coloration d'hydrates de carbones (glycogène, etc.) pour détection de trouble du stockage du glycogène et la mise en évidence d'infections fongiques. <i>Contenu : Bleu Alcian (1% / 3% acide acétique), Acide périodique (aqueux 1%), Réactif de Schiff (Feulgen).</i>	<b>Kit de coloration bleu alcian et PAS</b>	3 x 500 ml	CL631045	
	<b>Recharge</b>			
	Bleu Alcian (1% / 3% acide acétique)	500 ml	CL642475	
	Acide périodique (aqueux 1%)	500 ml	CL692035	
	Réactif de Schiff (Feulgen)	500 ml	CL61028	
<b>BLEU LUXOL RAPIDE SELON KLUVER-BARRERA</b>				
Coloration également appelée LFB (Luxol Fast Blue) permettant l'observation de myéline. La technique permet d'observer la démyélinisation dans le système nerveux central. La myéline sort en bleu turquoise tandis que les neurones et les noyaux gliales sortent en rose à violet. Les corps de Nissl sortent en rose pâle. <i>Contenu : Carbonate de lithium 0,05%, Bleu Luxol Rapide selon Kluver, Violet de Cresyl Rapide selon Kluver, Différenciateur.</i>	<b>Kit de coloration Bleu Luxol Rapide selon Kluver Barrera</b>	4 x 500 ml	CL761005	
	<b>Recharge</b>			
	Carbonate de lithium 0,05%	500 ml	sur demande	
	Bleu Luxol Rapide selon Kluver	500 ml	sur demande	
	Violet de cresyl Rapide selon Kluver	500 ml	sur demande	
	Différenciateur	500 ml	sur demande	

## C

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>CALCOBRITE POUR CHAMPIGNONS</b>				
Coloration de la chitine et de la cellulose dans la paroi cellulaire de champignon. <i>Contenu : Solution de Calcofluor blanc, Hydroxyde de potassium (aqueux 15%).</i>	<b>Kit de coloration CalcoBrite pour champignons</b>	5 x 30 ml	CL631150	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Calcofluor blanc	2 x 30 ml	sur demande	
	Hydroxyde de potassium (aqueux 15%)	3x 30 ml	sur demande	
<b>CALCOSHOW POUR CHAMPIGNONS</b>				
Coloration de la chitine et de la cellulose dans la paroi cellulaire de champignon. <i>Contenu : Solution de Calcofluor blanc, Hydroxyde de potassium (aqueux 15%), Bleu de lactophénol.</i>	<b>Kit de coloration CalcoShow pour champignons</b>	5 x 30 ml	CL631160	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Calcofluor blanc	2 x 30 ml	sur demande	
	Hydroxyde de potassium (aqueux 15%)	2 x 30 ml	sur demande	
	Bleu de lactophénol	30 ml	sur demande	
<b>CALCOBLUE POUR CHAMPIGNONS</b>				
Coloration de la chitine et de la cellulose dans la paroi cellulaire de champignon. Les levures, mycélium et spores se colorent en bleu pâle. <i>Contenu : Solution de Calcofluor blanc, Hydroxyde de potassium (aqueux 15%), Bleu evans (aqueux 0,1%).</i>	<b>Kit de coloration CalcoBlue pour champignons</b>	5 x 30 ml	CL631170	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Calcofluor blanc	2 x 30 ml	sur demande	
	Hydroxyde de potassium (aqueux 15%)	2 x 30 ml	sur demande	
	Bleu evans (aqueux 0,1%)	30 ml	sur demande	

## E

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>ELASTINE SELON MILLER</b>				
Coloration de l'élastine et des granules de mastocyte en noir/violet, du collagène en rouge et des muscles et du cytoplasme en jaune. La coloration est ainsi réalisée sur des tissus conjonctifs. <i>Contenu : Colorant de Miller, Colorant de Van Gieson, Permanganate de potassium, Acide oxalique (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration de l'élastine selon Miller</b>	4 x 500 ml	CL631075	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Miller	500 ml	CL642015	
	Colorant de Van Gieson	500 ml	CL640895	
	Permanganate de potassium	500 ml	CL620575	
	Acide oxalique (aqueux 1%)	500 ml	sur demande	
<b>ELASTINE A L'ORCÉINE</b>				
Coloration de fibres élastiques dans des tissus conjonctifs. <i>Contenu : Orcéine acétique selon La Cour, Bleu de méthylène (aqueux 0,5%).</i>	<b>Kit de coloration de l'élastine à l'orcéine</b>	2 x 500 ml	CL631240	
	<b>Recharge</b>			
	Orcéine acétique selon La Cour	500 ml	sur demande	
	Bleu de méthylène (aqueux 0,5%)	500 ml	CL620205	

## F

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>FIELD POUR MALARIA (Field's Stain Kit)</b>				
Coloration via la solution A (Bleu de méthylène et Azur 1) et la solution B (Éosine Y) sur des frottis sanguin d'éléments cellulaires basophiles et acidophiles pour la mise en évidence de parasites sanguins comme la Malaria. <i>Contenu : Colorant de Field A, Colorant de Field B.</i>	<b>Kit de coloration de Field pour Malaria</b>	2 x 500 ml	CL631055	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Field A	500 ml	CL610385	
	Colorant de Field B	500 ml	CL610395	

## G

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>GIEMSA POUR MALARIA</b>				
Coloration des frottis sanguins pour la détection et l'identification de parasites sanguins comme la Malaria. <i>Contenu : Colorant de Giemsa (x2 dans le kit), Tampon Sorensen pH 7,2.</i>	<b>Kit de coloration de Giemsa pour Malaria</b>	2x 500 ml + 25 ml	CL631270	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Giemsa (x2 dans le kit)	2x 500 ml	CL610251	
	Tampon Sorensen pH 7,2	5x 25 ml	SORENSEN72	

G

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>GRAM</b>				
Coloration sur des frottis. Permet de faire la différenciation entre les bactéries à Gram+ (coloration violet) et les bactéries à Gram- (coloration rouge). Cette technique se base sur la coloration de la paroi bactérienne. Les Gram+ ont une simple paroi avec beaucoup de peptidoglycane tandis que les Gram- ont une double paroi mais avec moins de peptidoglycane. <i>Contenu : Violet de gentiane (Cristal violet) de Gram, Solution d'iode de Gram, Décolorant de Gram (Alcool 95%), Safranine O (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration de Gram</b>	4 x 500 ml	CL621005	
	<b>Kit de coloration de Gram</b>	4 x 1 L	CL621001	
	<b>Kit de coloration de Gram</b>	4 x 5 L	CL621009	
	<b>Recharge</b>			
	Violet de gentiane (Cristal violet) de Gram	500 ml	CL620155	
	Solution d'iode de Gram	500 ml	CL620165	
	Décolorant de Gram (Alcool 95%)	500 ml	CL620615	
Safranine O (aqueux 1%)	500 ml	CL620245		
<b>GRAM STABILISÉ</b>				
Coloration sur des frottis. Permet de faire la différenciation entre les bactérie à Gram+ (coloration violet) et les bactéries à Gram- (coloration rouge). Cette technique se base sur la coloration de la paroi bactérienne. Les Gram+ ont une simple paroi avec beaucoup de peptidoglycane tandis que les Gram- ont une double paroi mais avec moins de peptidoglycane. <i>Contenu : Cristal violet (violet de gentiane) de Gram, Iodine stabilisé de Gram, Décolorant de Gram (Alcool 95%), Safranine O (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration de Gram stabilisé</b>	4 x 500 ml	CL621015	
	<b>Recharge</b>			
	Cristal violet (violet de gentiane) de Gram	500 ml	CL620155	
	Iodine stabilisé de Gram	500 ml	CL620855	
	Décolorant de Gram (Alcool 95%)	500 ml	CL620615	
	Safranine O (aqueux 1%)	500 ml	CL620245	
<b>GRAM TWORT</b>				
Coloration des bactéries Gram+ par le cristal violet et des bactéries Gram- par le colorant de Twort, le tout sur fond vert. Variante de la coloration standard de Gram permettant de différencier les deux types de bactéries (Gram+ et Gram-) <i>Contenu : Cristal violet (alcool 0,5%), Iodine de Gram, Colorant de Twort (Modification d'Ollett).</i>	<b>Kit de coloration de Gram Twort</b>	3 x 500 ml	CL631250	
	<b>Recharge</b>			
	Cristal violet (alcool 0,5%)	500 ml	CL692005	
	Iodine de Gram	500 ml	CL620165	
	Colorant de Twort (Modification d'Ollett)	500 ml	CL640875	

H

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>HÉMATOXYLINE ET ÉOSINE</b>				
Coloration bichromatique standard pour des coupes histologiques. L'hémalum colore les noyaux en bleu. L'éosine Y colore en rose le cytoplasme et les autres éléments cellulaires basiques en rose/rouge. <i>Contenu : Hemalun de Mayer, Éosine Y (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration à l'hématoxyline et à l'éosine</b>	2 x 500 ml	CL631200	
	<b>Recharge</b>			
	Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405	
	Éosine Y (aqueux 1%)	500 ml	CL625025	
<b>HÉMATOXYLINE ET ÉOSINE - RAPIDE</b>				
Coloration bichromatique standard pour des coupes histologiques. L'hématoxyline de Carazzi colore les noyaux en bleu. L'éosine Y colore en rose le cytoplasme et les autres éléments cellulaires basiques en rose/rouge. <i>Contenu : Hématoxyline de Carazzi 2, Éosine Y (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration à l'hématoxyline et à l'éosine</b>	2 x 500 ml	CL631210	
	<b>Recharge</b>			
	Hématoxyline de Carazzi 2	500 ml	CL642315	
	Éosine Y (aqueux 1%)	500 ml	CL625025	

K

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>KINYOUN</b>				
Coloration à froid sur des frottis permettant la mise en évidence des mycobactéries (BAAR). La fuchsine colore les mycobactéries en rose et le bleu de méthylène colore le fond en bleu. La méthode est plus rapide que celle de Ziehl-Neelsen mais les couleurs sont plus pâles. <i>Contenu : Fuchsine basique de Kinyoun, Acide-alcool (HCL 3% dans IMS) X2 dans le kit, Bleu de méthylène (selon Lillie).</i>	<b>Kit de coloration de Kinyoun</b>	4 x 500 ml	CL621045	
	<b>Recharge</b>			
	Fuchsine basique de Kinyoun	500 ml	LMR22	
	Acide-alcool (HCL 3% dans IMS) X2 dans le kit	500 ml	CL620585	
	Bleu de méthylène (selon Lillie)	500 ml	LMR18	
<b>KLEIHAUER / SHEPARD</b>				
Coloration d'un frottis sanguin permettant de quantifier le nombre d'hématies fœtales dans le sang maternel. Les hématies fœtales se colorent en rose tandis que celles de la mère sont décolorées. <i>Contenu : Hématoxyline alcoolique, Chlorure de fer acidifié, Contre colorant de Shepard (Éosine Y aqueux 1%), Fixateur / Diluant de Shepard (Alcool 80%).</i>	<b>Kit de coloration de Kleihauer / Shepard</b>	500ml+250ml+2x1 litre	CL610920	
	<b>Recharge</b>			
	Hématoxyline alcoolique	500 ml	CL61036	
	Chlorure de fer acidifié	250 ml		
	Contre colorant de Shepard (Éosine Y aqueux 1%)	1 litre	CL61037	
Fixateur / Diluant de Shepard (Alcool 80%)	1 litre	CL61059		

## K

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>KLEIHAUER</b>				
Même coloration que le méthode de Shepard mais sans la contre-coloration ou la fixation <i>Contenu : Hématoxyline alcoolique, Chlorure de fer acidifié.</i>	<b>Kit de coloration de Kleihauer</b>	500 ml + 250 ml	CL61036	
	<b>Recharge</b>			
	Hématoxyline alcoolique	500 ml	sur demande	
	Chlorure de fer acidifié	250 ml	sur demande	

## L

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>LEISHMAN</b>				
Coloration des frottis sanguins pour la détection de leucocytes, de parasites de la malaria ou de trypanosoma. La coloration est similaire à celle de Giemsa, de Jenner ou de Wright. Il s'agit d'une version de coloration de Romanowsky. <i>Contenu : Colorant de Leishman (x2 dans le kit), Tampon Sorensen pH 6,8.</i>	<b>Kit de coloration de Leishman</b>	2 x 500 ml + 25 ml	CL631280	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Leishman (x2 dans le kit)	500 ml	CL610225	
	Tampon Sorensen pH 6,8	5x 25 ml	SORENSEN	

## M

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>MAY-GRÜNWALD GIEMSA (MGG) - RAPIDE</b>				
Coloration réalisée sur des frottis sanguins et médullaires pour différencier différents types de cellules sanguines. Coloration rose pour les acidophiles, bleu/violet pour les basophiles et neutrophiles, rouge pour les azurophiles. Également utilisé en parasitologie pour la détection de Plasmodium, Trichomonas, de champignons, de Pneumocystis, de Cryptosporidies, de toxoplasmes, etc. <i>Contenu : Éosine Y tamponné, Bleu azur de méthylène tamponné, Fixateur MGG.</i>	<b>Kit de coloration rapide pour frottis sanguin</b>	3 x 500 ml	CL610815	
	<b>Kit de coloration rapide pour frottis sanguin</b>	3 x 1 L	CL610811	
	<b>Kit de coloration rapide pour frottis sanguin</b>	3 x 2,5 L	CL610810	
	<b>Kit de coloration rapide pour frottis sanguin</b>	3 x 5 L	CL610819	
	<b>Kit de coloration rapide pour frottis sanguin</b>	3 x 30 ml	CL610813	
	<b>Recharge</b>			
	Éosine Y tamponné	500 ml	CL610795	
	Bleu azur de méthylène tamponné	500 ml	CL610805	
	Fixateur MGG	500 ml	CL610785	
<b>MUCICARMINE SELON SOUTHGATE</b>				
Coloration utilisée pour la détection de cancer. La technique permet de colorer et d'identifier la mucine acide dans des coupes de tissus. Elle permet la mise en évidence du cryptococcus. La mucine sort en rose, le noyau en noir et les autres éléments du tissu en jaune. <i>Contenu : Mucicarmin selon Southgate, Hemalun de Mayer, Acide-alcool (3% de HCL dans IMS).</i>	<b>Kit de coloration à la Mucicarmin selon Southgate</b>	3 x 500 ml	CL631310	
	<b>Recharge</b>			
	Mucicarmin selon Southgate	500 ml	CL641735	
	Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405	
Acide-alcool (3% de HCL dans IMS)	500 ml	CL620585		

## O

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>ORCÉINE SELON SHIKATA</b>				
Coloration utilisé pour la localisation d'antigènes de surface de l'hépatite B dans des coupes de foie mais également de protéines cuivrées associées dans ces coupes tissulaires. Les antigènes sortent en marron, les protéine en violet foncé, les fibres élastiques en marron et le fond en rose/marron pâle. <i>Contenu : Orcéine selon Shikata, Permanganate de potassium, Acide oxalique (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration à l'orcéine selon Shikata</b>	3 x 500 ml	CL631290	
	<b>Recharge</b>			
	Orcéine selon Shikata	500 ml	CL642485	
	Permanganate de potassium	500 ml	CL620575	
	Acide oxalique (aqueux 1%)	500 ml	sur demande	
<b>OIL RED O STOCK</b>				
Coloration permettant la mise en évidence de la dégénérescence graisseuse aiguë non représentée par la technique de Herxheimer. Les lipides sortent en rouge tandis que les noyaux sortent en bleu. <i>Contenu : Oil Red O Stock Selon Lillie et Ashburn, Hemalun de Mayer.</i>	<b>Kit de coloration Oil Red O stock</b>	2 x 500 ml	CL631320	
	<b>Recharge</b>			
	Oil Red O Stock Selon Lillie et Ashburn	500 ml	CL642335	
Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405		

P

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>PAPANICOLAOU</b>				
Coloration utilisée pour les spermocytogrammes permet l'étude de la forme des spermatozoïdes en colorant en bleu foncé les noyaux et en rouge/rose les parties cytoplasmiques. <i>Contenu : Hématoxyline d'Harris acidifié, Papanicolaou EA50, Papanicolaou OG6.</i>	<b>Kit de coloration de Papanicolaou</b>	3 x 500 ml	CL631350	
	<b>Recharge</b>			
	Hématoxyline d'Harris acidifié	500 ml	CL640455	
	Papanicolaou EA50	500 ml	CL640705	
	Papanicolaou OG6	500 ml	CL640725	
<b>P.A.S. (Periodic Acide Schiff)</b>				
Méthode utilisée principalement pour la coloration de structures contenant des hydrates de carbone dans des biopsies de foie et rein. Elle permet de détecter un dysfonctionnement du stockage du glycogène (révélé en rouge) dans les muscles striés ainsi, qu'une infection fongique. <i>Contenu : Acide périodique (aqueux 1%), Réactif de Schiff (Feulgen), Hématoxyline de Gill 3.</i>	<b>Kit de coloration P.A.S.</b>	3 x 500 ml	CL631085	
	<b>Recharge</b>			
	Acide périodique (aqueux 1%)	500 ml	CL692035	
	Réactif de Schiff (Feulgen)	500 ml	CL61028	
	Hématoxyline de Gill 3	500 ml	CL642385	
<b>PERL - FER AU BLEU PRUSSE</b>				
Coloration dans les coupes de tissus, des frottis de moelle osseuse et de frottis sanguins d'ions ferriques pour démontrer soit une anémie, une hémochromatose, une hémossidérose ou une cirrhose. <i>Contenu : Solution de Perl 1, Solution de Perl 2, Rouge neutre (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration du fer au bleu prusse de Perl</b>	3 x 500 ml	CL631095	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Perl 1	500 ml	CL610265	
	Solution de Perl 2	500 ml	CL610275	
	Rouge neutre (aqueux 1%)	500 ml	CL620225	
<b>PHLOXINE - TARTRAZINE SELON LENDRUM</b>				
Coloration des inclusions virales et des cellules de Paneth contenant des petits granules violet / rose. Les noyaux cellulaire sont colorés en bleu tandis que le reste du tissu est coloré en jaune. <i>Contenu : Phloxine B 0,5%, Tartrazine (saturé dans du 2-éthoxyéthanol), Hemalun de Mayer.</i>	<b>Kit de coloration Phloxine - Tartrazine selon Lendrum</b>	3 x 500 ml	CL631340	
	<b>Recharge</b>			
	Phloxine B 0,5%	500 ml	CL642495	
	Tartrazine (saturé dans du 2-éthoxyéthanol)	500 ml	CL642535	
	Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405	
<b>PTAH SELON MALLORY</b>				
Coloration sur des coupes de muscles squelettiques ou cardiaques, sur des tissus comprenant de la fibrine ou sur des fibres gliales du cortex cérébral. La fibrine, le noyau et les fibres gliales sortent en bleu tandis que le collagène sort en rouge/marron et les fibres élastiques en violacé. <i>Contenu : PTAH selon Mallory, Acide oxalique (aqueux 5%), Permanganate de potassium.</i>	<b>Kit de coloration de Mallory PTAH</b>	3 x 500 ml	CL631330	
	<b>Recharge</b>			
	PTAH selon Mallory	500 ml	CL640485	
	Acide oxalique (aqueux 5%)	500 ml	CL641235	
	Permanganate de potassium	500 ml	CL620575	

R

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>ROUGE CONGO SELON HIGHMAN</b>				
Coloration permettant la mise en évidence de structures amyloïdes étant la cause de maladie comme Alzheimer, Creutzfeld-Jakob ou l'encéphalopathie spongiforme bovine dans des coupes de tissus (coloration rouge brique). <i>Contenu : Rouge Congo Stock, Hydroxyde de potassium alcoolique.</i>	<b>Kit de coloration Rouge Congo selon Highman</b>	2 x 500 ml	CL631300	
	<b>Recharge</b>			
	Rouge Congo Stock	500 ml	CL640335	
	Hydroxyde de potassium alcoolique	500 ml	sur demande	

T

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>TRICHOME DE MASSON</b>				
Coloration avec trois colorants afin de distinguer les cellules du tissu conjonctif environnant. Les solution de Weigert colorent le noyau en noir / marin, la fuchsine colore la kératine et les fibres musculaires en rouge et le bleu d'Aniline colore en bleu le collagène. <i>Contenu : Liquide de Bouin, Solution de Weigert 1, Solution de Weigert 2, Fuchsine acide selon Masson, Bleu d'Aniline selon Masson, Acide phosphomolybdique et tungstique, Acide acétique (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration Trichrome de Masson</b>	7 x 500 ml	CL631065	
	<b>Recharge</b>			
	Liquide de Bouin	500 ml	CL640965	
	Solution de Weigert 1	500 ml	CL640495	
	Solution de Weigert 2	500 ml	CL64050	
	Fuchsine acide selon Masson	500 ml	CL640625	
	Bleu d'Aniline selon Masson	500 ml	CL640185	
	Acide phosphomolybdique et tungstique	500 ml	CL640515	
	Acide acétique (aqueux 1%)	500 ml	CL640535	

## T

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>TRICHOME - PICO-MALLORY</b>				
<p>Coloration sur la base de Trichome permettant la mise en évidence de fibrine. La fibrine est colorée en rouge tandis que les érythrocytes sortent en jaune et le tissu conjonctif sort en bleu.</p> <p>Contenu : Solution de Weigert 1, Solution de Weigert 2, Picro-Orange G, Aceto FPB (Fuchsine acide, Ponceau 2R, Biebrich), Bleu Aniline acétique, Différenciateur rouge selon Picro-Mallory, Différenciateur bleu selon Picro-Mallory.</p>	<b>Kit de coloration Picro-Mallory Trichrome</b>	5 x 250 ml + 2 x 500 ml	<b>CL661010</b>	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Weigert 1	250 ml	<b>sur demande</b>	
	Solution de Weigert 2	250 ml	<b>sur demande</b>	
	Picro-Orange G	250 ml	<b>sur demande</b>	
	Aceto FPB (Fuchsine acide, Ponceau 2R, Biebrich)	250 ml	<b>sur demande</b>	
	Bleu Aniline acétique	250 ml	<b>sur demande</b>	
	Différenciateur rouge selon Picro-Mallory	500 ml	<b>sur demande</b>	
Différenciateur bleu selon Picro-Mallory	500 ml	<b>sur demande</b>		

## V

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>VAN GIESON</b>				
<p>Coloration permettant la mise en évidence de fibres élastiques dans des coupes de tissu. Elle permet de différencier le collagène d'autres tissus conjonctifs. Les noyaux sortent en bleu tandis que le collagène sort en rouge vif et le cytoplasme, muscle et fibrine en jaune.</p> <p>Contenu : Hemalun de Mayer, Colorant de Van Gieson, Bleu Célestine selon Picro-Mallory.</p>	<b>Kit de coloration Van Gieson</b>	3 x 500 ml	<b>CL631220</b>	
	<b>Recharge</b>			
	Hemalun de Mayer	500 ml	<b>CL640405</b>	
	Colorant de Van Gieson	500 ml	<b>CL640895</b>	
	Bleu Célestine selon Picro-Mallory	500 ml	<b>CL640305</b>	
<b>VERHOEFF (VEG ou VVG)</b>				
<p>Coloration utilisée pour identifier les fibres élastiques dans des tissus comme la peau, l'aorte etc. Le noyau sort en bleu, les fibres élastiques en noir, le collagène en rouge et les autres tissus en jaune.</p> <p>Contenu : Solution 1 de coloration de l'élastine selon Verhoeff, Différenciateur selon Verhoeff, Colorant de Van Gieson, Solution 2 de coloration de l'élastine selon Verhoeff, Solution 3 de coloration de l'élastine selon Verhoeff.</p>	<b>Kit de coloration de Verhoeff</b>	2 x 250 ml + 3 x 500 ml	<b>CL631115</b>	
	<b>Recharge</b>			
	Solution 1 de coloration de l'élastine selon Verhoeff	500 ml	<b>CL641425</b>	
	Différenciateur selon Verhoeff	500 ml	<b>CL641455</b>	
	Colorant de Van Gieson	500 ml	<b>CL640895</b>	
	Solution 2 de coloration de l'élastine selon Verhoeff	250 ml	<b>CL641435</b>	
Solution 3 de coloration de l'élastine selon Verhoeff	250 ml	<b>CL641445</b>		

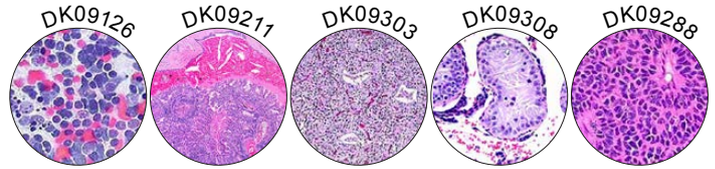
## W

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>WADE-FITE</b>				
<p>Modification de la coloration de Ziehl-Neelsen afin de mettre en évidence Mycobacterium leprae dans des coupes tissulaires. Les Mycobacterium leprae sortent en rouge clair et le noyau et le fond en bleu.</p> <p>Contenu : Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen, Hemalun de Mayer, Acide sulfurique (aqueux 10%).</p>	<b>Kit de coloration de Wade-Fite</b>	3 x 500 ml	<b>CL631260</b>	
	<b>Recharge</b>			
	Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen	500 ml	<b>CL620125</b>	
	Hemalun de Mayer	500 ml	<b>CL640405</b>	
	Acide sulfurique (aqueux 10%)	500 ml	<b>sur demande</b>	

## Z

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>ZIEHL-NEELEN</b>				
<p>Coloration à chaud permettant la mise en évidence de Mycobactéries comme la tuberculose. Ces dernières sortent en rouge sur fond bleu-gris. Il existe des versions alternatives comme la coloration de Kinyoun ou celle de Ziehl-Armand voir même la coloration à l'auramine.</p> <p>Contenu : Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen, Acide-alcool (3% dans IMS) (X2 dans le kit), Bleu de méthylène (aqueux 0,5%).</p>	<b>Kit de coloration de Ziehl-Neelsen</b>	3 x 500 ml	<b>CL621035</b>	
	<b>Recharge</b>			
	Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen	500 ml	<b>CL620125</b>	
	Acide-alcool (3% dans IMS) (X2 dans le kit)	500 ml	<b>CL620585</b>	
	Bleu de méthylène (aqueux 0,5%)	500 ml	<b>CL620205</b>	

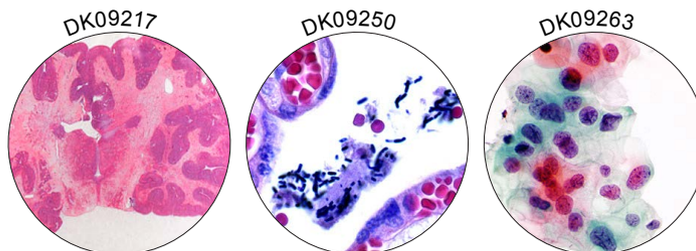
Solutions colorantes pour anatomie pathologique



Solutions colorantes pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
<b>A</b>		
Armand solution	DK09104	100 ml
Auramine phéniqué de Degommier	DK09139	500 ml
Azocarmine G	DK09105	100 ml
<b>B</b>		
Bleu Alcian pH 1	DK09106	150 ml
Bleu Alcian pH 2,5	DK09107	150 ml
Bleu aniline de Masson	DK09108	250 ml
Bleu aniline Orange G d'Heidenhain	DK09109	250 ml
Bleu aniline Orange G de Mallory	DK09110	250 ml
Bleu Astra pH 2,5	DK09111	250 ml
Bleu de bromothymol (BBT)	DK09112	250 ml
Bleu de Crésyl Brillant	DK09121	250 ml
Bleu de méthylène, solution polychrome	DK09122	100 ml
Bleu de méthylène, solution Mallory	DK09123	250 ml
Bleu de méthylène nouveau	DK09260	250 ml
Bleu de méthylène phéniqué (solution de Kuhne)	DK09245	250 ml
Bleu de Toluidine phéniqué	DK09113	1 litre
Bleu de Toluidine polychrome	DK09125	250 ml
Bleu Trypan solution a l'eau	DK09124	50 ml
<b>C</b>		
Carmalun de Mayer	DK09126	250 ml
Carmin Alum	DK09127	250 ml
Cristal Violet Oxalaté de Gram - Hucker	DK09312	250 ml
<b>D</b>		
Degommier décolorant	DK09140	1 litre
<b>E</b>		
Éosine extra Y alcoolique	DK09209	1 litre
Éosine extra Y alcoolique (solution stock)	DK09210	1 litre
Éosine Phloxine alcoolique (solution stock)	DK09211	500 ml
Éosine Y aqueux 1%	DK09212	1 litre
Éosine Y modifié 1%	DK09213	1 litre
Éosine extra Y alcoolique 0,5%	DK09215	1 litre
Éosine orange alcoolique (solution stock)	DK09217	250 ml
Éosine orange alcoolique	DK09216	500 ml
Érythrosine orange de Dominici	DK09218	250 ml
Érythrosine B	DK09219	250 ml
<b>F</b>		
Fuchsine paraldehyde de Gridley	DK09223	250 ml
Fuchsine Ponceau de Masson	DK09224	250 ml
Fuchsine basique de Gram	DK09236	500 ml
Fuchsine Acide Orange G	DK09100	500 ml
<b>G</b>		
Giemsa R	DK09230	1 litre
Giemsa L	DK09231	1 litre
<b>H</b>		
Hémalun de Carazzi	DK09146	1 litre
Hématoxyline chloré	DK09175	500 ml
Hématoxyline de Delafield	DK09176	500 ml
Hématoxyline Gill II	DK091782	1 litre
Hématoxyline de Harris stabilisé de Liscia	DK09181	1 litre
Hématoxyline de Harris modifié	DK09182	1 litre
Hématoxyline de Harris acide modifié	DK09183	1 litre
Hématoxyline d'Heidenhain	DK09189	500 ml
Hématoxyline de Weigert A	DK09202	500 ml
Hématoxyline ferrique de Weigert B	DK09203	500 ml
Hématoxyline phosphotungstique	DK09204	500 ml

Solutions colorantes pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
<b>J</b>		
Jaune méthyl	DK09227	250 ml
<b>L</b>		
LactophénoL d'Amann	DK09101	100 ml
Leishmann solution	DK09246	100 ml
Luxol fast blue	DK09247	100 ml
Lugol de Gram	DK09249	1 litre
Lugol stabilisé PVP	DK09250	1 litre
Lugol concentré	DK09251	1 litre
<b>M</b>		
May Grunwald	DK09255	1 litre
May Grunwald	DK09256	500 ml
Mucicarmin de Southgate	DK09257	250 ml
<b>N</b>		
Noir Soudan saturé	DK09298	250 ml
<b>O</b>		
Orcéine acétique	DK09261	250 ml
Orcéine de Shikata	DK09262	250 ml
<b>P</b>		
PhénoL 80%	DK09220	1 litre
Phloxine B 3%	DK09271	250 ml
Phloxine B de Gram	DK09221	250 ml
Picro indigo Carmine	DK09273	250 ml
Picrofuchsine de Van Gieson	DK09274	250 ml
Picromallory (fuchsine acide)	DK09277	250 ml
<b>R</b>		
Rouge Congo de Highman	DK09281	250 ml
Rouge neutre	DK09283	250 ml
Rouge Alizarine	DK09285	250 ml
Rouge nucléaire rapide	DK09259	500 ml
Rouge Ponceau	DK09288	1 litre
Rouge Sirius de Puchtler	DK09287	100 ml
<b>S</b>		
Safran du Gatinais en solution alcoolique	DK093171	1 litre
Schiff réactif pour Feulgen & Rossenbeck	DK09292	250 ml
Schiff réactif pour aldéhyde	DK09293	500 ml
Schiff réactif pour histologie	DK09294	500 ml
Soudan III saturé	DK09297	250 ml
<b>T</b>		
Turck solution	DK09303	250 ml
<b>V</b>		
Vert Lumière de Goldner	DK09308	250 ml
Vert Lumière de Grocott	DK09309	250 ml
Vert de méthyl purifié d'Unna	DK09310	250 ml
Vert rapide FCF	DK09141	100 ml
Violet de gentiane phéniqué	DK09239	500 ml
Violet de gentiane phéniqué	DK09313	1 litre
Violet de Crésyl selon Kluver Barrera	DK09134	250 ml
Violet de Crésyl selon Moore	DK09135	250 ml
Violet de Crésyl selon Gram	DK09136	250 ml

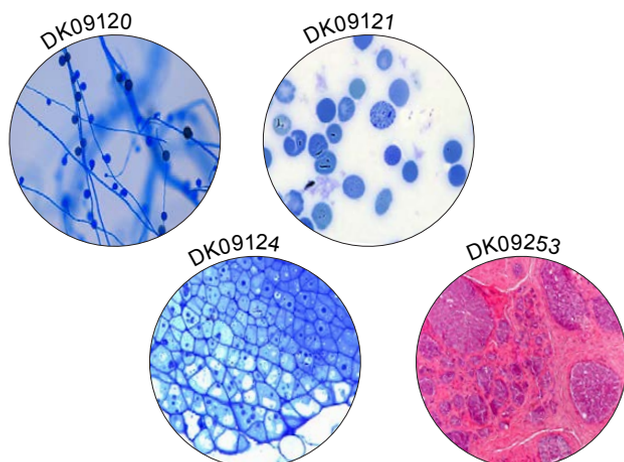
## Solutions colorantes pour cytologie



Solutions colorantes pour cytologie	référence	Prix HT
<b>A</b>		
Azocarmine G	DK09105	100 ml
<b>B</b>		
Bleu de lactophénol	DK09120	250 ml
Bleu de méthylène nouveau	DK09260	250 ml
Bleu Victoria en solution	DK09311	100 ml
<b>D</b>		
Décolorant de Degommier	DK09140	1 litre
<b>E</b>		
Éosine extra Y alcoolique	DK09209	1 litre
Éosine purifiée en solution	DK09214	1 litre
Éosine orange alcoolique (solution stock)	DK09217	250 ml
Érythrosine orange de Dominici	DK09218	250 ml
Érythrosine B	DK09219	250 ml
<b>H</b>		
Hémalun de Carazzi	DK09146	1 litre
Hématoxyline chloré	DK09175	500 ml
Hématoxyline selon Delafield	DK09176	500 ml
Hématoxyline Gill modifié	DK09178	1 litre
Hématoxyline Gill II	DK091782	1 litre
Hématoxyline de Harris stabilisé de Liscia	DK09181	1 litre
Hématoxyline de Harris modifié	DK09182	1 litre
Hématoxyline d'Heidenhain	DK09189	500 ml
Hématoxyline de Weigert A	DK09202	500 ml
Hématoxyline ferrique de Weigert B	DK09203	500 ml
Hématoxyline phosphotungstique	DK09204	500 ml
Hématoxyline polychromatique	DK09270	1 litre
<b>L</b>		
Lugol de Gram	DK09249	1 litre
Lugol stabilisé PVP	DK09250	1 litre
Lugol concentré	DK09251	1 litre

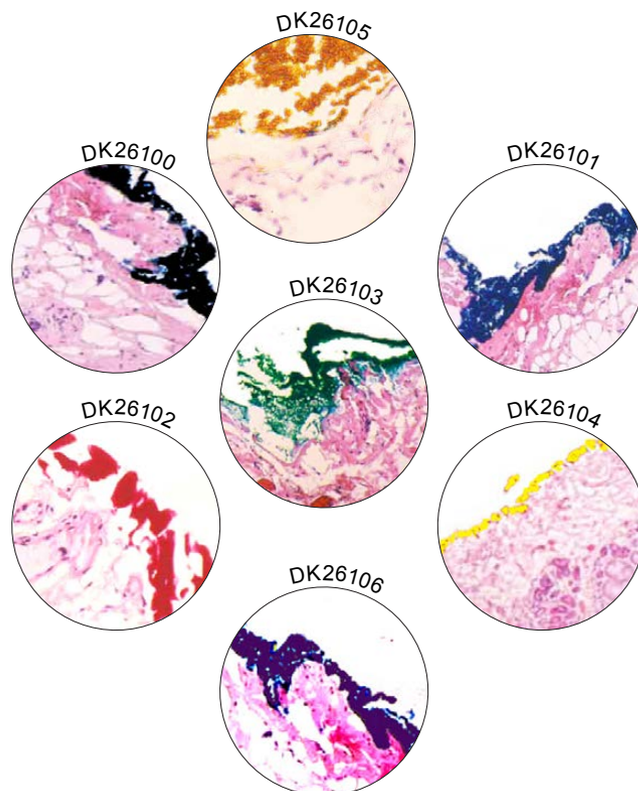
Solutions colorantes pour cytologie	référence	Prix HT
<b>M</b>		
Malachite vert	DK09306	100 ml
<b>N</b>		
Nigrosine, solution pour microbiologie	DK09258	250 ml
Noir Soudan saturé	DK09298	250 ml
<b>O</b>		
Orcéine acétique	DK09261	250 ml
<b>P</b>		
Papanicolaou Orange polychromatique	DK09263	1 litre
Papanicolaou Orange G (OG6)	DK092632	1 litre
Papanicolaou 2b Orange II polychromatique	DK09264	1 litre
Papanicolaou EA31 polychromatique	DK09265	1 litre
Papanicolaou EA50	DK092662	1 litre
Papanicolaou EA50 polychromatique	DK09266	1 litre
Papanicolaou EA65 polychromatique	DK09267	1 litre
Pyronine Y	DK09278	100 ml
<b>R</b>		
Rouge Congo de Highman	DK09281	250 ml
Rouge nucléaire rapide	DK09259	500 ml
<b>S</b>		
Safran du Gatinais en solution alcoolique	DK09317	250 ml
Shorr	DK09295	500 ml
Soudan III saturé	DK09297	250 ml
<b>V</b>		
Vert Lumière de Goldner	DK09308	250 ml
Vert Lumière de Grocott	DK09309	250 ml
Vert de méthyl purifié d'Unna	DK09310	250 ml
<b>W</b>		
Wright	DK09315	500 ml

## Solutions colorantes pour hématologie



Solutions colorantes pour hématologie	référence	Prix HT
<b>B</b>		
Bleu Aniline (Orange G Mallory)	DK09110	les 250 ml
Bleu Astra pH 2,5	DK09111	les 250 ml
Bleu de Bromothymol	DK09112	les 250 ml
Bleu de Crésyl Brillant	DK09121	les 250 ml
Bleu de lactophénol	DK09120	les 250 ml
Bleu de méthylène, solution polychrome	DK09122	les 100 ml
Bleu de méthylène, solution Mallory	DK09123	les 250 ml
Bleu de méthylène phéniqué (Solution de Kuhne)	DK09245	les 250 ml
Bleu de Toluidine phéniqué	DK09113	1 litre
Bleu de Toluidine polychrome	DK09125	les 250 ml
Bleu Trypan solution à l'eau	DK09124	les 50 ml
<b>E</b>		
Éosine extra Y alcoolique	DK09209	1 litre
<b>G</b>		
Giemsa R	DK09230	1 litre
Giemsa modifiée Liscia (solution concentrée)	DK09232	1 litre
<b>L</b>		
Lactophénol d'Amann	DK09101	les 100 ml
Leishman	DK09246	les 100 ml
Luxol fast blue	DK09247	les 100 ml
Lugol pour coloration de Gram	DK09249	1 litre
Lugol réactif stabilisé avec PVP	DK09250	1 litre
Lugol concentré	DK09251	1 litre
<b>M</b>		
Meyer phénolphtaléine solution (Kastle-Meyer)	DK09253	les 500 ml
May Grunwald	DK09255	1 litre
May Grunwald	DK09256	les 500 ml
<b>W</b>		
Wright	DK09315	les 500 ml

## Marqueurs indélébiles pour anatomie pathologique



Marqueurs pour anatomie pathologique	Prix HT
DK26000 Kit 7 colorants : noir, bleu, rouge, vert, jaune, orange, violet, 7 x 100 ml	
DK26100 Colorant noir indélébile, 100 ml	
DK26101 Colorant bleu indélébile, 100 ml	
DK26102 Colorant rouge indélébile, 100 ml	
DK26103 Colorant vert indélébile, 100 ml	
DK26104 Colorant jaune indélébile, 100 ml	
DK26105 Colorant orange indélébile, 100 ml	
DK26106 Colorant violet indélébile, 100 ml	

## Solutions colorantes LMR®

A

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Aceto-Carmin de Schneider (Carmin acétique)	Coloration du noyau	500 ml	CL642435	
		1 litre	CL642430	
Aceto-Orcéine de La Cour (Orcéine acétique)	Mise en évidence et analyse de chromosomes	500 ml	CL642445	
		1 litre	CL642440	
Acide-alcool	Élimination des colorants en excès pour certaines techniques (Kinyoun, Ziehl etc.)	500 ml	CL620585	
		1 litre	CL620581	
		2,5 litres	CL62058	
		5 litres	CL620589	
Acide acétique alcoolisé 0,5%	Utilisé pour les colorations de Trichrome modifié	500 ml	CL621095	
Acide acétique alcoolisé 4,5%	Utilisé pour les colorations de Trichrome modifié	500 ml	CL621105	
Acide acétique alcoolisé 0,45%	Utilisé avec le colorant chromotrope et le protocole du Quick Hot Gram	500 ml	CL621075	
Acide acétone alcoolique	Décolorant plus puissant pour décolorer les préparations plus rapidement	500 ml	CL620595	
		1 litre	CL620591	
		2,5 litres	CL620590	
		5 litres	CL620599	
Acide citrique pH 6,7	Permet de tamponner un milieu lors d'une coloration	1 litre	CL642751	
		5 litres	CL642755	
Acide périodique	Principalement utilisé avec le réactif de Schiff pour la coloration PAS (Periodic Acid Schiff)	500 ml	CL692035	
		1 litre	CL692030	
		2,5 litres	CL692032	
Acide picrique saturé aqueux	Ingrédient du liquide de Bouin, de rouge de Rouge Sirius	500 ml	CL640765	
		1 litre	CL64076	
		2,5 litres	CL640762	
		5 litres	CL640769	
Acide sulfurique		500 ml	CL620645	
		1 litre	CL620641	
		2,5 litres	CL620640	
		500 ml	CL620542	
Acridine Orange	Solution utilisée pour une détection rapide de Trichomonas vaginalis par fluorescence	250 ml	CL620542	
		1 litre	CL62054	
Acridine Orange / liquide de différenciation	Différenciateur utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620745	
		1 litre	CL620740	
Acridine Orange / Tampon	Tampon utilisé avec la coloration à l'acridine orange	500 ml	CL620755	
		1 litre	CL620750	



Albert (colorant A d')	Coloration de granules dans Corynebacterium diphtheriae	500 ml	CL620105
		1 litre	CL62010
Albert (colorant B d')	Coloration de granules dans Corynebacterium diphtheriae	500 ml	CL620115
		1 litre	CL62011
Alcool d'ammonium	Utilisé pour le trempage dans la coloration de Shorr	500 ml	CL625115
		1 litre	CL625111
		2,5 litres	CL625110
Aniline Xylo	Différenciateur pour la coloration Aniline-cristal	1 litre	CL641161
		2,5 litres	CL641160
Auramine O de Lempert	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)	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
		5 litres	CL690379
Auramine O et Rhodamine B	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)	Décolorant spécifique pour technique Auramine O et Rhodamine B	500 ml	CL620565
		1 litre	CL620561
		2,5 litres	CL62056
Azocarmine B	Utilisé dans la coloration d'Heidenhain-Azan dérivé de la coloration Trichrome de Mallory	500 ml	CL640225
		1 litre	CL64022

## B

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
BCB Bleu de Crésyl Brillant	Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins	500 ml	LMR5005	
		1 litre	LMR50051	
Best (Carmine Stock de)	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)	Utiliser dans la technique de coloration de Best comme différenciateur	500 ml	CL640255	
		1 litre	CL640250	
Biebrich Scarlet de Guard	Coloration des corpuscules de Barr en rouge claire dans la méthode de Guard	500 ml	CL641535	
		1 litre	CL64153	
Bleu alcian 0,3%	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides et des mucines acides	500 ml	CL640125	
		1 litre	CL64012	
Bleu alcian 1%	Utilisé pour la coloration au bleu Alcian et PAS (Periodic Acid Schiff)	500 ml	CL642475	
		1 litre	CL642470	
Bleu alcian 0,5% selon Lison	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides et des mucines acides	500 ml	CL640135	
		1 litre	CL64013	
Bleu aniline alcoolique 1%	Coloration du collagène	500 ml	CL640165	
		1 litre	CL640160	
Bleu aniline aqueux 1%	Coloration du collagène	500 ml	CL640175	
		1 litre	CL640170	
Bleu aniline de Masson	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640185	
		1 litre	CL640180	
Bleu aniline Orange G d'Azan	Utilisé pour la coloration d'Azan	500 ml	CL640195	
		1 litre	CL640190	
Bleu aniline Orange G de Mallory	Utilisé pour la coloration de Mallory	500 ml	CL640205	
		1 litre	CL640200	
Bleu célestine de Picro-Mallory	Utilisé pour la coloration du noyau dans la coloration de Picro-Mallory et de Van Gieson	500 ml	CL640305	
		1 litre	CL64030	
Bleu de Crésyl Brillant	Coloration des réticulocytes et des trichomonas	100 ml	CL610621	
		500 ml	CL610620	
Bleu de lactophénol	Coloration des champignons en bleu foncé dans des échantillons humains	30 ml*	CL641633	
		500 ml	CL641635	
		1 litre	CL641630	

\*Flacon compte-gouttes.

## B suite

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Bleu azur de méthylène MGG	Utilisé pour la technique de May-grunwald 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	CL62020	
Bleu de méthylène alcoolique 0,5%	Utilisé comme contre colorant dans la réaction de Ziehl comme le bleu de méthylène phéniqué	500 ml	CL641715	
		1 litre	CL641710	
Bleu de méthylène polychrome	Composé d'Azur A, B, C et de thionine, utilisés pour la méthode Romanowsky	500 ml	CL641725	
		1 litre	CL641721	
		2,5 litres	CL64172	
Bleu de méthylène selon Lillie	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	Coloration des cellules sanguines immatures	100 ml	CL610631	
		500 ml	CL610630	
Bleu de méthylène selon Gabbett	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	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	30 ml*	CL620213	
		500 ml	CL620215	
		1 litre	CL620211	
		2,5 litres	CL62021	
Bleu de méthylène sulfurique	Utilisé comme colorant pour les bactéries et les leucocytes	500 ml	CL620995	
		1 litre	CL620991	
		2,5 litres	CL620990	
Bleu de Toluidine aqueux 1%	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL640865	
		1 litre	CL64086	
Bleu de Toluidine alcoolique (isopropanol)	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL642625	
		1 litre	CL642620	
Bleu de Toluidine (1% dans 1% de tetraborate de sodium)	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL642635	
		1 litre	CL642630	

## C

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Carmalun de Mayer	Utilisé pour colorer le noyau en rouge avec contrecolorant bleu / vert / noir	500 ml	CL64029	
		1 litre	CL640290	
Chlorure de fer	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622015	
Chromotrope 2R de Lendrum	Utilisé dans la coloration de Lendrum pour colorer les éosinophiles en rouge clair	500 ml	CL641555	
		1 litre	CL641550	
Chromotrope (colorant)	Utilisé dans des méthodes d'analyses de parasites fécaux	500 ml	CL621065	

## E

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Éosine Y 0,5%	Utilisé pour l'analyse de la viabilité de spermatozoïdes	30 ml*	CL625013	
		500 ml	CL625015	
		1 litre	CL625010	
Éosine Y aqueux 1%	Contre colorant cytoplasmique donnant 3 nuances de roses	30 ml*	CL625023	
		500 ml	CL625025	
		1 litre	CL625020	
Éosine Y alcoolique 1%	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc.	500 ml	CL640375	
		1 litre	CL640370	
		2,5 litres	CL640372	
Éosine Y aqueux 1%	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc.	500 ml	CL640385	
		1 litre	CL640381	
		2,5 litres	CL64038	
Éosine Y aqueux 5%	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc.	500 ml	CL692015	
		1 litre	CL692010	
Éosine Y tamponné MGG	Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (coloration)	500 ml	CL610795	
		1 litre	CL610791	
		2,5 litres	CL610790	
		5 litres	CL610799	
Éosinophile (solution de)	Utilisé pour le comptage d'éosinophiles en rouge	100 ml	LMR5004	
		500 ml	LMR50041	
Érythrosine	Alternative au contre colorant de Shepard pour le test de Kleihauer	500 ml	CL610615	
		1 litre	CL610610	

\*Flacon compte-gouttes.

## F

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Fast Green de Guard	Coloration du noyau et cytoplasme en vert dans la méthode de Guard	500 ml	CL641615	
		1 litre	CL641610	
Field A (colorant de)	Utilisé dans la coloration de Field pour détection de la Malaria	500 ml	CL610385	
		1 litre	CL61038	
Field B (colorant de)	Utilisé dans la coloration de Field pour détection de la Malaria	500 ml	CL610395	
		1 litre	CL61039	
Formol alcoolique	Utilisé pour la fixation de frottis pour la coloration de Bryan - Leishman	500 ml	CL625095	
		1 litre	CL625091	
		2,5 litres	CL62509	
Formol d'acétate de sodium SAF	Fixateur	500 ml	CL621235	
		1 litre	CL621231	
		2,5 litres	CL621230	
Formol PBS	Fixateur	500 ml	CL621245	
		1 litre	CL621241	
		2,5 litres	CL621240	
Fouchet (réactif de)	Couplé avec du Van Gieson, permet la coloration bleue/verte de la bilirubine	30 ml*	CL631033	
		100 ml	CL631031	
		500 ml	CL631030	
Fuch sine acide	Utilisé pour la coloration du cytoplasme et du noyau dans des coupes de tissus.	500 ml	CL640105	
		1 litre	CL640100	
Fuch sine acide de Masson	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640625	
		1 litre	CL640620	
Fuch sine acide de Picro-Mallory	Utilisé pour la coloration de fibrine dans la coloration de Picro-Mallory	500 ml	CL640115	
		1 litre	CL640110	
Fuch sine aldéhyde selon Gomori	Utilisé pour la coloration de tissus élastiques entre autres	500 ml	CL640145	
		1 litre	CL64014	
Fuch sine basique	Utilisé en histologie pour colorer le noyau	500 ml	CL640235	
		1 litre	CL640230	
Fuch sine phéniquée de Gram	Peut être utilisé pour la coloration de Gram	500 ml	CL620135	
		1 litre	CL620131	
		2,5 litres	CL62013	
Fuch sine phéniquée de Kinyoun	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun	5 litres	CL620139	
		500 ml	LMR22	
		1 litre	CL620601	
Fuch sine phéniquée de Ziehl-Neelsen	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	2,5 litres	CL620600	
		500 ml	CL620125	
		1 litre	CL620121	
		2,5 litres	CL62012	

## G

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Giemsa R (colorant de)	Coloration des structures cytoplasmiques et nucléaires	500 ml	CL610255	
		1 litre	CL610251	
		2,5 litres	CL61025	
		5 litres	CL610259	
Gram (décolorant de)	Décoloration des bactéries Gram	500 ml	CL620615	
Grenacher (Carmine Borax de)	Utilisé pour colorer le cytoplasme et le noyau en rose	1 litre	CL642521	
		2,5 litres	CL642520	

## H

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Heindenhein (solution 1)	Solution utilisée dans la coloration d'Azan	500 ml	CL640465	
		1 litre	CL640460	
Heindenhein (solution 2)	Solution utilisée dans la coloration d'Azan	500 ml	CL640475	
		1 litre	CL640470	
Hématoxyline de Carazzi (I)	Utilisée dans la coloration du noyau en bleu/violet en se fixant sur les histones	500 ml	CL642305	
		1 litre	CL64230	
Hématoxyline de Carazzi (II)	Double l'efficacité du Carazzi (I) et permet d'obtenir une coloration plus prononcée	500 ml	CL642315	
		1 litre	CL64231	
Hématoxyline de Cole	Utilisé dans la coloration du noyau	500 ml	CL640425	
		1 litre	CL640421	
		2,5 litres	CL64042	
Hématoxyline de Delafield	Utilisé comme contre colorant nucléaire, colorant de Nissl etc. Coloration dégressive	500 ml	CL640435	
		1 litre	CL640430	
Hématoxyline d'Ehrlich	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	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	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	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	Même résultat que le non acidifié mais ne demande pas de différenciation	500 ml	CL640455	
		1 litre	CL640451	
		2,5 litres	CL64045	
		5 litres	CL640459	

\*Flacon compte-gouttes.

## H

suite

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Hématoxyline d'Harris non acidifié	Coloration bleu foncé des noyaux. Peut être couplé avec le colorant de Shorr	500 ml	CL641625	
		1 litre	CL641621	
		2,5 litres	CL64162	
		5 litres	CL641629	
Hemalum de Mayer	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640405	
		1 litre	CL640401	
		2,5 litres	CL64040	
		5 litres	CL640409	
Hématoxyline de Harris acidifié sans mercure	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640565	
		1 litre	CL640561	
		2,5 litres	CL640560	
		5 litres	CL640569	
Hématoxyline de Harris non acidifié sans mercure	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640575	
		1 litre	CL640571	
		2,5 litres	CL640570	
		5 litres	CL640579	
Hématoxyline de Harris modifié et stabilisé	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL642365	
		1 litre	CL642361	
		2,5 litres	CL64236	
Hématoxyline Stock	Pour la préparation de diverses solutions d'hématoxyline	250 ml	CL642410	
Herxheimer (Soudan III de)	Coloration des lipides en rouge	500 ml	CL640845	
		1 litre	CL64084	
Herxheimer (Soudan IV de)	Coloration des lipides en rouge	500 ml	CL642515	
		1 litre	CL642510	
Huile à immersion	Pour préparation microscopique	30 ml	CL610993	
		60 ml*	CL610996	
		100 ml	CL610991	
		500 ml	LMR25	
Hydroxyde de Potassium	Utilisé dans la différenciation de champignons	30 ml *	CL691400	
		500 ml	CL691405	

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Iode de Gram (Solution d')	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')	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL620855	
		1 litre	CL620850	

## J

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Jenner (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610235	
		1 litre	CL610231	
		2,5 litres	CL610230	
		5 litres	CL610239	

## L

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Lactophénoï	Utilisé pour éclaircir les préparations pour la mise en évidence d'éléments fongiques	500 ml	CL691795	
		1 litre	CL691791	
Leishman (colorant de)	Coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires (variante coloration MGG)	500 ml	CL610225	
		1 litre	CL610221	
		2,5 litres	CL610220	
		5 litres	CL610229	
Lugol	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL640525	
		1 litre	CL64052	
		2,5 litres	CL640522	
Lugol stabilisé	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	500 ml	CL620865	
		1 litre	CL620860	

## M

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Mann (colorant de)	Coloration de différents éléments dans des cellules de l'hypophyse comme les granules etc.	500 ml	CL641665	
		1 litre	CL641660	
May-Grunwald (colorant de)	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	
MGG (fixateur)	Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (fixation)	500 ml	CL610785	
		1 litre	CL610781	
		2,5 litres	CL610780	
		5 litres	CL610789	
Méthanol acidifié	Utilisé pour la méthode de coloration à chaud à la safranine plus efficace que la méthode à froid	500 ml	CL621115	

\*Flacon compte-gouttes.

## M

suite

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Masson Goldner (Solution A)	Utilisé dans la coloration de Masson Goldner pour la mise en évidence du tissu conjonctif	1 litre	CL640790	
Masson Goldner (Solution B)	Utilisé dans la coloration de Masson Goldner pour la mise en évidence du tissu conjonctif	1 litre	CL640800	
Mucihématéine de Mayer	Coloration de grains de mucus en bleu composés de polysaccharides	500 ml	CL640645	
		1 litre	CL640640	
Miller (Colorant élastine de Miller)	Variante de Weigert permettant de colorer les fibres élastiques dans la coloration de Miller	500 ml	CL642015	
		1 litre	CL64201	
Mucicarminé de Southgate	Coloration de la mucine sécrétée par des cellules cancéreuses intestinales	500 ml	CL641735	
		1 litre	CL641730	

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Nigrosine aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	30 ml*	CL622053	
		500 ml	CL622055	
Nigrosine aqueux 10%	Mise en évidence de capsule transparente de nombreux organismes comme cryptococcus	30 ml*	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*	CL620233	
		500 ml	CL620235	
		1 litre	CL620230	
NMB (New Methylene Blue)	Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins	100 ml	LMR5005M	
		500 ml		
Noir Soudan B alcoolique 0,5%	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL641745	
		1 litre	CL64174	
Noir Soudan B alcoolique saturé	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL641765	
		1 litre	CL641760	
Noir Soudan de Chiffelle et Putt	Utilisé dans la coloration Chiffelle et Putt pour la mise en évidence d'acides gras	500 ml	CL642345	
		1 litre	CL642340	
Noir Soudan Tamponné	Colore les granules soudanophile en noir-bleu	500 ml	CL610955	
		1 litre	CL610950	

## O

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Oil Red O Stock de Lillie et Ashburn	Coloration des lipides membranaires en rouge dans la technique d'Oil Red O	500 ml	CL642335	
		1 litre	CL642330	
Oil Red O Stock alcoolique 0,5%	Coloration des lipides membranaires en rouge dans la technique d'Oil Red O	500 ml	CL642665	
		1 litre	CL642660	
Orcéine de Shikata	Utilisé dans la coloration de Shikata pour la détection d'antigène de l'hépatite B	100 ml	CL642481	
		500 ml	CL642485	

## P

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Papanicolaou EA36	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	500 ml	CL640695	
		1 litre	CL640691	
		2,5 litres	CL64069	
Papanicolaou EA50	Utilisé pour le diagnostic cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	500 ml	CL640705	
		1 litre	CL640701	
		2,5 litres	CL64070	
Papanicolaou EA65	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	Utilisé pour le diagnostic cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	500 ml	CL640725	
		1 litre	CL640721	
		2,5 litres	CL64072	
Perl 1 (Solution de)	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse	500 ml	CL610265	
		1 litre	CL61026	
Perl 2 (Solution de)	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse	500 ml	CL610275	
		1 litre	CL61027	
Permanganate de Harris	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		500 ml	CL620575	
		1 litre	CL620571	
		2,5 litres	CL62057	
Phloxine B	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642495	
		1 litre	CL642490	

## P

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Ponceau 2R de Masson	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	Utiliser dans la coloration de Masson comme contre colorant rouge du cytoplasme	500 ml	CL641775	
		1 litre	CL641770	
PTAH de Mallory	Colore le noyau, les érythrocytes, la fibrine et muscles striés en bleu et le fond en rouge	500 ml	CL640485	
		1 litre	CL640480	
Pugh (colorant de)	Mise en évidence de granules lors de coloration de structure de Gram+	500 ml	CL622045	
		1 litre	CL622040	

## R

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
RBC (coloration)	Utilisé pour le comptage d'érythrocytes, l'analyse de frottis sanguin ou du fer	500 ml	LMR5001	
		1 litre	LMR50011	
Résorcine Fuch sine de Hart	Coloration en Bleu/noir de fibres élastiques	500 ml	CL640345	
		1 litre	CL640340	
Résorcine-Fuch sine élastine de Weigert (Colorant)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mis en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640365	
		1 litre	CL640360	
De Rijk (Colorant de)	Coloration des gouttelettes de hyaline	500 ml	CL649175	
		1 litre	CL649170	
Rouge Congo	Utilisé comme indicateur de pH et permet de colorer les amyloïdes en rouge	500 ml	CL640325	
		1 litre	CL64032	
Rouge Congo Stock	Utilisé pour la fabrication de rouge congo	500 ml	CL640335	
		1 litre	CL640330	
Rouge neutre	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse et pour d'autres colorations	500 ml	CL620225	
		1 litre	CL620221	
		2,5 litres	CL62022	
Rouge neutre de Jensen	Peut être utilisé comme contre colorant dans la coloration de Gram	500 ml	CL620535	
		1 litre	CL620530	
Rouge neutre alcoolique 1%	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé comme indicateur de pH également	500 ml	CL640655	
		1 litre	CL640650	
Rouge neutre acide	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé comme indicateur de pH également	500 ml	CL641465	
		1 litre	CL641460	

R *suite*

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Rouge nucléaire rapide de Kernechtrot	Utilisé comme contre colorant pour colorer la chromatine nucléaire en rouge	500 ml	CL642425	
		1 litre	CL642420	
Rouge rapide de Chlorantine selon Lison	Utilisé avec le bleu Alcian 8G pour la coloration des mucopolysaccharides	500 ml	CL640315	
		1 litre	CL640310	
Rouge rapide de Lissamine	Solution colorant en rouge le plasma avec la fuchsine acide pour le Picro-Mallory	500 ml	CL641655	
		1 litre	CL641650	
Rouge thiazine	Utilisé comme contre colorant dans le kit Auramine O	500 ml	CL620625	
		1 litre	CL620621	
		2,5 litres	CL62062	
		5 litres	CL620629	
Rouge Picro-Sirius (Solution de)	Ingédient du liquide de Bouin	500 ml	CL640745	
		1 litre	CL640740	
Ruge (Solution de)	Agent fixateur utilisé pour la coloration des tréponèmes, leptospira et rickettsies	500 ml	CL620665	
Ruge (Mordant de)	Utilisé dans la méthode de Hage-Fontana pour la mise en évidence de spirochètes	500 ml	ML1140	

## S

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Safranine O aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622105	
		500 ml	CL620245	
Safranine O aqueux 1%	Contre colorant dans la coloration de Gram	1 litre	CL620241	
		2,5 litres	CL62024	
		5 litres	CL620249	
Safranine O alcoolique 1%	Utilisé comme contre colorant dans divers colorations	500 ml	CL640785	
		1 litre	CL640780	
Safranine O de Hucker-Conn	Contre colorant dans la coloration de Gram d'Hucker-Conn	500 ml	CL620515	
		1 litre	CL620511	
		2,5 litres	CL62051	
Shepard (contre colorant de Shepard)	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection d'hémoglobine foetale	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 foetale	1 litre	CL61059	
		2,5 litres	CL610590	
		5 litres	CL610599	

S *suite*

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Sheridan (colorant élastine de)	Coloration des fibres élastiques en vert	500 ml	CL640355	
		1 litre	CL640350	
Schiff - Feulgen (réactif de)	Coloration de l'ADN selon la réaction de Feulgen	500 ml	CL610285	
		1 litre	CL61028	
Schmorl (solution 1 de)	Mise en évidence de substance réductrices comme la mélanine, la lipofuchsine etc.	500 ml	CL640815	
		1 litre	CL640810	
Schmorl (solution 2 de Schmorl)	Mise en évidence de substance réductrices comme la mélanine, la lipofuchsine etc.	500 ml	CL640825	
		1 litre	CL640820	
Shorr (colorant de)	Utilisé pour le cytodagnostic permettant la différence entre éosinophile et cyanophile	500 ml	CL641475	
		1 litre	CL641471	
		2,5 litres	CL64147	
Solution plaquettaire	Utilisé pour le dénombrement plaquettaire dans un frottis sanguin	500 ml	LMR5003	
		1 litre	LMR50031	
Solution saline à faible force ionique (LISS)	Augmente l'efficacité de la réaction anticorps/ antigène pour globule rouge	10 litres	CL670220	
		1 litre	CL610511	
		5 litres	CL610519	
Solution saline à faible force ionique (LISS) - pH 6,7	Augmente l'efficacité de la réaction anticorps/ antigène pour globule rouge	10 litres	CL610510	
		500 ml	CL640835	
Soudan III	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL640835	
		1 litre	CL64083	
Soudan IV	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL642505	
		1 litre	CL642500	
Spermatozoïdes (diluant non coloré)	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625105	
		1 litre	CL625101	
		2,5 litres	CL625100	
Spermatozoïdes (diluant coloré)	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625135	
		1 litre	CL625131	
		2,5 litres	CL625130	
Substitut d'eau du robinet de Scott	Réactif bleuissant dans la coloration Hématoxyline/ éosine	1 litre	CL641281	
		2,5 litres	CL641280	
		5 litres	CL641289	
Sulfate de sodium	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622095	

\*Flacon compte-gouttes.

## T

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Tartrazine saturée	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642535	
		1 litre	CL642530	
Tartrazine acide	Contre colorant jaune pour une large gamme de colorations	500 ml	CL642455	
		1 litre	CL642450	
Thionine	Utilisé pour la mise en évidence de corps de Nissl dans les cellules nerveuses	500 ml	CL640855	
		1 litre	CL640850	
Tollens (réactif de)	Utilisé dans la coloration de Fontana-Masson pour détecter la mélanine entre autres	100 ml	ML1141	
		500 ml	ML11411	
Trichrome Gomori modifié de Wheatley	Utilisé pour la coloration de protozoaires intestinaux dans les selles	500 ml	CL621525	
Trichrome modifié de Weber	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621535	
Trichrome bleu modifié de Ryan	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621545	
Trichrome de Gomori	Coloration des muscles striés et muscles myofibrillaires	500 ml	CL641605	
		1 litre	CL641600	
Turck (solution de)	Détruit les globules rouges et colore le noyau en blanc	500 ml	LMR5002	
		1 litre	LMR50021	
Twort (colorant de)	Utilisé dans la variante de la coloration de Gram comme contre colorant pour les Gram positifs	500 ml	CL640875	
		1 litre	CL640870	

## V

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Van Gieson (colorant de)	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)	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)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641425	
		1 litre	CL641420	
Verhoeff (solution colorante 2 élastine)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641435	
		1 litre	CL641430	
Verhoeff (solution colorante 2 élastine)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641445	
		1 litre	CL641440	
Verhoeff (liquide différenciateur)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641455	
		1 litre	CL641450	
Vert brillant de Masson	Utiliser dans une variante de la coloration de Masson pour colorer le collagène en vert	500 ml	CL640615	
		1 litre	CL64061	
Vert de Malachite aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL629015	
Vert de Malachite aqueux 3%	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 et de flagelles	1 litre	CL620191	
		2,5 litres	CL62019	
		500 ml	CL690515	
Vert de Malachite aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	1 litres	CL690510	
		100 ml	CL641701	
Vert de Méthyl	Colore l'ADN des cellules en vert	500 ml	CL641705	
		1 litre	CL641700	
		500 ml	CL641575	
Violet de Crésyl rapide	Utiliser dans la coloration de Nissl et dans la coloration des corps de Heinz (globule rouge)	1 litre	CL641571	
		100 ml	CL610651	
Violet de Méthyl	Coloration des corps de Heinz	500 ml	CL610650	

## U

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Unna Pappenheim (colorant)	Colore l'ARN en rouge et l'ADN en vert sur des cellules plasmatiques en phase d'inflammation	500 ml	CL640885	
		1 litre	CL64088	

\*Flacon compte-gouttes.

# V

 suite

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Cristal violet de Gram	Utilisé pour la coloration de gram	500 ml	CL620155	
		1 litre	CL620151	
		2,5 litres	CL62015	
		5 litres	CL620159	
Cristal violet d'Hucker-Conn	Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn	500 ml	CL620505	
		1 litre	CL620501	
		2,5 litres	CL62050	
Cristal violet	Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne	30 ml*	CL622063	
		500 ml	CL622065	
Cristal violet 0,5%	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration	500 ml	CL692005	
		1 litre	CL692000	
Cristal violet 5%	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration	500 ml	CL692025	
		1 litre	CL692020	
Cristal violet d'Harris	Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris	500 ml	CL620715	
Violet de méthyl selon Jensen	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	500 ml	CL620525	
		1 litre	CL620520	

# W

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Wayson (colorant de)	Utilisé par la coloration de Yersinia pestis	500 ml	CL620655	
		1 litre	CL620650	
Weigert (Solution 1)	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)	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)	Permet l'analyse de basophiles pointillés	100 ml	CL610351	
		500 ml	CL610355	
		1 litre	CL610350	
Wright (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610345	
		1 litre	CL610341	
		2,5 litres	CL61034	
Wright - Giemsa (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	5 litres	CL610349	
		500 ml	CL610415	
		1 litre	CL610411	
		2,5 litres	CL610410	
		5 litres	CL610419	

## Réactifs pour colorants

désignation	composition	condit.	référence	Prix HT
Acide alcoolique	70% de HCl dans 70% d'alcool	1 litre	CL642351	
		2,5 litres	CL64235	
Acide acétique aqueux 1%	aqueux 1%	500 ml	CL640535	
Acide acétique aqueux 2%	aqueux 2%	100 ml	CL640541	
Oxalate d'ammonium	aqueux 4%	1 litre	CL641151	
		2,5 litres	CL641150	
Carbol Xylène	25% phénol dans du xylène	500 ml	CL641175	
		1 litre	CL641171	
		2,5 litres	CL641170	
Sulfate d'ammonium ferrique	aqueux 10%	1 litre	CL641191	
		2,5 litres	CL641190	
Chlorure ferrique	aqueux 10%	1 litre	CL641201	
		2,5 litres	CL641200	
Chlorure d'or	aqueux 0,2%	500 ml	CL641215	
		1 litre	CL641210	
Acide oxalique aqueux 5%	aqueux 5%	500 ml	CL641235	
		1 litre	CL641231	
		2,5 litres	CL641230	
Acide oxalique aqueux 10%	aqueux 10%	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 sulfate de sodium en solution aqueuse	1 litre	CL641241	
		2,5 litres	CL641240	
Nitrate d'argent aqueux 10%	aqueux 10%	100 ml	CL641291	
		500 ml	CL641295	
		1 litre	CL641290	
Nitrate d'argent aqueux 20%	aqueux 20%	100 ml	CL641301	
		500 ml	CL641305	
		1 litre	CL641300	
Hydroxyde de sodium	aqueux 1%	500 ml	CL691525	
		1 litre	CL691521	
		19 litres	CL691520	
Thiosulfate de sodium	aqueux 5%	1 litre	CL641311	
		2,5 litres	CL641310	
		5 litres	CL641319	

## Colorants en poudre LMR®

## A

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Acétate de Crésyl violet	Cresyl (Fast) Violet		CL801210 10 g	
Acide carminique		75470	CL800310 25 g	
Acridine Jaune		46025	CL80011 25 g	
Acridine orange	Basic Orange 14	46005	CL80010 25 g	
			CL800105 50 g	
			CL642400 25 g	
Albumen			CL642401 100 g	
			CL642405 500 g	
			CL80020 25 g	
			CL800205 50 g	
Auramine O	Basic Yellow 2	41000	CL800201 100 g	
			CL800205 50 g	
Azocarmine B	Acid Red 103	50090	CL80021 10 g	
Azocarmine G	Acid Red 101	50085	CL80022 10 g	
Azophloxine			CL801390 10 g	
Azorubine S	Acid Red 14, Carmoisine, Food Red 3	14720	CL801620 25 g	
Azure A	Azure 1	52005	CL80023 25 g	
Azure B	Azure Blue	52010	CL80024 25 g	

## B

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Biebrich Scarlet	Acid Red 66	26905	CL26905 25 g	
Bleu alcalin 5B	Acid Blue 110	42750	CL80014 25 g	
Bleu aniline (soluble dans l'alcool)	Paris Blue	42775	CL80018 25 g	
Bleu aniline (soluble dans l'eau)	Acide Blue 93, China Blue, Cotton Blue	42780	CL80017 25 g	
			CL800171 100 g	
Bleu brillant de Coomassie G250	Acid Blue 90	42655	CL801180 25 g	
Bleu de Coomassie brillant R250	Acid Blue 83	42660	CL801450 25 g	
Bleu célestine		51050	CL80033 10 g	
			CL800330 25 g	
Bleu de Crésyl brillant		51010	CL800290 25 g	
Bleu de diméthylène (Bleu de Taylor)			CL80079 1 g	
Bleu Luxol rapide G	Solvent Blue 34		CL80070 25 g	
Bleu Luxol rapide MBS	Solvent blue 38		CL801400 25 g	
Bleu de méthyl	Acid Blue 93	42780	CL80034 25 g	
Bleu de méthylène	Basic Blue 9	52015	CL80075 25 g	
			CL800751 100 g	
Bleu de méthylène nouveau	Basic Blue 24	52030	CL801500 25 g	
Bleu de Prusse	Pigment Blue 27	77510	CL800260 25 g	
Bleu de Toluidine	Basic Blue 170	52040	CL80103 25 g	
Bleu Evans	Direct Blue 53	23860	CL801320 25 g	
Bleu de Nile	Basic Blue 12	51180	CL801230 25 g	
Bleu noir Naphthol	Acid Black 1	20470	CL80016 25 g	
Bleu rapide B		37325	CL801260 25 g	
Bleu Trypan	Direct Blue 14	23850	CL80104 25 g	

\*Index de couleur.

## C

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Carmine	Natural Red 4	75470	CL80032 25 g	
Carmine Indigo	Acid Blue 74	73015	CL801200 25 g	
Chlorure d'or			CL642650 1 g	
Chromotrope 2R	Acide Red 29, Fast Fuchsin G	16570	CL80037 25 g	
Cristal Scarlet	Acid Red 44	16250	CL801350 25 g	
Cristal Violet (Violet de Gentiane)	Basic Violet 3	42555	CL80042 25 g	
			CL800421 100 g	
Chrysoïdine Y	Basic Orange 2	11270	CL80038 25 g	
Cyanol Xylène FF	Acid Blue 147	43535	CL80107 25 g	

## E

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Éosine Azur II			CL80025 25 g	
Éosine B	Acid Red 91	45400	CL80044 25 g	
			CL80045 25 g	
Éosine Y	Acid Red 87	45380	CL800455 50 g	
			CL800451 100 g	
Érythrosine B	Acid Red 51	45430	CL801190 25 g	

## F

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Field A (colorant)	(Buffered Azure 1 and methylene Blue)		CL80053 25 g	
			CL800531 100 g	
Field B (colorant)	(Buffered eosin)		CL80054 25 g	
			CL800541 100 g	
Fuchsine acide	Acide Violet 19, Acide Magenta	42685	CL80055 25 g	
Fuchsine basique	Basic Violet 14, Magenta 1	42510	CL80056 25 g	
			CL800561 100 g	
Fuchsine nouvelle	Basic Violet 2	42520	CL801220 25 g	

## G

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Gallocyanine	Alizarin Navy Blue	51030	CL80058 10 g	
Giemsa (colorant)			CL80059 25 g	
			CL800591 100 g	

## H

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Hématine			CL80061 10 g	
Hématoxyline	Natural Black 1	75290	CL80062 25 g	
			CL800621 100 g	

## J

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Jaune alcian	Ingrain Yellow	12840	CL801610 25 g	
Jenner (colorant)			CL80066 25 g	
			CL800661 100 g	
Jaune de Métafile	Acid Yellow 36	13065	CL801600 25 g	
Jaune lissamine rapide	Acid Yellow 17, Light Fast Yellow 2G	18965	CL801630 25 g	
Jaune S Naphtol			CL800800 25 g	
Jaune Thiazole G	Direct Yellow 9	19540	CL80102 25 g	

## L

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Leishman (colorant)			CL80067 25 g	
			CL800671 100 g	

## M

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Marron Bismarck R	Basic Brown 4, Vesuvium	21010	CL800280 25 g	
May-Grunwald (colorant)			CL80072 25 g	
			CL800721 100 g	

## N

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Nigrosine	Acid Black 2	50420	CL80083 25 g	
Nitrate d'argent			CL642600 25 g	
			CL642601 100 g	
Nitro Bleu chlorure de triphényltétrazolium			CL801380 25 g	
Noir Ériochrome T	Mordant Black 11, Chromogen Black ET00	14645	CL80047 25 g	

## O

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Oil Red O	Solvent Red 27, Sudan Red 5B	26125	CL80086 10 g	
			CL800860 25 g	
Orange G	Acid Orange 10	16230	CL80087 25 g	
			CL800871 100 g	
Orcéine synthétique	Natural Red 28, Citrus Red 2		CL80088 10 g	

## P

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Pararosaniline	Basic Red 9 (pour Feulgen)	42500	CL801250 25 g	
			CL801251 100 g	
Phloxine B	Acid Red 92	45410	CL80090 25 g	
Ponceau 2R	Ponceau Xylidine, Acid Red 26	16150	CL801370 25 g	
Ponceau S (Adapté pour électrophorèse)		27195	CL800920 10 g	
Pyronine B		45010	CL801290 5 g	
Pyronine Y	Pyronine G	45005	CL801140 25 g	

\*Index de couleur.

## R

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Rhodamine B	Basic Violet 10	45170	CL80093 25 g	
Rouge Alizarine S	Mordant Red 3	58005	CL80013 25 g	
Rouge Congo	Direct Red 28	22120	CL80039 25 g	
Rouge de Ruthénium			CL80094 25 g	
Rouge Lissamine B Rapide			CL800690 25 g	
Rouge Neutre	Basic Red 5	50040	CL80081 25 g	
			CL800811 100 g	
Rouge Nucléaire Rapide	Kernechtrot	60760	CL801240 25 g	
Rouge rapide salé TR			CL800520 25 g	
Rouge rapide Chlorantine 5B	Sirius Red 4B, Direct Red 81	28160	CL800361 10 g	
			CL80036 25 g	
Rouge rapide Chlorantine 7BLN	Sirius Red F3B, Direct Red 80	35780	CL801151 10 g	
			CL80115 25 g	
Rouge Soudan			CL801300 25 g	
Rouge Thiazine	Direct Red 45	147800	CL80100 25 g	

## S

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Safran en filament			CL802071 10 g	
Safranine O	Basic Red 2	50240	CL80040 25 g	
			CL800401 100 g	
Soudan B (Noir)	Solvent Black 3	26150	CL80116 25 g	
Soudan III	Solvent Red 23	26100	CL80097 25 g	
Soudan IV	Solvent Red 24	26105	CL80098 25 g	

## T

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Thionine	Lauth's Violet	52000	CL80111 25 g	

## V

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Vert B Naphtol			CL801130 25 g	
Vert brillant	Basic Green 1	42040	CL800300 25 g	
Vert d'éthylène	Methyl Green Crystal Violet Free	42590	CL80073 25 g	
			CL801460 25 g	
Vert de Malachite	Basic Green 4	42000	CL80035 25 g	
Vert de méthylène	Basic Green 5	52020	CL800351 100 g	
			CL80078 10 g	
Vert Janus B	Diazin Green S, Union Green B	11050	CL80064 10 g	
Vert Lissamine SF			CL80112 25 g	
Vert Lumière SF	Acid Green 5	42095	CL80068 25 g	
			CL800681 100 g	
Vert rapide FCF	Food Green 3	42053	CL800510 25 g	

## W

désignation	référence	Prix HT
Wright (Colorant)	CL801340 25 g	
	CL801341 100 g	