

Kits hémoglobine fœtale LMR® kit de Kleihauer

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

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



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.

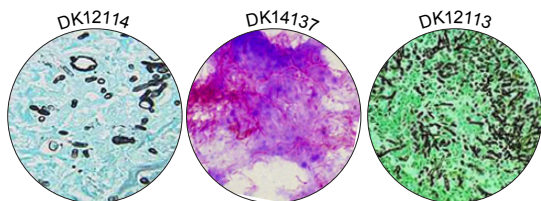
Témoins positifs pour test de Kleihauer

- 3 niveaux de concentration :
niveau 1 : 0 à 0,08% de cellules fœtales
niveau 2 : 0,10 à 0,60% de cellules fœtales
niveau 3 : 0,90 à 2,90% de cellules fœtales



contenu	niveau	Prix HT
3 flacons x 2,0 ml	niveau 1	CL610921
3 flacons x 2,0 ml	niveau 2	CL610922
3 flacons x 2,0 ml	niveau 3	CL610923
1 flacon x 2,0 ml	niveau 1	CL610924
1 flacon x 2,0 ml	niveau 2	
1 flacon x 2,0 ml	niveau 3	CL610925
2 flacons x 2,0 ml	niveau 1	
2 flacons x 2,0 ml	niveau 2	
2 flacons x 2,0 ml	niveau 3	CL610926
3 flacons x 2,0 ml	niveau 1	
3 flacons x 2,0 ml	niveau 2	
3 flacons x 2,0 ml	niveau 3	

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 Fluoro-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

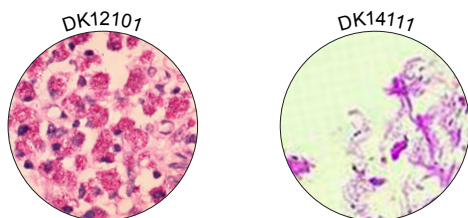
LMR22 Fuchsine, 500 ml

CL620585 Acide-alcool 500 ml



Kit de coloration des bactéries Gram+ et -

- **détermination du gram des bactéries**



référence

Prix HT

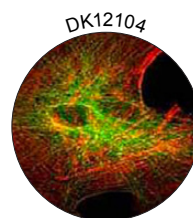
DK12101 Kit de gram Hucker rapide, les 100 tests

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

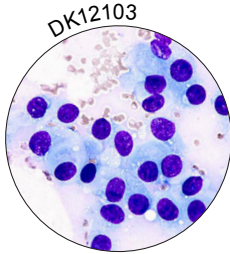
DK12104W Kit de MIF / BAILENGER, les 24 tests



page 1373

Kit de coloration rapide de frottis sanguins

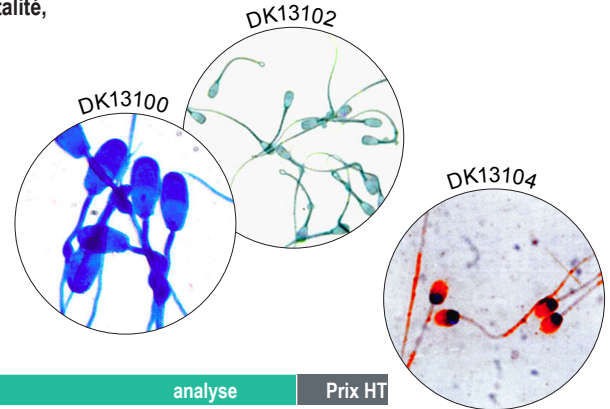
- ▶ variante de coloration rapide de May-Grünwald Giemsa pour la cytologie des frottis sanguins et médullaires



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

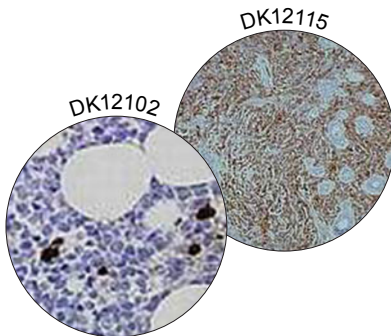
- ▶ analyse de la morphologie, la vitalité, la mobilité des spermatozoïdes
- ▶ spermocytogramme
- ▶ recherche des leucocytes



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

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®

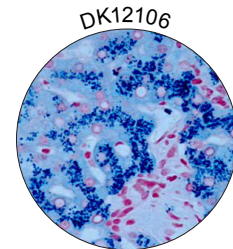
- ▶ mise en évidence de l'hémossidérine



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

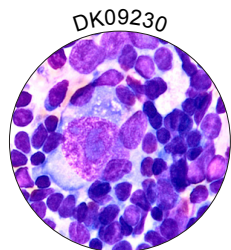
- ▶ mise en évidence de l'hémossidérine



référence	Prix HT
DK12106 Kit de Perl en test, les 100 tests	

Giemsa

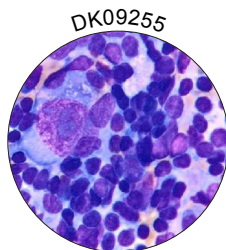
- ▶ composé d'éosine et d'azur de méthylène, le giemsa permet la mise en évidence de micro-organismes comme *Helicobacter Pylori*, *Aspergillus Niger*, etc.
- ▶ le Giemsa est également utilisé pour la coloration comme les frottis sanguins, de moelle ou de coupes histologiques



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

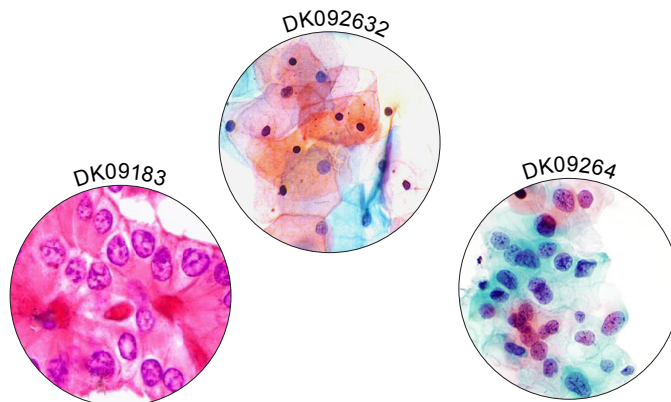
May-Grunwald

- ▶ 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	

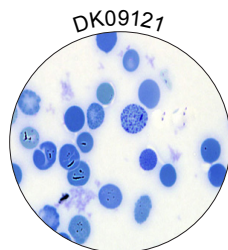
Papanicolaou



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

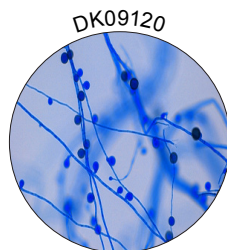
- ▶ méthode permettant la mise en évidence des réticulocytes par la coloration de l'ARN des globules rouges permettant ainsi un comptage



référence	Prix HT
DK09121 Bleu de Crésyl Brillant, 250 ml	

Bleu de lactophénol

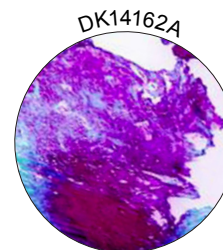
- ▶ le bleu de lactophénol permet la coloration en bleu de structures fongiques et leur mise en évidence sur des frottis liquides



référence	Prix HT
DK09120 Bleu de lactophénol, 250 ml	

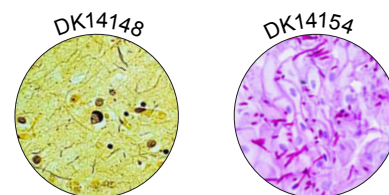
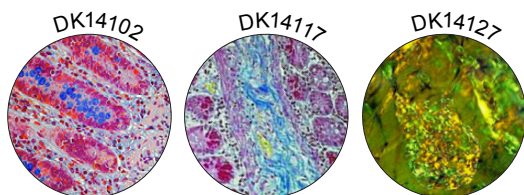
Violet de gentiane phéniqué

- ▶ 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	

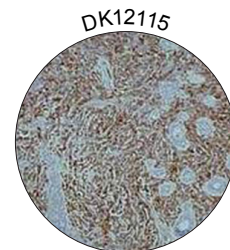
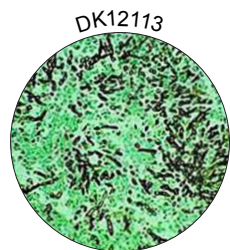
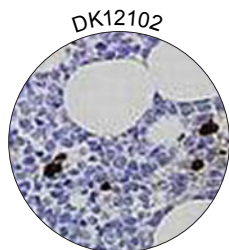
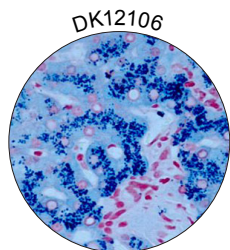
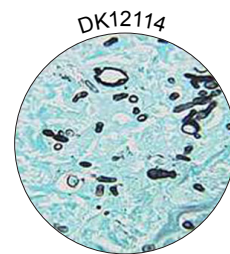
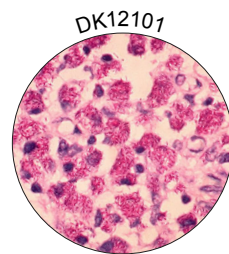
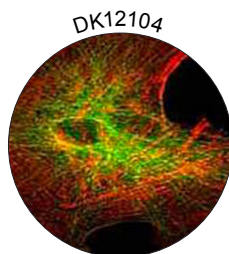
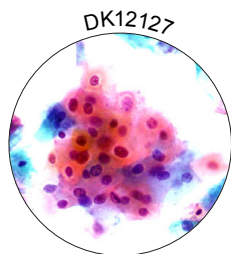
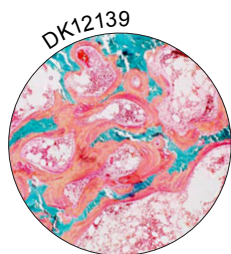
Kits de coloration pour anatomie pathologique



Kits de coloration pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
A		
Acridine orange pour ADN et plasmodium	DK14157	les 100 tests
AgNor	DK14100	les 100 tests
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
C		
Castaneda pour rickettsies	DK14154	les 100 tests
D		
Digestion diastase	DK14105	les 100 tests
Digestion par hyaluronidase	DK14106	les 100 tests
E		
EPSR (Elastic Picro Sirius Red)	DK14145	les 100 tests
Ether et Lojda pour phospholipides	DK14151	les 100 tests
F		
Feulgen	DK14108	les 100 tests
Fouchet Van Gieson	DK14109	les 100 tests
Fuchisine acide orange G (AFOG)	DK14155	les 100 tests
G		
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
H		
HID pour métaplasie intestinale	DK14139	les 100 tests
K		
Kinyoun rapide modifié	DK14142	les 100 tests
Kreiberg au vert Alcian	DK14144	les 100 tests
L		
Luxol Fast Blue selon Kluver Barrera	DK14115	les 100 tests

Kits de coloration pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
M		
May Grünwald - Giemsa	DK14120B	les 100 tests
MBC (Jaune de Martius bleu d'Aniline) pour fibrine	DK14152	les 100 tests
O		
Oil Red O	DK14146	les 100 tests
Orcéine pour fibres élastiques	DK14153	les 100 tests
P		
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
R		
Rouge Congo	DK14127	les 100 tests
S		
Sweet et Gordon	DK14141	les 100 tests
T		
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
V		
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
W		
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
Z		
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		
Coloration chromatique au bleu aniline (CAB)	DK12142	les 100 tests
C		
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
E		
Extempo pour coupes extemporanées	DK12112	les 100 tests
F		
Field (Malaria), 3 x 100 ml	DK12129	les 100 tests
Fluo-color au Rouge Thiazine	DK12109	les 100 tests
G		
Gram - Hucker rapide	DK12101	les 100 tests
Gram - Nicolle	DK12111	les 100 tests
H		
Hématoxyline-éosine rapide, 3 x 500 ml	DK12116	les 100 tests
Hémoglobine fœtale	DK12140	les 100 tests
L		
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
M		
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
N		
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
P		
PAS modifié	DK12137	les 100 tests
Perl (1 x 100 ml + 10 x 5 ml)	DK12106	les 100 tests
T		
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
AMYLOÏDES				
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>	Kit de coloration d'amyloïdes	3 x 500 ml	CL631360	
	Recharge			
	Rouge Congo Stock	500 ml	CL640335	
	Hydroxyde de sodium (aqueux 1%)	500 ml	CL691525	
	Hemalum de Mayer	500 ml	CL640405	
AURAMINE				
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>	Kit de coloration à l'auramine	4 x 500 ml	CL621025	
	Recharge			
	Auramine O de Lempert	500 ml	CL690135	
	Décolorant pour Auramine O (X2 dans le kit)	500 ml	CL690375	
	Rouge thiazine	500 ml	CL620625	

G

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
GRAM				
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>	Kit de coloration de Gram	4 x 500 ml	CL621005	
	Recharge			
	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	
GRAM STABILISÉ				
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>	Kit de coloration de Gram stabilisé	4 x 500 ml	CL621015	
	Recharge			
	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	

H

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

K

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
KINYOUN				
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>	Kit de coloration de Kinyoun	4 x 500 ml	CL621045	
	Recharge			
	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	
KLEIHAUER / SHEPARD				
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>	Kit de coloration de Kleihauer / Shepard	500ml+250ml+2x1 litre	CL610920	
	Recharge			
	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
KLEIHAUER				
Même coloration que le méthode de Shepard mais sans la contre-coloration ou la fixation <i>Contenu : Hématoxyline alcoolique, Chlorure de fer acidifié.</i>	Kit de coloration de Kleihauer	500 ml + 250 ml	CL61036	
	Recharge			
	Hématoxyline alcoolique	500 ml	sur demande	
	Chlorure de fer acidifié	250 ml	sur demande	

M

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
MAY-GRÜNWARD GIEMSA (MGG) - RAPIDE				
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>	Kit de coloration rapide pour frottis sanguin	3 x 500 ml	CL610815	
	Kit de coloration rapide pour frottis sanguin	3 x 1 L	CL610811	
	Kit de coloration rapide pour frottis sanguin	3 x 2,5 L	CL610810	
	Kit de coloration rapide pour frottis sanguin	3 x 5 L	CL610819	
	Kit de coloration rapide pour frottis sanguin	3 x 30 ml	CL610813	
	Recharge			
	Éosine Y tamponné	500 ml	CL610795	
Bleu azur de méthylène tamponné	500 ml	CL610805		
	Fixateur MGG	500 ml	CL610785	

P

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
PAPANICOLAOU / P.A.S. (Periodic Acide Schiff)				
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>	Kit de coloration P.A.S.	3 x 500 ml	CL631085	
	Recharge			
	Acide périodique (aqueux 1%)	500 ml	CL692035	
	Réactif de Schiff (Feulgen)	500 ml	CL61028	
	Hématoxyline de Gill 3	500 ml	CL642385	
PERL - FER AU BLEU PRUSSE				
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 hémosidérose ou une cirrhose. <i>Contenu : Solution de Perl 1, Solution de Perl 2, Rouge neutre (aqueux 1%).</i>	Kit de coloration du fer au bleu prusse de Perl	3 x 500 ml	CL631095	
	Recharge			
	Solution de Perl 1	500 ml	CL610265	
	Solution de Perl 2	500 ml	CL610275	

R

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
ROUGE CONGO SELON HIGHMAN				
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>	Kit de coloration Rouge Congo selon Highman	2 x 500 ml	CL631300	
	Recharge			
	Rouge Congo Stock	500 ml	CL640335	
	Hydroxyde de potassium alcoolique	500 ml	sur demande	

T

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
TRICHROME DE MASSON				
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>	Kit de coloration Trichrome de Masson	7 x 500 ml	CL631065	
	Recharge			
	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		

V

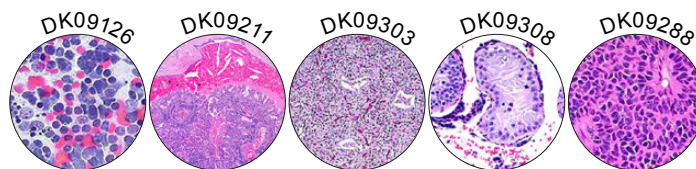
Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
VERHOEFF (VEG ou VVG)				
Coloration utilisée pour identifier les fibres élastiques dans des tissus comme la peau, l'aorte etc. Le noyau sort en bleu, les fibres élastiques en noir, le collagène en rouge et les autres tissus en jaune. <i>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.</i>	Kit de coloration de Verhoeff	2 x 250 ml + 3 x 500 ml	CL631115	
	Recharge			
	Solution 1 de coloration de l'élastine selon Verhoeff	500 ml	CL641425	
	Différenciateur selon Verhoeff	500 ml	CL641455	
	Colorant de Van Gieson	500 ml	CL640895	
	Solution 2 de coloration de l'élastine selon Verhoeff	250 ml	CL641435	
	Solution 3 de coloration de l'élastine selon Verhoeff	250 ml	CL641445	

Z

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
ZIEHL-NEELSEN				
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 out celle de Ziehl-Armand voir même la coloration à l'auramine. <i>Contenu : Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen, Acide-alcool (3% dans IMS) (X2 dans le kit), Bleu de méthylène (aqueux 0,5%).</i>	Kit de coloration de Ziehl-Neelsen	3 x 500 ml	CL621035	
	Recharge			
	Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen	500 ml	CL620125	
	Acide-alcool (3% dans IMS) (X2 dans le kit)	500 ml	CL620585	
	Bleu de méthylène (aqueux 0,5%)	500 ml	CL620205	

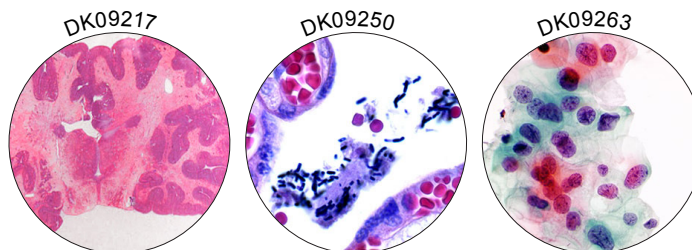
Solutions colorantes pour anatomie pathologique

Solutions colorantes pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
A		
Armand solution	DK09104	100 ml
Auramine phéniqué de Degommier	DK09139	500 ml
Azocarmine G	DK09105	100 ml
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 à l'eau	DK09124	50 ml
C		
Carmalun de Mayer	DK09126	250 ml
Carmin Alum	DK09127	250 ml
Cristal Violet Oxalaté de Gram - Hucker	DK09312	250 ml
D		
Degommier décolorant	DK09140	1 litre
E		
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
F		
Fuchsine paraldéhyde 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
G		
Giemsa R	DK09230	1 litre
Giemsa L	DK09231	1 litre
H		
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
J		
Jaune méthyl	DK09227	250 ml
L		
Lactophéno 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
M		
May Grunwald	DK09255	1 litre
May Grunwald	DK09256	500 ml
Mucicarmin de Southgate	DK09257	250 ml
N		
Noir Soudan saturé	DK09298	250 ml
O		
Orcéine acétique	DK09261	250 ml
Orcéine de Shikata	DK09262	250 ml
P		
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
R		
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
S		
Safran du Gatinais en solution alcoolique	DK093171	500 ml
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
T		
Turck solution	DK09303	250 ml
V		
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

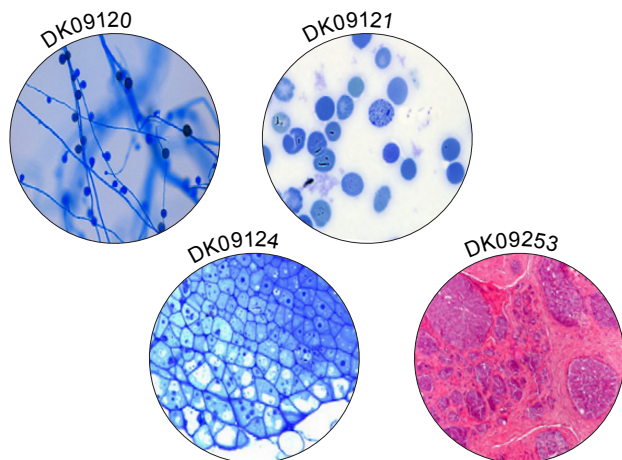
Solutions colorantes pour cytologie



Solutions colorantes pour cytologie	référence	Prix HT
A		
Azocarmine G	DK09105	100 ml
B		
Bleu de lactophénol	DK09120	250 ml
Bleu de méthylène nouveau	DK09260	250 ml
Bleu Victoria en solution	DK09311	100 ml
D		
Décolorant de Degommier	DK09140	1 litre
E		
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
H		
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
L		
Lugol de Gram	DK09249	1 litre
Lugol stabilisé PVP	DK09250	1 litre
Lugol concentré	DK09251	1 litre

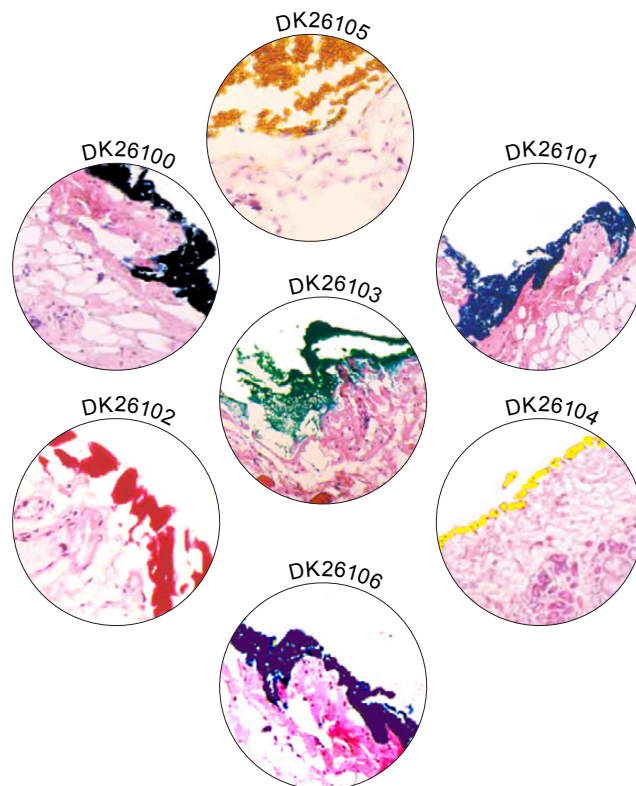
Solutions colorantes pour cytologie	référence	Prix HT
M		
Malachite vert	DK09306	100 ml
N		
Nigrosine, solution pour microbiologie	DK09258	250 ml
Noir Soudan saturé	DK09298	250 ml
O		
Orcéine acétique	DK09261	250 ml
P		
Papanicolaou Orange polychromatique	DK09263	1 litre
Papanicolaou Orange G (OG6)	DK092632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

Solutions colorantes pour hématologie



Solutions colorantes pour hématologie	référence	Prix HT
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
E		
Éosine extra Y alcoolique	DK09209	1 litre
G		
Giemsa R	DK09230	1 litre
Giemsa modifiée Liscia (solution concentrée)	DK09232	1 litre
L		
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
M		
Meyer phénolphtaléine solution (Kastle-Meyer)	DK09253	les 500 ml
May Grunwald	DK09255	1 litre
May Grunwald	DK09256	les 500 ml
W		
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
Acide-alcool	Élimination des colorants en excès pour certaines techniques (Kinyoun, Ziehl etc.)	500 ml	CL620585	
		1 litre	CL620581	
		2,5 litres	CL62058	
Acide périodique	Principalement utilisé avec le réactif de Schiff pour la coloration PAS (Periodic Acid Schiff)	500 ml	CL692035	
		1 litre	CL692030	
Acide picrique saturé aqueux	Ingrédient du liquide de Bouin, de rouge de Rouge Sirius	500 ml	CL640765	
		1 litre	CL64076	
Acridine Orange	Solution utilisée pour une détection rapide de Trichomonas vaginalis par fluorescence	250 ml	CL620542	
Alcool d'ammonium	Utilisé pour le trempage dans la coloration de Shorr	500 ml	CL625115	
		1 litre	CL625111	
Auramine O de Lempert	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	500 ml	CL690135	
		1 litre	CL690131	
		2,5 litres	CL69013	
Auramine O (décolorant)	Utilisé dans le kit de fluorescence de l'auramine O pour la détection de mycobactéries	1 litre	CL690371	
		2,5 litres	CL69037	
		500 ml	CL640225	
Azocarmine B	Utilisé dans la coloration d'Heidenhain-Azan dérivé de la coloration Trichrome de Mallory	500 ml	CL640225	
		1 litre	CL64022	



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	
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 selon Lillie	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun (coloration à froid)	500 ml	LMR18	
		1 litre	CL620721	
Bleu de méthylène selon Gabbett	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	500 ml	CL620985	
		1 litre	CL620981	
Bleu de méthylène selon Loeffler	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	500 ml	CL620215	
		1 litre	CL620211	
Bleu de Toluidine aqueux 1%	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL640865	
		1 litre	CL64086	

C

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Chlorure de fer	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622015	

B

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
BCB Bleu de Crésyl Brillant	Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins	500 ml	LMR5005	
Bleu alcian 1%	Utilisé pour la coloration au bleu Alcian et PAS (Periodic Acid Schiff)	500 ml	CL642475	
Bleu de Crésyl Brillant	Coloration des réticulocytes et des trichomonas	100 ml	CL610621	
Bleu de lactophénol	Coloration des champignons en bleu foncé dans des échantillons humains	30 ml*	CL641633	
		500 ml	CL641635	

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	
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.	1 litre	CL640370	
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 tamponné MGG	Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (coloration)	500 ml	CL610795	
		1 litre	CL610791	
		2,5 litres	CL610790	
Éosinophile (solution de)	Utilisé pour le comptage d'éosinophiles en rouge	100 ml	LMR5004	
Érythrosine	Alternative au contre colorant de Shepard pour le test de Kleihauer	500 ml	CL610615	
		1 litre	CL610610	

F

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Field A (colorant de)	Utilisé dans la coloration de Field pour détection de la Malaria	500 ml	CL610385	
Field B (colorant de)	Utilisé dans la coloration de Field pour détection de la Malaria	500 ml	CL610395	
Formol PBS	Fixateur	500 ml	CL621245	
Fuchsi-ne phéniquée de Gram	Peut être utilisé pour la coloration de Gram	1 litre	CL620131	
Fuchsi-ne phéniquée de Kinyoun	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun	500 ml	LMR22	
		1 litre	CL620601	
Fuchsi-ne phéniquée de Ziehl-Neelsen	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	500 ml	CL620125	
		1 litre	CL620121	

*Flacon compte-gouttes.

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	
Gram (décolorant de)	Décoloration des bactéries Gram	500 ml	CL620615	

H

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Hématoxyline de Carazzi (I)	Utilisée dans la coloration du noyau en bleu/violet en se fixant sur les histones	500 ml	CL642305	
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	1 litre	CL642371	
		2,5 litres	CL642370	
Hématoxyline de Gill III	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	2,5 litres	CL642380	
Hématoxyline d'Harris non acidifié	Coloration bleu foncé des noyaux. Peut être couplé avec le colorant de Shorr	500 ml	CL641625	
Hemalum de Mayer	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640405	
		1 litre	CL640401	
		2,5 litres	CL64040	
Hématoxyline de Harris acidifié sans mercure	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640565	
Hématoxyline de Harris modifié et stabilisé	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL642365	
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	

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	

L

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Lactophénoï	Utilisé pour éclaircir les préparations pour la mise en évidence d'éléments fongiques	500 ml	CL691795	
Leishman (colorant de)	Coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires (variante coloration MGG)	2,5 litres	CL610220	
Lugol	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram	500 ml	CL640525	
		1 litre	CL64052	
		2,5 litres	CL640522	
		5 litres	CL640529	
Lugol stabilisé	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	1 litre	CL620860	

M

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
May-Grunwald (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610245	
		1 litre	CL610241	
		2,5 litres	CL61024	
MGG (fixateur)	Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (fixation)	500 ml	CL610785	
		1 litre	CL610781	
		2,5 litres	CL610780	
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	
Mucicarmine de Southgate	Coloration de la mucine sécrétée par des cellules cancéreuses intestinales	500 ml	CL641735	

N

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Nigrosine aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622055	
Nigrosine aqueux 10%	Mise en évidence de capsule transparente de nombreux organismes comme cryptococcus	30 ml*	CL625033	
		500 ml	CL625035	
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	
Noir Soudan B alcoolique 0,5%	Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides	500 ml	CL64174	

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	
Orcéine de Shikata	Utilisé dans la coloration de Shikata pour la détection d'antigène de l'hépatite B	500 ml	CL642485	

P

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Papanicolaou Orange OG6	Utilisé pour le diagnostic cytogénétique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	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	

R

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Rouge Congo	Utilisé comme indicateur de pH et permet de colorer les amyloïdes en rouge	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	
Rouge nucléaire rapide de Kernechtrot	Utilisé comme contre colorant pour colorer la chromatine nucléaire en rouge	500 ml	CL642425	
		1 litre	CL642420	
Rouge thiazine	Utilisé comme contre colorant dans le kit Auramine O	1 litre	CL620621	
		2,5 litres	CL62062	
Rouge Picro-Sirius (Solution de)	Ingrédient du liquide de Bouin	500 ml	CL640745	
		1 litre	CL640740	

*Flacon compte-gouttes.

S

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
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	
Safranine O alcoolique 1%	Utilisé comme contre colorant dans divers colorations	500 ml	CL640785	
		1 litre	CL640780	
Shepard (contre colorant de Shepard)	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection d'hémoglobine fœtale	500 ml	CL610375	
		1 litre	CL61037	
Shepard (fixateur / diluant) alcool 80%	Utilisé pour le test de Kleihauer pour détection d'hémoglobine fœtale	1 litre	CL61059	
		2,5 litres	CL610590	
Schiff - Feulgen (réactif de)	Coloration de l'ADN selon la réaction de Feulgen	500 ml	CL610285	
		1 litre	CL61028	
Shorr (colorant de)	Utilisé pour le cytodagnostic permettant la différence entre éosinophile et cyanophile	500 ml	CL641475	
		1 litre	CL641471	
Solution saline à faible force ionique (LISS) - pH 6,7	Augmente l'efficacité de la réaction anticorps/ antigène pour globule rouge	1 litre	CL610511	
Spermatozoïdes (diluant non coloré)	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625105	
		1 litre	CL625101	
Spermatozoïdes (diluant coloré)	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625135	
		2,5 litres	CL625130	

T

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Trichrome modifié de Weber	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621535	

V

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
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 0,1%	Permet la mise en évidence de spores, de capsules et de flagelles	1 litre	CL620191	
Vert de Malachite aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL690515	
		1 litres	CL690510	
Cristal violet de Gram	Utilisé pour la coloration de gram	500 ml	CL620155	
		1 litre	CL620151	
		2,5 litres	CL62015	
Cristal violet d'Hucker-Conn	Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn	2,5 litres	CL62050	

W

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Weigert (Solution 1)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640495	
		1 litre	CL64049	
Weigert (Solution 2)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640505	
		1 litre	CL64050	
Wright (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	1 litre	CL610341	
Wright - Giemsa (colorant de)	Utilisé pour la colorations de frottis sanguins	500 ml	CL610415	
		1 litre	CL610411	

Réactifs pour colorants

désignation	composition	condit.	référence	Prix HT
Acide alcoolique	70% de HCl dans 70% d'alcool	1 litre	CL642351	
Acide acétique aqueux 2%	aqueux 2%	100 ml	CL640541	
Chlorure d'or	aqueux 0,2%	500 ml	CL641215	
Nitrate d'argent aqueux 10%	aqueux 10%	100 ml	CL641291	
		500 ml	CL641295	
Hydroxyde de sodium	aqueux 1%	500 ml	CL691525	
		1 litre	CL691521	
Thiosulfate de sodium	aqueux 5%	1 litre	CL641311	

*Flacon compte-gouttes.

Colorants en poudre LMR®

A

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Acétate de Crésyl violet	Cresyl (Fast) Violet		CL801210	10 g
Auramine O	Basic Yellow 2	41000	CL80020	25 g

B

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Biebrich Scarlet	Acid Red 66	26905	CL26905	25 g
Bleu aniline (soluble dans l'eau)	Acide Blue 93, China Blue, Cotton Blue	42780	CL80017	25 g
Bleu de Crésyl brillant		51010	CL800290	25 g
Bleu de méthylène	Basic Blue 9	52015	CL80075	25 g
Bleu de Toluidine	Basic Blue 170	52040	CL80103	25 g
Bleu noir Naphthol	Acid Black 1	20470	CL80016	25 g

C

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Chromotrope 2R	Acide Red 29, Fast Fuchsin G	16570	CL80037	25 g
Cristal Violet (Violet de Gentiane)	Basic Violet 3	42555	CL800421	100 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
Éosine Y	Acid Red 87	45380	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
Field B (colorant)	(Buffered eosin)		CL80054	25 g
Fuchsine acide	Acide Violet 19, Acide Magenta	42685	CL80055	25 g
Fuchsine basique	Basic Violet 14, Magenta 1	42510	CL80056	25 g

*Index de couleur.

H

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

L

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

M

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
May-Grunwald (colorant)			CL80072	25 g
			CL800721	100 g

O

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Oil Red O	Solvent Red 27, Sudan Red 5B	26125	CL800860	25 g

R

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Rouge Alizarine S	Mordant Red 3	58005	CL80013	25 g
Rouge Congo	Direct Red 28	22120	CL80039	25 g
Rouge Neutre	Basic Red 5	50040	CL80081	25 g
Rouge Nucléaire Rapide	Kernechtrot	60760	CL801240	25 g
Rouge rapide	Sirius Red F3B, Direct Red 80	35780	CL801151	10 g
Chlorantine 7BLN			CL80115	25 g

S

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Safran en filament			CL802071	10 g

V

désignation	autre nom	index*	référence	Prix HT
Vert brillant	Basic Green 1	42040	CL800300	25 g
Vert de Malachite	Basic Green 4	42000	CL80035	25 g
Vert Lumière SF	Acid Green 5	42095	CL80068	25 g