

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	

L

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
LEISHMAN				
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>	Kit de coloration de Leishman	2 x 500 ml + 25 ml	CL631280	
	Recharge			
	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
MAY-GRÜNWALD 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		

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
MUCICARMINE SELON SOUTHGATE				
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>	Kit de coloration à la Mucicarmin selon Southgate	3 x 500 ml	CL631310	
	Recharge			
	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
ORCÉINE SELON SHIKATA				
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>	Kit de coloration à l'orcéine selon Shikata	3 x 500 ml	CL631290	
	Recharge			
	Orcéine selon Shikata	500 ml	CL642485	
	Permanganate de potassium	500 ml	CL620575	
	Acide oxalique (aqueux 1%)	500 ml	sur demande	

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
OIL RED O STOCK				
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>	Kit de coloration Oil Red O stock	2 x 500 ml	CL631320	
	Recharge			
	Oil Red O Stock Selon Lillie et Ashburn	500 ml	CL642335	
Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405		