

T

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
TRICHOME - PICO-MALLORY				
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. Contenu : <i>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.</i>	Kit de coloration Picro-Mallory Trichrome	5 x 250 ml + 2 x 500 ml	CL661010	
	Recharge			
	Solution de Weigert 1	250 ml	sur demande	
	Solution de Weigert 2	250 ml	sur demande	
	Picro-Orange G	250 ml	sur demande	
	Aceto FPB (Fuchsine acide, Ponceau 2R, Biebrich)	250 ml	sur demande	
	Bleu Aniline acétique	250 ml	sur demande	
	Différenciateur rouge selon Picro-Mallory	500 ml	sur demande	
Différenciateur bleu selon Picro-Mallory	500 ml	sur demande		

V

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
VAN GIESON				
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. Contenu : <i>Hemalun de Mayer, Colorant de Van Gieson, Bleu Célestine selon Picro-Mallory.</i>	Kit de coloration Van Gieson	3 x 500 ml	CL631220	
	Recharge			
	Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405	
	Colorant de Van Gieson	500 ml	CL640895	
	Bleu Célestine selon Picro-Mallory	500 ml	CL640305	
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. Contenu : <i>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		

W

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
WADE-FITE				
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. Contenu : <i>Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen, Hemalun de Mayer, Acide sulfurique (aqueux 10%).</i>	Kit de coloration de Wade-Fite	3 x 500 ml	CL631260	
	Recharge			
	Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen	500 ml	CL620125	
	Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405	
	Acide sulfurique (aqueux 10%)	500 ml	sur demande	

Z

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
ZIEHL-NEELEN				
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. Contenu : <i>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	