

P

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
PAPANICOLAOU				
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>	Kit de coloration de Papanicolaou	3 x 500 ml	CL631350	
	Recharge			
	Hématoxyline d'Harris acidifié	500 ml	CL640455	
	Papanicolaou EA50	500 ml	CL640705	
	Papanicolaou OG6	500 ml	CL640725	
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 hémossidérose 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	
	Rouge neutre (aqueux 1%)	500 ml	CL620225	
PHLOXINE - TARTRAZINE SELON LENDRUM				
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>	Kit de coloration Phloxine - Tartrazine selon Lendrum	3 x 500 ml	CL631340	
	Recharge			
	Phloxine B 0,5%	500 ml	CL642495	
	Tartrazine (saturé dans du 2-éthoxyéthanol)	500 ml	CL642535	
	Hemalun de Mayer	500 ml	CL640405	
PTAH SELON MALLORY				
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>	Kit de coloration de Mallory PTAH	3 x 500 ml	CL631330	
	Recharge			
	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
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
TRICHOME 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			
	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	