

## 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 appelé 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	