

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	
	Kit de coloration de Gram	4 x 1 L	CL621001	
	Kit de coloration de Gram	4 x 5 L	CL621009	
	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	
GRAM TWORT				
Coloration des bactéries Gram+ par le cristal violet et des bactéries Gram- par le colorant de Twort, le tout sur fond vert. Variante de la coloration standard de Gram permettant de différencier les deux types de bactéries (Gram+ et Gram-) <i>Contenu : Cristal violet (alcool 0,5%), Iodine de Gram, Colorant de Twort (Modification d'Ollett).</i>	Kit de coloration de Gram Twort	3 x 500 ml	CL631250	
	Recharge			
	Cristal violet (alcool 0,5%)	500 ml	CL692005	
	Iodine de Gram	500 ml	CL620165	
	Colorant de Twort (Modification d'Ollett)	500 ml	CL640875	

H

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