

RÉACTIFS POUR COLORATION

Kits de coloration LMR®



Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
GRAM STABILISÉ				
<p>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.</p> <p>Contenu : Cristal violet (violet de gentiane) de Gram, Iodine stabilisé de Gram, Décolorant de Gram (Alcool 95%), Safranine O (aqueux 1%).</p>	Kit de coloration de Gram stabilisé	4 x 500 ml	CL621015	
ZIEHL-NEELEN				
<p>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 out celle de Ziehl-Armand voir même la coloration à l'auramine.</p> <p>Contenu : Fuchsine phéniquée de Ziehl-Neelsen, Acide-alcool (3% dans IMS) (X2 dans le kit), Bleu de méthylène (aqueux 0,5%).</p>	Kit de coloration de Ziehl-Neelsen	3 x 500 ml	CL621035	