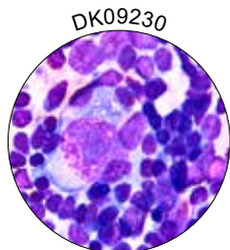


RÉACTIFS POUR COLORATION

Giemsa

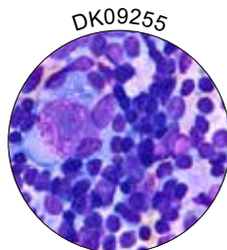
- ▶ composé d'éosine et d'azur de méthylène, le giemsa permet la mise en évidence de micro-organismes comme *Helicobacter Pylori*, *Aspergillus Niger*, etc.
- ▶ le Giemsa est également utilisé pour la coloration comme les frottis sanguins, de moelle ou de coupes histologiques



référence	Prix HT
DK09230 Giemsa R, 1 litre	
DK09231 Giemsa L, 1 litre	

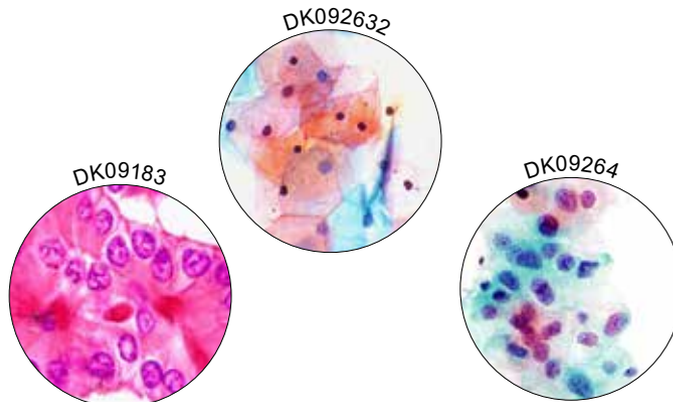
May-Grunwald

- ▶ utilisé avec le Giemsa pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires



référence	Prix HT
DK09256 May Grunwald, 500 ml	
DK09255 May Grunwald, 1 litre	

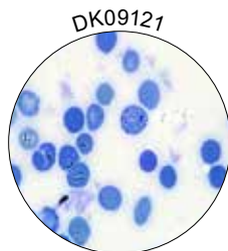
Papanicolaou



référence	Prix HT
DK09263 Papanicolaou Orange polychromatique, 1 litre	
DK092632 Papanicolaou Orange G (OG6), 1 litre	
DK09264 Papanicolaou 2b Orange II polychromatique, 1 litre	
DK09265 Papanicolaou EA31 polychromatique, 1 litre	
DK09266 Papanicolaou EA50 polychromatique, 1 litre	
DK092662 Papanicolaou EA50, 1 litre	
DK09267 Papanicolaou EA65 polychromatique	
DK09183 Hématoxyline de Harris acide modifié, 1 litre	

Bleu de crésyl brillant

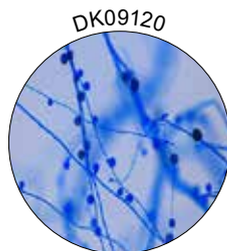
- ▶ méthode permettant la mise en évidence des réticulocytes par la coloration de l'ARN des globules rouges permettant ainsi un comptage



référence	Prix HT
DK09121 Bleu de Crésyl Brillant, 250 ml	

Bleu de lactophénol

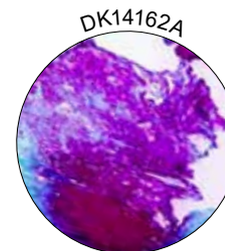
- ▶ le bleu de lactophénol permet la coloration en bleu de structures fongiques et leur mise en évidence sur des frottis liquides



référence	Prix HT
DK09120 Bleu de lactophénol, 250 ml	

Violet de gentiane phéniqué

- ▶ coloration utilisé dans la coloration de Gram Nicolle ainsi que dans la coloration de Gram Weigert



référence	Prix HT
DK09239 Violet de gentiane phéniqué de Gram, 500 ml	
DK14162A Kit de Gram Weigert, les 50 tests	
DK12111 Kit de Gram Nicolle, les 100 tests	