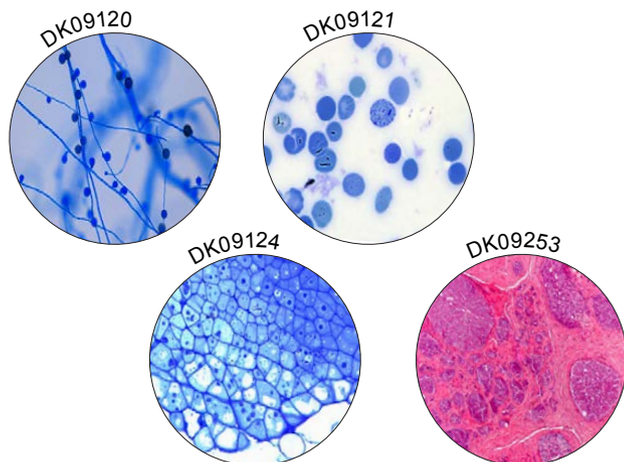
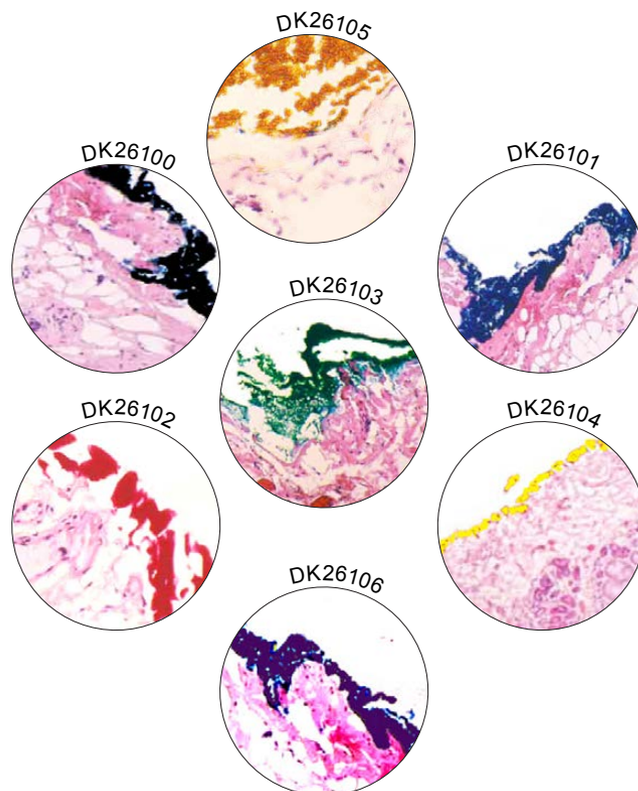


Solutions colorantes pour hématologie



Solutions colorantes pour hématologie	référence	Prix HT
B		
Bleu Aniline (Orange G Mallory)	DK09110	les 250 ml
Bleu Astra pH 2,5	DK09111	les 250 ml
Bleu de Bromothymol	DK09112	les 250 ml
Bleu de Crésyl Brillant	DK09121	les 250 ml
Bleu de lactophénol	DK09120	les 250 ml
Bleu de méthylène, solution polychrome	DK09122	les 100 ml
Bleu de méthylène, solution Mallory	DK09123	les 250 ml
Bleu de méthylène phéniqué (Solution de Kuhne)	DK09245	les 250 ml
Bleu de Toluidine phéniqué	DK09113	1 litre
Bleu de Toluidine polychrome	DK09125	les 250 ml
Bleu Trypan solution à l'eau	DK09124	les 50 ml
E		
Éosine extra Y alcoolique	DK09209	1 litre
G		
Giemsa R	DK09230	1 litre
Giemsa modifiée Liscia (solution concentrée)	DK09232	1 litre
L		
Lactophénol d'Amann	DK09101	les 100 ml
Leishman	DK09246	les 100 ml
Luxol fast blue	DK09247	les 100 ml
Lugol pour coloration de Gram	DK09249	1 litre
Lugol réactif stabilisé avec PVP	DK09250	1 litre
Lugol concentré	DK09251	1 litre
M		
Meyer phénolphtaléine solution (Kastle-Meyer)	DK09253	les 500 ml
May Grunwald	DK09255	1 litre
May Grunwald	DK09256	les 500 ml
W		
Wright	DK09315	les 500 ml

Marqueurs indélébiles pour anatomie pathologique



Marqueurs pour anatomie pathologique	Prix HT
DK26000 Kit 7 colorants : noir, bleu, rouge, vert, jaune, orange, violet, 7 x 100 ml	
DK26100 Colorant noir indélébile, 100 ml	
DK26101 Colorant bleu indélébile, 100 ml	
DK26102 Colorant rouge indélébile, 100 ml	
DK26103 Colorant vert indélébile, 100 ml	
DK26104 Colorant jaune indélébile, 100 ml	
DK26105 Colorant orange indélébile, 100 ml	
DK26106 Colorant violet indélébile, 100 ml	