

COLORANTS LIQUIDES PRÊTS A L'EMPLOI

A

• AZOCARMIN G. selon Heidenhain (Colorant du Trichrome d'Azan. Coloration du noyau)	125 ml 500 ml	F/C0071 F/C0072
--	------------------	--------------------

B

• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 0.2 (Coloration des mucines : Héparine sulfate) - Existe en kit de coloration spéciale.	125 ml 500 ml	F/C0011 F/C0012
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 0.5 (Coloration des mucines : Kératine sulfate et héparine) - Existe en kit de coloration spéciale.	125 ml 500 ml	F/C0021 F/C0022
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 1.0 (Coloration des mucines : Chondroïtine sulfate A, B, C et kératine sulfate) - Existe en kit de coloration spéciale.	125 ml 500 ml	F/C0031 F/C0032
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 1.5 (Coloration des mucines : Chondroïtine sulfate A, B, C) - Existe en kit de coloration spéciale.	125 ml 500 ml	F/C0041 F/C0042
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 2.5 (Coloration des mucines : Sialomucines et mucopolysaccharides acides) - Existe en kit de coloration spéciale.	125 ml 500 ml 1 L	F/C0051 F/C0052 F/C0053
• BLEU ALCIAN selon Mowry pH 3.1 (Coloration des mucines : Sialomucines) - Existe en kit de coloration spéciale.	125 ml 500 ml	F/C0061 F/C0062
• BLEU ANILINE selon Masson (Colorant pour le Trichrome de Masson. Coloration du tissu conjonctif)	125 ml 500 ml	F/C0091 F/C0092
• BLEU ANILINE ORANGE G. selon Heidenhain (Colorant pour le Trichrome d'Azan)	125 ml	F/C0111
• BLEU ANILINE ORANGE G. selon Mallory (Colorant pour le Trichrome de Mallory)	125 ml	F/C0101
• BLEU ASTRA pH 2.5 (Coloration des mucines : Sialomucines)	125 ml 500 ml	F/C0121 F/C0122
• BLEU de Evans (Coloration distinctive des spermatozoïdes vivants ou non)	150 ml	F/05-B23004
• BLEU DE MÉTHYLÈNE selon Mallory (Contre-colorant pour la coloration de Ziehl-Neelsen)	125 ml 500 ml	F/C0131 F/C0132
• BLEU DE TOLUIDINE POLYCHROME (Coloration des cellules mastocytaires)	125 ml 500 ml	F/C0141 F/C0142



C

• CARBOL FUCHSINE selon Ziehl (Voir Fuchsine phéniquée)		
• CARMALUN selon Mayer (Coloration nucléaire)	125 ml	F/C0151
• CRESYL VIOLET selon Klüver-Barrera (Coloration de la névroglie (Luxol Fast Blue))	125 ml 500 ml	F/C0181 F/C0182
• CRESYL VIOLET selon Moore (Coloration du système nerveux central et mise en évidence d' <i>Helicobacter Pylori</i>)	125 ml 500 ml	F/C0191 F/C0192
• CRYSTAL VIOLET selon Gram-Weigert (Coloration des Bactéries Gram positives)	125 ml 500 ml	F/C0171 F/C0172
• CRYSTAL VIOLET Métachromatique selon Gram. Solution aqueuse NON TOXIQUE (Coloration des Bactéries Gram positives et des substances amyloïdes (coloration métachromatique) sur coupe histologique)	125 ml 500 ml	F/C0161 F/C0162

E

• ÉOSINE G ou Y solution alcoolique (0,5%) (Coloration du cytoplasme et du conjonctif)	125 ml 500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0351 F/C0352 F/C0353 F/C0354
• ÉOSINE G ou Y solution aqueuse (1%) (Coloration du cytoplasme et du conjonctif)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0362 F/C0363 F/C0364
• ÉOSINE PHLOXINE solution alcoolique (Coloration du cytoplasme)	500 ml 1000 ml	F/C0342 F/C0343
• ERYTHROSINE (Coloration du cytoplasme)	125 ml 500 ml	F/C0371 F/C0372
• ERYTHROSINE ORANGE B selon Dominici (Coloration du cytoplasme et du conjonctif)	125 ml	F/C0381