

## F

• FAST RED (Voir rouge nucléaire rapide)		
• FUCHSINE PARALDÉHYDE selon Gomori (Coloration des cellules pancréatiques et fibres élastiques) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml	F/C0431
• FUCHSINE BASIQUE selon Coleman (Coloration des Bactéries Gram)	125 ml 500 ml	F/C0411 F/C0412
• FUCHSINE PHÉNIQUÉE selon Ziehl (Coloration des bactéries acido-résistantes (Koch et Hansen)) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml 1 L	F/C0421 F/C0422 F/C0423
• FUCHSINE PONCEAU selon Masson (Colorant pour le Trichrome de Masson. Coloration des fibres élastiques et du conjonctif)	125 ml 500 ml 1000 ml	F/C0441 F/C0442 F/C0443
• FUCHSINE RÉSORCINE (Voir Weigert)		

## G

• GIEMSA selon Pappenheim - à diluer au 1/5 <sup>ème</sup> (Pour cytologie et histologie. Coloration de la lignée hématopoïétique) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	500 ml 1000 ml 6 x 2 L 4 x 2,5 L	F/C0452 F/C0453 F/C0454 F/C0455
--	---	--

## H

• HEMACEN (Coloration Hématoxyline Éosine permanente sur coupes congelées) <b>1 seule étape</b> : pratique Flacon compte-gouttes	30 ml	F/STHEM30
• HEMALUN de CARAZZI (Coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml	F/C0202 F/C0203
• HÉMATOXYLINE de DELAFIELD Spécifique du tissu végétal (coloration nucléaire)	150 ml	F/05-B06006
• HÉMATOXYLINE de REGAUD (Coloration des noyaux et des mitochondries)	500 ml	F/C0312
• HÉMATOXYLINE FERRIQUE selon WEIGERT solution A Solution d'utilisation : solution A + solution B (Coloration nucléaire)	125 ml 500 ml 1000 ml	F/C0221 F/C0222 F/C0223
• HÉMATOXYLINE FERRIQUE selon WEIGERT solution B Solution d'utilisation : solution A + solution B (Coloration nucléaire)	125 ml 500 ml 1000 ml	F/C0231 F/C0232 F/C0233
• HÉMATOXYLINE de GILL type I Contraste faible (coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0252 F/C0253 F/C0254
• HÉMATOXYLINE de GILL type II Contraste moyen (coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0262 F/C0263 F/C0264
• HÉMATOXYLINE de GILL type III Contraste fort (coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0272 F/C0273 F/C0274
• HÉMATOXYLINE de HARRIS Pour histologie (coloration nucléaire) Voir aussi Papanicolaou	500 ml 1 L 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	F/C0282 F/C0283 F/C0284 F/C0285 F/C0286
• HÉMATOXYLINE de HEIDENHAIN Spécifique des détails nucléaires (chromatine, chromosomes, nucléoles, centrosomes, mitochondries, myéline et myofibrilles)	150 ml	F/05-B6010
• HÉMATOXYLINE de MAYER (Coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	F/C0302 F/C0303 F/C0304 F/C0305 F/C0306
• HÉMATOXYLINE HHS (Hématoxyline de haute spécificité). Hématoxyline à pH acide pour améliorer le marquage spécifique du noyau. <b>Idéale pour les prélevements gastriques</b> (Coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml	F/C0292 F/C0293
• HÉMATOXYLINE PHOSPHOTUNGSTIQUE ACIDE selon MALLORY (Voir P.T.A.H.)		
• HÉMATOXYLINE de VERHOEFF Pour la mise en évidence des fibres élastiques - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	150 ml	F/05-B11006
• Agent Bleuissant pH 8.0 Pour le bleuissage des hématoxylines en 1 min.	3,8 L	F/161274

