

désignation	condit.	référence	Prix HT	condit.	référence	Prix HT
Gram : iode 0,33 % + iode de potassium 0,66 %	1 litre	CL620160		5 litres	CL620169	
Gram : iode stabilisée iode 0,33 % + iode de potassium 0,66 % + PVP	500 ml	CL620855		1 litre	CL620850	
Gram : Lugol iode 1 % + iode de potassium 2 %	1 litre	CL620161	###	5 litres	CL620165	###
Gram : Lugol stabilisé iode 1 % + iode de potassium 2 % + PVP	500 ml	CL620865		1 litre	CL620860	
Gram : Safranine solution aqueuse 1 %	1 litre	CL620241		2,5 litres	CL62024	
Gram kit - 500 ml de chaque : cristal violet, iode, décolorant, safranine O	kit 500 ml	CL621005		1 litre	CL621001	
Gram kit stabilisé - 500 ml de chaque : cristal violet, iode stab., décolorant, safranine O	kit 500 ml	CL621015				
Gram kit de Twort - 500 ml de chaque : cristal violet, iode, colorant de Twort	le kit	CL631250				
Guard's Biebrich Scarlet	1 litre	CL64153				
Guard's Biebrich Scarlet	25 g	CL800270		50 g	CL800275	
Guard vert rapide (colorant de)	500 ml	CL641615		1 litre	CL641610	

# H

Harris : Hématoxyline de Harris acidifié	1 litre	CL640451		2,5 litres	CL64045	
Harris : Hématoxyline de Harris non acidifié	1 litre	CL641621		2,5 litres	CL64162	
Harris : Hématoxyline de Harris stabilisé	1 litre	CL642361		2,5 litres	CL64236	
Hart : fuchsine - élastine resorcine	500 ml	CL640345		1 litre	CL640340	
Heidenhain solution 1	500 ml	CL640465		1 litre	CL640460	
Heidenhain solution 2	500 ml	CL640475		1 litre	CL640470	
Heinz : vert de méthyle pour corpuscules de Heinz : action toxique sur les globules rouges par plusieurs produits toxiques et drogues (technique sur demande)	100 ml	CL610651		500 ml	CL610650	
Hemalum de Mayer	1 litre	CL640401		2,5 litres	CL64040	
Hématéine poudre	10 g	CL80061				
Hématéine 0,1 % dans 2 % d'acide phosphotungstique de Mallory	500 ml	CL640485		1 litre	CL640480	
Hématoxyline Carazzi	1 litre	CL64230				
Hématoxyline Carazzi double concentration	1 litre	CL64231				
Hématoxyline de Cole	1 litre	CL640421		2,5 litres	CL64042	
Hématoxyline de Delafield	500 ml	CL640435		1 litre	CL640430	
Hématoxyline de Ehrlich	1 litre	CL640441		2,5 litres	CL64044	
Hématoxyline de Gill (Standard)	1 litre	CL642001		2,5 litres	CL64200	
Hématoxyline de Gill (double)	1 litre	CL642371		2,5 litres	CL642370	
Hématoxyline de Gill (Triple)	1 litre	CL642381		2,5 litres	CL642380	
Hématoxyline de Harris acidifié	1 litre	CL640451		2,5 litres	CL64045	
Hématoxyline de Harris acidifié sans mercure	500 ml	CL640565		1 litre	CL640561	
Hématoxyline de Harris non acidifié	1 litre	CL641621		2,5 litres	CL64162	
Hématoxyline de Harris non acidifié sans mercure	500 ml	CL640575		1 litre	CL640571	
Hématoxyline de Harris stabilisé	1 litre	CL642361		2,5 litres	CL64236	
Hématoxyline poudre	25 g	CL80062		100 g	CL800621	
Hématoxyline 1 de Weigert	1 litre	CL64049				
Hématoxyline 2 de Weigert	1 litre	CL64050				
Hématoxyline Stock 10 %	250 ml	CL642410				
Hématoxyline et éosine rapide kit - 500 ml : Hématoxyline Carazzi double concentration + éosine Y sol. aqueuse. 1 %	le kit	CL631210				
Hématoxyline et éosine kit - 500 ml : hemalum de Mayer + éosine Y sol. aqueuse. 1 %	le kit	CL631200				
Hémoglobine Fœtale : Hématoxyline 500 ml + Chlorure ferrique 250 ml nécessite éosine contre-colorant et Alcool 80 % (diluant fixateur) Hémoglobine fœtale (Hb-F) dans les globules rouges : test de Kleihauer modifié Shepard (technique sur demande)	le kit	CL61036				
Hémoglobine Fœtale : Hématoxyline 500 ml + Chlorure ferrique 250 ml + Éosine contre-colorant 1 litre + Alcool 80 % (diluant fixateur) 1 litre Hémoglobine fœtale (Hb-F) dans les globules rouges : test de Kleihauer modifié Shepard (technique sur demande)	le kit	CL610920				