

## G

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Giemsa R (colorant de)	Coloration des structures cytoplasmiques et nucléaires	500 ml	CL610255	
		1 litre	CL610251	
		2,5 litres	CL61025	
		5 litres	CL610259	
Gram (décolorant de)	Décoloration des bactéries Gram	500 ml	CL620615	
Grenacher (Carmin Borax de)	Utilisé pour colorer le cytoplasme et le noyau en rose	1 litre	CL642521	
		2,5 litres	CL642520	

## H

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Heindenhain (solution 1)	Solution utilisée dans la coloration d'Azan	500 ml	CL640465	
		1 litre	CL640460	
Heindenhain (solution 2)	Solution utilisée dans la coloration d'Azan	500 ml	CL640475	
		1 litre	CL640470	
Hématoxyline de Carazzi (I)	Utilisée dans la coloration du noyau en bleu/violet en se fixant sur les histones	500 ml	CL642305	
		1 litre	CL64230	
Hématoxyline de Carazzi (II)	Double l'efficacité du Carazzi (I) et permet d'obtenir une coloration plus prononcée	500 ml	CL642315	
		1 litre	CL64231	
Hématoxyline de Cole	Utilisé dans la coloration du noyau	500 ml	CL640425	
		1 litre	CL640421	
		2,5 litres	CL64042	
Hématoxyline de Delafield	Utilisé comme contre colorant nucléaire, colorant de Nissi etc. Coloration dégressive	500 ml	CL640435	
		1 litre	CL640430	
Hématoxyline d'Ehrlich	Utilisé pour la coloration du noyau en bleu comme Mayer ou Harris	500 ml	CL640445	
		1 litre	CL640441	
		2,5 litres	CL64044	
Hématoxyline de Gill I	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	500 ml	CL642005	
		1 litre	CL642001	
		2,5 litres	CL64200	
Hématoxyline de Gill II	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	500 ml	CL642375	
		1 litre	CL642371	
		2,5 litres	CL642370	
Hématoxyline de Gill III	Coloration du noyau comme le Mayer mais plus rapidement. Coloration progressive	500 ml	CL642385	
		1 litre	CL642381	
		2,5 litres	CL642380	

\*Flacon compte-gouttes.

## Hématoxyline de Harris acidifié

Même résultat que le non acidifié mais ne demande pas de différenciation

500 ml CL640455

1 litre CL640451

2,5 litres CL64045

5 litres CL640459

## H

suite

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Hématoxyline d'Harris non acidifié	Coloration bleu foncé des noyaux. Peut être couplé avec le colorant de Shorr	500 ml	CL641625	
		1 litre	CL641621	
		2,5 litres	CL64162	
		5 litres	CL641629	
Hemalum de Mayer	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640405	
		1 litre	CL640401	
		2,5 litres	CL64040	
		5 litres	CL640409	
Hématoxyline de Harris acidifié sans mercure	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640565	
		1 litre	CL640561	
		2,5 litres	CL640560	
Hématoxyline de Harris non acidifié sans mercure	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL640575	
		1 litre	CL640571	
		2,5 litres	CL640570	
Hématoxyline de Harris modifié et stabilisé	Coloration du noyau en bleu	500 ml	CL642365	
		1 litre	CL642361	
		2,5 litres	CL64236	
Hématoxyline Stock	Pour la préparation de diverses solutions d'hématoxyline	250 ml	CL642410	
Herxheimer (Soudan III de)	Coloration des lipides en rouge	500 ml	CL640845	
		1 litre	CL64084	
Herxheimer (Soudan IV de)	Coloration des lipides en rouge	500 ml	CL642515	
		1 litre	CL642510	
Huile à immersion	Pour préparation microscopique	30 ml	CL610993	
		60 ml*	CL610996	
		100 ml	CL610991	
		500 ml	LMR25	
Hydroxyde de Potassium	Utilisé dans la différenciation de champignons	30 ml *	CL691400	
		500 ml	CL691405	

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
-------------	--------------	---------	-----------	---------