

## C

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Carmalun de Mayer	Utilisé pour colorer le noyau en rouge avec contrecolorant bleu / vert / noir	500 ml	CL64029	
		1 litre	CL640290	
Chlorure de fer	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622015	
Chromotrope 2R de Lendrum	Utilisé dans la coloration de Lendrum pour colorer les éosinophiles en rouge clair	500 ml	CL641555	
		1 litre	CL641550	
Chromotrope (colorant)	Utilisé dans des méthodes d'analyses de parasites fécaux	500 ml	CL621065	

## E

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Éosine Y 0,5%	Utilisé pour l'analyse de la viabilité de spermatozoïdes	30 ml*	CL625013	
		500 ml	CL625015	
		1 litre	CL625010	
Éosine Y aqueux 1%	Contre colorant cytoplasmique donnant 3 nuances de roses	30 ml*	CL625023	
		500 ml	CL625025	
		1 litre	CL625020	
Éosine Y alcoolique 1%	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc.	500 ml	CL640375	
		1 litre	CL640370	
		2,5 litres	CL640372	
Éosine Y aqueux 1%	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc.	500 ml	CL640385	
		1 litre	CL640381	
Éosine Y aqueux 5%	Colore le cytoplasme cellulaire ainsi que le collagène, les fibres musculaires, etc.	500 ml	CL692015	
		1 litre	CL692010	
Éosine Y tamponné MGG	Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (coloration)	500 ml	CL610795	
		1 litre	CL610791	
		2,5 litres	CL610790	
Éosinophile (solution de)	Utilisé pour le comptage d'éosinophiles en rouge	100 ml	LMR5004	
		500 ml	LMR50041	
Érythrosine	Alternative au contre colorant de Shepard pour le test de Kleihauer	500 ml	CL610615	
		1 litre	CL610610	

\*Flacon compte-gouttes.

## F

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Fast Green de Guard	Coloration du noyau et cytoplasme en vert dans la méthode de Guard	500 ml	CL641615	
		1 litre	CL641610	
Field A (colorant de)	Utilisé dans la coloration de Field pour détection de la Malaria	500 ml	CL610385	
		1 litre	CL61038	
Field B (colorant de)	Utilisé dans la coloration de Field pour détection de la Malaria	500 ml	CL610395	
		1 litre	CL61039	
Formol alcoolique	Utilisé pour la fixation de frottis pour la coloration de Bryan - Leishman	500 ml	CL625095	
		1 litre	CL625091	
		2,5 litres	CL62509	
Formol d'acétate de sodium SAF	Fixateur	500 ml	CL621235	
		1 litre	CL621231	
		2,5 litres	CL621230	
Formol PBS	Fixateur	500 ml	CL621245	
		1 litre	CL621241	
		2,5 litres	CL621240	
Fouchet (réactif de)	Couplé avec du Van Gieson, permet la coloration bleue/verte de la bilirubine	30 ml*	CL631033	
		100 ml	CL631031	
		500 ml	CL631030	
Fuch sine acide	Utilisé pour la coloration du cytoplasme et du noyau dans des coupes de tissus.	500 ml	CL640105	
		1 litre	CL640100	
Fuch sine acide de Masson	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640625	
		1 litre	CL640620	
Fuch sine acide de Picro-Mallory	Utilisé pour la coloration de fibrine dans la coloration de Picro-Mallory	500 ml	CL640115	
		1 litre	CL640110	
Fuch sine aldéhyde selon Gomori	Utilisé pour la coloration de tissus élastiques entre autres	500 ml	CL640145	
		1 litre	CL64014	
Fuch sine basique	Utilisé en histologie pour colorer le noyau	500 ml	CL640235	
		1 litre	CL640230	
Fuch sine phéniquée de Gram	Peut être utilisé pour la coloration de Gram	500 ml	CL620135	
		1 litre	CL620131	
		2,5 litres	CL62013	
Fuch sine phéniquée de Kinyoun	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun	500 ml	LMR22	
		1 litre	CL620601	
Fuch sine phéniquée de Ziehl-Neelsen	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	2,5 litres	CL620600	
		500 ml	CL620125	
		1 litre	CL620121	
		2,5 litres	CL62012	