

Spermatozoïdes (diluant coloré)	Diluant pour le comptage de spermatozoïdes	500 ml	CL625135
		1 litre	CL625131
		2,5 litres	CL625130
Substitut d'eau du robinet de Scott	Réactif bleuissant dans la coloration Hématoxyline/ éosine	1 litre	CL641281
		2,5 litres	CL641280
		5 litres	CL641289
Sulfite de sodium	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622095

T

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Tartrazine saturée	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642535	
		1 litre	CL642530	
Tartrazine acide	Contre colorant jaune pour une large gamme de colorations	500 ml	CL642455	
		1 litre	CL642450	
Thionine	Utilisé pour la mise en évidence de corps de Nissl dans les cellules nerveuses	500 ml	CL640855	
		1 litre	CL640850	
Tollens (réactif de)	Utilisé dans la coloration de Fontana-Masson pour détecter la mélanine entre autres	100 ml	ML1141	
		500 ml	ML11411	
Trichrome Gomori modifié de Wheatley	Utilisé pour la coloration de protozoaires intestinaux dans les selles	500 ml	CL621525	
Trichrome modifié de Weber	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621535	
Trichrome bleu modifié de Ryan	Permet de mettre en évidence les microsporidies dans les selles	500 ml	CL621545	
Trichrome de Gomori	Coloration des muscles striés et muscles myofibrillaires	500 ml	CL641605	
		1 litre	CL641600	
Turck (solution de)	Détruit les globules rouges et colore le noyau en blanc	500 ml	LMR5002	
		1 litre	LMR50021	

*Flacon compte-gouttes.

Twort (colorant de)	Utilisé dans la variante de la coloration de Gram comme contre colorant pour les Gram positifs	500 ml	CL640875
		1 litre	CL640870

U

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Unna Pappenheim (colorant)	Colore l'ARN en rouge et l'ADN en vert sur des cellules plasmatiques en phase d'inflammation	500 ml	CL640885	
		1 litre	CL64088	

V

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Van Gieson (colorant de)	Utilisé pour la coloration du collagène et d'autres tissus conjonctifs	500 ml	CL640895	
		1 litre	CL64089	
		2,5 litres	CL640892	
Van Gieson selon Curtis (colorant de)	Utilisé pour une variante de la coloration de Van Gieson pour une coloration jaune	500 ml	CL660015	
		1 litre	CL660011	
Verhoeff (solution colorante 1 élastine)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641425	
		1 litre	CL641420	
Verhoeff (solution colorante 2 élastine)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641435	
		1 litre	CL641430	
Verhoeff (solution colorante 2 élastine)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641445	
		1 litre	CL641440	
Verhoeff (liquide différenciateur)	Utilisé dans la coloration de Verhoeff - Van Gieson pour l'étude de fibres élastiques	500 ml	CL641455	
		1 litre	CL641450	
Vert brillant de Masson	Utiliser dans une variante de la coloration de Masson pour colorer le collagène en vert	500 ml	CL640615	
		1 litre	CL64061	
Vert de Malachite aqueux 0,5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL629015	
Vert de Malachite aqueux 3%	Utilisé pour la méthode de coloration à chaud à la safranine plus efficace que la méthode à froid	500 ml	CL621135	
Vert de Malachite aqueux 0,1%	Permet la mise en évidence de spores, de capsules et de flagelles	500 ml	CL620195	
		1 litre	CL620191	
		2,5 litres	CL62019	
Vert de Malachite aqueux 5%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL690515	
		1 litres	CL690510	