

O

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Oil Red O Stock de Lillie et Ashburn	Coloration des lipides membranaires en rouge dans la technique d'Oil Red O	500 ml	CL642335	
		1 litre	CL642330	
Oil Red O Stock alcoolique 0,5%	Coloration des lipides membranaires en rouge dans la technique d'Oil Red O	500 ml	CL642665	
		1 litre	CL642660	
Orcéine de Shikata	Utilisé dans la coloration de Shikata pour la détection d'antigène de l'hépatite B	100 ml	CL642481	
		500 ml	CL642485	

P

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Papanicolaou EA36	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	500 ml	CL640695	
		1 litre	CL640691	
		2,5 litres	CL64069	
Papanicolaou EA50	Utilisé pour le diagnostic cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	500 ml	CL640705	
		1 litre	CL640701	
		2,5 litres	CL64070	
Papanicolaou EA65	Utilisé comme contre colorant avec l'hématoxyline dans la coloration de Papanicolaou	500 ml	CL640715	
		1 litre	CL640711	
		2,5 litres	CL640710	
Papanicolaou Orange OG6	Utilisé pour le diagnostic cytologique de cellules cancéreuses et du cycle menstruel	500 ml	CL640725	
		1 litre	CL640721	
		2,5 litres	CL64072	
Perl 1 (Solution de)	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse	500 ml	CL610265	
		1 litre	CL61026	
Perl 2 (Solution de)	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse	500 ml	CL610275	
		1 litre	CL61027	
Permanganate de Harris	Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris	500 ml	ML1142	
Permanganate de potassium	Utilisé pour la coloration à l'Auramine phéniquée	500 ml	CL621055	
Permanganate de potassium		500 ml	CL620575	
		1 litre	CL620571	
		2,5 litres	CL62057	
Phloxine B	Utilisé pour des colorations d'inclusion virale	500 ml	CL642495	
		1 litre	CL642490	

P

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Ponceau 2R de Masson	Utiliser dans la coloration de Masson comme contre colorant rouge du cytoplasme	500 ml	CL640775	
		1 litre	CL64077	
Ponceau 2R de Masson prêt à l'emploi	Utiliser dans la coloration de Masson comme contre colorant rouge du cytoplasme	500 ml	CL641775	
		1 litre	CL641770	
PTAH de Mallory	Colore le noyau, les érythrocytes, la fibrine et muscles striés en bleu et le fond en rouge	500 ml	CL640485	
		1 litre	CL640480	
Pugh (colorant de)	Mise en évidence de granules lors de coloration de structure de Gram+	500 ml	CL622045	
		1 litre	CL622040	

R

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
RBC (coloration)	Utilisé pour le comptage d'érythrocytes, l'analyse de frottis sanguin ou du fer	500 ml	LMR5001	
		1 litre	LMR50011	
Résorcine Fuch sine de Hart	Coloration en Bleu/noir de fibres élastiques	500 ml	CL640345	
		1 litre	CL640340	
Résorcine-Fuch sine élastine de Weigert (Colorant)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mis en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640365	
		1 litre	CL640360	
De Rijk (Colorant de)	Coloration des gouttelettes de hyaline	500 ml	CL649175	
		1 litre	CL649170	
Rouge Congo	Utilisé comme indicateur de pH et permet de colorer les amyloïdes en rouge	500 ml	CL640325	
		1 litre	CL64032	
Rouge Congo Stock	Utilisé pour la fabrication de rouge congo	500 ml	CL640335	
		1 litre	CL640330	
Rouge neutre	Utilisé pour la coloration de Perl au bleu de Prusse et pour d'autres colorations	500 ml	CL620225	
		1 litre	CL620221	
		2,5 litres	CL62022	
Rouge neutre de Jensen	Peut être utilisé comme contre colorant dans la coloration de Gram	500 ml	CL620535	
		1 litre	CL620530	
Rouge neutre alcoolique 1%	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé comme indicateur de pH également	500 ml	CL640655	
		1 litre	CL640650	
Rouge neutre acide	Coloration des cellules vivantes en rouge, utilisé comme indicateur de pH également	500 ml	CL641465	
		1 litre	CL641460	