

Vert de Méthyl	Colore l'ADN des cellules en vert	100 ml	CL641701
		500 ml	CL641705
		1 litre	CL641700
Violet de Crésyl rapide	Utiliser dans la coloration de Nissl et dans la coloration des corps de Heinz (globule rouge)	500 ml	CL641575
		1 litre	CL641571
Violet de Méthyl	Coloration des corps de Heinz	100 ml	CL610651
		500 ml	CL610650

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Cristal violet de Gram	Utilisé pour la coloration de gram	500 ml	CL620155	
		1 litre	CL620151	
		2,5 litres	CL62015	
		5 litres	CL620159	
Cristal violet d'Hucker-Conn	Utilisé pour la coloration de gram selon Hucker-Conn	500 ml	CL620505	
		1 litre	CL620501	
		2,5 litres	CL62050	
Cristal violet	Utilisé pour des colorations d'encapsulation bactérienne	30 ml*	CL622063	
		500 ml	CL622065	
Cristal violet 0,5%	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration	500 ml	CL692005	
		1 litre	CL692000	
Cristal violet 5%	Se fixe sur le peptidoglycane de la paroi des bactéries Gram+ dans la même coloration	500 ml	CL692025	
		1 litre	CL692020	
Cristal violet d'Harris	Utilisé dans le protocole de coloration d'Harris	500 ml	CL620715	
Violet de méthyl selon Jensen	Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn	500 ml	CL620525	
		1 litre	CL620520	

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Wayson (colorant de)	Utilisé par la coloration de Yersinia pestis	500 ml	CL620655	
		1 litre	CL620650	
Weigert (Solution 1)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640495	
		1 litre	CL64049	
		2,5 litres	CL640492	
Weigert (Solution 2)	Solution utilisé dans la coloration de Weigert pour la mise en évidence de fibres élastiques	500 ml	CL640505	
		1 litre	CL64050	
		2,5 litres	CL640502	
Whitby et Britton (coloration de)	Permet l'analyse de basophiles pointillés	100 ml	CL610351	
		500 ml	CL610355	
		1 litre	CL610350	

1418 Wright (colorant de)	LABOMODERNE www.labomoderne.com - info@labomoderne.com	500 ml	CL610345
		1 litre	CL610341
		2,5 litres	CL61034

Réactifs pour colorants

désignation	composition	condit.	référence	Prix HT
Acide alcoolique	70% de HCl dans 70% d'alcool	1 litre	CL642351	
Acide acétique aqueux 1%	aqueux 1%	500 ml	CL640535	
Acide acétique aqueux 2%	aqueux 2%	100 ml	CL640541	
Oxalate d'ammonium	aqueux 4%	1 litre	CL641151	
		2,5 litres	CL641150	
Carbol Xylène	25% phénol dans du xylène	500 ml	CL641175	
		1 litre	CL641171	
		2,5 litres	CL641170	
Sulfate d'ammonium ferrique	aqueux 10%	1 litre	CL641191	
		2,5 litres	CL641190	
Chlorure ferrique	aqueux 10%	1 litre	CL641201	
		2,5 litres	CL641200	
Chlorure d'or	aqueux 0,2%	500 ml	CL641215	
		1 litre	CL641210	
Acide oxalique aqueux 5%	aqueux 5%	500 ml	CL641235	
		1 litre	CL641231	
		2,5 litres	CL641230	
Acide oxalique aqueux 10%	aqueux 10%	500 ml	CL641325	
		1 litre	CL641321	
		2,5 litres	CL641320	
Acide phosphotungstique et phosphomolybdique	2,5% d'acide phosphotungstique, 2,5% d'acide phosphomolybdique	500 ml	CL640515	
Solution de Pal	0,5% d'acide oxalique, 0,5% de sulfate de sodium en solution aqueuse	1 litre	CL641241	
		2,5 litres	CL641240	
Nitrate d'argent aqueux 10%	aqueux 10%	100 ml	CL641291	
		500 ml	CL641295	
		1 litre	CL641290	
Nitrate d'argent aqueux 20%	aqueux 20%	100 ml	CL641301	
		500 ml	CL641305	
		1 litre	CL641300	
Hydroxyde de sodium	aqueux 1%	500 ml	CL691525	
		1 litre	CL691521	
		19 litres	CL691520	
Thiosulfate de sodium	aqueux 5%	1 litre	CL641311	
		2,5 litres	CL641310	
		5 litres	CL641319	

Tél. 01 42 50 50 50

Prix HT départ au 01.09.2019, sans engagement