

B

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
BCB Bleu de Crésyl Brillant	Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins	500 ml	LMR5005	
		1 litre	LMR50051	
Best (Carmine Stock de)	Utiliser dans la technique de coloration de Best pour mettre en évidence le glycogène en rouge	500 ml	CL640241	
		1 litre	CL640245	
Best (Liquide différenciateur de)	Utiliser dans la technique de coloration de Best comme différenciateur	500 ml	CL640255	
		1 litre	CL640250	
Biebrich Scarlet de Guard	Coloration des corpuscules de Barr en rouge claire dans la méthode de Guard	500 ml	CL641535	
		1 litre	CL64153	
Bleu alcian 0,3%	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides et des mucines acides	500 ml	CL640125	
		1 litre	CL64012	
Bleu alcian 1%	Utilisé pour la coloration au bleu Alcian et PAS (Periodic Acid Schiff)	500 ml	CL642475	
		1 litre	CL642470	
Bleu alcian 0,5% selon Lison	Mise en évidence des mucopolysaccharides acides et des mucines acides	500 ml	CL640135	
		1 litre	CL64013	
Bleu aniline alcoolique 1%	Coloration du collagène	500 ml	CL640165	
		1 litre	CL640160	
Bleu aniline aqueux 1%	Coloration du collagène	500 ml	CL640175	
		1 litre	CL640170	
Bleu aniline de Masson	Utilisé pour la coloration de Trichrome Masson	500 ml	CL640185	
		1 litre	CL640180	
Bleu aniline Orange G d'Azan	Utilisé pour la coloration d'Azan	500 ml	CL640195	
		1 litre	CL640190	
Bleu aniline Orange G de Mallory	Utilisé pour la coloration de Mallory	500 ml	CL640205	
		1 litre	CL640200	
Bleu célestine de Picro-Mallory	Utilisé pour la coloration du noyau dans la coloration de Picro-Mallory et de Van Gieson	500 ml	CL640305	
		1 litre	CL64030	
Bleu de Crésyl Brillant	Coloration des réticulocytes et des trichomonas	100 ml	CL610621	
		500 ml	CL610620	
Bleu de lactophénol	Coloration des champignons en bleu foncé dans des échantillons humains	30 ml*	CL641633	
		500 ml	CL641635	
		1 litre	CL641630	

*Flacon compte-gouttes.

B suite

désignation	applications	condit.	référence	Prix HT
Bleu azur de méthylène MGG	Utilisé pour la technique de May-grunwald Giemsa (coloration)	500 ml	CL610805	
		1 litre	CL610801	
		2,5 litres	CL610800	
		5 litres	CL610809	
Bleu de méthylène aqueux 1%	Utilisé pour la coloration de spores	500 ml	CL622035	
Bleu de méthylène aqueux 0,5%	Utilisé comme colorant dans la technique de Ziehl-Neelsen	500 ml	CL620205	
		1 litre	CL620201	
		2,5 litres	CL62020	
Bleu de méthylène alcoolique 0,5%	Utilisé comme contre colorant dans la réaction de Ziehl comme le bleu de méthylène phéniqué	500 ml	CL641715	
		1 litre	CL641710	
Bleu de méthylène polychrome	Composé d'Azur A, B, C et de thionine, utilisés pour la méthode Romanowsky	500 ml	CL641725	
		1 litre	CL641721	
		2,5 litres	CL64172	
Bleu de méthylène selon Lillie	Utilisé comme colorant dans la technique de Kinyoun (coloration à froid)	500 ml	LMR18	
		1 litre	CL620721	
		2,5 litres	CL620720	
Bleu de méthylène nouveau	Coloration des cellules sanguines immatures	100 ml	CL610631	
		500 ml	CL610630	
Bleu de méthylène selon Gabbett	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	500 ml	CL620985	
		1 litre	CL620981	
		2,5 litres	CL620980	
Bleu de méthylène selon Loeffler	Utilisé comme colorant dans la technique de Gabbett (coloration à froid)	30 ml*	CL620213	
		500 ml	CL620215	
		1 litre	CL620211	
		2,5 litres	CL62021	
Bleu de méthylène sulfurique	Utilisé comme colorant pour les bactéries et les leucocytes	500 ml	CL620995	
		1 litre	CL620991	
		2,5 litres	CL620990	
Bleu de Toluidine aqueux 1%	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL640865	
		1 litre	CL64086	
Bleu de Toluidine alcoolique (isopropanol)	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL642625	
		1 litre	CL642620	
Bleu de Toluidine (1% dans 1% de tetraborate de sodium)	Coloration des acides nucléiques et des mucopolysaccharides de la mucine	500 ml	CL642635	
		1 litre	CL642630	