

désignation	condit.	référence	Prix HT	condit.	référence	Prix HT
-------------	---------	-----------	---------	---------	-----------	---------

## S

Safran poudre	5 g	CL802075				
Safranine Hucker-Conn	1 litre	CL620511		2,5 litres	CL62051	
Safranine O poudre	25 g	CL80040		100 g	CL800401	
Safranine O solution aqueuse 0,5 %	500 ml	CL622105				
Safranine O solution aqueuse 1 %	1 litre	CL620241		2,5 litres	CL62024	
Safranine O solution alcoolique 1 %	500 ml	CL640785		1 litre	CL640780	
Saturnisme (intoxication au plomb) érythrocytes à ponctuations basophiles, technique sur demande	500 ml	CL610355		1 litre	CL610350	
Scarlet : Guard's Biebrich Scarlet	1 litre	CL64153				
Schiff	500 ml	CL610285		1 litre	CL61028	
Schmorl : solution 1	500 ml	CL640815		1 litre	CL640810	
Schmorl : solution 2	500 ml	CL640825		1 litre	CL640820	
Scott : substitut à l'eau courante	1 litre	CL641281		2,5 litres	CL641280	
Sel rouge rapide	25 g	CL800520				
Sérum physiologique : solution tamponnée (5 flacons) fragilité osmotique des érythrocytes : le contenu d'un flacon dilué à 100 ml est équivalent à une solution à 1% de NaCl (Bibliographie sur demande)	le kit	CL61040				
Sérum physiologique 0,85% (pour 5 litres)	5 sachets	CL65052				
Sérum physiologique 0,85% (pour 10 litres)	5 sachets	CL650530				
Sérum physiologique 0,90% (pour 5 litres)	5 sachets	CL65054				
Sérum physiologique 0,90% (pour 10 litres)	5 sachets	CL650550				
Sérum physiologique concentré tamponné de Liss pH 6,7	1 litre	CL61050				
Sérum physiologique concentré tamponné pH 7,0 avec azide à diluer 20x	500 ml	CL69168				
Sérum physiologique concentré tamponné pH 7,0 avec azide prêt à l'emploi	5 litres	CL610720		10 litres	CL670120	
Sérum physiologique concentré tamponné pH 7,2 avec azide prêt à l'emploi	10 litres	CL670220				
Sérum physiologique concentré pH 7,0 sans conservateur à diluer 20x	500 ml	CL691690				
Sérum physiologique concentré tamponné pH 7,4 sans conservateur à diluer 20x	500 ml	CL610900				
Sérum physiologique concentré tamponné peu phosphaté	500 ml	CL61064				
Sheridan élastine (colorant de)	500 ml	CL640355		1 litre	CL640350	
Shepard colorant d'Hb-F - 500 ml hématoxyline 1 + 250 ml chlorure de fer 2	le kit	CL61036				
Shepard : contre-colorant de Shepard (Éosine 1%)	500 ml	CL610375		1 litre	CL61037	
Shepard : Diluant : alcool 80% (diluant fixateur de Shepard)	1 litre	CL61059		2,5 litres	CL610590	
Shorr (colorant de)	500 ml	CL641475		1 litre	CL641471	
Shorr - flacon de 2,5 litres	2,5 litres	CL64147				
Shorr : alcool ammonium coloration de Shorr spermatozoïdes	1 litre	CL625111				
Sörensen : tampon pH 6,8 - 5 ml à diluer à 1 litre important pour les colorations hématologiques : solution tampon concentrée pour le rinçage et la dilution des colorations hématologiques ; livré en coffret de 5 flacons de 25 ml (diluer 5 ml à 1 litre) pour la préparation de 25 litres d'eau tamponnée	5x25 ml	SORENSEN				
Sörensen : tampon pH 6,9 - 5 ml à diluer à 1 litre	5 x 25 ml	SORENSEN69				
Sörensen : tampon pH 7,0 - 5 ml à diluer à 1 litre	5 x 25 ml	SORENSEN70				
Sörensen : tampon pH 7,2 - 5 ml à diluer à 1 litre	5 x 25 ml	SORENSEN72				
Soudan III solution alcoolique	500 ml	CL640835		1 litre	CL64083	
Soudan III de Herxheimer	500 ml	CL640845		1 litre	CL64084	
Soudan III poudre	25 g	CL80097				
Soudan IV poudre	25 g	CL80098		100 g	CL800981	
Soudan IV saturé dans 70 % d'alcool	500 ml	CL642505		1 litre	CL642500	
Soudan IV de Herxheimer	500 ml	CL642515		1 litre	CL642510	
Soudan Noir : Glutaraldéhyde	100 ml	CL691421				
Soudan Noir de Chiffelle et Putt	500 ml	CL642345		1 litre	CL642340	
Soudan Noir tamponnée à 0,18% dans 60% d'alcool et 4 % de phénol	500 ml	CL610955		1 litre	CL610950	
Soudan Noir solution à 0,5% dans 70% d'alcool	500 ml	CL641745		1 litre	CL64174	
Soudan Noir B poudre	25 g	CL80116				