

## C

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>CALCOBRITE POUR CHAMPIGNONS</b>				
Coloration de la chitine et de la cellulose dans la paroi cellulaire de champignon. <i>Contenu : Solution de Calcofluor blanc, Hydroxyde de potassium (aqueux 15%).</i>	<b>Kit de coloration CalcoBrite pour champignons</b>	5 x 30 ml	CL631150	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Calcofluor blanc	2 x 30 ml	sur demande	
	Hydroxyde de potassium (aqueux 15%)	3x 30 ml	sur demande	
<b>CALCOSHOW POUR CHAMPIGNONS</b>				
Coloration de la chitine et de la cellulose dans la paroi cellulaire de champignon. <i>Contenu : Solution de Calcofluor blanc, Hydroxyde de potassium (aqueux 15%), Bleu de lactophénol.</i>	<b>Kit de coloration CalcoShow pour champignons</b>	5 x 30 ml	CL631160	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Calcofluor blanc	2 x 30 ml	sur demande	
	Hydroxyde de potassium (aqueux 15%)	2 x 30 ml	sur demande	
	Bleu de lactophénol	30 ml	sur demande	
<b>CALCOBLUE POUR CHAMPIGNONS</b>				
Coloration de la chitine et de la cellulose dans la paroi cellulaire de champignon. Les levures, mycélium et spores se colorent en bleu pâle. <i>Contenu : Solution de Calcofluor blanc, Hydroxyde de potassium (aqueux 15%), Bleu evans (aqueux 0,1%).</i>	<b>Kit de coloration CalcoBlue pour champignons</b>	5 x 30 ml	CL631170	
	<b>Recharge</b>			
	Solution de Calcofluor blanc	2 x 30 ml	sur demande	
	Hydroxyde de potassium (aqueux 15%)	2 x 30 ml	sur demande	
	Bleu evans (aqueux 0,1%)	30 ml	sur demande	

## E

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>ELASTINE SELON MILLER</b>				
Coloration de l'élastine et des granules de mastocyte en noir/violet, du collagène en rouge et des muscles et du cytoplasme en jaune. La coloration est ainsi réalisée sur des tissus conjonctifs. <i>Contenu : Colorant de Miller, Colorant de Van Gieson, Permanganate de potassium, Acide oxalique (aqueux 1%).</i>	<b>Kit de coloration de l'élastine selon Miller</b>	4 x 500 ml	CL631075	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Miller	500 ml	CL642015	
	Colorant de Van Gieson	500 ml	CL640895	
	Permanganate de potassium	500 ml	CL620575	
	Acide oxalique (aqueux 1%)	500 ml	sur demande	
<b>ELASTINE A L'ORCÉINE</b>				
Coloration de fibres élastiques dans des tissus conjonctifs. <i>Contenu : Orcéine acétique selon La Cour, Bleu de méthylène (aqueux 0,5%).</i>	<b>Kit de coloration de l'élastine à l'orcéine</b>	2 x 500 ml	CL631240	
	<b>Recharge</b>			
	Orcéine acétique selon La Cour	500 ml	sur demande	
	Bleu de méthylène (aqueux 0,5%)	500 ml	CL620205	

## F

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>FIELD POUR MALARIA (Field's Stain Kit)</b>				
Coloration via la solution A (Bleu de méthylène et Azur 1) et la solution B (Éosine Y) sur des frottis sanguin d'éléments cellulaires basophiles et acidophiles pour la mise en évidence de parasites sanguins comme la Malaria. <i>Contenu : Colorant de Field A, Colorant de Field B.</i>	<b>Kit de coloration de Field pour Malaria</b>	2 x 500 ml	CL631055	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Field A	500 ml	CL610385	
	Colorant de Field B	500 ml	CL610395	

## G

Coloration et détection	désignation	conditionnement	référence	Prix
<b>GIEMSA POUR MALARIA</b>				
Coloration des frottis sanguins pour la détection et l'identification de parasites sanguins comme la Malaria. <i>Contenu : Colorant de Giemsa (x2 dans le kit), Tampon Sorensen pH 7,2.</i>	<b>Kit de coloration de Giemsa pour Malaria</b>	2x 500 ml + 25 ml	CL631270	
	<b>Recharge</b>			
	Colorant de Giemsa (x2 dans le kit)	2x 500 ml	CL610251	
	Tampon Sorensen pH 7,2	5x 25 ml	SORENSEN72	