

## Colorants/décolorants pour histologie

Désignation	Vol. 100 ml	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Vol. 250 ml	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Vol. 1 l	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton
Kit Coloration de Gram en flacons	-	-	-	-	250 ml	777107	4	NC -	-	-	-	-
Décolorant acétone éthanol	-	-	-	-	-	-	-	-	1 l	777109B	5	NC -
Fuchsine phéniquée	-	-	-	-	250 ml	777111B	5	NC -	1 l	777110B	5	NC -
Lugol	-	-	-	-	250 ml	778452	5	NC -	1 l	777114	1	NC -
Lugol DC	100 ml	348303	1	NC -	250 ml	348304	1	NC -	1 l	348305	1	NC -
Bleu de méthylène	-	-	-	-	250 ml	777115B	5	NC -	-	-	-	-
Solution crystal violet oxalate	-	-	-	-	250 ml	777117B	5	NC -	1 l	777118	1	NC -
Solution safranine	-	-	-	-	250 ml	777119B	5	NC -	1 l	777120B	5	NC -
Coloration Ziehl-Neelsen, solution auramide	-	-	-	-	-	-	-	-	1 l	777122	1	NC -

## Réactifs

### Acides

	500 g	1000 g
Acide borique	348010	348011
€ HT	NC -	NC -
Acide citrique 1-hydraté	-	348014
€ HT	-	NC -
Acide citrique anhydre	348015	348016
€ HT	NC -	NC -
Acide éthylènediaminétriacétique sel disodique 2-hydraté	-	348018
€ HT	-	NC -

### Bleu de bromophénol

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348061	Bleu de bromophénol	5 g	NC -

### Calcium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348076	Calcium carbonate précipité PA	500 g	NC -
348079	Calcium hydroxyde, poudre	1000 g	NC -

### Ammonium

Référence	Désignation	Cond.	€ HT
348030	Ammonium chlorure	500 g	NC -
348031	Ammonium chlorure	1000 g	NC -
348032	Ammonium di-hydrogénophosphate	1000 g	NC -
348033	Ammonium fer(II) sulfate 6-hydraté	500 g	NC -
348034	Ammonium fer(II) sulfate 6-hydraté	1000 g	NC -
348864	Ammonium peroxodisulfate	500 g	NC -
348037	Ammonium thiocyanate	1000 g	NC -

### Chlorure de césium

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348086	Chlorure de césium	25 g	NC -
348087	Chlorure de césium	100 g	NC -

### Cuivre

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
348091	Cuivre (II) chlorure 2-hydraté	500 g	NC -
348092	Cuivre (II) chlorure 2-hydraté	1000 g	NC -
348095	Cuivre (II) sulfate 5-hydraté	500 g	NC -
348096	Cuivre (II) sulfate 5-hydraté	1000 g	NC -