

Tubes de citrate pour tests de coagulation



Permet la détermination du temps de prothrombine jusqu'à 12h après le prélèvement.

- tubes en polypropylène avec bouchon
- citrate tamponné à pH, stable, concentré à 3,8%
- proportion citrate / sang : 1 / 9
- anticoagulant liquide
- étiquetés avec numéro de lot et date de péremption
- livrés en plateau portoir en plastique de 100 tubes

capacité	dimensions	référence	Prix HT
2,5 ml	Ø13x75 mm	AX3410 les 100	
4 ml	Ø13x75 mm	AX3412 les 100	

Tube de citrate pour vitesse de sédimentation



- tubes en polypropylène avec bouchon
- citrate : anticoagulant, action par fixation du calcium, préparé à 3,8% d'après la norme ISO 6710 : 1995
- proportion citrate / sang : 1 / 4
- contiennent 1,4 ml de solution stable
- étiquetés avec numéro de lot et date de péremption
- livrés en plateau portoir plastique

capacité	dimensions	référence	Prix HT
2 ml	Ø13x75 mm	AX3460 les 100	

Tubes pour sérum avec accélérateur et gel



- tubes en polypropylène avec bouchon
- tubes traités avec un accélérateur pulvérisé pour la formation d'un caillot à rétraction rapide
- obtention du sérum à partir de 15 minutes
- gel au fond du tube : permet la séparation du caillot et du sérum après centrifugation ; permet d'obtenir 15 à 20% de sérum supplémentaire par rapport aux tubes avec granulés ou en verre
- étiquetés avec numéro de lot et date de péremption
- livrés en plateau portoir plastique

capacité	dimensions	référence	Prix HT
4 ml	Ø13x75 mm	AX3420 les 100	
9 ml	Ø16x100 mm	AX3421 les 120	

Tubes pour sérum avec accélérateur et granules



- tubes en polypropylène avec bouchon
- tubes traités avec un accélérateur pulvérisé pour la formation d'un caillot à rétraction rapide
- obtention du sérum à partir de 12 minutes
- granules inertes au fond du tube : permet la séparation du caillot et du sérum après centrifugation ; permet d'éviter la rupture des cellules (hémolyse) lors de la centrifugation
- étiquetés avec numéro de lot et date de péremption

capacité	dimensions	référence	Prix HT
4 ml	Ø13x75 mm	AX3425 les 1000	
9 ml	Ø16x100 mm	AX3426 les 500	
granules de rechange			
Flacon de granules, 750 g		AX3427 les 20	

Héparine de lithium



- tubes en polypropylène avec bouchon
- héparine : anticoagulant qui inhibe l'action de la thrombine
- anticoagulant pulvérisé à l'intérieur du tube, mélange rapide avec le sang
- étiquetés avec numéro de lot et date de péremption
- livrés en plateau portoir plastique

capacité	dimensions	référence	Prix HT
2,5 ml	Ø13x75 mm	AX3430 les 100	
4 ml	Ø13x75 mm	AX3431 les 100	

Héparine de lithium et iodoacétate



Glucose stable pendant 4 jours.

- tubes en polypropylène avec bouchon
- héparine : anticoagulant qui inhibe l'action de la thrombine
- iodoacétate : conservateur pour glucose
- anticoagulant pulvérisé à l'intérieur du tube, mélange rapide avec le sang
- étiquetés avec numéro de lot et date de péremption
- livrés sous sachet de couleur noire, en portoir plastique

capacité	dimensions	référence	Prix HT
2,5 ml	Ø13x75 mm	AX3435 les 100	
4 ml	Ø13x75 mm	AX3436 les 100	