

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients acquis (Flacons)

Plasma humain Déficient en kininogène de haut poids moléculaire (acquis)



Produits Associés

Plasma humain Déficient congénital en kininogène de haut poids moléculaire

Informations

Le kininogène de haut poids moléculaire est une glycoprotéine jouant le rôle de cofacteur dans l'initiation de la coagulation.

Les déficits en KHPM allongent les TCA. Le dosage de KHPM est indiqué devant un allongement du TCA corrigé par l'ajout de plasma témoin et en l'absence de déficit des autres facteurs de la coagulation.

Un déficit profond n'entraîne pas de tendance hémorragique.

Référence	Présentation	Format
6-PPDKINA	Flacon	Minimum 50 mL

Conditionnement en flacon. Le volume minimum conditionné est de 50 mL.
L'offre de prix est établie en fonction du volume demandé.

Points forts

Réduit le temps nécessaire pour la mise en place de vos protocoles de tests.
Prêt à l'emploi après décongélation.

Caractéristiques

Les plasmas spéciaux sont issus exclusivement de patients ayant un déficit sévère ou modéré acquis ou présentant un profil particulier, sans ajout de tampon ou de conservateur. La congélation à -80°C des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution. Tous les plasmas sont stables lorsqu'ils sont stockés entre -80°C et -40°C. Nos colis contiennent de la carboglace pour le transport. Aucun additif ou agent de conservation. Péréemption : 1 an à date de fabrication. Flacons en plastique.