

PLASMAS HUMAINS

Plasmas à taux de facteur élevé

Plasma à taux de Facteur XIII élevé > 150 % (acquis)



Produits Associés

Plasma à taux de Facteur II élevé > 150 % (acquis)

Plasma à taux de Facteur II élevé (avec mutation G20210A) >150%

Plasma à taux de Facteur IX élevé > 150 % (acquis)

Informations

Le Facteur XIII est synthétisé par le foie. Activé par la thrombine, le FXIII intervient dans la phase finale de la fibrinogenèse pour stabiliser le caillot de fibrine en formant des liaisons covalentes dans le polymère de fibrine.

Référence	Présentation	Format
6-PP13H	Flacon	1 x 1,0 mL

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.