

PLASMAS HUMAINS

Plasmas à taux de facteur élevé

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



Produits Associés

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

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

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

Informations

Le Facteur II (FII) est une glycoprotéine synthétisée par le foie, zymogène d'une sérine protéase. C'est un facteur de coagulation vitamine K-dépendant. Sa demi-vie est de 50 à 120 heures.

Le FII est activé par le complexe prothrombinase en thrombine qui joue un rôle central dans le processus de coagulation. Il va transformer le fibrinogène en fibrine, amplifier sa propre formation et activer les systèmes de la protéine C, du TAFI et les plaquettes.

Il existe des déficits constitutionnels en FII qui sont très rares et des déficits acquis qui peuvent s'observer lors de traitement antivitamine K ou carence en vitamine K, CIVD, auto-anticorps anti-FII.

Référence	Présentation	Format
6-PP02H	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.

Péremption : 1 an à date de fabrication.

Flacons en plastique.