

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

Plasma humain Déficient congénital Facteur VII > 5 %



Produits Associés

Plasma humain Déficient congénital Facteur II > 5 %

Plasma humain Déficient congénital Facteur IX
(sévère < 1 %)

Plasma humain Déficient congénital Facteur IX > 5 %

Informations

Le Facteur VII (FVII) est une glycoprotéine synthétisée par le foie, zymogène d'une sérine protéase. C'est un facteur dépendant de la vitamine K appartenant au complexe prothrombinique.

Sa demi-vie est de 4 à 6 heures et c'est le seul facteur de la coagulation présent à l'état de traces sous sa forme active.

Quand le facteur tissulaire apparaît à la surface endothéliale, le FVII activé s'y associe initiant la voie extrinsèque de la coagulation. Ce complexe (FT-FVIIa) va activer le FX en FXa et le FIX en FIXa.

Référence	Présentation	Format
6-PPD07C	Flacon	Minimum 50 mL

Donneur adulte présentant une déficience congénitale sévère en Facteur VII.

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 congénital sévère ou modéré 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.

Date d'expiration > 1 année.

Flacons en plastique.