

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients immunodéplétés

Plasma humain Déficient en Facteur V immunodéplété



Produits Associés

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

Plasma humain Déficient congénital Facteur V > 5 %

Informations

Le facteur V (FV) est une protéine synthétisée majoritairement par le foie. C'est le cofacteur enzymatique du FX et est activé en FVa par la thrombine et/ou le FXa.

Il forme avec le FXa un complexe qui, en présence de phospholipides et de calcium, active la prothrombine en thrombine. Le FVa est neutralisé par la PCa.

| Référence | Présentation | Format |
|-----------|--------------|-------------------|
| 9-FV-ID | Flacon | à partir de 50 mL |

Plasma déficient pour le dosage du Facteur V.

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 congelés, immuno-déplétés sont certifiés avoir moins de 1% pour le facteur déficient considéré.
La congélation à -80°C des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution.
Nos colis contiennent de la carboglace pour le transport.
Aucun additif ou agent de conservation.
Date d'expiration > 1 année.
Flacons en plastique.

