

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasmas frais congelés

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII avec inhibiteur



Produits Associés

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur IX

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur V

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VII

Information

Le Facteur VIII est une glycoprotéine synthétisée principalement par le foie. Il circule dans le plasma sous forme liée au VWF qui le protège d'une dégradation protéolytique rapide.

Il est activé par le FXa ou la thrombine en FVIIIa qui va se complexer avec le FIXa en présence de phospholipides pour activer le FX en FXa. Un patient déficient en FVIII est atteint d'hémophilie A.

La survenue d'anticorps inhibiteur anti-FVIII représente la complication majeure du traitement substitutif par les concentrés de FVIII chez les hémophiles A.

Il y a donc une autoimmunisation responsable d'une hémophilie acquise.

Référence	Présentation	Format
7-1800	Coffret	5 x 1,0 mL

Les plasmas déficients natifs en facteur de la coagulation sont des plasmas frais congelés issus exclusivement de donneurs ayant un déficit congénital sévère en facteur de la coagulation et présentant des anticorps inhibiteur anti-FVIII.

Ces plasmas déficients natifs en facteur de la coagulation sont recommandés pour l'évaluation de l'activité des facteurs de la coagulation par la méthode de dosage du taux de prothrombine (TP) ou temps de céphaline activé (TCA) nécessitant l'emploi d'un plasma dépourvu en facteur (< 1 %) en hémostase.

Composants du coffret

- 5 cryotubes de 1 mL de plasma congelé

Points forts

- Aucun additif ni conservateur
- La congélation des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution.
- Conditionnement en cryotubes plastiques adaptables sur tous les supports micro-godets de type STA-R

Caractéristiques

- Les plasmas congelés, certifiés avoir moins de 1 % pour le facteur déficient considéré, à la fois pour le dosage antigénique et fonctionnel en hémostase.
- Ce plasma est stable, s'il est conservé entre -40 et -80°C, jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée sur l'emballage.

