

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasmas frais congelés

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur IX



Produits Associés

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur V

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VII

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII avec inhibiteur

Informations

Le FIX est une glycoprotéine dépendante de la vitamine K et synthétisée par le foie.

Le FIX peut être activé en FIXa par le FXIa ou par le FVIIa en présence de phospholipides et de calcium. Une personne déficiente en FIX est atteinte d'hémophilie B.

Référence	Présentation	Format
7-0900	Coffret	5 x 1,0 mL

Donneur adulte présentant une déficience congénitale en Facteur IX. 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.

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

Avantages

- Aucun de ces plasmas ne contient d'inhibiteurs.
- 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.

