

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasmas frais congelés

Plasma Humain Déficient congénital en Prékallikréine



Produits Associés

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur IX

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur V

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VII

Informations

La prékallikréine est une glycoprotéine, zymogène de sérine protéase.

Complexée de manière non covalente au kininogène de haut poids moléculaire. La prékallikréine participe à l'activation de la coagulation, à la fibrinolyse, à la génération des kinines et aux phénomènes inflammatoires.. Elle est activée en kallikréine par le FXIIa.

Référence	Présentation	Format
7-1700	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 prékallikréine.

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 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, natifs, 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.

