

PLASMAS DÉFICIENTS CONGÉNITAUX LYOPHILISÉS

VOIE INTRINSÈQUE

FACTEUR VIII

PLASMAS DÉFICIENTS NATIFS

Plasmas lyophilisés



Factor VIII Deficient Plasma Native



Produits Associés

Coagulation Control A

Coagulation Control N

Coagulation Reference

Référence	Présentation	Format	Nombre de tests
4-5154007	Flacon	5 x 1,0 mL	100
4-5154016	Flacon	50 x 1,0 mL	1 000

Plasma déficient pour le dosage du Facteur VIII.

Le Factor VIII Deficient Plasma Native est fabriqué à partir d'un pool de plasmas de donneurs hémophiles A, natif (déficit congénital), lyophilisé, ayant une activité coagulante < 1% pour le FVIII. Tous les autres facteurs de la coagulation ont des valeurs normales. Le taux de VWF est normal.

Informations

Le Facteur VIII est une glycoprotéine synthétisée principalement par le foie. Il circule dans le plasma sous forme lié 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.

Composants du coffret

- 5 ou 50 flacons de 1 mL de plasma lyophilisé

Caractéristiques

- Plasma déficient d'origine humaine, stabilisé et lyophilisé avec une activité <1% du facteur de coagulation correspondant.
- Tous les autres facteurs de la coagulation ont des valeurs normales.
- Le plasma déficient en FVIII natif est utilisé pour la détermination du FVIII par une méthode en un temps basée sur le Temps de Céphaline Activée (TCA).
- Ne contient pas d'inhibiteurs

