

# PLASMAS DÉFICIENTS

## Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasmas frais congelés

# Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII



### Produits Associés

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur IX

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur V

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VII

### Informations

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.

Référence	Présentation	Format
7-0800	Coffret	5 x 1,0 mL

**Donneur adulte présentant une déficience congénitale en Facteur VIII. 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

### 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, 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.

