

# PLASMAS DÉFICIENTS IMMUNODÉPLÉTÉS CONGELÉS

VOIE INTRINSÈQUE

FACTEUR VIII avec VWF

PLASMAS DÉFICIENTS IMMUNODÉPLÉTÉS CONGELÉS

Plasmas frais congelés

## CRYOcheck™ Factor VIII Deficient Plasma with VWF



### Produits Associés

CRYOcheck™ Abnormal 1 Reference Control

CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control

CRYOcheck™ Normal Reference Plasma

CRYOcheck™ Reference Control Normal

### Informations

Le Facteur VIII est une glycoprotéine synthétisée principalement par le foie.

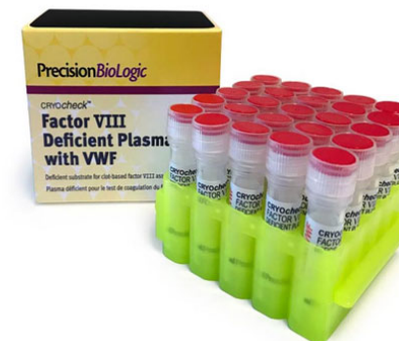
Il circule dans le plasma sous forme liée au VWF qui le protège d'une dégradation protéolytique rapide. Il est activé par le FXa ou la thrombine en FVIIIa qui va se complexer avec le FIXa en présence de phospholipides pour activer le FX en FXa.

Un patient déficient en FVIII est atteint d'hémophilie A.

Référence	Présentation	Format
FDP08VWF-10	Coffret	25 x 1 mL
FDP08VWF-15	Coffret	25 x 1,5 mL

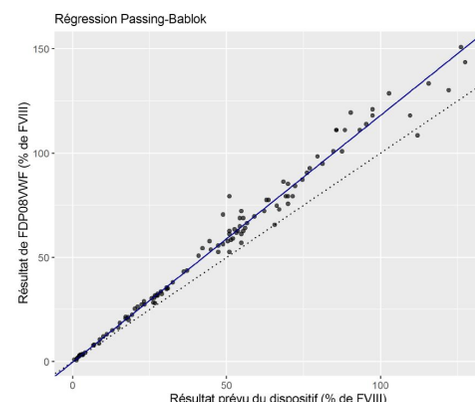
**Plasma déficient en Facteur VIII avec un taux normal de facteur von Willebrand (VWF), utilisé pour la recherche d'inhibiteurs du Facteur VIII. Immunodéplété, congelé et pauvre en plaquettes.**

Plasma déficient en Facteur VIII avec un taux normal de VWF destiné à une utilisation en laboratoire clinique pour la détermination quantitative de l'activité du Facteur VIII (FVIII) dans un plasma humain citraté à 3,2%.



### Composants du coffret

- 25 cryotubes de 1 mL ou 1,5 mL de plasma congelé.



### Point forts

- Prêt à être utilisé après décongélation, gain de temps.
- Format congelé pratique - prêt à l'emploi rapidement et sans erreur de reconstitution.
- Protocoles disponibles sur simple demande.

L'importance du taux d'antigène VWF dans la performance des plasmas déficients en FVIII a été démontrée dans un poster présenté à l'ISTH 2021.

### Caractéristiques

CRYOcheck™ Factor VIII Deficient Plasma with VWF est un plasma immunodéplété du FVIII qui contient des concentrations normales de facteur von Willebrand (VWF).

Le FVIII présente moins de 1% des taux normaux d'antigène et d'activité, alors que les taux d'antigène et d'activité du VWF sont > à 50%.

CRYOcheck™ Factor VIII Deficient Plasma with VWF vise à identifier la déficience en FVIII et à soutenir la prise en charge de l'hémophilie A chez les personnes âgées de 2 ans et plus.

Destiné à un usage de diagnostic in vitro.