



# Very Low VIII Control Plasma



### Produits Associés

CRYOcheck™ Chromogenic Factor VIII

Rox Factor VIII

TECHNOCHROM® FVIII:C

### Informations

Le Facteur VIII est une glycoprotéine synthétisée en quasi-totalité par le foie et présente dans de nombreux tissus.

Sa demi-vie plasmatique est ainsi de 10 à 16 heures. La forme libre du FVIII est présente à très faible concentration et a une demi-vie de 2 heures.

Il circule sous le plasma sous sa forme liée au VWF qui le protège de sa dégradation protéolytique.

Référence	Présentation	Format
6-VL8C-05	Coffret	25 x 0,5 mL

**Plasma de contrôle pour mesurer l'exactitude du dosage quantitatif du Facteur VIII en hémostase pour une valeur très faible.**

Issu de donneur adulte présentant une déficience congénitale en Facteur VIII. Ce contrôle valeur faible est titré pour les valeurs en hémostase de FVIII autour de 2 %.

### Composants du coffret

- 25 cryotubes de 0,5 mL de plasma congelé

### Caractéristiques

- Plasma humain citraté non dilué
- Prêt à l'emploi après 3 min à 37°C
- Plasma de donneurs ayant un déficit congénital
- Certificat d'analyses mentionnant la valeur du paramètre mesuré sur demande

