



Factor VIII Inhibitor Plasma



Produits Associés

CRYOcheck™ Factor VIII Inhibitor Kit
Factor IX Inhibitor Plasma Negative Control
Factor IX Inhibitor Plasma Weak Control
Factor VIII Inhibitor Plasma HCV neg
Factor VIII Inhibitor Plasma Negative Control
Factor VIII Inhibitor Plasma Weak Control

Informations

Le traitement de l'hémophilie A consiste en l'injection par voie I.V. du Facteur VIII manquant pour prévenir ou arrêter les saignements. La complication majeure de ce traitement est le développement d'anticorps contre le FVIII, appelés inhibiteurs. Le développement d'inhibiteur anti-FVIII entraîne des épisodes de saignements difficilement contrôlables.

La mesure de l'activité de l'inhibiteur s'effectue par un test Bethesda ou Bethesda-Nijmegen et s'exprime en BU. 1BU neutralise 50% de l'activité du FVIII pour l'hémophilie A.

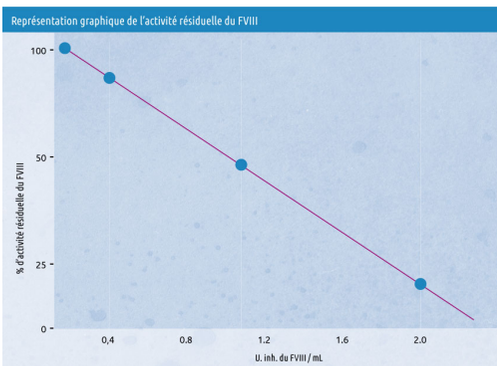
Référence	Présentation	Format
4-5159008	Flacon	5 x 1,0 mL

Plasma humain hémophile A contenant un inhibiteur anti-FVIII naturel. Il est destiné à être utilisé en laboratoire clinique lors du dosage Bethesda ou Bethesda Nijmegen modifié.

Le plasma de contrôle Facteur VIII Inhibiteur est un plasma humain hémophile A contenant un anticorps spécifique naturel dirigé contre l'activité du FVIII (FVIII:C).

Composants du coffret

- 5 flacons de 1 mL de plasma lyophilisé



Caractéristiques

Le plasma avec inhibiteur du Facteur VIII peut être utilisé :

- Comme échantillon de plasma d'un patient hémophile A avec inhibiteur du Facteur VIII.
- Pour le contrôle d'exactitude de la détermination d'inhibiteur du facteur VIII d'après le test Bethesda.
- Titre en Bethesda Unit dépendant des lots et des tests.
- Stabilité de 1 mois après reconstitution

