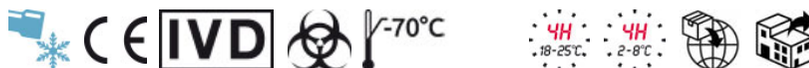




CRYOcheck™ Factor VIII Inhibitor Kit



Produits Associés

CRYOcheck™ Chromogenic Factor VIII
CRYOcheck™ Factor VIII Deficient Plasma
Factor IX Inhibitor Plasma Negative Control
Factor IX Inhibitor Plasma Weak Control
Factor VIII Deficient Plasma Native
Factor VIII Inhibitor Plasma
Factor VIII Inhibitor Plasma HCV neg
Factor VIII Inhibitor Plasma Negative Control
Factor VIII Inhibitor Plasma Weak Control
TECHNOCHROM® FVIII:C

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 et s'exprime en BU. 1BU neutralise 50% de l'activité du FVIII pour l'hémophilie A.

Référence	Présentation	Nombre de tests
CCIK08	Coffret	10

Ce coffret, destiné à être utilisé en laboratoire clinique, sert à standardiser la préparation des échantillons pour le dosage des inhibiteurs par méthode Bethesda Nijmegen modifiée.

Ce coffret est la solution idéale pour les laboratoires souhaitant utiliser des préparations d'échantillons standardisées afin de limiter la variabilité des dosages d'anticorps anti-FVIII.

Composants du coffret

- 10 flacons d'un pool de plasmas normaux tamponné à l'imidazole (1,5 mL)
- 10 flacons de tampon imidazole contenant de l'albumine sérique bovine (1,5 mL)
- 5 flacons de contrôle négatif (0,5 mL)
- 5 flacons de contrôle positif (0,5 mL)

Points forts

- Chaque kit contient cinq ensembles de flacons, y compris des contrôles d'inhibiteurs de FVIII positifs et négatifs.
- Excellente répétabilité et reproductibilité; adapté aux études cliniques multicentriques.
- Excellente linéarité.
- Format congelé pratique, prêt à l'emploi en quelques minutes, aucune erreur de reconstitution.

Caractéristiques

Le coffret fournit du plasma tamponné à l'imidazole, du tampon imidazole et des contrôles négatifs et positifs qui améliorent la répétabilité et la reproductibilité de la méthode de dosage. Ce coffret doit être associé à une mesure de l'activité du Facteur VIII par méthode chronométrique sur plasma humain citraté. Il permet de déterminer le titre d'inhibiteur du FVIII fonctionnel pour contribuer à la prise en charge clinique de l'hémophilie A congénitale chez les patients âgés de plus de 2 ans.

Date d'expiration de 3 ans à la date de fabrication avec conservation à -70°C.

