



Plasma humain immunodéplété Déficient en Antithrombine/Héparine Cofacteur II



Produits Associés

Plasma humain Déficient en antithrombine immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur IX immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur V immunodéplété

Référence	Présentation	Format
6-FDPATHCFII	Flacon	1 x 100 mL
6-FDPATHCFII-10	Coffret	10 x 1,0 mL

Plasma déficient pour le dosage de l'héparine cofacteur II.

Plasma humain immuno-déplété en complexe antithrombine et cofacteur II de l'héparine et tamponné avec de l'HEPES à 20mM.

Informations

L'antithrombine, est un inhibiteur majeur des sérine-protéases, elle agit principalement sur la thrombine et le FXa ainsi que sur les FIX, FXI et sur le FXII dont l'inhibition est catalysé par l'héparine.

Le second cofacteur de l'héparine est un inhibiteur des sérine-protéases. Il inhibe la thrombine, la chymotrypsine et d'autres enzymes du même groupe.

Sa vitesse d'inhibition est amplifiée en présence d'héparine.

Composants du coffret

- 10 cryotubes de 1 mL ou flacon de 100 mL de plasma congelé.

Points forts

- Aucun additif bovin
- Pas d'erreur de reconstitution
- Pas d'altération des plasmas liée à la lyophilisation
- Cryotubes prêts à l'emploi après décongélation (4 min à 37° C).

Caractéristiques

Conditionnement en cryotubes plastiques ou en flacon de 100 mL minimum.

Les plasmas congelés, immuno-déplétés sont certifiés avoir moins de 1 % pour l'élément considéré, à la fois pour le dosage antigénique et fonctionnel en hémostase. Ce coffret est destiné à usage recherche.