



Plasma humain immunodéplété Déficient en Plasminogène



Produits Associés

Plasma humain Déficient en antithrombine immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur IX immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur V immunodéplété

Informations

Le plasminogène est le zymogène de la plasmine, enzyme clé du système de fibrinolyse.

Le plasminogène est synthétisé principalement par le foie mais aussi les polynucléaires éosinophiles, le rein et la cornée.

Il existe sous 2 formes moléculaires : le glu-plasminogène (forme native) et le lys-plasminogène (forme plus active).

Les principales voies d'activation du plasminogène en plasmine, font intervenir le t-PA et l'u-PA.

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

Plasma déficient pour le dosage du plasminogène

Pool de plasma normaux citratés déplétés en plasminogène par des anticorps anti-plasminogène greffés sur gel d'agarose. Contient du tampon Hepes 20mM.

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.