

Plasma humain immunodéplété Déficient en Protéine C



Produits Associés

Plasma humain Déficient en antithrombine immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur IX immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur V immunodéplété

Informations

La protéine C est une glycoprotéine de 62 kDa, synthétisée par le foie en présence de vitamine K. La PC est au centre d'un système physiologique inhibiteur de la coagulation : le système anticoagulant de la protéine C. La thrombine associée à la thrombomoduline perd ses propriétés procoagulantes en même temps qu'elle active la PC en protéine C active (PCa). La PCa en présence de protéine S, de calcium et de phospholipides est capable de cliver les FVa et FVIIIa bloquant la boucle d'amplification de la génération de thrombine.

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

Plasma déficient pour le dosage de la protéine C.

Pool de plasma humain normal citraté déplété en protéine C par des anticorps spécifiques à la protéine C greffés sur gels d'agarose. Contient du tampon Hepes 20 mM.

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.