

Plasma humain immunodéplété Déficient en B2GP1



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-FDPB2GP1	Flacon	1 x 100 mL
6-FDPB2GP1-10	Coffret	10 x 1,0 mL

Plasma déficient pour le dosage de la $\beta 2$ Glycoprotéine 1.

Plasma humain normal citraté déplété en $\beta 2$ Glycoprotéine 1 (B2GP1, également connu sous le nom d'APOH) obtenu par immuno-adsorption d'affinité par des anticorps dirigés spécifiquement contre la B2GP1. Contient du tampon Hepes 20 mM.

Informations

La $\beta 2$ -glycoprotéine 1, également connue sous le nom de bêta-2 glycoprotéine 1 et d'apolipoprotéine H (Apo-H), est une protéine plasmatique multifonctionnelle de 38 kDa qui, chez l'homme, est codée par le gène APOH. L'une de ses fonctions est de lier la cardioline.

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.