

# Plasma humain immunodéplété Déficient en Protein S



### 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-FDPPS	Flacon	1 x 100 mL
6-FDPPS-10	Coffret	10 x 1,0 mL

### Plasma déficient pour le dosage de la protéine S

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

### Informations

La protéine S est une eglycoprotéine vitamine K dépendante de 69 kDa synthétisée par les hépatocytes, les cellules endothéliales, les mégacaryocytes et les ostéoblastes.

C'est un inhibiteur physiologique de la coagulation. Elle agit comme cofacteur de la protéine C activée en favorisant l'inactivation par protéolyse des FVa et FVIIIa.

Elle inhibe l'activation de la prothrombine et la formation du complexe prothrombinase sur les phospholipides ainsi que l'activation du FX.

### 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.