

# PLASMAS DÉFICIENTS

## Plasmas déficients immunodéplétés

Plasmas frais congelés

# Plasma humain immunodéplété Déficient en t-PA



### Produits Associés

Plasma humain Déficient en antithrombine immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur IX immunodéplété

Plasma humain Déficient en Facteur V immunodéplété

### Informations

L'activateur tissulaire du plasminogène (t-PA) est une sérine estérase jouant un rôle-clé dans le système de la fibrinolyse.

Il est présent dans le plasma, lié à 95% à PAI-1, dans les plaquettes et dans certains tissus.

Dans le plasma l'activité enzymatique du t-PA sur le plasminogène est très faible, elle est amplifiée de 200 à 400 fois lorsque le t-PA et le plasminogène sont adsorbés à la fibrine

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

### Plasma déficient pour le dosage du t-PA

Plasma humain immuno-déplété en t-PA et tamponné avec de l'HEPES à 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.