# PLASMAS DÉFICIENTS 6-FDPTAFI

Plasma humain Déficient en antithrombine

Plasma humain Déficient en Facteur IX

Plasmas frais congelés

# Plasma humain immunodéplété Déficient en **TAFI**









_	$\sim$
•	
•	
•	
•	
_	

Produits Associés	Référence	Présentation	Format
IMUCLONE™ Total TAFI ELISA	6-FDPTAFI	Flacon	1 x 100 mL
The state of the s	6-FDPTAFI-10	Coffret	10 x 1,0 mL

Plasma déficient pour le dosage de l'inhibiteur de la fibrinolyse activable par la thrombine (TAFI)

Pool de plasma normal citraté déplété en TAFI par des anticorps spécifiques au TAFI greffés sur des gels d'agarose. Contient du tampon Hepes 20 mM.

#### Informations

immunodéplété

immunodéplété

Le TAFI (Thrombin-activatable fibrinolysis inhibitor) est une enzyme permettant la stabilisation du caillot en protégeant la fibrine du caillot de la lyse. Le TAFI est activé par la thrombine et son activation est amplifié en présence de thrombomoduline.

Le TAFI activé supprime les résidus lysine et arginine en C-terminale de la fibrine qui sont nécessaires pour la liaison du t-PA, de la plasmine et du plasminogène à la fibrine.

### 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.

