

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

Plasma humain Déficient congénital Facteur XII > 5 %



Produits Associés

Plasma humain Déficient congénital Facteur II > 5 %

Plasma humain Déficient congénital Facteur IX
(sévère < 1 %)

Plasma humain Déficient congénital Facteur IX > 5 %

Informations

Le Facteur XII (FXII) est une glycoprotéine synthétisée par le foie.

Le FXII participe à la phase contact qui initie la voie intrinsèque de la coagulation.

Activé au contact d'une surface chargée négativement, il devient capable d'activer la prékallicroïne et kallicroïne (amplifié par le KHPM) puis le FXI en FXIa en présence de KHPM.

Le FXIa ainsi formé active le FXII en FXIIa, amplifiant la réaction.

Référence	Présentation	Format
6-PPD12C	Flacon	Minimum 50 mL

Donneur adulte présentant une déficience congénitale sévère en Facteur XII.

Conditionnement en flacon. Le volume minimum conditionné est de 50 mL.
L'offre de prix est établie en fonction du volume demandé.

Points forts

Réduit le temps nécessaire pour la mise en place de vos protocoles de tests.

Prêt à l'emploi après décongélation.

Caractéristiques

Les plasmas spéciaux sont issus exclusivement de patients ayant un déficit congénital sévère ou modéré ou présentant un profil particulier, sans ajout de tampon ou de conservateur. La congélation à -80°C des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution.

Tous les plasmas sont stables lorsqu'ils sont stockés entre -80°C et -40°C.

Nos colis contiennent de la carboglace pour le transport.

Aucun additif ou agent de conservation.

Date d'expiration > 1 année.

Flacons en plastique.