

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

Plasma humain Déficient congénital en antithrombine



Produits Associés

Plasma à taux élevé en antithrombine

Plasma humain Déficient en antithrombine (acquis)

Plasma humain Déficient en antithrombine immunodéplété

Référence

6-PPDATC

Présentation

Flacon

Format

Minimum 50 mL

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

Informations

Antérieurement appelée antithrombine III (abrégié ATIII), l'antithrombine humaine fait partie des inhibiteurs physiologiques majeurs de la coagulation.

Inhibiteur naturel des sérine-protéases, l'antithrombine agit principalement sur la thrombine (IIa) et le Facteur X activé (FXa), ainsi que sur les formes activées des facteurs IX, XI et XII.

Cette réaction est catalysée par l'héparine. Le taux normal de l'antithrombine se situe entre 80 et 120 % chez l'adulte et il est environ égal à la moitié chez le nouveau-né.

Un déficit en antithrombine prédispose aux thromboses.

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.

Péremption : 1 an à date de fabrication.

Flacons en plastique.