

Plasma avec D-dimères de patients avec CIVD



Produits Associés

Plasma avec D-dimères de patients avec DVT/PE

Référence

6-PPDVTPE2

Présentation

Flacon

Format

Minimum 50 mL

Informations

Le D-dimère est un produit de dégradation de la fibrine réticulée (XL-FDP), par la plasmine, principale enzyme de lyse des caillots.

Ce sont des petits fragments de fibrine réticulée circulant dans le sang, marqueurs de la fibrinolyse.

La coagulation intravasculaire disséminée (CIVD) se traduit par un excès de génération de thrombine et de fibrine dans la circulation.

Le taux plasmatique de D-Dimères est élevé.

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.