

Plasmas frais congelés

PLASMAS DÉFICIENTS CONGÉNITAUX

Information

Les plasmas congelés, natifs, issus de donneurs, sont pauvres en plaquettes et certifiés avoir moins de 1 % pour le facteur déficient considéré, à la fois pour le dosage antigénique et fonctionnel.

La congélation des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution.

Points forts

- Aucun de ces plasmas ne contient d'inhibiteurs
- Ainsi, des plasmas déficients de très grande qualité sont disponibles tout en étant identiques à des plasmas de patients
- Aucun additif ni conservateur

Caractéristiques

Congélation flash sous azote

Aucun additif ni conservateur

Pas d'erreur de reconstitution

Pas d'altération des plasmas liée à la lyophilisation

Prêts à l'emploi en quelques minutes après décongélation (environ 4 min au bain-marie à 37° C)

Plasmas vérifiés négatifs pour tous les tests requis par la FDA et le marquage CE



Date d'expiration de 3 ans à la date de fabrication avec conservation entre -40° C et -80° C

Conditionnement en cryotubes plastiques adaptables sur tous les supports micro-godets de type STAR



PLASMAS DÉFICIENTS INDIVIDUELS

RUO  -80°C  -40°C

 4H  4H
2-8°C 10-15°C

Plasmas	Référence	Format
Déficient en Facteur II	7-0200	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur V	7-0500	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur VII	7-0700	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur VIII	7-0800	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur IX	7-0900	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur X	7-1000	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur XI	7-1100	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur XII	7-1200	5 x 1,0 mL
Déficient en Facteur XIII	7-1300	5 x 1,0 mL
Déficient en Prékallikréine	7-1700	5 x 1,0 mL

Les plasmas déficients natifs en facteur de la coagulation sont des plasmas frais congelés issus exclusivement de donneurs ayant un déficit congénital sévère en facteur de la coagulation.

Ces plasmas déficients natifs en facteur de la coagulation sont recommandés pour l'évaluation de l'activité des facteurs de la coagulation par la méthode de dosage du temps de prothrombine (TP) ou temps de céphaline activateur (TCA) nécessitant l'emploi d'un plasma dépourvu en facteur (< 1 %).

Plasmas frais congelés

PLASMAS DÉFICIENTS



Points forts

Les plasmas congelés, immuno-déplétés sont certifiés avoir moins de 1 % pour le facteur déficient considéré, à la fois pour le dosage antigénique et fonctionnel.

Caractéristiques

- Aucun additif bovin
- Pas d'erreur de reconstitution
- Pas d'altération des plasmas liée à la lyophilisation
- Prêts à l'emploi en quelques minutes après décongélation (environ 4 min au bain-marie à 37° C)
- Plasmas vérifiés négatifs pour tous les tests requis par la FDA
- Conditionnement en cryotubes plastiques adaptables sur tous les supports micro-godets de type STAR

PLASMAS DÉFICIENTS SPÉCIAUX

RUO -80°C -40°C

4H 2H
2-8°C 10-15°C

Plasmas	Référence	Format
Fibrinogen Deficient Plasma	FDP01-10	10 x 1,0 mL
Von Willebrand Factor Deficient Plasma	FDPVW-10	10 x 1,0 mL
Kininogen Deficient Plasma	FDK-10	10 x 1,0 mL
Protein C Deficient Plasma	FDPPC-10	10 x 1,0 mL
Protein S Deficient Plasma	FDPPS-10	10 x 1,0 mL
TAFI Deficient Plasma	FDPTAFI-10	10 x 1,0 mL
Antithrombin Deficient Plasma	FDPAT-10	10 x 1,0 mL
Antithrombin/Heparin Cofactor II Deficient Plasma	FDPATHC2-10	10 x 1,0 mL
Plasminogen Deficient Plasma	FDPLG-10	10 x 1,0 mL
Heparin Cofactor II Deficient Plasma	FDPHCII-10	10 x 1,0 mL
PAI-1 Deficient Plasma	FDPPAI-10	10 x 1,0 mL
tPA/PAI-1 Deficient Plasma	FDPTPAPAI-10	10 x 1,0 mL
α 2-Antiplasmin Deficient Plasma	FDPAP-10	10 x 1,0 mL
Protein C Inhibitor Deficient Plasma	FDPPCI-10	10 x 1,0 mL
β 2-Glycoprotein-1 (Apolipoprotein-H, APO-H)	FDPB2GBP1-10	10 x 1,0 mL