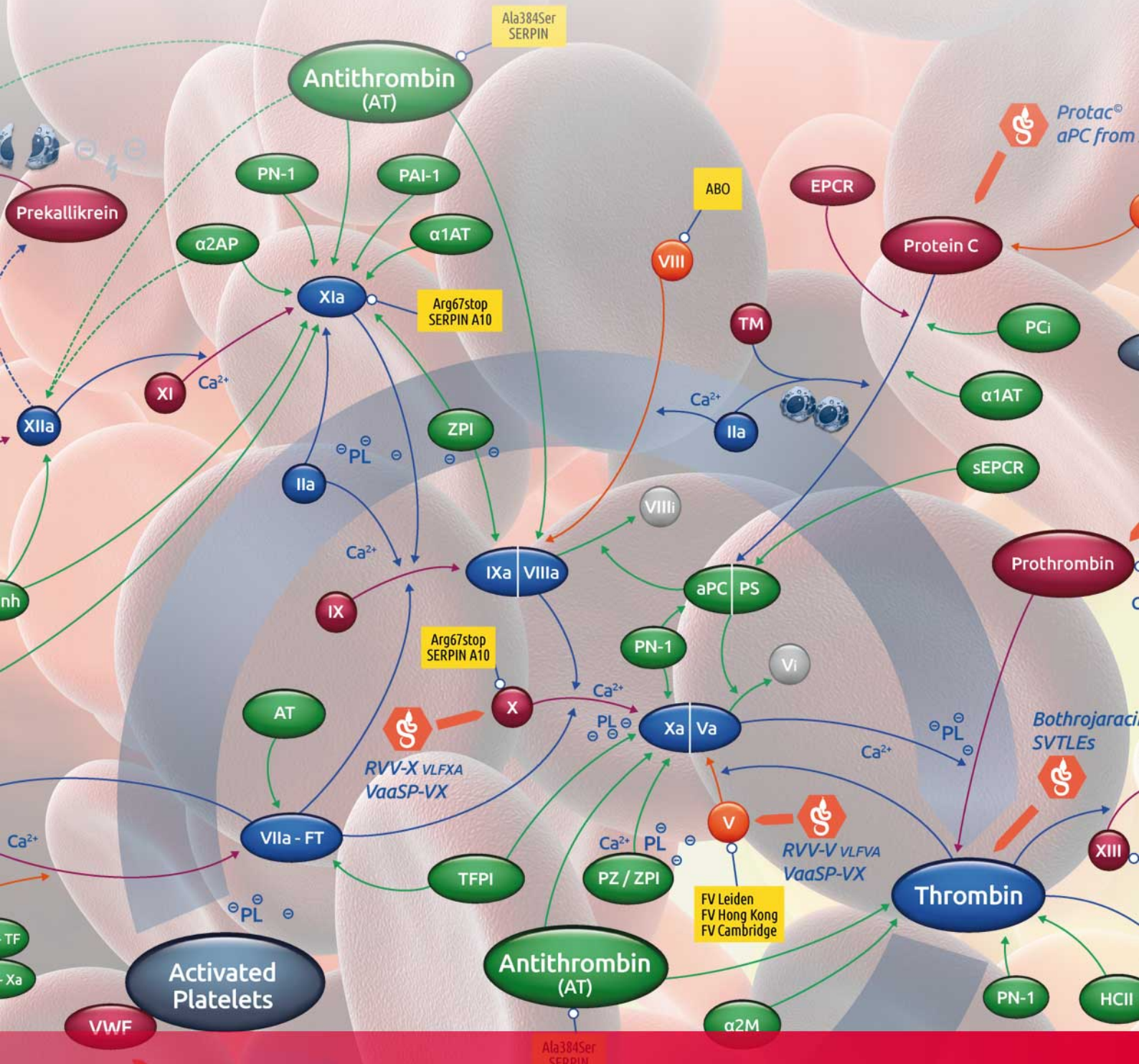


CryoPep

La cryogénie au service de l'hémostase



PLASMAS DÉFICIENTS

Edition du 2024-04-11 15:04:22

Botrocetin
Bitiscetin
Kaouthiagin

Endothelial Cells

Bilinesin
Convulxin
Echicetin
EMS16

Mucetin
Rhodocytin
Sochicetin-A
Triwaglerin

way

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients immunodéplétés

Plasma humain immunodéplété Déficient en

Antithrombine

Ref	Format
6-FDPAT	1 x 100 mL
6-FDPAT-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Antithrombine/Héparine Cofacteur II

Ref	Format
6-FDPATHCFII	1 x 100 mL
6-FDPATHCFII-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en B2GP1

Ref	Format
6-FDPB2GP1	1 x 100 mL
6-FDPB2GP1-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Fibrinogène

Ref	Format
6-FDPIFIB	1 x 100 mL
6-FDPIFIB-10	10 x 1,0 mL



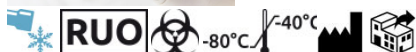
Plasma humain immunodéplété Déficient en FII

Ref	Format
6-FDPII	1 x 100 mL
6-FDPII-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en FIX

Ref	Format
6-FDPIFIX	1 x 100 mL
6-FDPIFIX-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en FV

Ref	Format
6-FDPIFV	1 x 100 mL
6-FDPIFV-10	10 x 1,0 mL



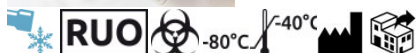
Plasma humain immunodéplété Déficient en FVII

Ref	Format
6-FDPIFVII	1 x 100 mL
6-FDPIFVII-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en FVIII

Ref	Format
6-FDPIFVIII	1 x 100 mL
6-FDPIFVIII-10	10 x 1,0 mL



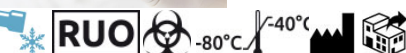
Plasma humain immunodéplété Déficient en FVIII avec VWF

Ref	Format
6-FDPIFVIII-VWF	1 x 100 mL
6-FDPIFVIII-VWF-50	1 x 50 mL
6-FDPIFVIII-VWF-500	1 x 500 mL



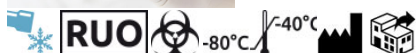
Plasma humain immunodéplété Déficient en FX

Ref	Format
6-FDPIFX	1 x 100 mL
6-FDPIFX-10	10 x 1,0 mL



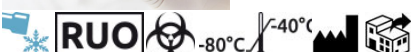
Plasma humain immunodéplété Déficient en FXI

Ref	Format
6-FDPIFXI	1 x 100 mL
6-FDPIFXI-10	10 x 1,0 mL



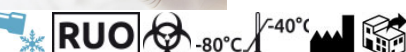
Plasma humain immunodéplété Déficient en FXII

Ref	Format
6-FDPIFXII	1 x 100 mL
6-FDPIFXII-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en FXIII

Ref	Format
6-FDPIFXIII	1 x 100 mL
6-FDPIFXIII-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en Héparine Cofacteur II

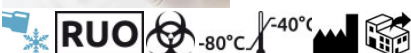
Ref	Format
6-FDPIHCII	1 x 100 mL
6-FDPIHCII-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Kininogène

Ref	Format
6-FDPIKIN	1 x 100 mL
6-FDPIKIN-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en PAI-1

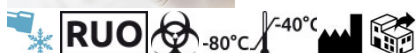
Ref	Format
6-FDPIPAI	1 x 100 mL
6-FDPIPAI-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Prékallikréine

Ref	Format
6-FDPIPK	1 x 100 mL
6-FDPIPK-10	10 x 1,0 mL



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasma humain immunodéplété Déficient en α 2-Antiplasmine

Ref	Format
6-FDPA2AP	1 x 100 mL
6-FDPA2AP-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain Déficient en Facteur VIII chimiquement déplété

Ref	Format
9-FVIII-CD	à partir de 50 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en Plasminogène

Ref	Format
6-FDPLG	1 x 100 mL
6-FDPLG-10	10 x 1,0 mL



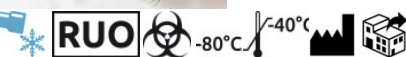
Plasma humain immunodéplété Déficient en Protéine C

Ref	Format
6-FDPPC	1 x 100 mL
6-FDPPC-10	10 x 1,0 mL



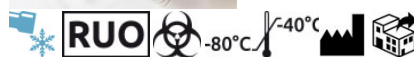
Plasma humain immunodéplété Déficient en Inhibiteur de la Protéine C

Ref	Format
6-FDPPCI	1 x 100 mL
6-FDPPCI-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en Protéine S

Ref	Format
6-FDPPS	1 x 100 mL
6-FDPPS-10	10 x 1,0 mL



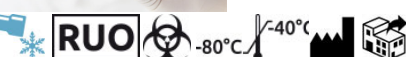
Plasma humain immunodéplété Déficient en t-PA

Ref	Format
6-FDPTPA	1 x 100 mL
6-FDPTPA-10	10 x 1,0 mL



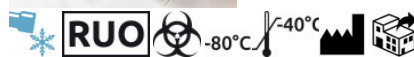
Plasma humain immunodéplété Déficient en t-PA/PAI-1

Ref	Format
6-FDPTPAPAI	1 x 100 mL
6-FDPTPAPAI-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en TAFI

Ref	Format
6-FDPTAFI	1 x 100 mL
6-FDPTAFI-10	10 x 1,0 mL



Plasma humain immunodéplété Déficient en Facteur von Willebrand

Ref	Format
6-FDPVW	1 x 100 mL
6-FDPVW-10	10 x 1,0 mL



Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

Plasma humain Déficient congénital FVIII avec inhibiteur Anti-VIII (Bethesda)

Ref	Format
6-PPD08C-INH	Minimum 50 mL



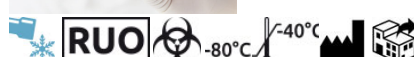
Plasma humain Déficient congénital en antithrombine

Ref	Format
6-PPDATC	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient congénital en plasminogène

Ref	Format
6-PPDPLGC	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient congénital en protéine C

Ref	Format
6-PPDPCC	Minimum 50 mL



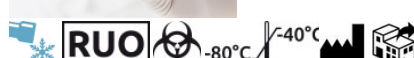
Plasma humain Déficient congénital en protéine S

Ref	Format
6-PPDPSC	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient congénital en alpha-2-antiplasmine

Ref	Format
6-PPDA2APC	Minimum 50 mL



PLASMAS DÉFICIENTS

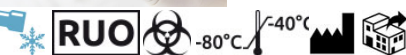
Plasma humain Déficient congénital Facteur II > 5 %

Ref	Format
6-PPD02C	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient congénital Facteur V > 5 %

Ref	Format
6-PPD05C	Minimum 50 mL



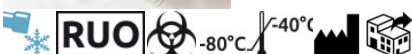
Plasma humain Déficient congénital Facteur V (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD05C-S	Minimum 50 mL



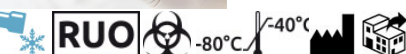
Plasma humain Déficient congénital Facteur VII > 5 %

Ref	Format
6-PPD07C	Minimum 50 mL



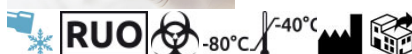
Plasma humain Déficient congénital Facteur VII (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD07C-S	Minimum 50 mL



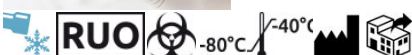
Plasma humain Déficient congénital Facteur VIII > 5 %

Ref	Format
6-PPD08C	Minimum 50 mL



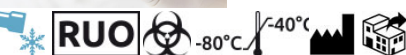
Plasma humain Déficient congénital Facteur VIII (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD08C-S	Minimum 50 mL



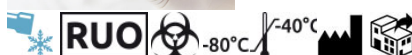
Plasma humain Déficient congénital Facteur IX > 5 %

Ref	Format
6-PPD09C	Minimum 50 mL



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

Ref	Format
6-PPD09C-S	Minimum 50 mL



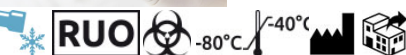
Plasma humain Déficient congénital Facteur X > 5 %

Ref	Format
6-PPD10C	Minimum 50 mL



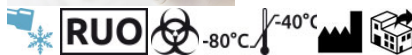
Plasma humain Déficient congénital Facteur X (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD10C-S	Minimum 50 mL



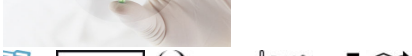
Plasma humain Déficient congénital Facteur XI > 5 %

Ref	Format
6-PPD11C	Minimum 50 mL



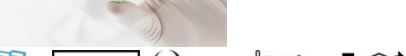
Plasma humain Déficient congénital Facteur XI (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD11C-S	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient congénital Facteur XII > 5 %

Ref	Format
6-PPD12C	Minimum 50 mL



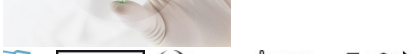
Plasma humain Déficient congénital Facteur XII (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD12C-S	Minimum 50 mL



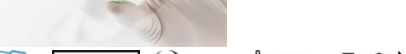
Plasma humain Déficient congénital Facteur XIII > 5 %

Ref	Format
6-PPD13C	Minimum 50 mL



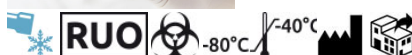
Plasma humain Déficient congénital Facteur XIII (sévère < 1 %)

Ref	Format
6-PPD13C-S	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient congénital en kininogène de haut poids moléculaire

Ref	Format
6-PPDKINC	Minimum 50 mL



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients acquis (Flacons)

Plasma humain Déficient en antithrombine (acquis)

Ref	Format
6-PPDATA	Minimum 50 mL



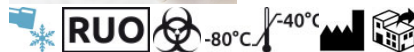
Plasma humain Déficient en plasminogène (acquis)

Ref	Format
6-PPDPLGA	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient en prékallikréine (acquis)

Ref	Format
6-PPDPKA	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient en protéine C (acquis)

Ref	Format
6-PPDPCA	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient en protéine S (acquis)

Ref	Format
6-PPDPSA	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient en alpha-2-antiplasimine (acquis)

Ref	Format
6-PPDA2APA	Minimum 50 mL



Plasma humain Déficient en kininogène de haut poids moléculaire (acquis)

Ref	Format
6-PPDKINA	Minimum 50 mL



Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur V

Ref	Format
7-0500	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VII

Ref	Format
7-0700	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII

Ref	Format
7-0800	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII avec inhibiteur

Ref	Format
7-1800	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur IX

Ref	Format
7-0900	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur X

Ref	Format
7-1000	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur XI

Ref	Format
7-1100	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur XII

Ref	Format
7-1200	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur XIII

Ref	Format
7-1300-0	5 x 1,0 mL
7-1300-1	5 x 0,5 mL



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasma Humain Déficient congénital en Prékallikréine

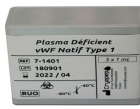


Ref	Format
7-1700	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

1)



Ref	Format
7-1401	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

2A)

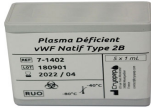


Ref	Format
7-1404	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

2B)



Ref	Format
7-1402	5 x 1,0 mL



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

3)



Ref	Format
7-1403	5 x 1,0 mL



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES



Ces kits sont fabriqués en conformité avec la directive 98/79 CE pour les appareils de diagnostic in vitro. Seuls les produits marqués CE peuvent être utilisés pour des applications de diagnostic en Europe.



Ces kits sont destinés à usage diagnostique in vitro.



Ces kits sont destinés à la recherche uniquement et ne sont pas destinés à être utilisés pour les procédures de diagnostic.



Federal Drug Administration, la FDA valide des coffrets de diagnostic pour une utilisation de diagnostic in vitro aux États-Unis.



Produits à risque biologique



conservation entre 2 et 8° C



Réactif sous forme liquide



Réactif sous forme lyophilisée



Réactif sous forme congelée



Stabilité après ouverture à 2-8° C



Produits pouvant être recongelés



Stabilité 30 jours après recongélation à -20° C



Fabricant



Importateur



Distributeur

Votre commande

1

Pour commander, plusieurs possibilités

Par téléphone +33(0)4 67 10 71 20
Par fax +33(0)4 67 10 71 21
Par e-mail contact@cryopep.com
Par courrier CRYOPEP, 83 rue Yves Montand, 34 080 Montpellier, FRANCE

2

Traitement de votre commande

Nous emballons avec soin les produits congelés dans des boîtes isothermes avec de la carboglace ou des packs froids selon la nature du produit.

Afin d'optimiser les conditions de transport de nos produits, nous expédions nos colis sous carboglace uniquement du lundi au mercredi, sauf demande expresse du client.

Toutes les autres commandes concernant les produits lyophilisés sont expédiées du lundi au vendredi.

3

Nos transporteurs vous livrent

Nous travaillons exclusivement avec des transporteurs bénéficiant de certifications ISO 9001 et CERTIPHARM.

Garantie de livraison rapide de tous les produits.

Durant les phases de transport, nous suivons tous nos envois et téléphonons, au besoin, à nos clients afin de vérifier la bonne réception des colis au sein du laboratoire.

visitez notre site web : <https://www.cryopep.fr>