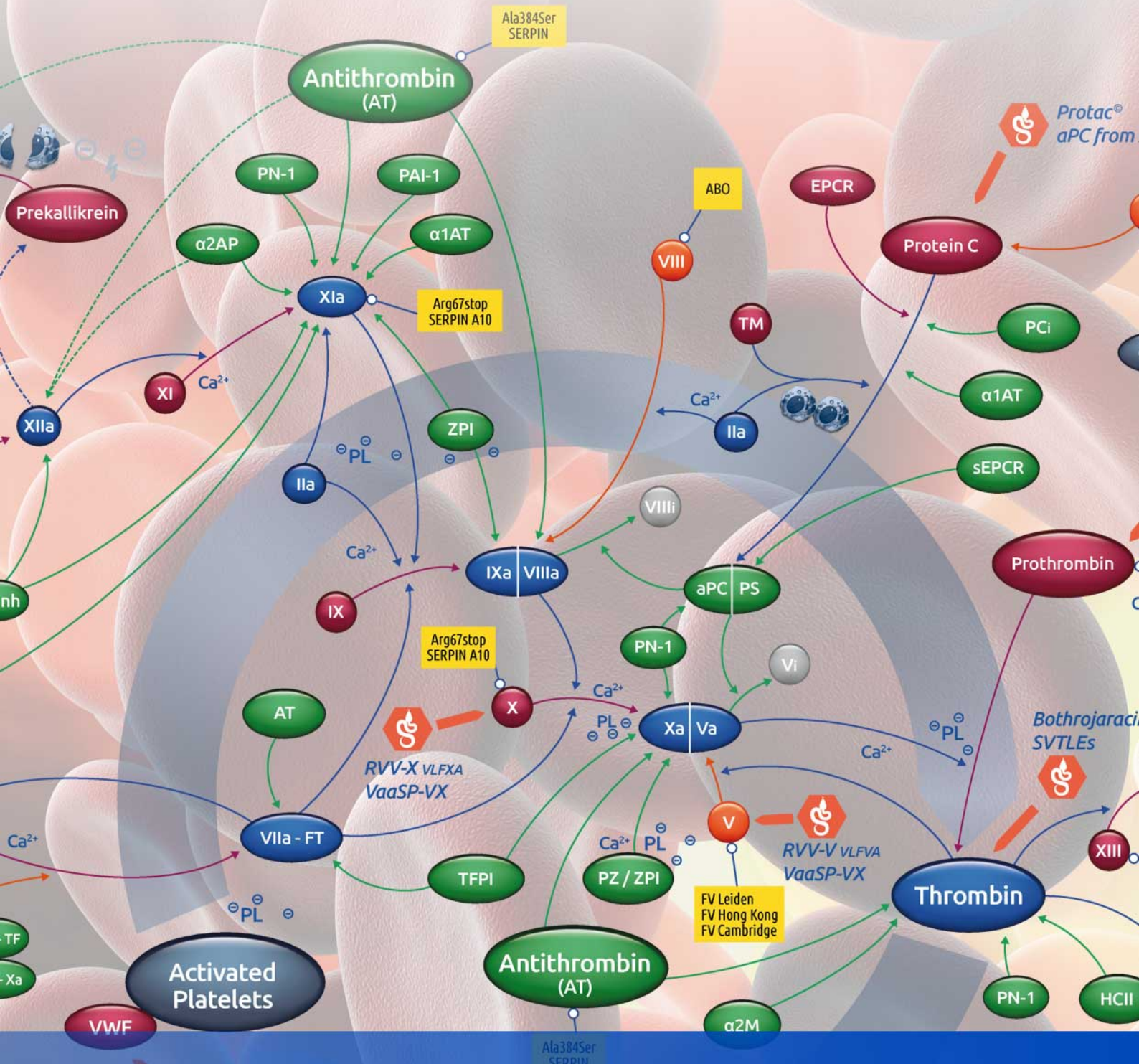


CryoPep

La cryogénie au service de l'hémostase



FIBRINOLYSE

Edition du 2024-05-03 15:05:34

Botrocetin
Bitiscetin
Kaouthiagin

Endothelial Cells

Bilinesin
Convulxin
Echicetin
EMS16

Mucetin
Rhodocytin
Sochicetin-A
Triwaglerin

way

FIBRONECTINE, VITRONECTINE

TECHNOZYM® FIBRONECTIN ELISA Kit

Ref	Format
4-TC12030	12 x 8 tests



TECHNOZYM® VITRONECTIN ELISA Kit

Ref	Format
4-TC12120	12 x 8 tests



GLU-PLASMINOGÈNE, D-DIMÈRES

TECHNOZYM® D-DIMER ELISA Kit

Ref	Format
4-2599006	12 x 8 tests



TECHNOZYM® Glu-Plasminogen ELISA Kit

Ref	Format
4-TC12040	12 x 8 tests



ACTIVATEUR TISSULAIRE DU PLASMINOGENE

ANTIGÈNE

TECHNOZYM® t-PA Ag EDTA ELISA

Ref	Format
4-TC12007	12 x 8 tests



TECHNOZYM® t-PA Calibrator Set

Ref	Format
4-TC12001	5 x 0,5 mL



TECHNOZYM® t-PA Control Set

Ref	Format
4-TC12003	2 x 0,5 mL



t-PA ANTIGÈNE

TECHNOZYM® t-PA Combi Actibind® ELISA Kit

Ref	Format
4-TC16000	12 x 8 tests



COMPLEXE t-PA-PAI-1

TECHNOZYM® t-PA-PAI-1 Complex ELISA

Ref	Format
4-TC12080	12 x 8 tests



FIBRINOLYSE

ACTIVATEUR DU PLASMINOGENE DE TYPE UROKINASE

TECHNOZYM® u-PA Combi Actibind® ELISA Kit

Ref	Format
4-TC16010	12 x 8 tests



TECHNOZYM® u-PA ELISA Kit

Ref	Format
4-TC12010	12 x 8 tests



COMPLEXE PLASMIANE ANTIPLASMIANE

TECHNOZYM® PAP Calibrator Set

Ref	Format
4-TC12062	5 x 0,5 mL



TECHNOZYM® PAP Complex ELISA Kit

Ref	Format
4-TC12060	12 x 8 tests



TECHNOZYM® PAP Control Set

Ref	Format
4-TC12064	2 x 0,5 mL



INHIBITEUR DE L'ACTIVATEUR DU PLASMINOGENE

IMUBIND® Tissue PAI-1 ELISA

Ref	Format
11-821	96 tests



TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® Calibrator Set

Ref	Format
4-TC16077	5 x 0,2 mL



TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® Control Set

Ref	Format
4-TC16079	2 x 0,2 mL



TECHNOZYM® PAI-1 Actibind® ELISA Kit

Ref	Format
4-TC16075	12 x 8 tests



TECHNOZYM® PAI-1 Antigen Calibrator Set

Ref	Format
4-TC12077	5 x 0,5 mL



TECHNOZYM® PAI-1 Antigen Control Set

Ref	Format
4-TC12079	2 x 0,5 mL



TECHNOZYM® PAI-1 Antigen ELISA Kit

Ref	Format
4-TC12075	12 x 8 tests



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>