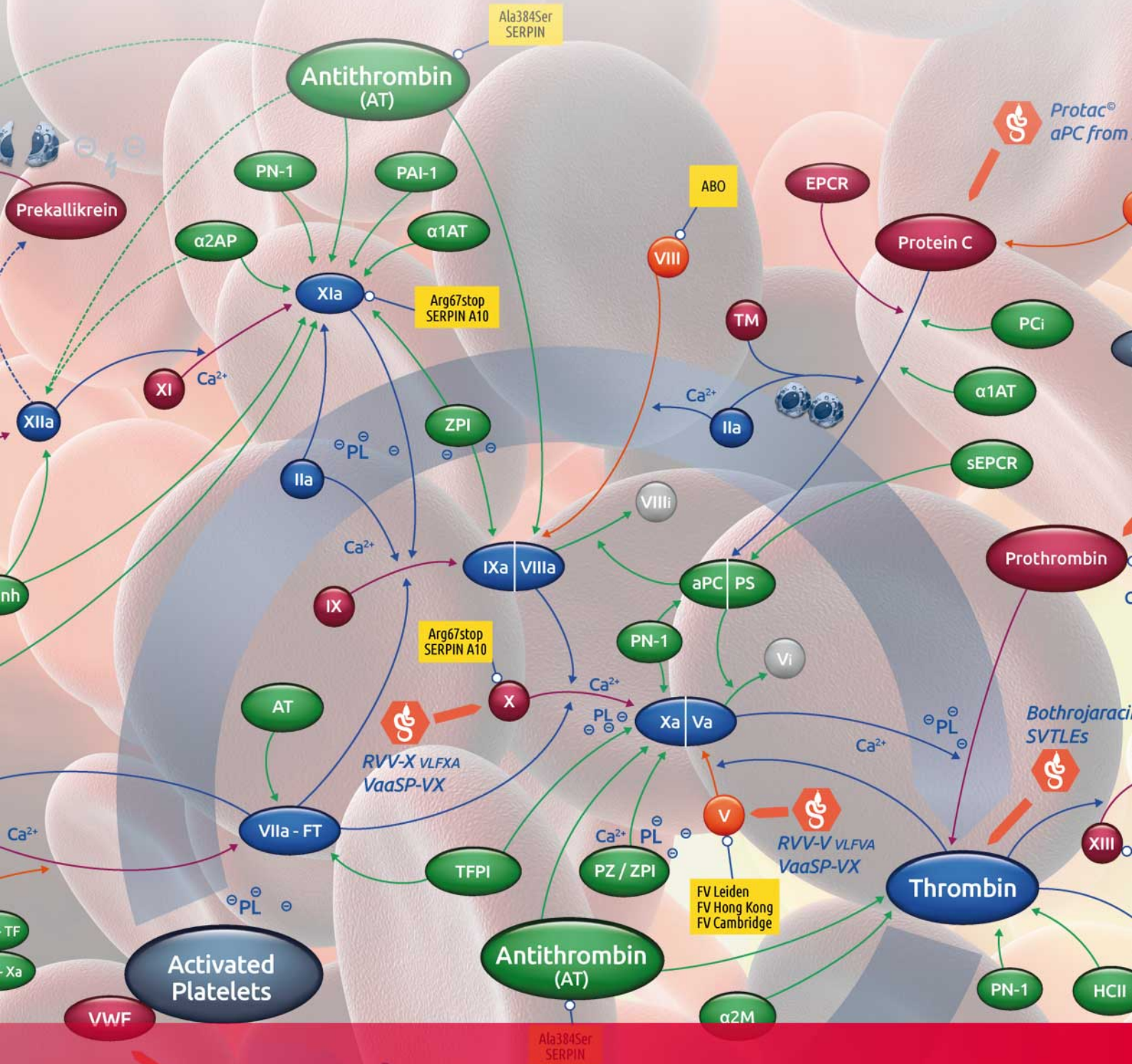


CryoPep



La cryogénie au service de l'hémostase



SUBSTRATS FLUOROGÈNES ANSN

Botrocetin
Bitiscetin
Kaouthiagin

Edition du 2024-04-11 15:04:37

Endothelial Cells

Bilnexin
Convulxin
Echicetin
EMS16

Mucetin
Rhodocytin
Sochicetin-A
Triwaglerin

way

SUBSTRATS FLUOROGÈNES ANSN

Substrats fluorogènes ANSN de la thrombine (FIIa)

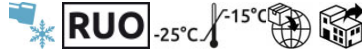
Substrat fluorogénique ANSN de la thrombine

Ref	Format
9-SN-20	1 mg



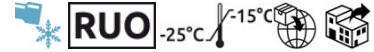
Substrat fluorogénique ANSN de la thrombine et du FVIIa

Ref	Format
9-SN-17a	1 mg



Substrat fluorogénique ANSN de la thrombine et du PCa

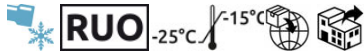
Ref	Format
9-SN-59	1 mg



Substrat fluorogène ANSN du Facteur VIIa / VIIa-TF

Substrat fluorogénique ANSN de Facteur VIIa/VIIa-TF

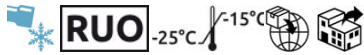
Ref	Format
9-SN-17c	1 mg



Substrats fluorogènes ANSN du Facteur X activé (FXa)

Substrat fluorogénique ANSN de Facteur Xa

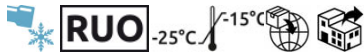
Ref	Format
9-SN-7	1 mg



Substrats fluorogènes ANSN du Facteur XI activé (FXIa)

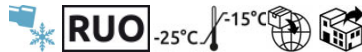
Substrat fluorogénique ANSN du Facteur XIa (LPR)

Ref	Format
9-SN-13a	1 mg



Substrat fluorogénique ANSN du Facteur XIa (EGR)

Ref	Format
9-SN-45	1 mg



Substrat fluorogène ANSN de la plasmine

Substrat fluorogénique ANSN de la plasmine

Ref	Format
9-SN-5	1 mg



Substrat fluorogène ANSN du PCa

Substrat fluorogénique ANSN du PCa



Ref	Format
9-SN-54	1 mg

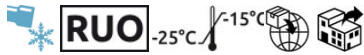


Substrat fluorogène ANSN du t-PA

Substrat fluorogénique ANSN du t-PA



Ref	Format
9-SN-18	1 mg



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>