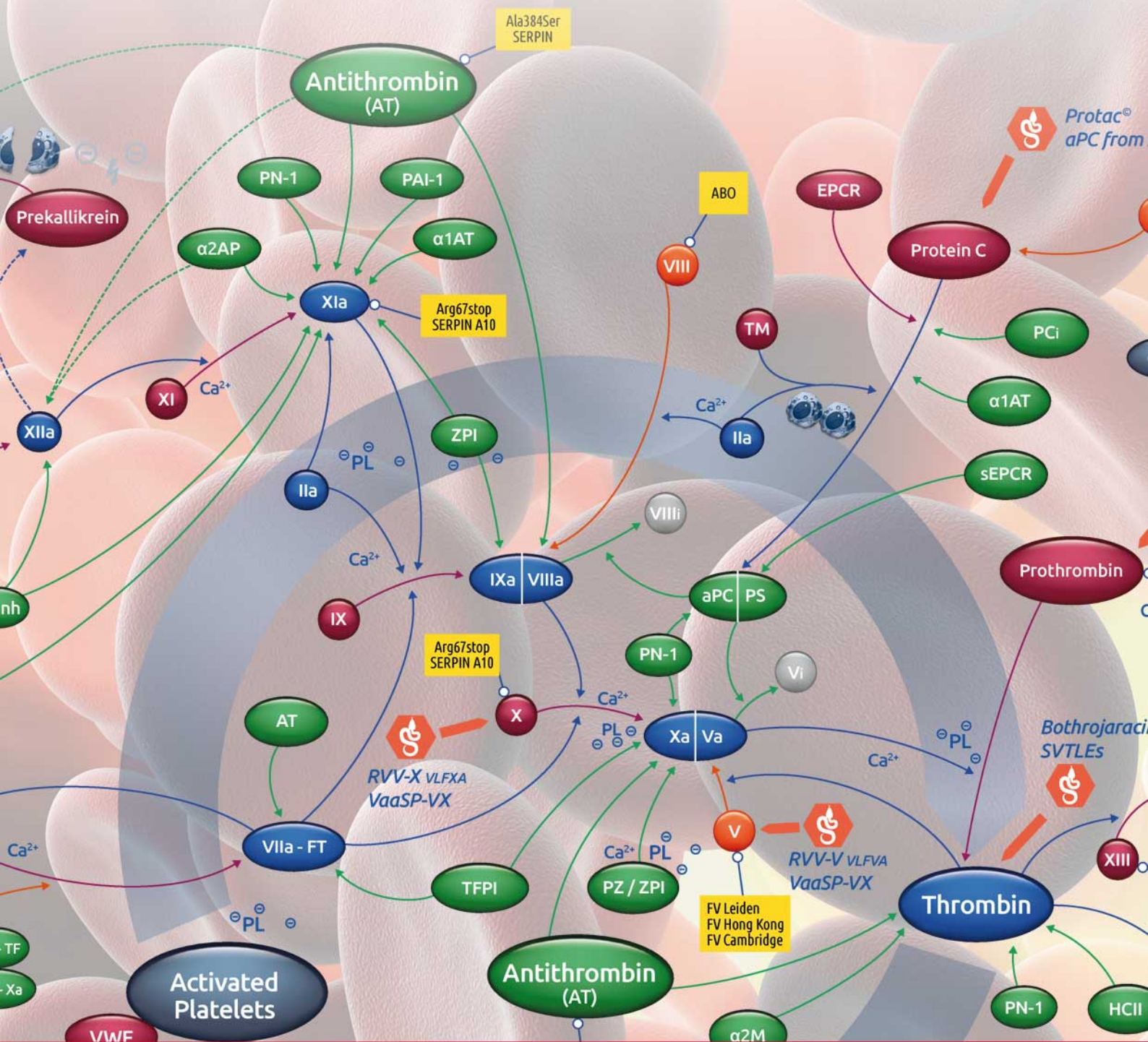


CryoPep



La cryogénie au service de l'hémostase



SUBSTRATS CHROMOGÈNES

Edition du 2024-04-11 15:04:34

SUBSTRATS CHROMOGÈNES

Substrats chromogènes de la thrombine (FIIa)

pNAPEP-0238 équivalent S-2238™

Ref	Format
61010238	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-0216 équivalent Chromozym® TH

Ref	Format
61010216	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-8117 équivalent Pefachrome® TG

Ref	Format
61038117	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-8109 équivalent Pefachrome® TH 5251

Ref	Format
61038109	1 x 25 mg

 RUO  

Substrats chromogènes du Facteur VII activé (FVIIa)

pNAPEP-0779 équivalent Pefachrome® FVIIa

Ref	Format
61030779	1 x 25 mg

 RUO  

Substrats chromogènes du Facteur IX activé (FIXa)

pNAPEP-9502 équivalent Pefachrome® FIXa

Ref	Format
61039502-25	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-0968 équivalent Pefachrome® FIXa 3960

Ref	Format
61030968	1 x 25 mg

 RUO  

Substrats chromogènes du Facteur X activé (FXa)

pNAPEP-1022 équivalent S-2222™

Ref	Format
61011022	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-1025 équivalent CBS 3139™

Ref	Format
61031025	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-1032 équivalent S-2732™

Ref	Format
61011032	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-1065 équivalent S-2765™

Ref	Format
61011065	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-8503 équivalent Pefachrome® FXa 5279

Ref	Format
61038503	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-8506 équivalent Pefachrome® FXa/LAL 5288

Ref	Format
61038506	1 x 25 mg

 RUO  

SUBSTRATS CHROMOGÈNES

Substrats chromogènes du Facteur XI activé (FXIa)

pNAPEP-9041 équivalent Pefachrome® FXIa	Ref	Format
A white box labeled "pNAPEP-9041" and a small white bottle.	61039041	1 g



Substrats chromogènes du Facteur XII activé (FXIIa)

pNAPEP-8111 Pefachrome® FXIIa/TH5253	Ref	Format
A white box labeled "pNAPEP-8111" and a small white bottle.	61038111	1 x 25 mg



Substrats chromogènes de la C1-estérase

pNAPEP-8703 équivalent Pefachrome® C1E	Ref	Format
A white box labeled "pNAPEP-8703" and a small white bottle.	61038703	1 x 25 mg



Substrats chromogènes de la kallikréine glandulaire

pNAPEP-1266 équivalent S-2266™	Ref	Format
A white box labeled "pNAPEP-1266" and a small white bottle.	61011266	1 x 25 mg



Substrats chromogènes de la kallikréine plasmatique

Pefachrome®PK	Ref	Format
A white box labeled "Pefachrome PK" and a small white bottle.	8-080-03	1 x 25 mg



pNAPEP-1902 équivalent S-2302™	Ref	Format
A white box labeled "pNAPEP-1902" and a small white bottle.	61011902	1 x 25 mg



SUBSTRATS CHROMOGÈNES

Substrats chromogènes de la plasmine et du plasminogène-SK

pNAPEP-1703 équivalent S-2403™

Ref	Format
61011703	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-1751 équivalent S-2251™

Ref	Format
61011751	1 x 25 mg

 RUO  

SPECTROZYME® PL

Ref	Format
11-251L	50 µmol

 RUO  

Substrats chromogènes de la protéine C activée (PCa)

pNAPEP-1566 équivalent S-2366™

Ref	Format
61011566	1 x 25 mg
61011566-50	1 x 50 mg

 RUO  

pNAPEP-8902 équivalent Pefachrome® PCa

Ref	Format
61038902	1 x 25 mg

 RUO  

Substrats chromogènes de la tryptase

pNAPEP-9035 équivalent Pefachrome® Tryp

Ref	Format
61039035	1 x 25 mg

 RUO  

Substrats chromogènes de l'activateur du plasminogène de type u-PA

pNAPEP-1344 équivalent S-2444™

Ref	Format
61011344	1 x 25 mg

 RUO  

Substrats chromogènes de l'activateur du plasminogène tissulaire (t-PA)

pNAPEP-1588 équivalent S-2288™

Ref	Format
61011588	1 x 25 mg

 RUO  

pNAPEP-9101 équivalent Pefachrome® tPA

Ref	Format
61039101	1 x 25 mg

 RUO  

SUBSTRATS CHROMOGÈNES

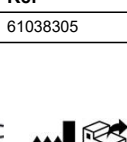
Substrats chromogènes du complexe plasmine-streptokinase

pNAPEP-8305 équivalent Pefachrome®PL-Strept

Ref	Format
61038305	1 x 25 mg



Ref Format
61038305 1 x 25 mg



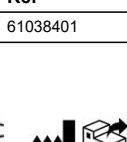
Substrat chromogène de la trypsine

pNAPEP-8401 équivalent Pefachrome® TRY 5274

Ref	Format
61038401	1 x 25 mg



Ref Format
61038401 1 x 25 mg



Substrat chromogène de lysat d'amébocyte de limule (LAL)

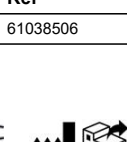
pNAPEP-8506 équivalent Pefachrome® FXa/LAL

5288

Ref	Format
61038506	1 x 25 mg



Ref Format
61038506 1 x 25 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

Traitements 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>

Cryopep
La cryogénie au service de l'hémostase