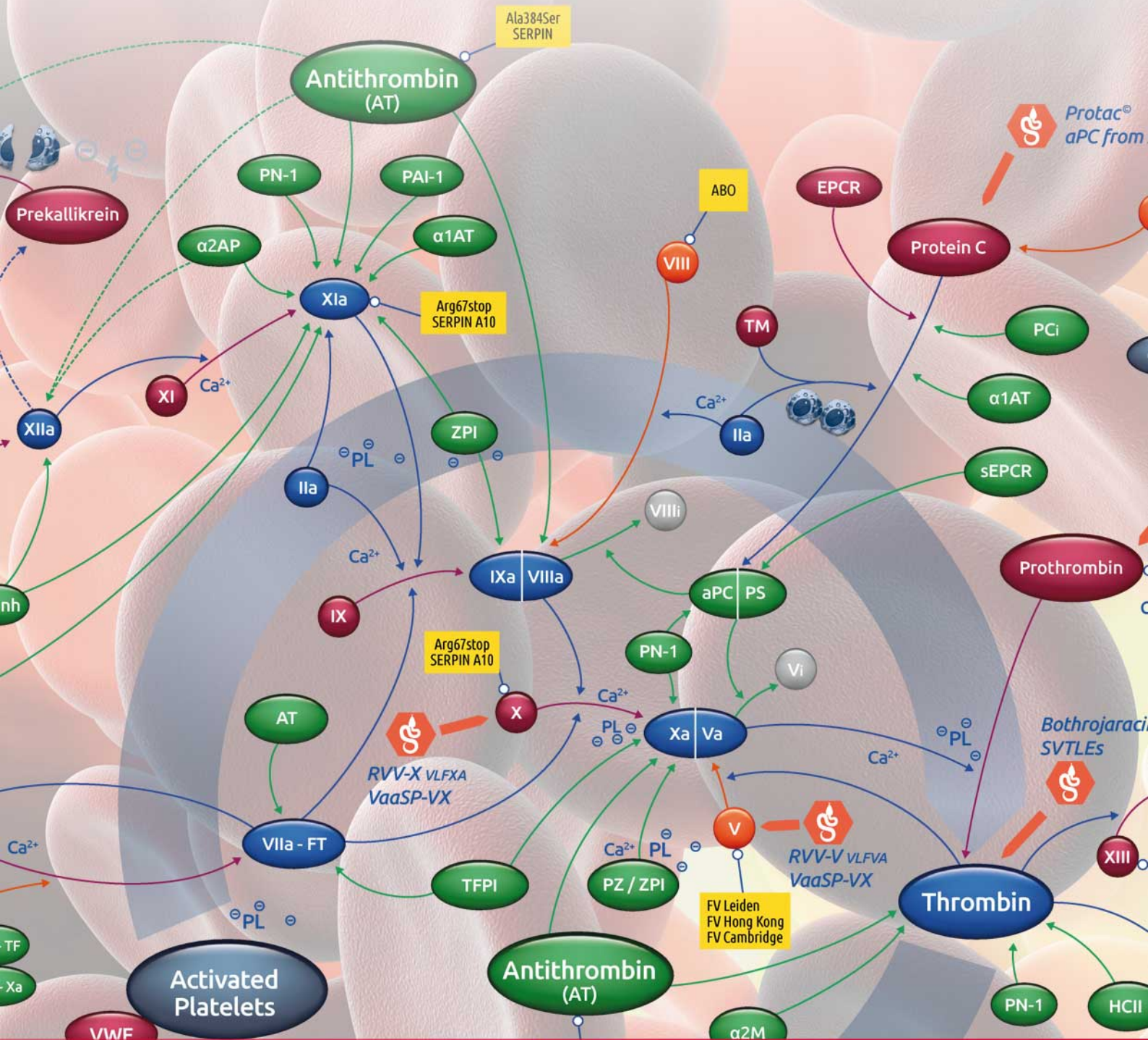


# CryoPep



La cryogénie au service de l'hémostase



## SUBSTRATS CHROMOGÈNES

Edition du 2024-01-25 11:01:18

way

Endothelial Cells

VWF

Bilinxin  
Convulxin  
Echicetin  
EMS16

Mucetin  
Rhodocytin  
Sochicetin-A  
Triwaglerin

# SUBSTRATS CHROMOGÈNES

## Substrat chromogène du Facteur XII activé (FXIIa)

pNAPEP-8111 Pefachrome® FXIIa/TH5253

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038111 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes de la C1-estérase

pNAPEP-8703 équivalent Pefachrome® C1E

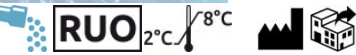
| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038703 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes de la kallikréine glandulaire

pNAPEP-1266 équivalent S-2266™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011266 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes de la kallikréine plasmatique

Pefachrome®PK

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 8-080-03 | 1 x 25 mg |



pNAPEP-1902 équivalent S-2302™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011902 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes de la plasmine et du plasminogène-SK

pNAPEP-1703 équivalent S-2403™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011703 | 1 x 25 mg |



pNAPEP-1751 équivalent S-2251™

| Ref       | Format    |
|-----------|-----------|
| 6101-1751 | 1 x 25 mg |



SPECTROZYME® PL

| Ref     | Format  |
|---------|---------|
| 11-251L | 50 µmol |



# SUBSTRATS CHROMOGÈNES

## 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 |



### pNAPEP-8902 équivalent Pefachrome® PCa

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038902 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes de la thrombine (FIIa)

### pNAPEP-0238 équivalent S-2238™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61010238 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-0216 équivalent Chromozym®TH

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61010216 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-8117 équivalent Pefachrome® TG

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038117 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-8109 équivalent Pefachrome® TH 5251

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038109 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes de la tryptase

### pNAPEP-9035 équivalent Pefachrome® Tryp

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61039035 | 1 x 25 mg |



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

### pNAPEP-1344 équivalent S-2444™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011344 | 1 x 25 mg |



# SUBSTRATS CHROMOGÈNES

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

### pNAPEP-1588 équivalent S-2288™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011588 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-9101 équivalent Pefachrome® tPA

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61039101 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes du complexe plasmine-streptokinase

### pNAPEP-8305 équivalent Pefachrome®PL-Strept

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038305 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes du Facteur IX activé (FIXa)

### pNAPEP-9502 équivalent Pefachrome® FIXa

| Ref         | Format    |
|-------------|-----------|
| 61039502-25 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-0968 équivalent Pefachrome® FIXa 3960

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61030968 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes du Facteur VII activé (FVIIa)

### pNAPEP-0779 équivalent Pefachrome® FVIIa

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61030779 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes du Facteur X activé (FXa)

### pNAPEP-1022 équivalent S-2222™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011022 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-1025 équivalent CBS 3139™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61031025 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-1032 équivalent S-2732™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011032 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-1065 équivalent S-2765™

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61011065 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-8503 équivalent Pefachrome® FXa 5279

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038503 | 1 x 25 mg |



### pNAPEP-8506 équivalent Pefachrome® FXa/LAL 5288

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038506 | 1 x 25 mg |



## Substrat chromogène de la trypsine

pNAPEP-8401 équivalent Pefachrome® TRY 5274

| Ref      | Format    |
|----------|-----------|
| 61038401 | 1 x 25 mg |



## Substrats chromogènes du Facteur XI activé (FXIa)

pNAPEP-9041 équivalent Pefachrome® FXIa

| Ref      | Format |
|----------|--------|
| 61039041 | 1 g    |



## Substrat chromogène de lysat d'améboocyte de limule (LAL)

pNAPEP-8506 équivalent Pefachrome® FXa/LAL

5288

| 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](mailto: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>