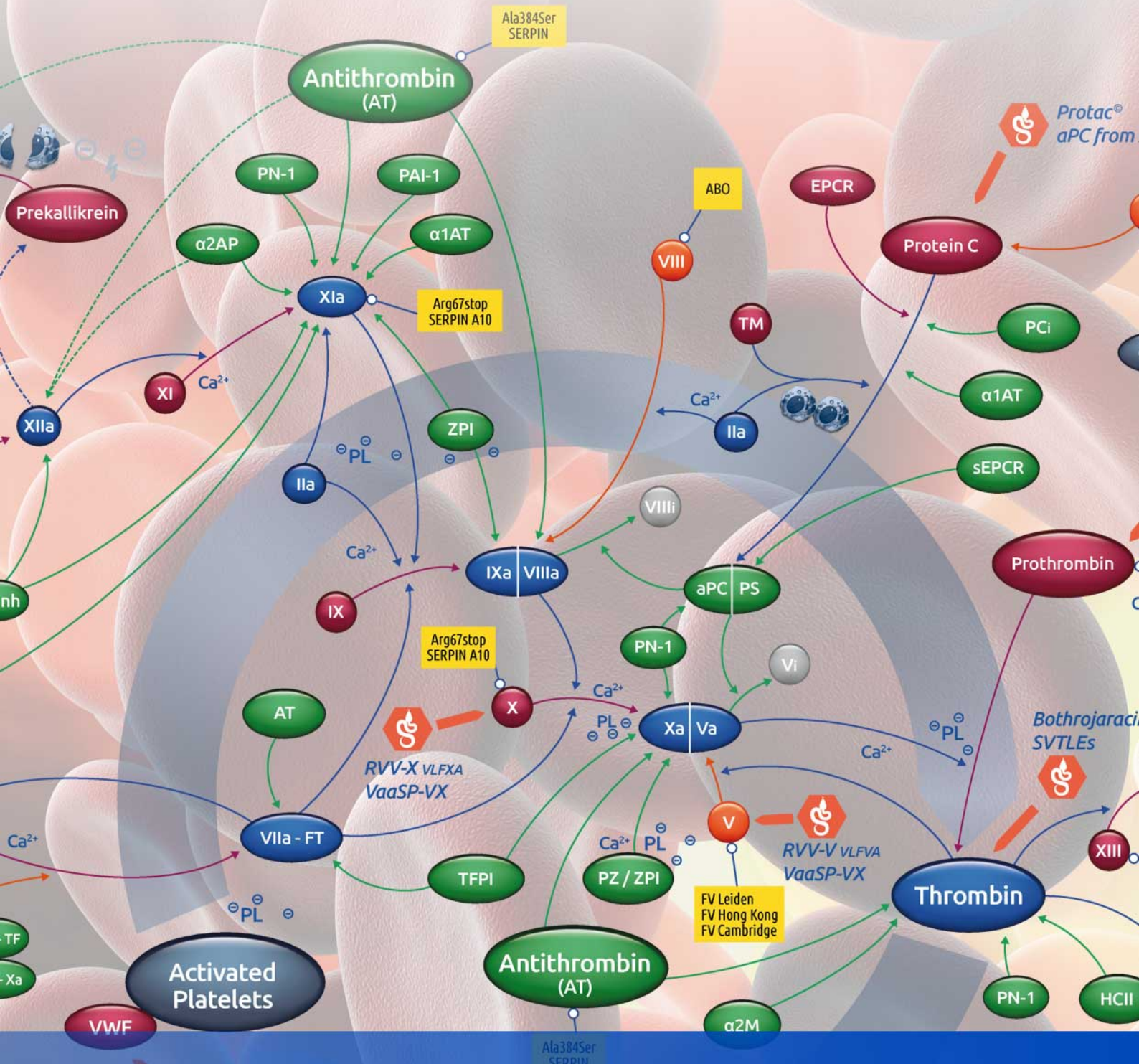


# Cryopep



La cryogénie au service de l'hémostase



## DOSAGES DES FACTEURS

Edition du 2024-05-17 15:05:45

way

Endothelial Cells



Bilinuxin  
Convulxin  
Echicetin  
EMS16

Mucetin  
Rhodocytin  
Sochicetin-A  
Triwaglerin

# DOSAGES DES FACTEURS

## DOSAGES COLORIMÉTRIQUES

### PROTHROMBINE

#### Rox Factor Prothrombin



| Ref      | Format       |
|----------|--------------|
| 5-200040 | 4 x 30 tests |



### FACTEUR VIII

#### CRYOcheck™ Chromogenic Factor VIII



| Ref    | Format       |
|--------|--------------|
| CCCF08 | 4 x 20 tests |



#### Rox Factor VIII



| Ref      | Format        |
|----------|---------------|
| 5-800070 | 2 x 100 tests |



#### TECHNOCHROM® FVIII:C



| Ref       | Format       |
|-----------|--------------|
| 4-5344101 | 2 x 50 tests |



### EMICIZUMAB Calibrator



| Ref       | Format   |
|-----------|----------|
| 6-151-201 | 5 x 1 mL |



### EMICIZUMAB Controls



| Ref       | Format       |
|-----------|--------------|
| 6-152-401 | 2 x 5 x 1 mL |



### FACTEUR IX

#### CRYOcheck™ Chromogenic Factor IX



| Ref    | Format   |
|--------|----------|
| CCCF09 | 96 tests |



#### Rox Factor IX



| Ref      | Format       |
|----------|--------------|
| 5-900020 | 2 x 50 tests |



### FACTEUR XIII

#### TECHNOCHROM® FXIII



| Ref       | Format       |
|-----------|--------------|
| 4-5360010 | 3 x 20 tests |



## FACTEUR TISSULAIRE

### IMUBIND® Tissue Factor ELISA

| Ref    | Format       |
|--------|--------------|
| 11-845 | 12 x 8 tests |



## TAFI

### Pefakit® TAFI

| Ref      | Format     |
|----------|------------|
| 8-800186 | 2 x 4,0 mL |



### Pefakit® TAFI Controls and Calibration

| Ref      | Format     |
|----------|------------|
| 8-800187 | 1 x 1,0 mL |



### IMUCLONE™ Total TAFI ELISA

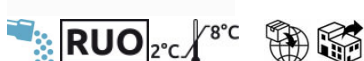
| Ref    | Format       |
|--------|--------------|
| 11-873 | 12 x 8 tests |



## TFPI

### Plasma Humain Déplété en TFPI

| Ref      | Format     |
|----------|------------|
| 11-848DP | 1 x 0,5 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>