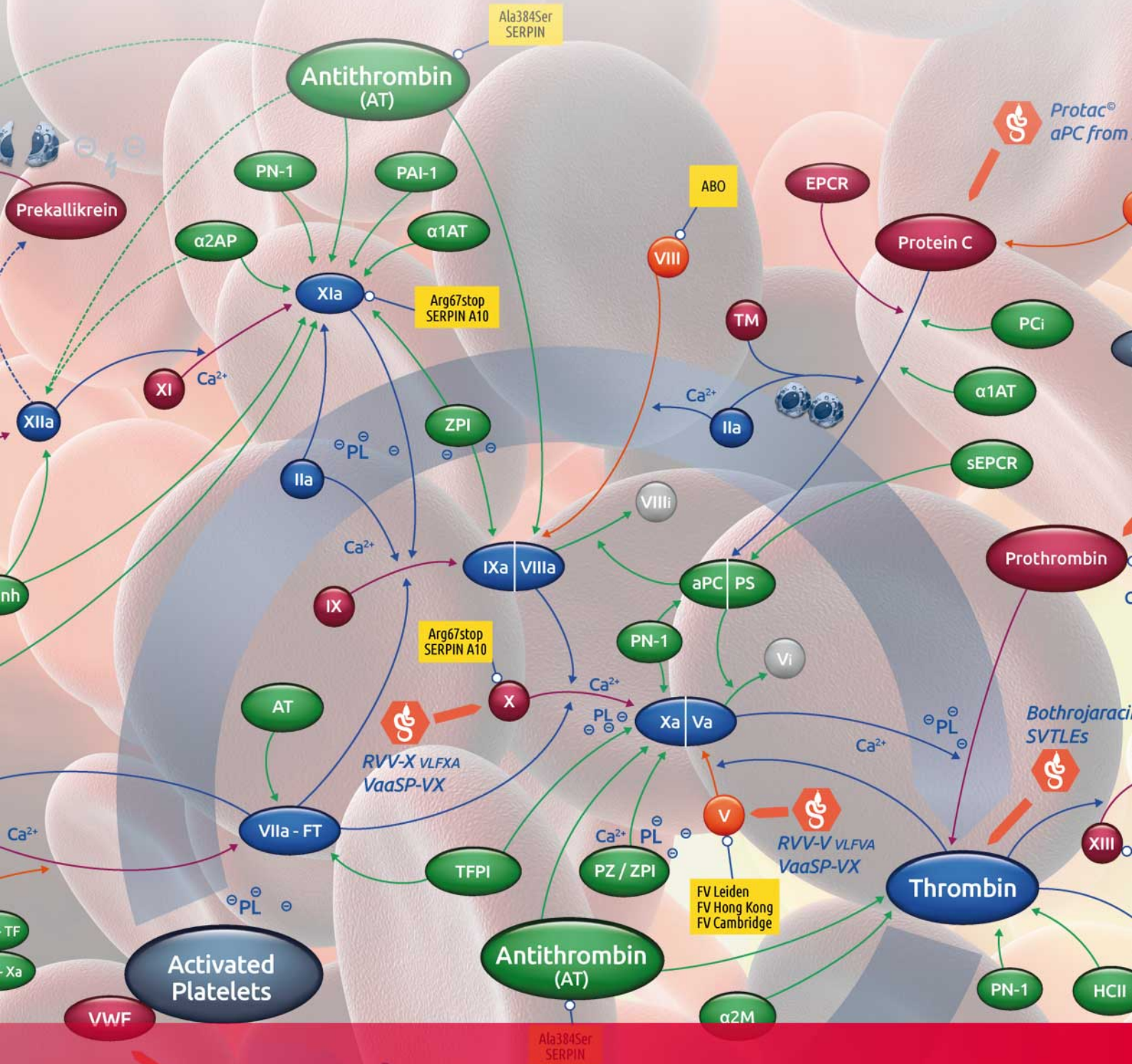


# CryoPep



La cryogénie au service de l'hémostase



## ANTICORPS POLYCLONAUX

Edition du 2024-05-03 15:05:00

way

Endothelial Cells

Bilinuxin  
Convulxin  
Echicetin  
EMS16

Mucetin  
Rhodocytin  
Sochicetin-A  
Triwaglerin

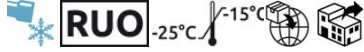
# ANTICORPS POLYCLONAUX

## Anti-thrombine

Anticorps polyclonal de mouton anti-thrombine humaine



Ref	Format
9-PAHT-S	1 mg

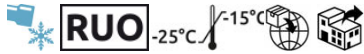


## Anti-Facteur V

Anticorps polyclonal de cheval anti-Facteur V humain



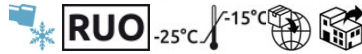
Ref	Format
9-PAHFV-H	1 mg



Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur V bovin



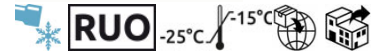
Ref	Format
9-PABFV-S	1 mg



Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur V humain



Ref	Format
9-PAHFV-S	1 mg

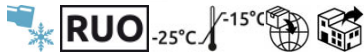


## Anti-Facteur Va

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur Va humain



Ref	Format
9-PAHFVA-S	1 mg

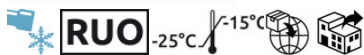


## Anti-Facteur VII

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur VII humain



Ref	Format
9-PAHFVII-S	1 mg

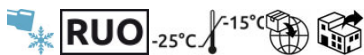


## Anti-Facteur VIIa

Anticorps polyclonal de lapin anti-Facteur VIIa humain



Ref	Format
9-PAHFVIIA-RAB	1 mg



# ANTICORPS POLYCLONAUX

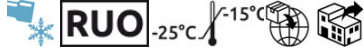
## Anti-Facteur VIII

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur VIII

humain



Ref	Format
9-PAHFVIII-S	1 mg



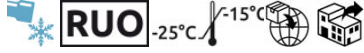
## Anti-Facteur IX

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur IX de

rat



Ref	Format
9-PARFIX-S	1 mg

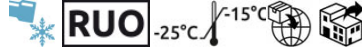


Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur IX

humain



Ref	Format
9-PAHFIX-S	1 mg
9-PAHFIX-S-5	5 mg
9-PAHFIX-SAP	100 µg

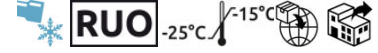


Anticorps polyclonal de poulet anti-Facteur IX

humain



Ref	Format
9-PAHFIX-C	1 mg



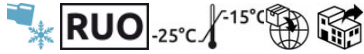
## Anti-Facteur X

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur X de

souris



Ref	Format
9-PAMFX-S	1 mg

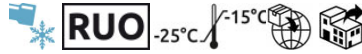


Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur X de

souris (Immuno Adsorbé)



Ref	Format
9-PAMFX-SIA	1 mg

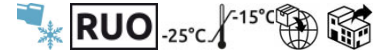


Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur X

humain



Ref	Format
9-PAHFX-S	1 mg



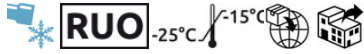
## Anti-Facteur XI

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur XI

humain



Ref	Format
9-PAHFXI-S	1 mg
9-PAHFXI-SAP	100 µg



## Anti-Facteur XII

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur XII

humain



Ref	Format
9-PAHF XII-S	1 mg

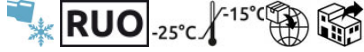


## Anti-Facteur XIII

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur XIII  
humain



Ref	Format
9-PAHF XIII-S	1 mg

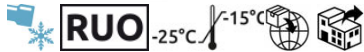


## Anti-fibrinogène

Anticorps polyclonal de mouton anti-fibrinogène  
porcin



Ref	Format
9-PAPFGN-S	1 mg

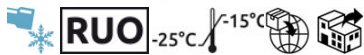


## Anti-héparine

Anticorps polyclonal de mouton anti-cofacteur II de  
l'héparine humaine



Ref	Format
9-PAHCII-S	1 mg



## Anti-inhibiteur de l'activateur du plasminogène 1 (PAI-1)

Anticorps polyclonal de lapin anti-PAI-1 humain



Ref	Format
4-TC31024	1 mg
4-TC31025	5 mg



## Anti-plasminogène

Anticorps polyclonal de mouton anti-plasminogène  
de souris



Ref	Format
9-PAMPG-S	1 mg



Anticorps polyclonal de mouton anti-plasminogène  
humain



Ref	Format
9-PAHPG-S	1 mg

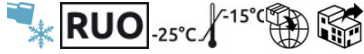


# ANTICORPS POLYCLONAUX

## Anti-protéine C

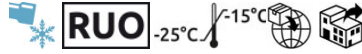
Anticorps polyclonal de cheval anti-protéine C humaine

Ref	Format
9-PAHPC-H	1 mg



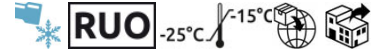
Anticorps polyclonal de mouton anti-protéine C de souris

Ref	Format
9-PAMPC-S	1 mg



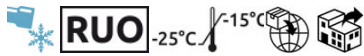
Anticorps polyclonal de mouton anti-protéine C humaine

Ref	Format
9-PAHPC-S	1 mg



Anticorps polyclonal de poulet anti-protéine C humaine

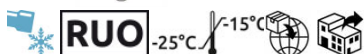
Ref	Format
9-PAHPC-C	1 mg



## Anti-antithrombine

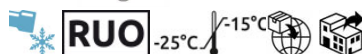
Anticorps polyclonal de mouton anti-antithrombine de souris

Ref	Format
9-PAMAT-S	1 mg



Anticorps polyclonal de mouton anti-antithrombine humaine

Ref	Format
9-PAHAT-S	1 mg



## Anti-protéine S

Anticorps polyclonal de mouton anti-protéine S humaine

Ref	Format
9-PAHPS-S	1 mg



## Anti-protéine Z

Anticorps polyclonal de mouton anti-protéine Z humaine

Ref	Format
9-PAHPZ-S	1 mg

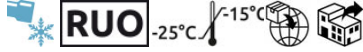


# ANTICORPS POLYCLONAUX

## Anti-prothrombine

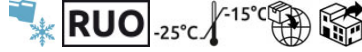
Anticorps polyclonal d'âne anti-prothrombine humaine

Ref	Format
9-PAHFII-BU	1 mg



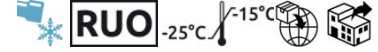
Anticorps polyclonal de mouton anti-prothrombine de souris

Ref	Format
9-PAMFII-S	1 mg



Anticorps polyclonal de mouton anti-prothrombine humaine

Ref	Format
9-PAHFII-S	1 mg
9-PAHFII-SAP	100 µg



## Anti-facteur tissulaire

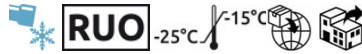
Anticorps polyclonal de chèvre (IgG) anti-Facteur tissulaire humain

Ref	Format
11-4501	1 mg



Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur tissulaire humain

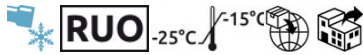
Ref	Format
9-PAHTF-S	1 mg



## Anti-TAFI

Anticorps polyclonal de mouton anti-TAFI humain

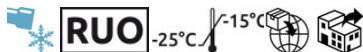
Ref	Format
9-PATAFI-S	1 mg



## Anti-TFPI

Anticorps polyclonal de mouton anti-TFPI humain

Ref	Format
9-PAHTFPI-S	1 mg



## Anti-activateur du plasminogène tissulaire (t-PA)

Anticorps polyclonal de lapin anti-t-PA humain

Ref	Format
4-TC31004	1 mg
4-TC31005	5 mg



## Anti-activateur du plasminogène de type urokinase (u-PA)

Anticorps polyclonal de lapin anti-u-PA



Ref	Format
4-TC31014	1 mg
4-TC31015	5 mg



## Anti-vitronectine

Anticorps polyclonal de lapin anti-vitronectine humain



Ref	Format
4-TC31054	1 mg

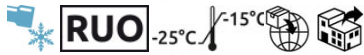


## Anti-VWF

Anticorps polyclonal de mouton anti-VWF Humain



Ref	Format
9-PAHVWF-S	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](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>