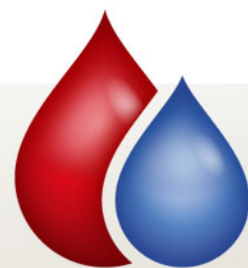


# Cryopep

La cryogénie au service de l'hémostase



## BILAN THROMBOSE

## ANTITHROMBINE

### TECHNOCHROM® ATIII analyzer Kit

| Ref       | Format    |
|-----------|-----------|
| 4-5340224 | 100 tests |



## C1-INHIBITEUR

### TECHNOCHROM® C1-INH

| Ref       | Format        |
|-----------|---------------|
| 4-5345003 | 30 à 60 tests |



## FACTEUR TISSULAIRE

### ACTICHROME® TF

| Ref    | Format    |
|--------|-----------|
| 11-846 | 100 tests |



### ACTICHROME® TFPI Activity Assay

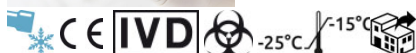
| Ref    | Format    |
|--------|-----------|
| 11-848 | 100 tests |



## PANEL GÉNÉTIQUE

### Thrombo inCode Kit GEN inCode

| Ref             | Format                 |
|-----------------|------------------------|
| 10-TIC-RTPCR-10 | 6 tubes                |
| 10-TIC-RTPCR-10 | 10 plaques préremplies |



## PROTÉINE C

### CRYOcheck™ Clot C™

| Ref    | Format         |
|--------|----------------|
| CCC-15 | 2 x 5 x 1,5 mL |
| CCC-30 | 2 x 5 x 3,0 mL |



### TECHNOCHROM® Protein C

| Ref       | Format        |
|-----------|---------------|
| 4-5341013 | 30 à 60 tests |



### TECHNOZYM® PCI Actibind® ELISA Kit

| Ref       | Format       |
|-----------|--------------|
| 4-TC16100 | 12 x 8 tests |



### TECHNOZYM® Protein C ELISA Kit

| Ref       | Format       |
|-----------|--------------|
| 4-TC12021 | 12 x 8 tests |



## PROTÉINE S

### ACTICLOT® Protein S

| Ref     | Format   |
|---------|----------|
| 11-843L | 40 tests |



### CRYOcheck™ Clot S™

| Ref    | Format         |
|--------|----------------|
| CCS-15 | 2 x 5 x 1,5 mL |
| CCS-30 | 2 x 5 x 3,0 mL |



## V LEIDEN / RPCA

### Pefakit® APC-R Factor V Leiden

| Ref      | Format     |
|----------|------------|
| 8-502-01 | 3 x 2,0 mL |



### Pefakit® APC-R Factor V Leiden Controls

| Ref      | Format         |
|----------|----------------|
| 8-502-21 | 2 x 3 x 1,0 mL |



### APC Control Kit

| Ref       | Format     |
|-----------|------------|
| 4-5344512 | 2 x 1,0 mL |



### APC Resistance Kit

| Ref       | Format       |
|-----------|--------------|
| 4-5344510 | 3 x 40 tests |



### CRYOcheck™ APCR Positive Control

| Ref     | Format      |
|---------|-------------|
| APCR-05 | 25 x 0,5 mL |



## 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>