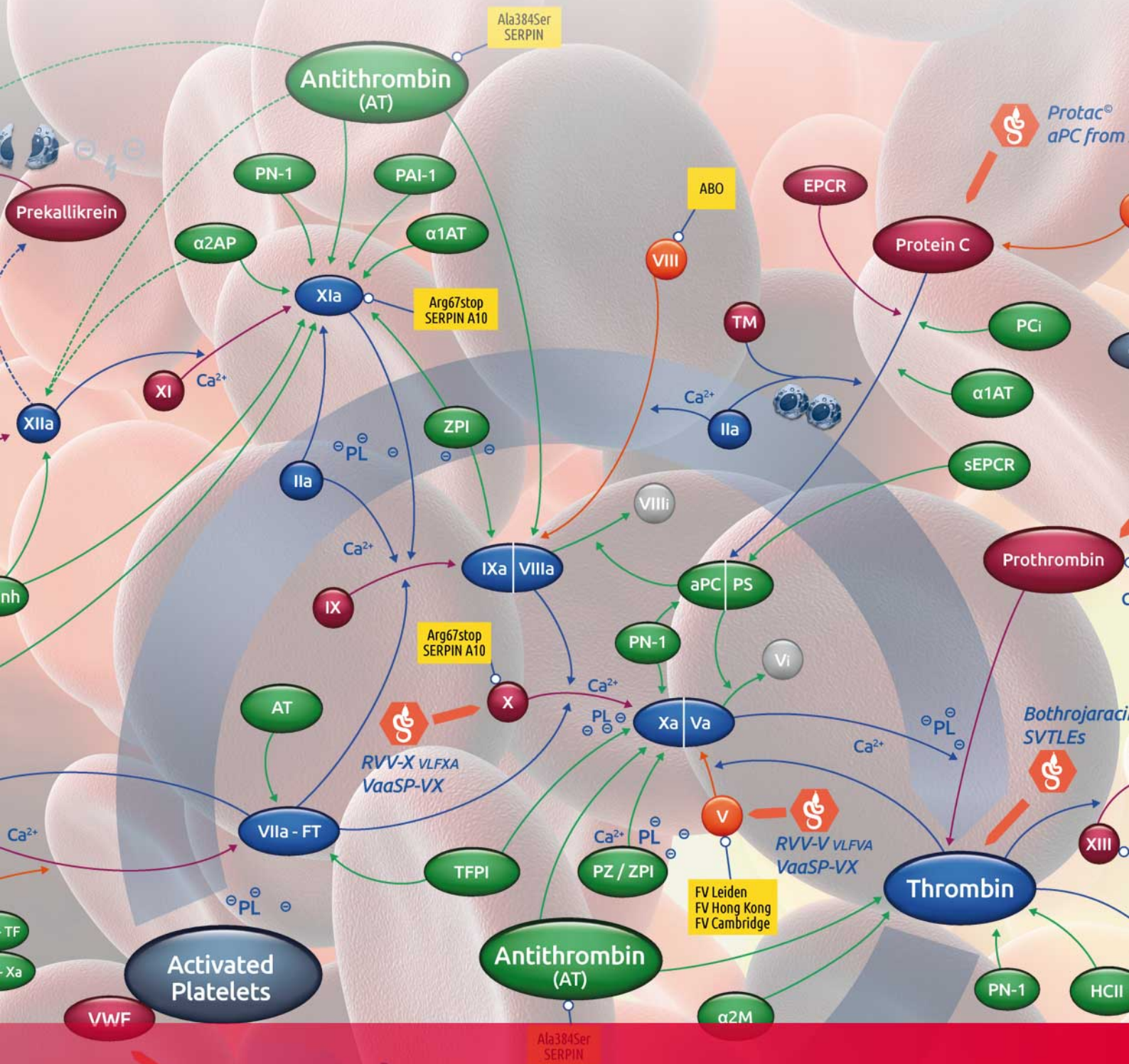


Cryopep

La cryogénie au service de l'hémostase



PLASMAS DÉFICIENTS

Edition du 2024-05-03 15:05:09

Botrocetin
Bitiscetin
Kaouthiagin

Endothelial Cells

Bilixelin
Convulxin
Echicetin
EMS16

Mucetin
Rhodocytin
Sochicetin-A
Triwaglerin

way

PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients immunodéplétés

Plasma humain immunodéplété Déficient en

Antithrombine

| Ref | Format |
|------------|-------------|
| 6-FDPAT | 1 x 100 mL |
| 6-FDPAT-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en

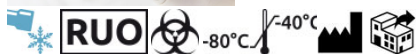
Antithrombine/Héparine Cofacteur II

| Ref | Format |
|-----------------|-------------|
| 6-FDPATHCFII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPATHCFII-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en B2GP1

| Ref | Format |
|---------------|-------------|
| 6-FDPB2GP1 | 1 x 100 mL |
| 6-FDPB2GP1-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Fibrinogène

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPIFIB | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFIB-10 | 10 x 1,0 mL |



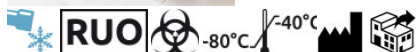
Plasma humain immunodéplété Déficient en FII

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPIFII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFII-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en FIX

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPIFIX | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFIX-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en FV

| Ref | Format |
|-------------|-------------|
| 6-FDPIFV | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFV-10 | 10 x 1,0 mL |



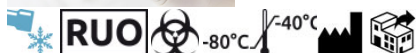
Plasma humain immunodéplété Déficient en FVII

| Ref | Format |
|---------------|-------------|
| 6-FDPIFVII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFVII-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en FVIII

| Ref | Format |
|----------------|-------------|
| 6-FDPIFVIII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFVIII-10 | 10 x 1,0 mL |



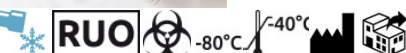
Plasma humain immunodéplété Déficient en FVIII avec VWF

| Ref | Format |
|---------------------|------------|
| 6-FDPIFVIII-VWF | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFVIII-VWF-50 | 1 x 50 mL |
| 6-FDPIFVIII-VWF-500 | 1 x 500 mL |



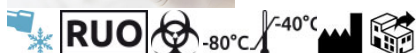
Plasma humain immunodéplété Déficient en FX

| Ref | Format |
|-------------|-------------|
| 6-FDPIFX | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFX-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en FXI

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPIFXI | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFXI-10 | 10 x 1,0 mL |



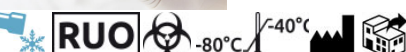
Plasma humain immunodéplété Déficient en FXII

| Ref | Format |
|---------------|-------------|
| 6-FDPIFXII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFXII-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en FXIII

| Ref | Format |
|----------------|-------------|
| 6-FDPIFXIII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPIFXIII-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en Héparine Cofacteur II

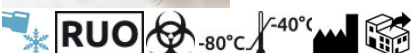
| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPHCII | 1 x 100 mL |
| 6-FDPHCII-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Kininogène

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPPKIN | 1 x 100 mL |
| 6-FDPPKIN-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en PAI-1

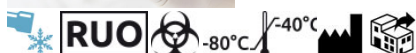
| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPPPAI | 1 x 100 mL |
| 6-FDPPPAI-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en

Prékallikréine

| Ref | Format |
|-------------|-------------|
| 6-FDPPPK | 1 x 100 mL |
| 6-FDPPPK-10 | 10 x 1,0 mL |



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasma humain immunodéplété Déficient en α 2-Antiplasmine

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPA2AP | 1 x 100 mL |
| 6-FDPA2AP-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain Déficient en Facteur VIII chimiquement déplété

| Ref | Format |
|------------|-------------------|
| 9-FVIII-CD | à partir de 50 mL |



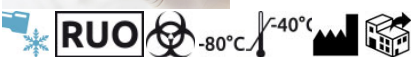
Plasma humain immunodéplété Déficient en Plasminogène

| Ref | Format |
|------------|-------------|
| 6-FDPLG | 1 x 100 mL |
| 6-FDPLG-10 | 10 x 1,0 mL |



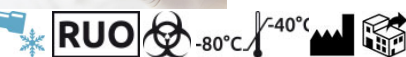
Plasma humain immunodéplété Déficient en Protéine C

| Ref | Format |
|------------|-------------|
| 6-FDPPC | 1 x 100 mL |
| 6-FDPPC-10 | 10 x 1,0 mL |



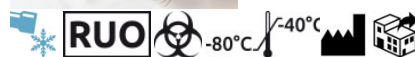
Plasma humain immunodéplété Déficient en Inhibiteur de la Protéine C

| Ref | Format |
|-------------|-------------|
| 6-FDPPCI | 1 x 100 mL |
| 6-FDPPCI-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en Protéine S

| Ref | Format |
|------------|-------------|
| 6-FDPPS | 1 x 100 mL |
| 6-FDPPS-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en t-PA

| Ref | Format |
|-------------|-------------|
| 6-FDPTPA | 1 x 100 mL |
| 6-FDPTPA-10 | 10 x 1,0 mL |



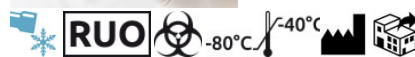
Plasma humain immunodéplété Déficient en t-PA/PAI-1

| Ref | Format |
|----------------|-------------|
| 6-FDPTPAPAI | 1 x 100 mL |
| 6-FDPTPAPAI-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en TAFI

| Ref | Format |
|--------------|-------------|
| 6-FDPTAFI | 1 x 100 mL |
| 6-FDPTAFI-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasma humain immunodéplété Déficient en Facteur von Willebrand

| Ref | Format |
|------------|-------------|
| 6-FDPVW | 1 x 100 mL |
| 6-FDPVW-10 | 10 x 1,0 mL |



Plasmas déficients congénitaux (Flacons)

Plasma humain Déficient congénital FVIII avec inhibiteur Anti-VIII (Bethesda)

| Ref | Format |
|--------------|---------------|
| 6-PPD08C-INH | Minimum 50 mL |



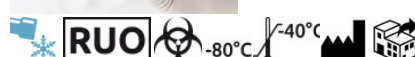
Plasma humain Déficient congénital en antithrombine

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDATC | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital en plasminogène

| Ref | Format |
|-----------|---------------|
| 6-PPDPLGC | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital en protéine C

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDPCC | Minimum 50 mL |



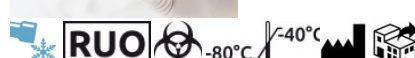
Plasma humain Déficient congénital en protéine S

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDPSC | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital en alpha-2-antiplasmine

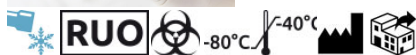
| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPDA2APC | Minimum 50 mL |



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasma humain Déficient congénital Facteur II > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD02C | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital Facteur V > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD05C | Minimum 50 mL |



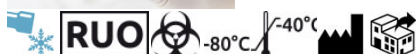
Plasma humain Déficient congénital Facteur V (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD05C-S | Minimum 50 mL |



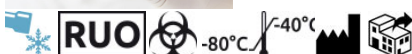
Plasma humain Déficient congénital Facteur VII > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD07C | Minimum 50 mL |



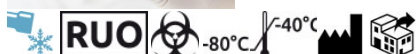
Plasma humain Déficient congénital Facteur VII (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD07C-S | Minimum 50 mL |



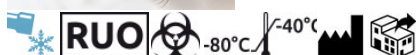
Plasma humain Déficient congénital Facteur VIII > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD08C | Minimum 50 mL |



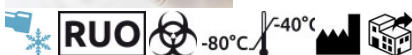
Plasma humain Déficient congénital Facteur VIII (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD08C-S | Minimum 50 mL |



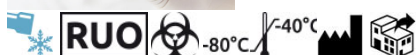
Plasma humain Déficient congénital Facteur IX > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD09C | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital Facteur IX (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD09C-S | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital Facteur X > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD10C | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital Facteur X (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD10C-S | Minimum 50 mL |



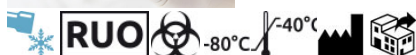
Plasma humain Déficient congénital Facteur XI > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD11C | Minimum 50 mL |



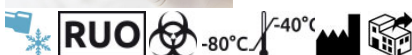
Plasma humain Déficient congénital Facteur XI (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD11C-S | Minimum 50 mL |



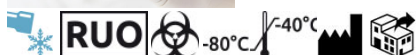
Plasma humain Déficient congénital Facteur XII > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD12C | Minimum 50 mL |



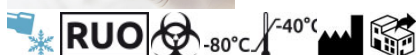
Plasma humain Déficient congénital Facteur XII (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD12C-S | Minimum 50 mL |



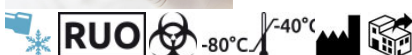
Plasma humain Déficient congénital Facteur XIII > 5 %

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPD13C | Minimum 50 mL |



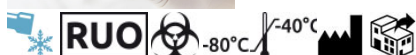
Plasma humain Déficient congénital Facteur XIII (sévère < 1 %)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPD13C-S | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient congénital en kininogène de haut poids moléculaire

| Ref | Format |
|-----------|---------------|
| 6-PPDKINC | Minimum 50 mL |



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasmas déficients acquis (Flacons)

Plasma humain Déficient en antithrombine (acquis)

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDATA | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient en plasminogène (acquis)

| Ref | Format |
|-----------|---------------|
| 6-PPDPLGA | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient en prékallikréine (acquis)

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDPKA | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient en protéine C (acquis)

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDPCA | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient en protéine S (acquis)

| Ref | Format |
|----------|---------------|
| 6-PPDPSA | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient en alpha-2-antiplasimine (acquis)

| Ref | Format |
|------------|---------------|
| 6-PPDA2APA | Minimum 50 mL |



Plasma humain Déficient en kininogène de haut poids moléculaire (acquis)

| Ref | Format |
|-----------|---------------|
| 6-PPDKINA | Minimum 50 mL |



Plasmas déficients congénitaux (Coffrets)

Plasma Humain Déficient congénital en Facteur V

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-0500 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VII

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-0700 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-0800 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur VIII avec inhibiteur

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1800 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur IX

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-0900 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur X

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1000 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur XI

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1100 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur XII

| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1200 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient congénital en Facteur XIII

| Ref | Format |
|----------|------------|
| 7-1300-0 | 5 x 1,0 mL |
| 7-1300-1 | 5 x 0,5 mL |



PLASMAS DÉFICIENTS

Plasma Humain Déficient congénital en Prékallikréine



| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1700 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

1)



| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1401 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

2A)

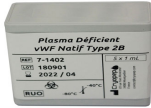


| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1404 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

2B)



| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1402 | 5 x 1,0 mL |



Plasma Humain Déficient en VWF Natif (VWD Type

3)



| Ref | Format |
|--------|------------|
| 7-1403 | 5 x 1,0 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
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>