



# PLASMAS HUMAINS

## Plasma de contrôles valeurs très faibles

### Very Low VIII Control Plasma



Ref	Format
6-VL8C-05	25 x 0,5 mL



### Very Low IX Control Plasma



Ref	Format
6-VL9C-05	25 x 0,5 mL



### Very Low XI Control Plasma



Ref	Format
6-VL11C-05	25 x 0,5 mL



### Very Low XII Control Plasma



Ref	Format
6-VL12C-05	25 x 0,5 mL

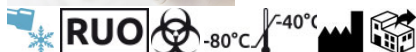


## Plasmas avec fibrinogène

### Plasma avec différents taux de fibrinogène



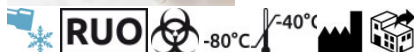
Ref	Format
6-PPFIB	10 x 1,0 mL



### Plasma afibrinogénémique



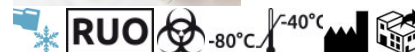
Ref	Format
6-PPAFIB	1 x 1,0 mL



### Plasma avec taux très faible de fibrinogène : <1 g/L



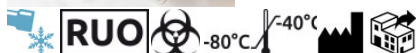
Ref	Format
6-PPFIBUL	1 x 1,0 mL



### Plasma avec taux faible de fibrinogène : 1 - 1,5 g/L



Ref	Format
6-PPFIBL	1 x 1,0 mL



### Plasma avec taux normal de fibrinogène : 1,5 - 4,5 g/L



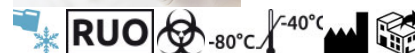
Ref	Format
6-PPFIBM	1 x 1,0 mL



### Plasma avec taux élevé de fibrinogène : 4,5 - 10 g/L



Ref	Format
6-PPFIBH	1 x 1,0 mL



### Plasma avec taux très élevé de fibrinogène : >10 g/L



Ref	Format
6-PPFIBUH	1 x 1,0 mL



## Plasmas de donneurs normaux individuels

### CRYOcheck™ Normal Donor Set



Ref	Format
CCNS-10	25 x 1,0 mL



### Plasma normal citaté de donneur sain (vol > 50mL)



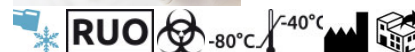
Ref	Format
6-PPNDCl	1 x 1,0 mL



### Plasma normal de donneur sain sous anticoagulant EDTA



Ref	Format
6-PPNDEDTA	1 x 1,0 mL





## Sérums normaux de donneur

### Pool de sérum frais de donneurs sains



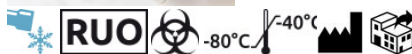
Ref	Format
6-SPOOL	10 x 1,0 mL
6-SPOOL-350	10 x 0,35 mL



### Sérum normal de donneur



Ref	Format
6-SPND-05	1 x 0,5 mL
6-SPND-25	25 x 1,0 mL

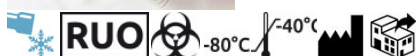


## Pool de plasmas de donneurs sains

### Pool de plasmas frais de donneurs sains



Ref	Format
6-PPOOL	Minimum 50 mL

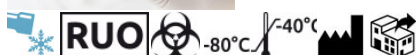


## Plasmas à taux de facteur élevé

### Plasma à taux élevé en antithrombine



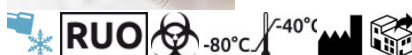
Ref	Format
6-PPATH	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur II élevé > 150 % (acquis)



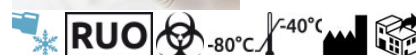
Ref	Format
6-PP02H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur IX élevé > 150 % (acquis)



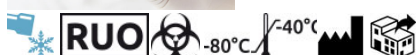
Ref	Format
6-PP09H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur V élevé > 150 % (acquis)



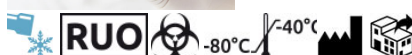
Ref	Format
6-PP05H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur VII élevé > 150 % (acquis)



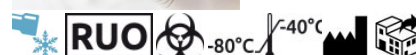
Ref	Format
6-PP07H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur VIII élevé > 150 % (acquis)



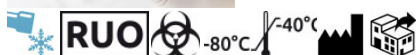
Ref	Format
6-PP08H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur X élevé > 150 % (acquis)



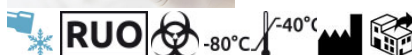
Ref	Format
6-PP10H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur XI élevé > 150 % (acquis)



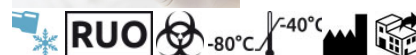
Ref	Format
6-PP11H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur XII élevé > 150 % (acquis)



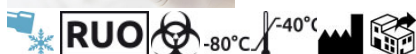
Ref	Format
6-PP12H	1 x 1,0 mL



### Plasma à taux de Facteur XIII élevé > 150 % (acquis)



Ref	Format
6-PP13H	1 x 1,0 mL



# PLASMAS HUMAINS

## Plasmas avec anticoagulants

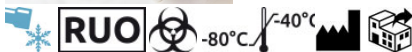
### Plasma avec anticoagulant oral - INR < 2,00

Ref	Format
6-PPAOL	1 x 1,0 mL



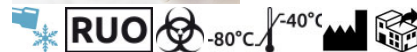
### Plasma avec anticoagulant oral - INR 2,00-2,99

Ref	Format
6-PPAOM	1 x 1,0 mL



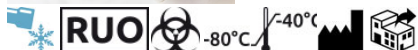
### Plasma avec anticoagulant oral - INR 3,00-3,99

Ref	Format
6-PPAOH	1 x 1,0 mL



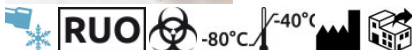
### Plasma avec anticoagulant oral - INR ≥ 4,00

Ref	Format
6-PPAOUH	1 x 1,0 mL



### Plasma anticoagulant DIT Argatroban – U/mL

Ref	Format
6-PPARG	1 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](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>