

DÉRIVÉS PLASMATIQUES

Lactadhérine (MFGE-8 : Milk fat globule-EGF factor 8 protein)

Lactadhérine bovine



Ref	Format
9-BLAC-1200	50 µg



Lactadhérine bovine couplée au FITC



Ref	Format
9-BLAC-FITC	83 µg



Lys-plasminogène

Lys-plasminogène humain



Ref	Format
4-TC41014	1 mg
4-TC41015	5 mg



Ostéocalcine / BGP (Bone-GLA-Protein)

Ostéocalcine bovine



Ref	Format
9-BOC-3020	100 µg
9-BOC-3020-1	1 mg



Ostéocalcine humaine



Ref	Format
9-HOC-0302	20 µg



Ostéonectine / BM-40

Ostéonectine bovine



Ref	Format
9-BON-3010	50 µg
9-BON-3010-1	1 mg



Ostéonectine humaine



Ref	Format
9-HON-0303	50 µg
9-HON-0303-1	1 mg



scu-PA (activateur du plasminogène de type urokinase simple chaîne)

scu-PA purifié



Ref	Format
4-TC41052	100 µg



Activateur du plasminogène de type urokinase (u-PA)

Protéine u-PA purifiée

Ref	Format
4-TC42000	1 mg



Thrombospondine

Thrombospondine humaine

Ref	Format
9-HCTP-0200	100 µg
9-HCTP-0200-1	1 mg



Activateur du plasminogène tissulaire (t-PA)

t-PA purifiée

Ref	Format
4-TC41072	100 µg



Vitronectine

Vitronectine humaine

Ref	Format
9-HVN-0230	100 µg
9-HVN-0230-1	1 mg



Vitronectine purifiée

Ref	Format
4-TC41140	50 µg



β-2-Glycoprotéine I (B2GI)

β-2-Glycoprotéine I (B2GI) humaine

Ref	Format
9-B2GI-0001	100 µg
9-B2GI-0001-1	1 mg



β-thromboglobuline

β-thromboglobuline humaine



Ref	Format
9-HBTG-0210	100 µg
9-HBTG-0210-1	1 mg



CNBr

CNBr fragments de fibrinogène



Ref	Format
4-TC41104	1 mg
4-TC41105	5 mg



Facteur 4 plaquettaire

Facteur 4 plaquettaire humain



Ref	Format
9-HPF4-0180	100 µg
9-HPF4-0180-1	1 mg



Facteur tissulaire

Facteur tissulaire humain recombinant



Ref	Format
11-4500	25 µg



Facteur tissulaire humain recombinant, relipidé



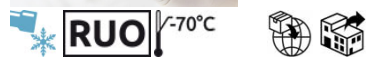
Ref	Format
11-4500L/B	250 ng



Facteur tissulaire recombinant



Ref	Format
9-RTF-0300	10 µg



Fibrinogène

Fibrinogène humain



Ref	Format
9-HCI-0150R	2 mg
9-HCI-0150R-1	1 mg



Fragment D du fibrinogène humain



Ref	Format
9-HCI-0150D	200 µg
9-HCI-0150D-1	1 mg



Fragment E du fibrinogène humain



Ref	Format
9-HCI-0150E	100 µg
9-HCI-0150E-1	1 mg



Fibronectine

Fibronectine purifiée

Ref	Format
4-TC41150	1 mg



Glu-plasminogène

Glu-plasminogène humain

Ref	Format
4-TC41004	1 mg
4-TC41005	5 mg



Inhibiteur de l'activateur du plasminogène 1 (PAI-1)

PAI-1 purifié

Ref	Format
4-TC41067	500 U



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>