


Liste des produits

Produits de diagnostic
congelés.

Une idée **simple,**
de nombreux avantages
pratiques.



Depuis près de 30 ans,
notre gamme d'hémostase
CRYOcheck™ incluant les
contrôles, calibrateurs,
réactifs, plasmas spéciaux
et coffrets diagnostiques
ont aidé les laboratoires
à obtenir des résultats
plus précis et à gagner
du temps.

► **Emballage**

Tous les produits de Precision BioLogic sont vendus dans un emballage compact à code couleurs pour que vous puissiez les trouver plus facilement dans vos congélateurs et vos réfrigérateurs.

► **Livraison**

Afin d'assurer l'intégrité des produits lors de l'expédition, nous emballons et surveillons minutieusement les commandes jusqu'à ce qu'elles arrivent en toute sécurité au lieu de livraison.

► **Commandes**





Vous pouvez passer votre commande au téléphone, par télécopieur ou par courriel. Le format EDI (Échange de données informatisé) est une option que nous serons heureux de discuter avec vous.

Contrôles et plasmas spéciaux

CRYCHECK Pooled Normal Plasma

Pool de plasma humains normaux citratés frais congelés. Il remplace avantageusement les pools de plasma fabriqués en interne à partir de plasmas normaux. Peut être utilisé comme plasma de contrôle normal pour les tests du temps de prothrombine (PT) et du temps de céphaline activateur (TCA).

Ref	Format
CCN-10	80 x 1,0 mL
CCN-15	80 x 1,5 mL
CCN-40	81 x 4,0 mL

CRYCHECK Normal Donor Set

25 flacons de plasmas distincts, collectés avec grand soin à partir de donneurs individuels sains hommes et femmes. A usage recherche.

Ref	Format
CCNS-10	25 x 1,0 mL








CRYCHECK Normal Reference Plasma

Plasma de calibration pour les dosages quantitatifs en hémostase

Ref	Format
CCNRP-05	25 x 0,5 mL
CCNRP-10	25 x 1,0 mL










CRYCHECK Reference Control Normal

Plasma normal pour contrôler l'exactitude des dosages quantitatifs en hémostase


Ref	Format
RCN-05	25 x 0,5 mL
RCN-10	25 x 1,0 mL

CRYCHECK Abnormal 1 Reference Control

Plasma anormal pour contrôler l'exactitude des dosages quantitatifs en hémostase dans les limites pathologiques autour de 40%

Ref	Format
ARP1-05	25 x 0,5 mL
ARP1-10	25 x 1,0 mL






CRYCHECK Abnormal 2 Reference Control

Plasma anormal pour contrôler l'exactitude des dosages quantitatifs en hémostase pour les valeurs en zone pathologique autour de 10%

Ref	Format
ARP2-10	25 x 1,0 mL






CRYCHECK Lupus Positive Control

Plasma de contrôle positif pour les tests de dépistage des anticoagulants lupiques

Ref	Format
CCLP-05	25 x 0,5 mL
CCLP-10	25 x 1,0 mL










CRYCHECK Weak Lupus Positive Control

Plasma de contrôle positif faible pour les tests de dépistage des anticoagulants lupiques





Ref	Format
CCWLP-05	25 x 0,5 mL
CCWLP-10	25 x 1,0 mL

CRYCHECK Lupus Negative Control

Plasma de contrôle négatif pour les tests de dépistage des anticoagulants lupiques

Ref	Format
CCLN-05	25 x 0,5 mL
CCLN-10	25 x 1,0 mL

CRYCHECK Low Fibrinogen Control

Plasma anormal pour contrôler les dosages quantitatifs du fibrinogène inférieur à 1g/L

Ref	Format
CCLF-10	80 x 1,0 mL






CRYCHECK CorPac™

30 plasmas de donneurs distincts normaux et anormaux. A usage recherche.

Ref	Format
CCCP-15	30 x 1,5 mL










CRYCHECK Abnormal 1 Control

Plasma de contrôle pathologique pour les tests du temps de prothrombine (PT) et du temps de céphaline activateur (TCA)





Ref	Format
CCA1-10	80 x 1,0 mL

CRYCHECK Abnormal 2 Control

Plasma de contrôle pathologique pour les tests du temps de prothrombine (PT) et du temps de céphaline activateur (TCA)





Ref	Format
CCA2-10	80 x 1,0 mL

CRYCHECK Heparin Control

Plasma pathologique surchargé avec de l'héparine sodique pour le contrôle du Temps de Céphaline Activateur (TCA). N'est pas vendu aux Etats Unis.





Ref	Format
CCH-10	80 x 1,0 mL


CRYCHECK APCR Positive Control


Plasma de contrôle positif pour le test de détection de la résistance à la protéine C activée dans le plasma humain

Ref	Format
APCR-05	25 x 0,5 mL

Légende


 -70 °C Entrepoiser à une température inférieure à -70 °C


 -40 °C Entrepoiser à une température entre -40 °C et -80 °C

 2 °C Entrepoiser à une température entre 2 °C et 8 °C

 Produit congelé

 Produit liquide

 Périé 2 ans après la date de fabrication

 Périé 3 ans après la date de fabrication

CRYOcheck Factor II Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur II




Ref	Format
FDP02-10	25 x 1,0 mL
FDP02-15	25 x 1,5 mL








CRYOcheck Factor V Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur V



Ref	Format
FDP05-10	25 x 1,0 mL
FDP05-15	25 x 1,5 mL

CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur VII



Ref	Format
FDP07-10	25 x 1,0 mL
FDP07-15	25 x 1,5 mL





CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur VIII



Ref	Format
FDP08-10	25 x 1,0 mL
FDP08-15	25 x 1,5 mL





CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma with VWF

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur VIII



Ref	Format
FDP08VWF-10	25 x 1,0 mL
FDP08VWF-15	25 x 1,5 mL





CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur IX




Ref	Format
FDP09-10	25 x 1,0 mL
FDP09-15	25 x 1,5 mL








CRYOcheck Factor X Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur X



Ref	Format
FDP10-10	25 x 1,0 mL
FDP10-15	25 x 1,5 mL






CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur XI




Ref	Format
FDP11-10	25 x 1,0 mL
FDP11-15	25 x 1,5 mL








CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation du facteur XII




Ref	Format
FDP12-10	25 x 1,0 mL
FDP12-15	25 x 1,5 mL








CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma

Plasma déficient pour les tests de coagulation de la prékallitréine




Ref	Format
FDPK-10	10 x 1,0 mL








CRYOcheck Platelet Lysate

Lysat plaquettaire recommandé pour la procédure de neutralisation des plaquettes (PNP), test de confirmation de la présence d'un lupus anticoagulant (LA) en hémostase.




Ref	Format
PNP-10	25 x 1,0 mL







CRYOcheck LA Check™

Réactif pour la détection des anticoagulants lupiques par le test de venin de vipère Russel dilué (dRVVT)




Ref	Format
CHK-10	25 x 1,0 mL








CRYOcheck LA Sure™

Réactif pour la confirmation des anticoagulants lupiques par le test de venin de vipère Russel dilué (dRVVT)



Ref	Format
SUR-10	25 x 1,0 mL

**Gagnez du temps
et de l'argent
avec les réactifs
congelés**

- ▶ Prêts en quelques minutes
- ▶ Préparation facile et rapide
- ▶ Aucune erreur de reconstitution
- ▶ Longue durée de conservation
- ▶ Constance entre flacons
- ▶ Proches des échantillons patients
- ▶ Applicable sur l'ensemble des systèmes analytiques

CRYOcheck Clot C™

Test de coagulation pour le dosage quantitatif de la protéine C dans le plasma humain citraté

Composants du coffret

- Plasma déficient de la protéine C (PC déficient)
- Activateur de coagulation C (activateur)

Ref	Format
CCC-15	5 x 1,5 mL (PC déficient)
	5 x 1,5 mL (activateur)
CCC-30	5 x 3,0 mL (PC déficient)
	5 x 3,0 mL (activateur)



CRYOcheck Factor VIII Inhibitor Kit

A utiliser avec le dosage de l'activité du facteur VIII pour augmenter les performances du dosage Bethesda-Nijmegen

Composants du coffret

- Pool de Plasma Normal tamponné en Imidazole (IB-PNP)
- Sérum Albumine Bovine tamponné en Imidazole (IB-BSA)
- Contrôle Négatif en Inhibiteur du facteur VIII (Neg Control)
- Contrôle Positif en Inhibiteur du facteur VIII (Pos Control)

Ref	Format
CCIK08	10 x 1,5 mL (IB-PNP)
	10 x 1,5 mL (IB-BSA)
	5 x 0,5 mL (Neg Control)
	5 x 0,5 mL (Pos Control)



CRYOcheck Chromogenic Factor IX

Dosage chromogénique pour la détermination de l'activité du facteur IX dans le plasma humain

Composants du coffret

- FVIII Humain, FX Humain, FV Bovin (Réactif 1)
- FII Humain, FXIa Humain (Réactif 2)
- Substrat du FXa (Réactif 3)
- Tampon de dilution

Ref	Format
CCCF09	4 x 0,75 mL (Réactif 1)
	4 x 2,3 mL (Réactif 2)
	4 x 1,0 mL (Réactif 3)
	4 x 10,0 mL (Tampon)



CRYOcheck Clot S™

Test de coagulation pour le dosage quantitatif de la protéine S dans le plasma humain citraté

Composants du coffret

- Plasma déficient de la protéine S (PS déficient)
- Activateur de coagulation S (activateur)

Ref	Format
CCS-15	5 x 1,5 mL (PS déficient)
	5 x 1,5 mL (activateur)
CCS-30	5 x 3,0 mL (PS déficient)
	5 x 3,0 mL (activateur)



CRYOcheck Chromogenic Factor VIII

Dosage chromogénique pour la détermination de l'activité du facteur VIII dans le plasma humain

Composants du coffret

- FX Bovin (Réactif 1)
- FIIa Humain, FIXa Humain (Réactif 2)
- Substrat du FXa (Réactif 3)
- Tampon de dilution

Ref	Format
CCCF08	4 x 1,25 mL (Réactif 1)
	4 x 1,25 mL (Réactif 2)
	4 x 1,25 mL (Réactif 3)
	4 x 7,0 mL (Tampon)



CRYOcheck Hex LA™

Test intégré de dépistage et confirmation pour la détection d'anticoagulants circulants en phase hexagonale

Composants du coffret

- Pool de Plasma Normal (LA Start)
- Pool de Plasma Normal avec des phospholipides en phase hexagonale (LA Correct)
- Réactif de TCA sensible aux LA (LA APTT)

Ref	Format
HEXLA	2 x 1,5 mL (LA Start)
	2 x 1,5 mL (LA Correct)
	2 x 3,0 mL (LA APTT)
HEXLA-7	2 x 1,5 mL (LA Start)
	2 x 1,5 mL (LA Correct)
	3 x 3,0 mL (LA APTT)
HEXLA-M	2 x 1,0 mL (LA Start)
	2 x 1,0 mL (LA Correct)
	2 x 2,0 mL (LA APTT)



C & S Diluent

Diluant à utiliser avec les coffrets diagnostiques de Precision Biologic

Ref	Format
CSD	6 x 15,0 mL



Vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin ?

Avec 30 ans d'expérience éprouvée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de produits d'hémostase de haute qualité, Precision BioLogic est prêt à mettre son expertise à votre service.

Liste d'application des produits

	Contrôles et plasmas spéciaux	Réactifs	Coffrets de diagnostic
Test de Routine	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Abnormal 1 Control ▶ Abnormal 2 Control ▶ Heparin Control ▶ Low Fibrinogen Control 		
Dosage des Lupus Anticoagulants	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Lupus Positive Control ▶ Weak Lupus Positive Control ▶ Lupus Negative Control 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Platelet Lysate ▶ LA Check™ ▶ LA Sure™ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hex LA™
Hémophilie	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normal Reference Plasma ▶ Reference Control Normal ▶ Abnormal 1 Reference Control ▶ Abnormal 2 Reference Control ▶ Pooled Normal Plasma 	Factor Deficient Plasmas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Factor VIII ▶ Factor VIII with WWF ▶ Factor IX ▶ Factor XI 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chromogenic Factor VIII ▶ Chromogenic Factor IX ▶ Factor VIII Inhibitor Kit
Dosage des facteurs	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normal Reference Plasma ▶ Reference Control Normal ▶ Abnormal 1 Reference Control ▶ Abnormal 2 Reference Control 	Factor Deficient Plasmas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Factor II ▶ Factor V ▶ Factor VII ▶ Factor VIII ▶ Factor VIII with WWF ▶ Factor IX ▶ Factor X ▶ Factor XI ▶ Factor XII ▶ Prekallikrein 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chromogenic Factor VIII ▶ Chromogenic Factor IX
Thrombophilie	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normal Reference Plasma ▶ Reference Control Normal ▶ Abnormal 1 Reference Control ▶ Abnormal 2 Reference Control ▶ APCR Positive Control ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Lupus Positive Control ▶ Weak Lupus Positive Control ▶ Lupus Negative Control 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Platelet Lysate ▶ LA Check™ ▶ LA Sure™ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clot C™ ▶ Clot S™ ▶ C & S Diluent ▶ Hex LA™
Plasmas spéciaux	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Normal Donor Set ▶ CorPac™ 		

Distribué en France, Belgique, Luxembourg, Pays Bas, et Espagne par :



Tel : +33(0)4 67 10 71 20
 contact@cryopep.com
 www.cryopep.fr

PrecisionBioLogic

www.precisionbiologic.com

T 1.800.267.2796 +1 902.468.6422
 F 1.800.267.0796 +1 902.468.6421