



# CRYOcheck™ Reference Control Normal



### Produits Associés



CRYOcheck™ Abnormal 1 Reference Control



CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control



CRYOcheck™ Low Fibrinogen Control

CRYOcheck™ Normal Reference Plasma

Référence	Présentation	Format
RCN-05	Coffret	25 x 0,5 mL
RCN-10	Coffret	25 x 1,0 mL

**Plasma de contrôle normal prêt à l'emploi pour mesurer l'exactitude des dosages quantitatifs en hémostase.**

Ce contrôle de qualité spécialisé est titré pour les valeurs normales autour de 100 % pour les paramètres suivants : Fibrinogène, Facteur II, Facteur V, Facteur VII, Facteur VIII (Chromogène et Chronométrique), Facteur IX, Facteur X, Facteur XI, Facteur XII, Facteur XIII, Prékallikréine, VWF : Ag, VWF : Cof. de la ristocétine, Inhibiteur de la plasmine, PS activité, PS libre et total Ag, AT activité et AT Ag, PC activité et PC Ag, Plasminogène.



### Composants du coffret

- 25 cryotubes de 0,5 mL ou 1 mL de plasma congelé

### Points forts

- Citrate 3,2% équivalent.
  - Prêts à l'emploi en quelques minutes après décongélation.
  - Compact, code couleur des coffrets pour un plus simple repérage au sein des congélateurs.
  - Standard international ISTH/SSC.
  - Certificat d'analyses fourni avec chaque lot pour 24 paramètres.
  - Méthode turbidimétrique et agrégation pour le cofacteur de la ristocétine.
- Chaque paramètre du CRYOcheck™ Reference Control Normal est titré pour les valeurs normales autour de 100%.

Les valeurs de référence sont assignées par des laboratoires indépendants et internationalement reconnus en utilisant les standards de référence internationaux (pour ceux existants) en utilisant différents analyseurs d'hémostase.

### Caractéristiques

- Mélange d'au moins 20 poches de plasma de donneurs sains sélectionnés avec soin
- Congélation flash sous azote
- Aucun additif bovin
- Pas d'erreur de reconstitution
- Pas d'altération des plasmas liée à la lyophilisation
- Prêts à l'emploi après 4 min (1mL) ou 3 min (0,5mL) à 37°C
- Plasmas vérifiés négatifs pour tous les tests requis par la FDA
- Date d'expiration de 3 ans à la date de fabrication avec conservation entre -40° C et -80° C
- Conditionnement en cryotubes plastiques adaptables sur tous les supports microgodets de type STA-R