



CRYOcheck™ Abnormal 1 Reference Control



Produits Associés



CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control



CRYOcheck™ Low Fibrinogen Control



CRYOcheck™ Normal Reference Plasma

CRYOcheck™ Reference Control Normal

Référence	Présentation	Format
ARP1-05	Coffret	25 x 0,5 mL
ARP1-10	Coffret	25 x 1,0 mL

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

Ce contrôle de qualité spécialisé est titré pour les valeurs en limite de zone pathologique autour de 40 % 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™ Abnormal 1 Reference Control est titré pour des valeurs en limite de zone pathologique autour de 40%. 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

- Congélation flash sous azote
- Aucun additif bovin
- Pas d'erreur de reconstitution
- Pas d'altération des plasmas liée à la lyophilisation
- 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