



CRYOcheck™ Heparin Control



Produits Associés

CRYOcheck™ Abnormal 1 Control

CRYOcheck™ Abnormal 2 Control

CRYOcheck™ Low Fibrinogen Control

CRYOcheck™ Normal Reference Plasma

CRYOcheck™ Pooled Normal Plasma

Référence

CCH-10

Présentation

Coffret

Format

80 x 1,0 mL

Plasma pathologique pour le dosage du temps de céphaline activé (TCA) et anti-facteur Xa.

Le CRYOcheck™ Heparin Control est un contrôle de qualité en hémostase fabriqué à partir d'un pool de plasmas qui a été surchargé en héparines non fractionnées sodiques afin de surveiller l'évolution du temps de céphaline activé (TCA) au cours du temps.



Informations

Les héparines sont largement utilisées dans les hôpitaux comme anticoagulants. L'héparine non fractionnée est généralement surveillée à l'aide de tests APTT et de temps de thrombine.

Souvent, les échantillons de plasma ne sont pas identifiés comme contenant de l'héparine et peuvent être présents comme contaminant inattendu.

Composants du coffret

- 80 cryotubes de 1 mL de plasma congelé

Points forts

- Prêts à l'emploi après 4 min à 37°C
- Compact, code couleur des coffrets pour un plus simple repérage au sein des congélateurs

Caractéristiques

- TCA ≈ 80 s Activité anti-Xa ≈ 0,3 UI/mL
- Les valeurs peuvent varier selon la technique, l'instrument et le réactif utilisés
- 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 2 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