



Antihepca™- HRRS



Produits Associés

Solution CaCl₂ 25 mM

Informations

L'héparine est l'un des anticoagulants les plus utilisés dans les hôpitaux. L'héparine non fractionnée (HNF) est principalement surveillée à l'aide des tests TCA et Temps de Thrombine (TT), tandis que les héparinoïdes sont quantifiés à l'aide de méthodes anti-FXa. Les échantillons de plasma donnant des résultats avec des temps prolongés aux tests comme le TCA, le SACT ou le KCT avec du chlorure de calcium 0,025 M ordinaire peuvent contenir de l'héparine ou des substances similaires à l'héparine responsables de la prolongation des temps de ces tests. Antihepca contient un mélange stable de chlorure de calcium 0,025 M, de polymère d'azote quaternaire, d'un agent neutralisant l'héparine, de sels, de lactose et moins de 0,1 % d'azoture de sodium. Les échantillons de plasma contenant de l'héparine reviendront à la plage de plasma sans héparine lorsque le test APTT, SACT ou KCT est répété à l'aide d'Antihepca™ HRRS. La concentration d'agent neutralisant l'héparine peut éliminer jusqu'à 1 UI/ml d'héparine sans affecter les résultats du test de coagulation sanguine.

Référence	Présentation	Format	Nombre de tests
20-HX9107	Flacons	5x10mL	1000

Solution de chlorure de calcium CaCl₂ 0,025M qui neutralise l'effet des héparines non fractionnées HNF ou HBPM sur les tests TCA, KCT, SACT ou NAPTT.

Le produit Antihepca™-HRRS est une solution innovante de chlorure de calcium CaCl₂ 0,025M conçue pour neutraliser les effets anticoagulants de l'héparine dans les échantillons de plasma, en particulier lors du test APTT (temps de thromboplastine partielle activée).

L'héparine pouvant entraîner une prolongation artificielle des résultats de l'APTT, il est très avantageux d'utiliser la solution Antihepca™-HRRS afin d'obtenir des mesures précises des paramètres de coagulation.

Ce réactif peut également être utilisé dans d'autres tests tels que le KCT et le SACT. Facile à intégrer dans les laboratoires et compatible avec tous les analyseurs automatisés, il offre aussi une longue stabilité grâce à sa durée de vie de 5 ans.

Un produit pratique en tout point, qui vous permettra de corriger rapidement et économiquement les contaminations par l'héparine.



Composants du coffret

- 5 flacons de 10 mL de solution Antihepca™- HRRS CE

Avantages

- Facilité d'intégration : Compatible avec tous les analyseurs automatisés.
- Praticité : Facile à utiliser, Antihepca™-HRRS s'intègre parfaitement dans le flux de travail des laboratoires.
- Longue stabilité : Durée de vie de 5 ans à une

température de 2-8°C, offrant une solution fiable sur le long terme.

- Économique : Permet de corriger efficacement et à moindre coût les contaminations par l'héparine.

Caractéristiques

Solution de Recalcification Résistante à l'Héparine (SRHR) contenant 0,025 M de sels de calcium avec du polybrene, des agents de conservation, du colorant marqueur bleu et des tampons.