



HRRS Solution CaCl₂ 0,025M neutralisant les HNF



Produits Associés

Solution CaCl₂ 25 mM

Informations

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

Ainsi, la raison des tests TCA ou KCT prolongés peut ne pas être apparente et les tests de laboratoire peuvent ne pas être simples.

Les laboratoires peuvent trouver utile de disposer d'une méthode simple pour confirmer la présence d'héparine avant de procéder à d'autres investigations selon les besoins.

TCA : temps de caphaline activé

KCT : kaolin clotting time

SACT : surface activated clotting time

NaPTT : Nonactivated partial thromboplastin time

Référence	Présentation	Format	Nombre de tests
20-X9107	Flacon	5 x 10 mL	1000

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



Composants du coffret

- 5 flacons de 10 mL de solution de chlorure de calcium CaCl₂ 0,025 M

Points forts

- Solution prête à l'emploi
- HRRS est un produit simple et unique qui joue un rôle important dans les tests de routine.

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.