

Набор калибровочных плазм TS-Гепарин-калибратор

ИМ-7.113059

система закрытая, для анализаторов Technology Solution, калибровочная плазма

Фирма Технология-Стандарт ООО, Россия



Характеристики

Система	закрытая
Для анализаторов	Technology Solution
Параметр определения	калибровочная плазма

Описание

Медицинское изделие «TS-Гепарин-калибратор» предназначено для получения калибровочных значений при определении анти-Ха активности прямых антикоагулянтов (нефракционированный и низкомолекулярные гепарины) в плазме крови хромогенным методом на линейке коагулометров «Technology Solution». Медицинское изделие «TS-Гепаринкалибратор» предназначено только для набора «TS-Анти-Ха».

Каталожный номер: 913

Параметр определения: проведение получения калибровочных значений при определении анти-Ха активности прямых антикоагулянтов (нефракционированный и низкомолекулярные гепарины) в плазме крови хромогенным методом

Фасовка: 3 флакона по 1 мл

Принцип метода

Компоненты набора приготовлены из пула цитратной плазмы крови человека с добавлением разных концентраций гепарина с использованием внутренних стандартов, аттестованных по международным стандартным образцам нефракционированного и низкомолекулярного гепарина, рекомендованных ВОЗ. Антикоагулянт, содержащийся в калибровочной плазме, инактивирует коагуляционный фактор Ха. Оставшийся после инактивации фактор Ха специфически гидролизует хромогенный субстрат с выделением нитроанилина. Автоматический коагулометр регистрирует изменение оптической плотности при длине волны 405 нм с течением времени, которая обратно пропорциональна концентрации антикоагулянта в плазме.

Состав набора (комплектация № 2):

1. Гепарин-калибратор № 1, на 1 мл – 1 фл.
2. Гепарин-калибратор № 2, на 1 мл – 1 фл.
3. Гепарин-калибратор № 3, на 1 мл – 1 фл.