medca+alog

Набор калибровочных плазм TS-ПОАК-калибратор

ИМ-7.113069

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-ПОАК-калибратор» предназначено для получения калибровочных значений при определении анти-Ха активности прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК) (апиксабан, ривароксабан, фондапаринукс и других) в плазме крови хромогенным методом на линейке коагулометров «Technology Solution». Медицинское изделие «TS-ПОАК-калибратор» предназначено только для набора «TS-Анти-Ха».

Каталожный номер:

- 878 Апиксабан-калибратор (инструкция)
- 883 Ривароксабан-калибратор (инструкция)

Параметр определения: получение калибровочных значений при определении анти-Ха активности прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК) (апиксабан, ривароксабан, фондапаринукс и других) 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 прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК) в зависимости от комплектации. 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:

- 1. Калибратор № 1, на 1 мл 1 фл.
- 2. Калибратор № 2, на 1 мл 1 фл.
- 3. Калибратор № 3, на 1 мл 1 фл.