

Набор калибраторов ТС Фибриноген-калибратор

ИМ-7.114781

система открытая, фибриноген

Фирма Технология-Стандарт ООО, Россия



Характеристики

Система	открытая
Параметр определения	фибриноген
Назначение	для определения концентрации фибриногена набором реагентов «МультиТех-Фибриноген»

Описание

Набор калибраторов Фибриноген-калибратор предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автоматических и полуавтоматических коагулометрах с использованием Набора реагентов «МультиТех-Фибриноген».

Принцип метода

Заключается в определении времени свертывания цитратной плазмы избытком тромбина (модифицированный метод Clauss). Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику.

Состав набора:

1. Калибратор №1 (лиофильно высушенный) – 1 фл.
2. Калибратор №2 (лиофильно высушенный) – 1 фл.
3. Калибратор №3 (лиофильно высушенный) – 1 фл.
4. Калибратор №4 (лиофильно высушенный) – 1 фл.
5. Калибратор №5 (лиофильно высушенный) – 1 фл.