



Тест-система «Фибриноген по Клауссу 100» / Clauss Fibrinogen 100, кат. № 5376

ИМ-7.98849/2111

Классификационный код: 20.59.52.100

Производитель: Helena Laboratories

Технические характеристики:

Система.....открытая

Назначение.....количественное определение фибриногена

Параметр определения фибриноген

Фасовка.....л) – 2 шт. × 5 мл / тромбин (100 НИН / мл) – 5 шт. × 2 мл калибратор фибриногена – 2 шт. × 1 мл буфер Оурена – 2 шт. × 25 мл каолиновая суспензия (0.5 г

Описание

Тест-система «Фибриноген по Клауссу 100» / Clauss Fibrinogen 100 предназначена для количественного определения фибриногена в цитратной человеческой плазме.

Избыток тромбина (>30 НИН ед./мл) добавляется к человеческой плазме для превращения фибриногена в фибрин, время коагуляции прямо пропорционально концентрации фибриногена.

Основные характеристики:

- бычий тромбин;
- 100 НИН ед./мл;
- линейная калибровка от 1.5 – 6.5 г/л;
- подходит для использования с большинством, полуавтоматических и автоматических приборов.