

## Плазмы дефицитные по внутреннему фактору

ИМ-7.98849/1611 до 01.11.2021

система открытая, отдельные факторы свертывания,  
объем 10000 мкл

Helena Laboratories, Великобритания



### Характеристики

Система	открытая
Параметр определения	отдельные факторы свертывания
Назначение	количественное определение активности фактора
Объем	10000 мкл
Фасовка	Плазма дефицитная по фактору (1 мл/фл.) – 10 флаконов.

### Описание

Тест-система «**Плазма дефицитная по внутреннему фактору**» предназначена для количественного определения специальной активности фактора в цитратной человеческой плазме. Этот одноэтапный метод требует реагент для определения АЧТВ и любой прибор для исследования фактора на основе АЧТВ. Плазма получена от донора с природным дефицитом.

#### Варианты:

- тест-система «Дефицитная плазма по VIII фактору донорная», кат. № 5193;
- тест-система «Дефицитная плазма по IX фактору (донорная)», кат. № 5194;
- тест-система «Дефицитная плазма по XI фактору (донорная)», кат. № 5196;
- тест-система «Дефицитная плазма по VIII фактору (иммунозамещенная)», кат. № 5197;
- тест-система «Дефицитная плазма по IX фактору иммунозамещенная)», кат. № 5793;
- тест-система «Дефицитная плазма по XI фактору иммунозамещенная)», кат. № 5796;
- тест-система «Дефицитная плазма по XII фактору (иммунозамещенная)», кат. № 5797.

#### Основные характеристики:

- остаточная активность фактора < 1%;
- оптимальная активность остальных факторов;
- человеческая плазма;
- доступны различные плазмы;
- линейность от 10-150%.