

## Контрольная плазма А / Routine Control A (умеренная патология), кат. № 5187

ИМ-7.98849/2111

система закрытая, для анализаторов Helena Biosciences, контрольная плазма, объем 10000 мкл

Helena Laboratories, Великобритания



### Характеристики

---

Система	закрытая
Для анализаторов	Helena Biosciences
Параметр определения	контрольная плазма
Назначение	для внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор
Объем	10000 мкл
Фасовка	Контрольная плазма А с параметрами умеренной патологии (1 мл/фл.) – 10 флаконов.

### Описание

---

**Контрольная плазма А** с параметрами умеренной патологии (Routine Control A) предназначена для внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор при определении:

- протромбиновое время (ПВ), сек;
- активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), сек;
- активность антитромбина III (АТIII), %;
- тромбиновое время (ТВ), сек;
- содержание фибриногена по Клауссу, г/л.

#### Принцип метода:

**Контрольная плазма А** анализируется в одной серии измерений с исследуемыми плазмами при выполнении тестов: ПВ, АЧТВ, ТВ, определение концентрации фибриногена, АТIII. Анализируемые параметры контрольного материала должны укладываться в диапазон значений, указанных в паспорте на набор.