

Контрольная плазма N / Routine Control N (норма), кат. № 5186

ИМ-7.98849/2111

Классификационный код: 20.59.52.100

Производитель: Helena Laboratories



Технические характеристики:

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

Описание

Контрольная плазма N с параметрами нормы (Routine Control N) 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 N 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.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier