



«Плазма Н» плазма контрольная (пул здоровых доноров)

ИМ-7.97201/1512

Классификационный код: 20.59.52.100

Производитель: Ренам НПО

Технические характеристики:

Система.....открытая

Назначение.....для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор

Параметр определенияконтрольная плазма

Фасовка.....фл.) – 3 флакона.Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл / Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл / фл.) – 3 флакона

Описание

Плазма Н предназначена для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор при определении следующих показателей гемостаза в нормальной и патологической областях:

- протромбин по Квику в% от нормы; протромбиновый индекс,%; протромбиновое отношение (Международное Нормализованное Отношение, МНО);
- тромбиновое время, сек;
- активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), сек;
- содержание фибриногена по Клауссу, г/л;
- активность антитромбина III (АТIII), %;
- общая система фибринолиза (XIIa-зависимый фибринолиз), мин.

Плазма Н предназначена для работы, как ручным методом, так и на всех видах полуавтоматических и автоматических коагулометров.

Принцип метода:

Плазма Н анализируется в одной серии измерений с исследуемыми плазмами при выполнении тестов: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, определение концентрации фибриногена, определение активности АТIII и определение активности общей системы фибринолиза по инструкциям, прилагаемым к соответствующим наборам реагентов. Анализируемые параметры контрольного материала должны укладываться в диапазон значений, указанных в паспорте на набор.

Набор предназначен для проведения 120 анализов, при расходе реагентов по 0,05 мл на 1 анализ.

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

 imn.by/become-supplier