

HemoStat Control Plasma

Нормальная и аномальная

Торговая форма

№ заказа: 35 001 6 x 1 мл Контрольная плазма нормальная (CPN)
35 002 6 x 1 мл Контрольная плазма аномальная (CPA)

Обобщение

HemoStat Kontrollplasma Normal (CNP) и Abnormal (CPA) служит для контроля качества тестов, определяющих свёртывание, как то: протромбиновое время, активированное парциальное тромболастиновое время, тромбиновое время и определение фибриногена.

Значения в HemoStat Kontrollplasma Normal лежат в диапазонах, которые обычно достигаются для свежей нормальной плазмы.

Время свёртывания в HemoStat Kontrollplasma Abnormal находится для большинства параметров в диапазонах, которые находятся обычно выше, чем ожидаемые для свежей нормальной плазмы.

Целевые значения и разрешённые диапазоны приведены в таблице, прилагаемой к упаковке теста.

Подготовка реактивов и стойкость

HemoStat Kontrollplasma Normal и Abnormal поставляются в лиофилизированной форме. Они получены из человеческой цитратной плазмы (4%) и так установлены, что ожидаемое время свёртываемости достигается.

Восстановить влагосодержание точно отмеренным 1,0 мл дистиллированной воды (см. Указание). Осторожно покачивать, не переворачивая, и оставить постоять при комнатной температуре в течение 15 минут. Избегать сильного взбалтывания и перемешивания.

Контрольная плазма сохраняется при 2...8°C до указанного на этикетке срока годности.

После восстановления реактив можно использовать в течение 8 часов, если он хранится в закрытом флаконе при 2...8°C.

Перед использованием содержимое флакона перемешать, путём осторожного покачивания. Флаконы не переворачивать.

Контрольная плазма используется так же, как и пробы пациентов.

Предостережение:

1. Контрольная нормальная и аномальная плазмы содержат ацид натрия (0,095%). Не вдыхать, не допускать соприкосновения с кожей и слизистыми оболочками. Удалять с большим количеством воды.
2. Каждая донорская проба, применяемая для получения контрольной плазмы была исследована на наличие HBsAg, вируса гепатита С и антител ВИЧ и была признана нереактивной. Поскольку не существует методов тестирования, которые полностью могли бы исключить инфекционность, с контрольной плазмой следует обращаться, как с потенциально инфекционным материалом.

Указание

Дистиллированная вода, применяемая для восстановления влагосодержания, должна быть свободна от бактериальных и других загрязнений. Непригодная вода может вести к недостоверным результатам и ограниченному сроку хранения.

CO-CPNA
INF 3500101 R
01-2002-3

Human Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH
Max-Planck-Ring 21 - D-65205 Wiesbaden - Germany
Telefon: +49 6122 9988 00 - Telefax: +49 6122 9988 100 - eMail: human@human.de



human