



Дефицитная по фактору IX плазма

ИНСТРУКЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Реагент является лиофилизированной плазмой крови с уровнем фактора IX не более 1 %. Плазма стабилизирована цитратом натрия, не содержит ингибитор фактора IX, обследована на инфицированность вирусами гепатита В и ВИЧ.

Дефицитную по фактору IX плазму применяют для определения уровня этого фактора у больных при диагностике гемофилии В и контроля за эффективностью заместительной терапии.

Фасовка: Дефицитная по фактору IX плазма (лиофильно высушенная), на 1 мл - во флаконе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Потенциальный риск применения реагента – класс 2a (ГОСТ Р 51609-2000).

Реагент используется только для применения *in vitro*.

При выполнении коагуляционных тестов следует надевать одноразовые резиновые или пластиковые перчатки, так как образцы плазмы крови человека следует рассматривать как потенциально инфицированные, способные длительное время сохранять и передавать ВИЧ, вирус гепатита В или любой другой возбудитель вирусной инфекции.

Реагент в используемых концентрациях не токсичен.

Все использованные материалы дезинфицировать в соответствии с требованиями МУ-287-113.

ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, РЕАГЕНТЫ

- Коагулометр (при отсутствии коагулометра - секундомер, водяная баня на +37 °C);
- перчатки резиновые хирургические;
- пипетка вместимостью 1,0 мл;
- дистиллированная вода.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Во флакон с дефицитной по фактору IX плазмой внести **1,0 мл** дистиллированной воды и растворить содержимое при комнатной температуре (+18... +25 °C) и легком покачивании в течение 3 мин. Разведенную плазму перед исследованием выдержать 25-30 мин при комнатной температуре.

Определение уровня фактора IX в исследуемой плазме проводят в соответствии с унифицированной методикой одностадийного количественного определения фактора VIII и IX (*Гематология и трансфузиология. - 1991. - № 4. - С. 33*). См. также Инструкцию к набору реагентов «Тех-Фактор IX-тест» ООО фирмы «Технология-Стандарт» (кат. № 679).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Хранение дефицитной по фактору IX плазмы должно проводиться при температуре +2... +8 °C в течение всего срока годности (**15 мес**). Допускается транспортировка при температуре до +25 °C в течение 30 сут.

Дефицитную по фактору IX плазму после разведения можно хранить при температуре +18... +25 °C не более 3 ч, не замораживать.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баркаган З.С., Момот А.П. Диагностика и контролируемая терапия нарушений гемостаза. - М.: "Ньюдиамед-АО", 2008. – 292 с.
2. Момот А.П. Патология гемостаза. Принципы и алгоритмы клинико-лабораторной диагностики. – СПб.: ФормаТ, 2006. – 208 с.

Каталожный номер реагента: **270**

ООО фирма "Технология-Стандарт"

656037, Барнаул, а/я 1351, тел./факс (3852) 22-99-37, 22-99-38, 22-99-39, 27-13-00