

# КАЛИБРОВОЧНАЯ НОРМАЛЬНАЯ ПЛАЗМА

## Коагуляционная калибровочная плазма (лиофилизированная)



### К-720, Calibration Plasma Normal

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Каталог. № : **К-720**  
Производитель: **Сортау (Польша)**

Методика от **01-2008**



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

ООО «ДИАМЕБ»  
ул. Чорновола, 97  
г. Ивано-Франковск, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)

#### Состав:

Кат. № **К-720** Калибровочная нормальная плазма 10 x 1 мл  
Калибровочные плазмы получают из плазмы человека, взятой с < 0.1 % антикоагулянта цитрата натрия.

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Осторожно открыть флакон и добавить точно 1 мл дистиллированной воды, закрыть емкость и оставить на 15 минут при комнатной температуре. Флакон не переворачивать и не трясти. Использовать только после полного восстановления.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

1. Лиофилизированные калибровочные плазмы остаются стабильными при хранении при температуре – 25 °С до окончания срока годности, указанного на этикетке.
2. Восстановленные плазмы стабильны в течение 2 часов при хранении в закрытом флаконе при 2-8 °С.

#### ПРОЦЕДУРА

Использовать КАЛИБРОВОЧНУЮ НОРМАЛЬНУЮ ПЛАЗМУ для установления стандартных кривых при проведении анализов Фактора или как контроль качества для проверки стандартных кривых, построенных для других целей.

Использовать в соответствии с инструкциями к инструментарию и реагентам, используемым для каждого Фактора коагуляции.

#### ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Значения анализа предоставляются для каждой партии. Однако, полученные результаты во многом зависят от используемых стандарта, реагентов, инструмента и процедур проведения, установленных каждой лабораторией. Каждая лаборатория должна провести оценку этих продуктов, используя собственную систему реагентов и методики установления приемлемых диапазонов.

#### ЗАМЕЧАНИЯ

- Продукт предназначен только для использования в in-Vitro диагностике.
- Реагенты должны быть использованы в надлежащих целях только квалифицированным персоналом, в надлежащих лабораторных условиях.
- Каждая составляющая исходного материала, использованного в приготовлении данного продукта, была протестирована и найдена не реагирующей на поверхностный антиген вируса гепатита В и отрицательной к антителам к ВИЧ и вирусу гепатита С.
- Обращаться как с потенциально инфекционным материалом.

#### УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.