

**КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА
(ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ)**

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ СК-МВ

5-183, 5-184, СК-МВ CONTROL N/P

Каталог. № : 5-183, 5-184
Производитель: **Cormay (Польша)**

Методика от 02-2012



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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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

Название набора	Состав набора	Кат. №
CORMAY СК-МВ CONTROL N	1 x 3 мл	5-183
CORMAY СК-МВ CONTROL P	1 x 3 мл	5-184

CORMAY СК-МВ КОНТРОЛЬ N и CORMAY СК-МВ КОНТРОЛЬ P являются лиофилизатами, приготовленными из человеческой сыворотки. Они предназначены для стандартного качественного контроля активности СК-МВ. Точные объемы СК-МВ указаны на этикетке флакона.

ПОДГОТОВКА

1. Извлечь флаконы из холодильника и дать им нагреться до комнатной температуры в течение 15- 20 минут.
2. Удалить уплотнение и резиновую пробку из флакона. Отмерить и добавить **точно 3 мл** дистиллированной или деионизированной воды. Вода, используемая для приготовления, должна быть комнатной температуры.
3. Осторожно закройте бутылку и дайте постоять в течение 30 мин. Убедитесь, чтобы все сухие частички материала растворились, осторожно помешивая.
4. Использовать сразу же или хранить в холодильнике при температуре 2-8 °С для дальнейшего использования.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

1. Лиофилизированная сыворотка стабильна при 2-8 °С до окончания срока годности, указанного на флаконе.
2. Составляющие в восстановленной контрольной сыворотке стабильны в течение 4 недель при температуре 2-8 °С.
3. Держите вдали от света и тепла!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

- Продукт предназначен только для диагностики in vitro.
- Контрольная сыворотка должна использоваться только по назначению, квалифицированным персоналом лаборатории, в надлежащих лабораторных условиях.
- Данная контрольная сыворотка была протестирована на наличие антигена вируса гепатита В (HBsAg) и гепатита С (HCV) и антител к ВИЧ, и оказалась нереактивной. Тем не менее, с ним необходимо обращаться как с потенциально биологически опасным материалом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдать требования местного законодательства.