

КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ БИОХИМИИ УРОВЕНЬ I и II

КОД 18042 5 x 5 мл	КОД 18043 5 x 5 мл
ХРАНИТЬ ПРИ 2-8° С	
Использовать только для работы «in vitro» в клинических лабораториях	

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Контрольная Сыворотка для биохимии является лиофилизированной человеческой сывороткой, содержащей определенные концентрации, предназначенные для количественного контроля качества в клинических лабораториях, без применения которых возможны изменения качества тестов. Продукт предназначен для контроля точности и правильности аналитических методов.

СОСТАВ

КОД 18042 **Контрольная сыворотка Уровень I.** 5x5 мл. Человеческая сыворотка.

КОД 18043 5 x 5 мл

Контрольная сыворотка Уровень II. На 5 мл. Человеческая сыворотка.

Компоненты человеческого происхождения были протестированы и не найдено присутствия антител к анти-НIV и анти-НСV, и HBs-антиген. Однако они могут быть потенциальными носителями инфекции.

ИНСТРУКЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Осторожно открыть флакон, избегая потерь лиофилизированного материала.
2. Точно налить 5,00 мл дистиллированной воды во флакон. Значение компонентов сыворотки зависит от точности дозирования.
3. Закрыть флакон и оставить при комнатной температуре на 20 минут.
4. Осторожно перевернуть несколько раз флакон, предохраняя от образования пены, до полного растворения содержимого.

5. Восстановленная контрольная сыворотка используется аналогично сыворотке больных.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Хранить при 2-8° С

Ллиофилизированная Контрольная Сыворотка стабильна в течение срока годности, указанного на этикетке.

Компоненты восстановленной Контрольной Сыворотки стабильны не менее 7 дней при 2-8° С, исключая:

- Билирубин стабилен в течение 8 часов при 2-8° С в защищенном от света месте.
- СК стабильна в течение 6 часов при 2-8° С
- Щелочная фосфатаза может повышаться с течением времени
- Лактатдегидрогеназа стабильна в течение 5 дней при 2-8° С

Восстановленная контрольная сыворотка стабильна не менее 30 дней при -20° С (за исключением Кислой фосфатазы, Билирубина, СК и ЛДГ, чья активность понижается по крайней мере на 1-2% в неделю). Подвергать только однократному замораживанию!

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Специфические значения определяются в межлабораторных согласованных исследованиях с использованием специфических методов. Интервалы предлагаемых приемлемых значений вычисляются из предварительно полученных межлабораторных измерений и дают только ориентировочные данные; каждая лаборатория должна устанавливать свои приемлемые параметры точности.