

МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СЫВОРОТКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЕ PREVECAL

БИОХИМИЯ		РЕВМАТОЛОГИЯ	СПЕЦБЕЛКИ
КОД 18027 20 x 5 мл	КОД 18045 5 x 5 мл	КОД 31009 5 x 5 мл	КОД 31010 20 x 5 мл
ХРАНИТЬ ПРИ 2-8° С Использовать только для работы «in vitro» в клинических лабораториях			

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Многокомпонентные Контрольные Сыворотки являются лиофилизированной сывороткой, содержащей определенные концентрации, предназначенные для проведения международной программы внешней оценки контроля качества в клинических лабораториях, не содержит консервантов, способных создать интерференцию тестам. Продукция предназначена для внешнего контроля качества и содержит приемлемые интервалы значений.

СОСТАВ

18027 Многокомпонентная контрольная сыворотка для оценки биохимических параметров крови. Лيوфилизированная бычья сыворотка (12x 1 мл)

18045 Многокомпонентная контрольная сыворотка для оценки биохимических параметров крови. Лيوфилизированная человеческая сыворотка (12x 1 мл)

31009 Многокомпонентная контрольная сыворотка для оценки ревматоидных параметров крови. Лيوфилизированная человеческая сыворотка (12x 1 мл)

31010 Многокомпонентная контрольная сыворотка для оценки специфических белков крови. Лيوфилизированная человеческая сыворотка (12x 1 мл)

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

ИНСТРУКЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Осторожно открыть флакон, предохраняя от каких-либо потерь лиофилизированного материала.
2. Налить ровно 1,00 мл дистиллированной воды во флакон. Точность объема влияет на правильность последующих шагов.
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.

Лيوфилизированная контрольная биохимическая сыворотка стабильна до срока годности, указанного на этикетке флакона.

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Длительность программы Prevecal: 12 месяцев (с января по декабрь)
- Количество выполненных контрольных наблюдений: 12
- Периодичность: ежемесячно
- Аналиты:
 - **Биохимия (на основе бычьей сыворотки, код 18027):** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, общий билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, холинэстераза, КФК, креатинин, общая кислая фосфатаза, щелочная фосфатаза, фосфор, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, липаза, магний, натрий, калий, общий белок, триглицериды, мочевиная кислота, мочевиная.
 - **Биохимия (на основе сыворотки человека, код 18045):** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, LDL и HDL-холестерин, холинэстераза, КФК, креатинин, общая кислая фосфатаза, щелочная фосфатаза, фосфор, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, липаза, магний, натрий, калий, общий белок, триглицериды, мочевиная кислота, мочевиная.
 - **Ревматология (код 31009):** Анти-стрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор
 - **Специфические белки (код 31010):** α1-кислый гликопротеин, иммуноглобулины (А, G, М), комплемент С3 и С4, трансферрин, ферритин и преальбумин
- Количество разных контрольных материалов и уровней: 3

- Количество выдаваемых контрольных материалов: 12
- Идентификация лаборатории: использование кодов (анонимность)
- Единицы измерения: каждая лаборатория может присылать данные и получать информацию в их собственных единицах измерения
- Последний срок отправки результатов в BioSystems: 5 число каждого месяца
- Отчеты: периодические – ежемесячные (12 отчетов) и затем финальный отчет после окончания программы (1 отчет)