

# Креатинкиназа МВ

IFCC, DGKC opt



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Только биреагентное применение!

Опред./правка химанализов

Прогр. Хим. СК-МВ № # Тип пробы Сывор

Химанализ КФК-МВ Имя для печ КФК-МВ

Тип реакции Кинетический Направление реакции Положительный

Перв. д/в 340 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. U/I Десятич 0.1

Время хол. [ ] [ ] Время инкубации 24

Время реакции 16 32

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт 6.0 uL	[ ] uL	[ ] uL	P1 120 uL
Понижен. 6 uL	15 uL	135 uL	P2 30 uL
Повышенный 18 uL	[ ] uL	[ ] uL	[ ] uL

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Опред./правка химанализов

Прогр. Хим. СК-МВ № # Тип пробы Сывор

Химанализ КФК-МВ Имя для печ КФК-МВ

Диап.линейности(стандарт)	1 2000	Предел линейности	[ ]
Диап.линейности(уменьш.)	20 20000	Истощение субстрата	25000
Диап.линейности(увелич.)	1 350	Смеш.хол.погл.	-4000 4000
Поглощ.хол.P1	-4000 4000	Стабильность реагента в аппарате	[ ] Дней
Отклик холост.	-4000 4000	Предел тревог по реаг.	20
Парн.химанализ	[ ]	<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны  Пров. скорости

Q1 [ ] Q2 [ ] Q3 [ ] Q4 [ ] PC [ ] ABS [ ]

Пред.обработка проб  Предварительная обработка калибратора  Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о [ ]

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

### Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат.модель

Коэфф  Повторы

Допустимые пределы

Врем.кал  час

Разн.накл.  SD

Чувств.  Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

ФлакЗаменен  Парт.замен  Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода			
TruCal U			

Отбросить F6    Сохран F7    Закрыть F8

\* -Водится из паспорта к калибратору. \*\* -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.

### Референт./критич.диапазон

Химанализ  Ед.изм.  Тип пробы  Пол

Диап.возр.    Реф.диап   Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 24		U/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 24		U/l

Устан.умолч F1    Удалить F2    Удал.все F3    Пред F4    След F5    Отбросить F6    Сохран F7    Выход F8

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены вэтих же единицах.