

Креатинкиназа МБ

IFCC, DGKCopt., Immunoinhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC КФК-МБ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Креатинкиназа-МБ

Сетевое имя: *

Пределы теста: Мин 0, Макс 6000 Ед/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 2000 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 2

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	24	Ед/л	ДА
Муж	0	24	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/л

Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC КФК-МБ

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: СКМВД_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 300	Реактив: СКМВД_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 210	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 540	Тип кривой: Линейный
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Пределы нелин.:	Абс-ция (мАмин): *
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]		Ост. абс-ция:	Время (сек.): 210 Точки и интервалы: ***

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

***-зависит от модели анализатора

Креатинкиназа МБ

IFCC, DGKCopt., ImmunoInhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC КФК-МБ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение	
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)	
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Water			
Козф. разв. 1 +		ТсСК-МВ			
		Конц.	коэф. разв.		
			0.0		
			**		

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8
Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

Тип калибровки: линейная (Standard СК-МВ*) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

* На регистрации.