

Креатинкиназа МБ

IFCC, DGKCopt., Immuno-inhibition mAK (с иммуноингибированием)





Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация											
Имя	СК-МВ		Код	СК-МВ		Штрихкод		Ед. изм.	U/L	Знаков	1
Тип	Кинетика		Na+			Бихроматическое считывание	<input checked="" type="checkbox"/>	Число реаг.	2	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode				Имечание						

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения	
F1	340nm	F2	not used	Тип образца: Serum	
Объемы [мкл]		Инкубировать		Пол	
Проба	8	198		Female	
R1	160	Длительность измерения		Male	
R2	40	252		Paediatric	
Объем флакона		Кинетика/Фиксированное время		Коррекция результата (Y = aX + b)	
R1	50 ml	Истощение субстратов		a 1.000 b 0.000	
R2	20 ml	Допустим. коэфф. соответствия		Контроли	
		0.8		<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	
				Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1	

Реагенты			
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2	2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет
Линейность реагента	2000		
Предел определения	0		
Бланк реагента только по запросу		1	

 История бланка реагента
 Разведения пробы

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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:2

Тип калибровки: по фактору (см. инструкцию), фактор корректировать по контролям.

Контроль качества TruLab N и P.