

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов			
Хим.	СК-МВ	№ *	Тип пробы
Химанализ	IFCC		Сыворотка
			Имя для печ
			КФК-МВ

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Положительный
Перв. д/в	340	Втор. д/в	546
Ед.изм.	Ед/л	Десятич	0,1
Время хол.	0	Время реакции	65 80
Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб
Стандарт 6 uL			
Понижен. 2 uL			P1 120 uL P2 30 uL
Повышенный 15 uL			P3 uL P4 uL

Диап.линейности	2 2000	<input type="checkbox"/> Автоповтор
Предел линейности	0,3	Истощение субстрата
Поглощ.хол. P1	-34000 34000	Смеш.хол.погл.
Отклик холост.	-34000 34000	Вр.после открытия
Парн.химанализ		Дней
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена
Q1	Q2	Q3
PC	ABS	Q4

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-24

Женщины: 0-24

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 линейностиметода введены в этих же единицах.

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

Контроль по TruLab N и TruLab P.

* На регистрации.