

# Креатинкиназа МБ

IFCC, DGKCopt., Immunoinhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	СК-МБ	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	IFCC			Имя для печ	КФК-МБ

\* 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	0	Время реакции	25	32							
Об. Пробы	6	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб						
Стандарт	6	uL										
Понижен.	2	uL	35	uL	70	uL	P1 120	uL	P2 30	uL		
Повышенный	15	uL		uL		uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	2	2000	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,8		Истощение субстрата				
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000		
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия		Дней		
Парн.химанализ							
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена					
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

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 линейности метода введены в этих же единицах.

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

Контроль по TruLab N и TruLab P.

\* На регистрации.