

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

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

\* 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	20	32
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	6 uL	uL	uL	P1	P2
Понижен.	6 uL	10 uL	90 uL	120 uL	30 uL
Повышенный	15 uL	uL	uL	P3	P4

Диап.линейности	1	1100	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности	0,3		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: 0-171

Женщины: 0-145

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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 (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.