

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

**Опред./правка химанализов**

Хим.	CaPh	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Фосфоназо			Имя для печ	Кальций

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный			
Перв. д/в	660	Втор. д/в	800			
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01			
Время хол.	13 15	Время реакции	31 33			
Об. Пробы	Стандарт 1.6 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	1.6 uL	35 uL	70 uL	P1 160 uL	P2 40 uL	
Повышенный	3 uL	uL	uL	P3 uL	P4 uL	

Диап.линейности	0,05 6,24	<input type="checkbox"/> Автоповтор					
Предел линейности		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: 2,15-2,57

Женщины: 2,15-2,57

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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно