

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

**Опред./правка химанализов**

Хим.	АpoB	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Иммунотурбодиметрический			Имя для печ	АpoB

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	340	Втор. д/в	800		
Ед.изм.	г/л	Десятич	0		
Время хол.	13	15	Время реакции	31	33
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	2.0 uL			P1	200 uL
	Понижен.	35 uL	70 uL	P2	40 uL
	Повышенный	3 uL		P3	
				P4	

Диап.линейности	0	2.5	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол.Р1	-34000	34000	Источение субстрата		
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000
Парн.химанализ				Вр.после открытия	Дней
<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: 0.8-1.55

Женщины: 0.75-1.5

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: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 6 точек.

Набор стандартов TruCal Apo A1-B (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и TruLab P.