

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	АроА1	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Иммунотурбодиметрический			Имя для печ	АроА1

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный			
Перв. д/в	570	Втор. д/в				
Ед.изм.	г/л	Десятич	0,01			
Время хол.	45	47	Время реакции	79	81	
Стандарт	1,6	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	
Понижен.	1,6	1,6	35	70	P1 200	P2 40
Повышенный	3				P3	P4

Диап.линейности	0	2,50	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Истощение субстрата				
Поглощ.хол.Р1	-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: 1,10-1,70

Женщины: 1,20-1,90

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 Аро А1-В (5 уровней)+ вода (или физраствор).

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