

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
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	1,6 uL			P1	200 uL
	Понижен.	35 uL	70 uL	P2	40 uL
	Повышенный	3 uL		P3	
				P4	

Диап.линейности	0	2,50	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Истощение 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: 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: Logit-Log-5P

Количество повторов: 2