

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

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	0,001		
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	2 uL	uL	uL	P1	200 uL
Понижен.	2 uL	35 uL	70 uL	P2	40 uL
Повышенный	4 uL	uL	uL	P3	uL
				P4	uL

Диап.линейности	0,003	2,5	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол. P1	-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 type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	Q2	Q3	Q4		
PC	ABS				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0,80-1,55

Женщины: 0,75-1,50

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-5P 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.