

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 1,5 uL	Аспирировано	35 uL	Разбавитель	70 uL	Холост.проб	
Понижен.	1,5 uL			P1	150 uL	P2	30 uL
Повышенный	3 uL			P3		P4	

Диап.линейности	0	2.5	<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: 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: Logit-Log-5P

Количество повторов: 2