

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	Alb	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	BCG			Имя для печ	Альбумин

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	546	Втор. д/в	700		
Ед.изм.	г/л	Десятич	0,1		
Время хол.	9	11	Время реакции	78	81
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	2.0 uL			P1	200 uL
Понижен.	2.0 uL	35 uL	70 uL	P2	
Повышенный	3 uL			P3	
				P4	

Диап.линейности	2	60	<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: 35-52

Женщины: 35-52

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: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.