

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

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

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный									
Перв. д/в	412	Втор. д/в										
Ед.изм.	г/л	Десятич	0.01									
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81							
Стандарт	1.8	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб			
Понижен.	1.8	uL	35	uL	70	uL	P1	150	uL	P2	30	uL
Повышенный	4	uL		uL		uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	0,04	1,5	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Источение 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: 0,2-0,4

Женщины: 0,2-0,4

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: Log-Logit, (сплайн) 6 точек, набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.