

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	TG	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	PAP			Имя для печ	Триглицериды

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	505	Втор. д/в	700		
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01		
Время хол.	10	12	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Стандарт 2	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	2	35	70	P1 200	P2
Повышенный	4			P3	P4

Диап.линейности	0,01	11,3	<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 checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена		
Q1	Q2	Q3	Q4	
PC	ABS			

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-2,3

Женщины: 0-2,3

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 стандарту из набора.
Контроль по TruLab N и TruLab P.