

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов			
Хим.	<input type="text" value="IgM"/>	№ <input type="text" value="★"/>	Тип пробы <input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="Иммунотурбодиметрический"/>		Имя для печ <input type="text" value="IgM"/>

\* 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	71	73
Об. Пробы	Аспирировано		Разбавитель		
Стандарт	1,5 uL			<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	1,5 uL	35 uL	70 uL	P1 188 uL	P2 38 uL
Повышенный	3 uL			P3	P4

Диап.линейности	<input type="text" value="0,25"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности	<input type="text"/>		Истощение субстрата <input type="text"/>	
Поглощ.хол. Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл. <input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия	<input type="text" value="Дней"/>
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="button" value="v"/>	
<hr/>				
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров.скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена		
Q1 <input type="text"/>	Q2 <input type="text"/>	Q3 <input type="text"/>	Q4 <input type="text"/>	
PC <input type="text"/>	ABS <input type="text"/>			

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0,4-2,3

Женщины: 0,4-2,3

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

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.