

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	<input type="text" value="IgG"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="Иммунотурбодиметрический"/>			Имя для печ	<input type="text" value="IgG"/>

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	<input type="text" value="Контрольная точка"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>						
Перв. д/в	<input type="text" value="570"/>	Втор. д/в	<input type="text"/>						
Ед.изм.	<input type="text" value="г/л"/>	Десятич	<input type="text" value="0,1"/>						
Время хол.	<input type="text" value="13"/> <input type="text" value="15"/>	Время реакции	<input type="text" value="31"/> <input type="text" value="33"/>						
Об. Пробы	<input type="text" value="1,5"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб			
Стандарт	<input type="text" value="1,5"/> uL	Понижен.	<input type="text" value="35"/> uL	70	<input type="text" value="70"/> uL	P1	<input type="text" value="262"/> uL	P2	<input type="text" value="53"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="3"/> uL	Повышенный	<input type="text"/> uL		<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL

Диап.линейности	<input type="text" value="1,75"/> <input type="text" value="35"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор					
Предел линейности	<input type="text"/>	Истощение субстрата	<input type="text"/>				
Поглощ.хол. P1	<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"/> Дней				
Парн.химанализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" 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: 7-16

Женщины: 7-16

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.