

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

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

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Положительный"/>									
Перв. д/в	<input type="text" value="570"/>	Втор. д/в	<input type="text" value=""/>									
Ед.изм.	<input type="text" value="МЕ/мл"/>	Десятич	<input type="text" value="0"/>									
Время хол.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Время реакции	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="30"/>							
Об. Пробы	<input type="text" value="3.0"/>	Аспирировано	<input type="text" value=""/>	Разбавитель	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> Холост.проб						
Стандарт	<input type="text" value="3.0"/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	P1	<input type="text" value="120"/>	uL	P2	<input type="text" value="60"/>	uL
Понижен.	<input type="text" value="1,5"/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	P3	<input type="text" value=""/>	uL	P4	<input type="text" value=""/>	uL
Повышенный	<input type="text" value="6"/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	<input type="text" value=""/>	uL	P3	<input type="text" value=""/>	uL	P4	<input type="text" value=""/>	uL

Диап.линейности	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="1000"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text" value=""/>						
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Истощение субстрата	<input type="text" value=""/>			
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>		
Парн.химанализ	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	Вр.после открытия	<input type="text" value=""/>	Дней		
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров. скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена					
Q1	<input type="text" value=""/>	Q2	<input type="text" value=""/>	Q3	<input type="text" value=""/>	Q4	<input type="text" value=""/>
PC	<input type="text" value=""/>	ABS	<input type="text" value=""/>				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):
Мужчины: 0-100
Женщины: 0-100

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 линейностиметода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: logit-log-5P, 6 точек, набор стандартов TruCal IgE, 5 уровней + вода (или физр-р).

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