

# Ферритин

ИттипотД (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

**Опред./правка химанализов**

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

\* 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="700"/>	Втор. д/в	<input type="text"/>				
Ед.изм.	<input type="text" value="мкг/л"/>	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="27"/>		
Об. Пробы	<input type="text" value="5"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Стандарт	<input type="text" value="5"/> uL						
Понижен.	<input type="text" value="2,5"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P1	<input type="text" value="100"/> uL	P2	<input type="text" value="50"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="10"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL

Диап.линейности	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1000"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text"/>						
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Источение субстрата	<input type="text"/>			
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"/>			Вр.после открытия	<input type="text"/>	Дней	
<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: 30-400

Женщины: 15-150

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: logit-log-5P 5 точек, набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровня + вода (или физр-р).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.