

# Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

Опред./правка химанализов			
Хим.	Ferrn	№ *	
Химанализ	IT	Тип пробы	Сыворотка
		Имя для печ	Ферритин

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Положительный
Перв. д/в	700	Втор. д/в	
Ед.изм.	мкг/л	Десятич	0
Время хол.	0	Время реакции	18 30
Об. Пробы	5 uL	Аспирировано	
Стандарт	5 uL	Разбавитель	
Понижен.	2,5 uL	Холост.проб	
Повышенный	10 uL	Р1	100 uL
		Р2	50 uL
		Р3	
		Р4	

Диап.линейности	5 1400	Автоповтор	
Предел линейности		Истощение субстрата	
Поглщ.хол.Р1	-34000 34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000
Отклик холост.	-34000 34000	Вр.после открытия	Дней
Парн.химанализ			
Проверка прозоны		Пров. скорости	
Q1		Q2	
Q3		Q4	
PC		ABS	

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.