

# Железо

Ферене (метод с использованием ферена)



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

**Опред./правка химанализов**

Хим.	Fe	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	ференовый метод			Имя для печ	Железо

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный							
Перв. д/в	605	Втор. д/в	700							
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0,1							
Время хол.	13	15	Время реакции	31	33					
Об. Пробы	Стандарт	Понижен.	Повышенный	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	P1	P2	P3	P4
	12	3	20			<input type="checkbox"/>	120	30		
	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL

Диап.линейности	0,9	179	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Истощение субстрата				
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000		
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия		Дней		
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена		
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 6,3-30,1

Женщины: 4,1-29,5

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: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.