

# Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Параметры		Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Феррн	R1	160	
№	*	R2	80	
Полн.назв	Ферритин	Объем проб	8	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	660	Диап.линейн.	5 - 1000	
Втор.крив		Предел линейн.		
Направл.	Увеличен	Предел субстр.		
Вр.реакц	2 - 15	Козф.		
Вр.инкуб.	14	Комп. Наклон	1	Отс. 0
Единица	ug/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Точн.	Целое	q1	q2	q3 q4
		ПК		Пог

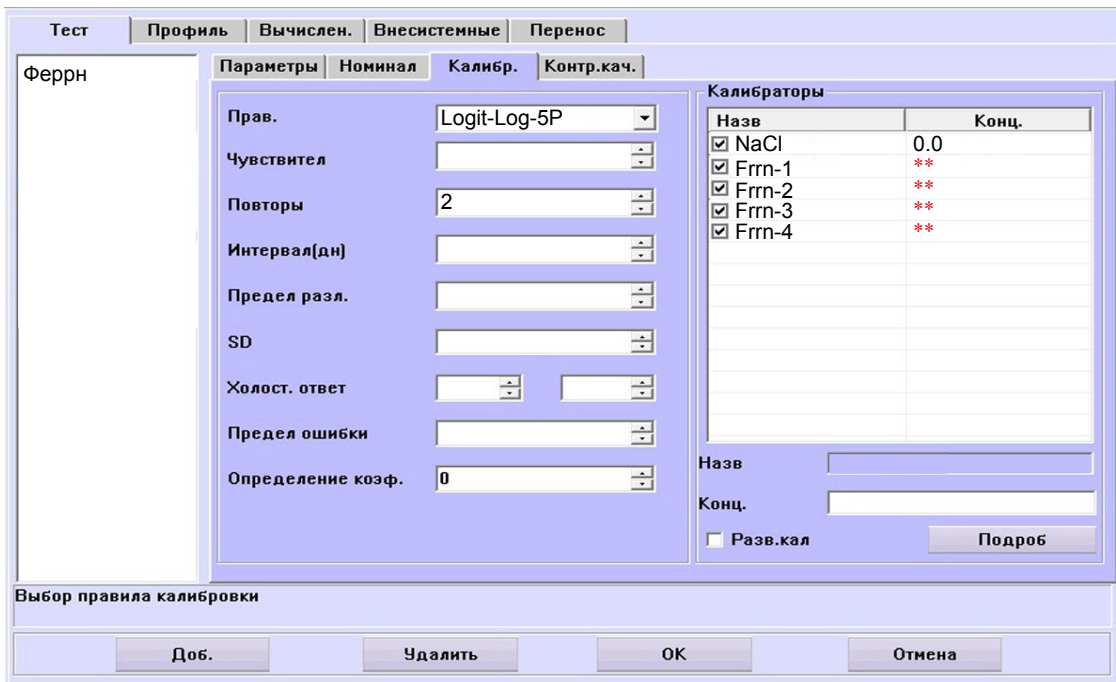
\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		30	400
2	Жен	Сыворот		15	150

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



Ферритин

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Logit-Log-5P

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Frrn-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Frrn-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> Frrn-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> Frrn-4	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить OK Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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.