

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
Феррн		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	Феррн	R1	180						
№	*	R2	90						
Полн.назв	Ферритин	Объем проб	9						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетика	Смеш.хол.реак							
Перв.крив	670	Диап.линейн.	5 - 1000						
Втор.крив		Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.							
Вр.реакц	2 - 12	Коефф.							
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	ug/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	0.1	ПК		Пог					
Доб.		Удалить		OK		Отмена			

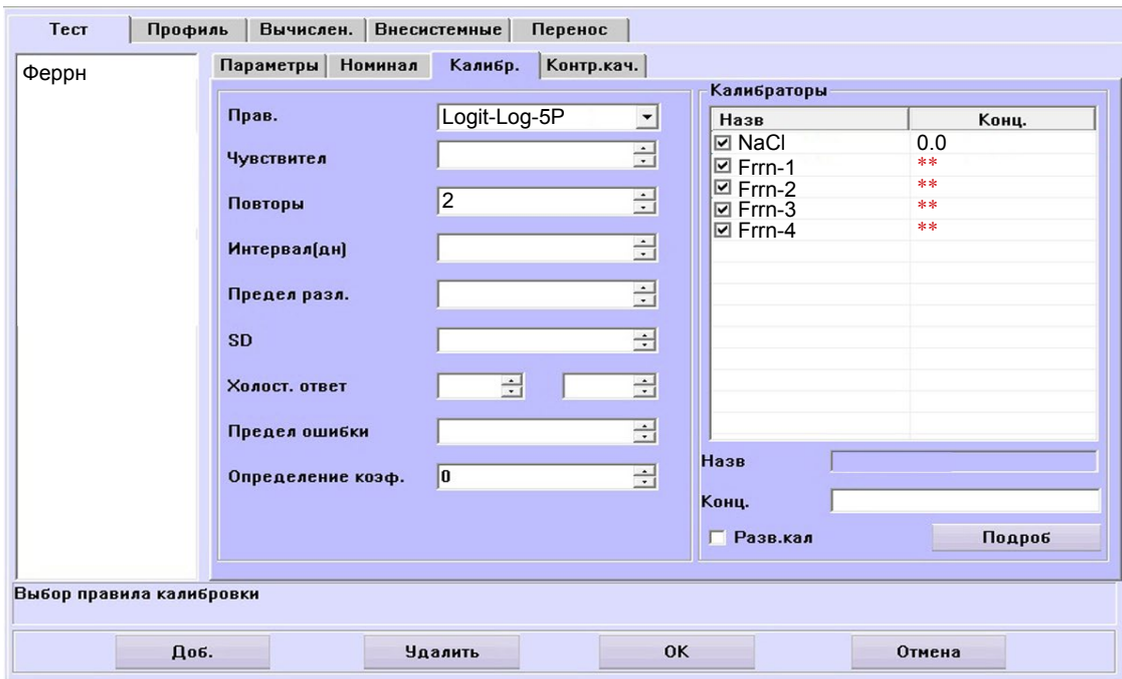
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
Феррн		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок				
1	Муж	Сыворот		30	400				
2	Жен	Сыворот		15	150				
Пол		Проба		Возраст		Низкий		Высок	
Доб.		Удалить		OK		Отмена			
Доб.		Удалить		OK		Отмена			

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



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	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Тип калибровки: Лог-лог5р или сплайн, 5 точек (набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровня + вода (физраствор)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.