

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

Биреагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ОбщБел2		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ОбщБел2	R1	200						
№	*	R2	50						
Полн.назв	Общий белок	Объем проб	4						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	546	Диап.линейн.	0.5 - 150.0						
Втор.крив	700	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.							
Вр.реакц	-1 - 19	Коэфф.							
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	g/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	0.1	ПК		Пог					

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ОбщБел1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ОбщБел1	R1	200						
№	*	R2	0						
Полн.назв	Общий белок	Объем проб	4						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	546	Диап.линейн.	0.5 - 150.0						
Втор.крив	700	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.							
Вр.реакц	0 - 19	Коэфф.							
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	g/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	0.1	ПК		Пог					

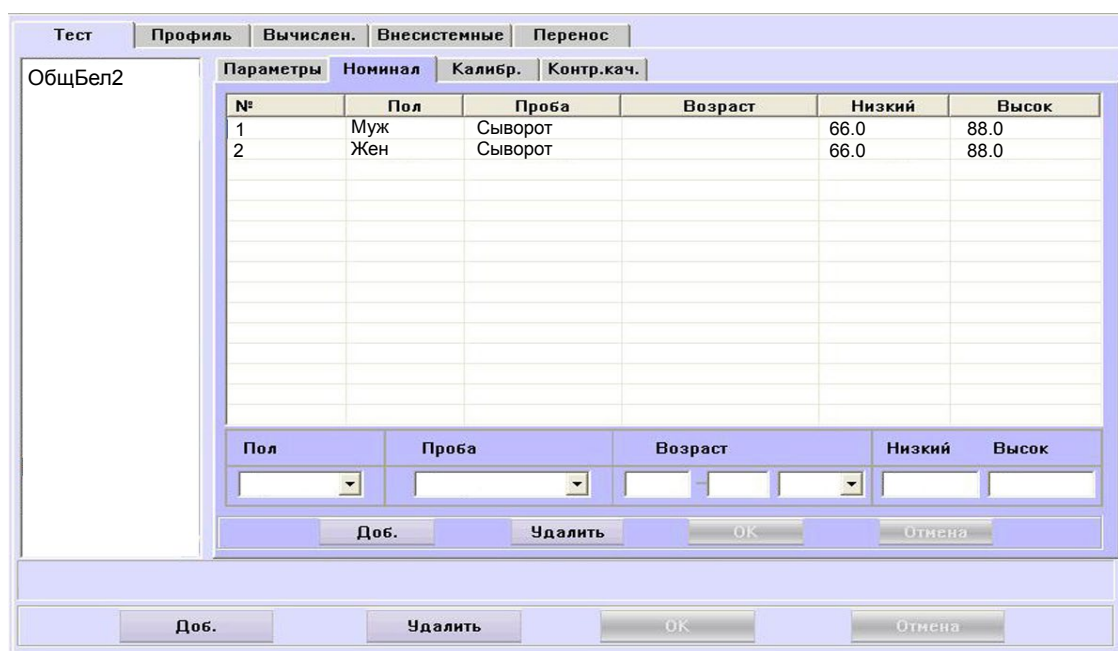
Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

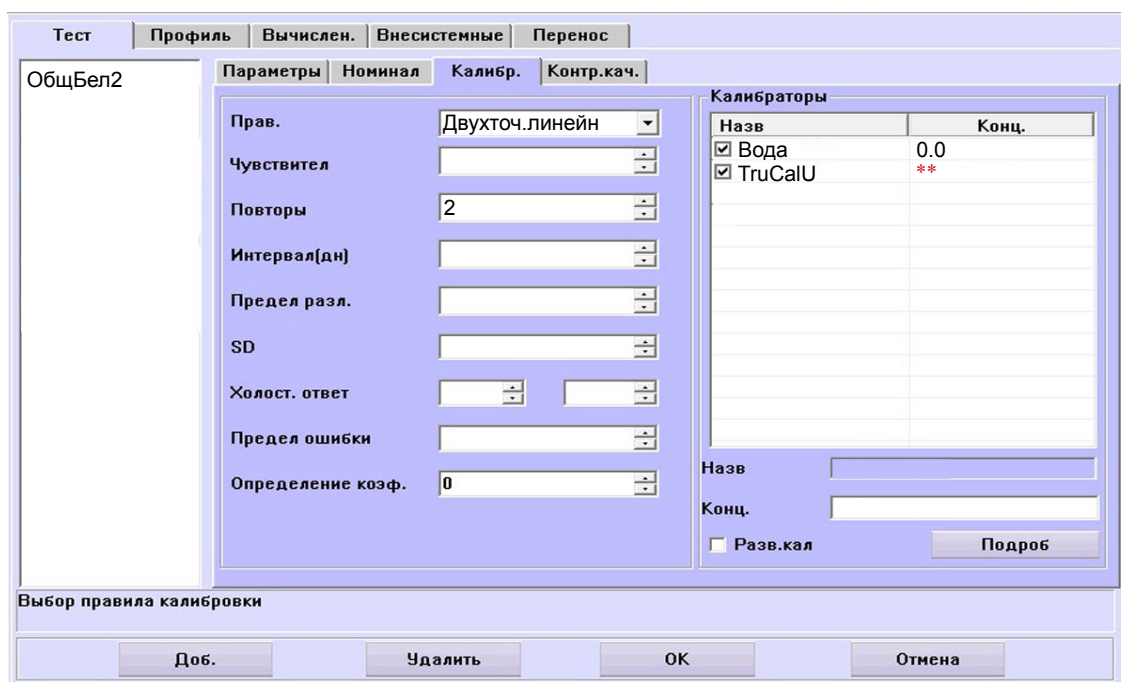
Значения калибраторов и контрольных материалов
вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

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		66.0	88.0
2	Жен	Сыворот		66.0	88.0



Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).
Контроль по TruLab N и TruLab P.