

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Биреагентное применение

Тест				Профиль				Вычислен.				Внесистемные				Перенос			
ОбщБел2				Параметры				Номинал				Калибр.				Контр.кач.			
Тест	ОбщБел2			R1	200			R2	50										
№	*			Объем проб	4			R1 холост											
Полн.назв	Общий белок			Смеш.хол.реаг				Диап.линейн.	0.5 - 150.0										
№ станд.				Предел линейн.				Предел субстр.											
Тип реакц	Кон.точ			Козэфф.				<input type="checkbox"/> Проверка прозоны											
Перв.крив	546			q1		q2		q3		q4									
Втор.крив				ПК		Пог													
Направл.	Увеличен																		
Вр.реакц	-1 - 17																		
Вр.инкуб.	16																		
Единица	g/L																		
Точн.	0.1																		

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

Тест				Профиль				Вычислен.				Внесистемные				Перенос			
ОбщБел1				Параметры				Номинал				Калибр.				Контр.кач.			
Тест	ОбщБел1			R1	200			R2	0										
№	*			Объем проб	4			R1 холост											
Полн.назв	Общий белок			Смеш.хол.реаг				Диап.линейн.	0.5 - 150.0										
№ станд.				Предел линейн.				Предел субстр.											
Тип реакц	Кон.точ			Козэфф.				<input type="checkbox"/> Проверка прозоны											
Перв.крив	546			q1		q2		q3		q4									
Втор.крив				ПК		Пог													
Направл.	Увеличен																		
Вр.реакц	-1 - 17																		
Вр.инкуб.																			
Единица	g/L																		
Точн.	0.1																		

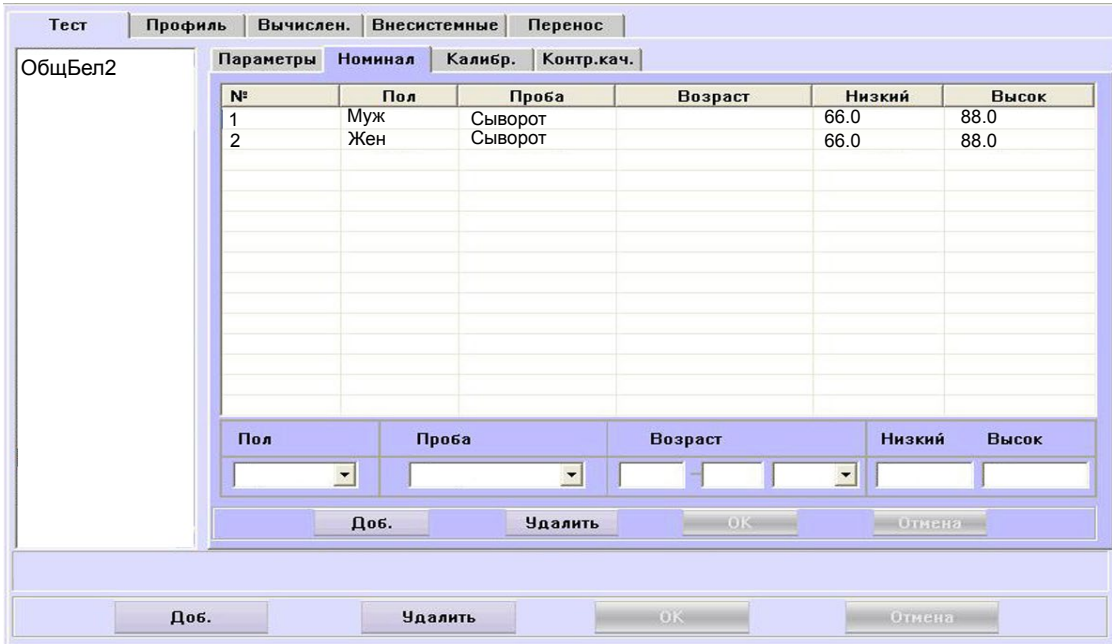
Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

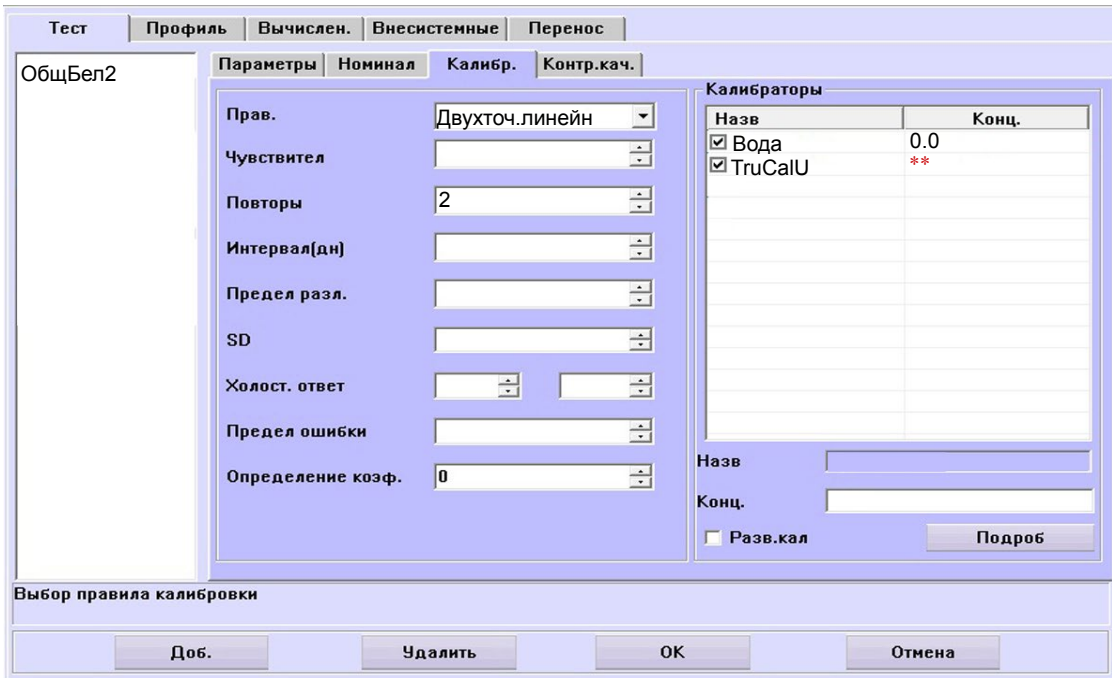
Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

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.