

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

Биреагент

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ГГТ		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ГГТ	R1	180	R2	45	Объем проб	18	R1 холост	
№	*	Смеш.хол.реаг		Диап.линейн.	2	1200	Предел линейн.		
Полн.назв	ГГТ	Предел субстр.	22000	Коефф.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
№ станд.		q1		q2		q3		q4	
Тип реакц	Кинетич	ПК		Пог					
Перв.крив	405								
Втор.крив	546								
Направл.	Увеличен								
Вр.реакц	3								
Вр.инкуб.	12								
Единица	U/L								
Точн.	0.1								

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагент

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ГГТ1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ГГТ1	R1	200	R2	0	Объем проб	20	R1 холост	
№	*	Смеш.хол.реаг		Диап.линейн.	2	1200	Предел линейн.		
Полн.назв	ГГТ	Предел субстр.	22000	Коефф.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
№ станд.		q1		q2		q3		q4	
Тип реакц	Кинетич	ПК		Пог					
Перв.крив	405								
Втор.крив	546								
Направл.	Увеличен								
Вр.реакц	6								
Вр.инкуб.									
Единица	U/L								
Точн.	0.1								

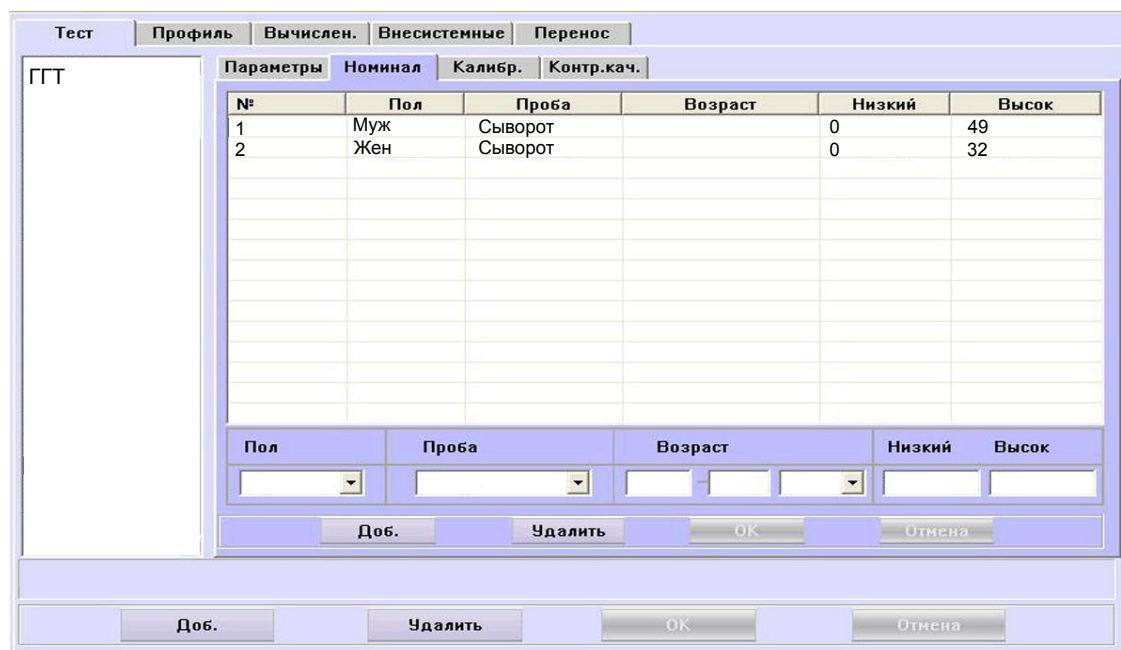
Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

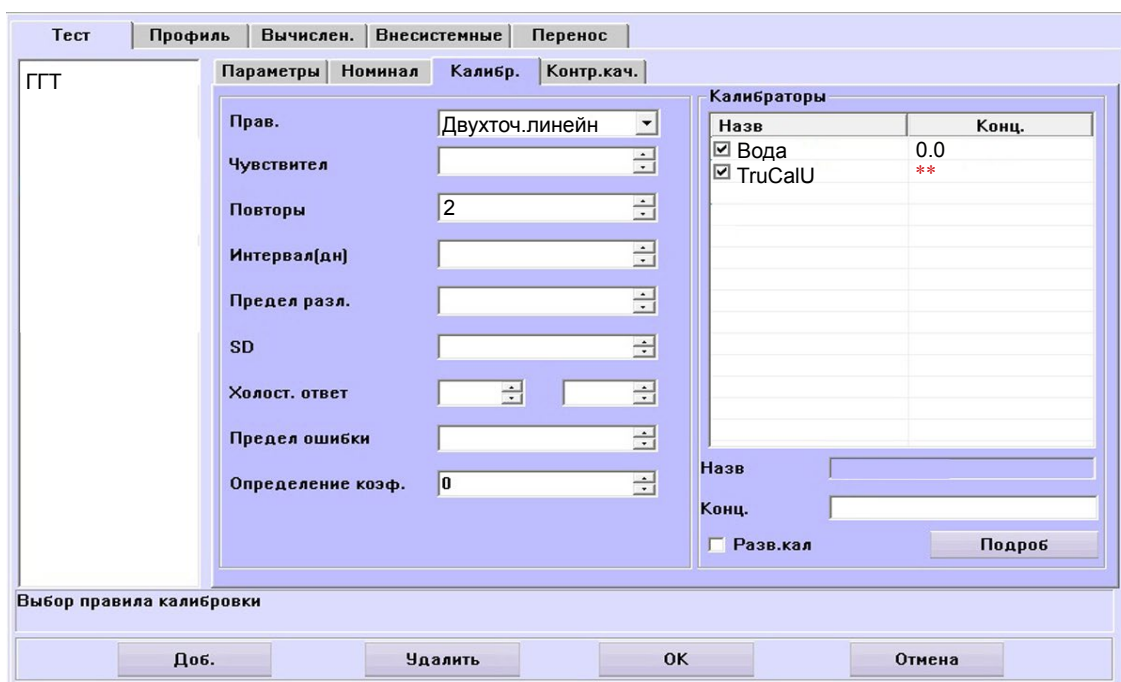
Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

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	0	49	
2	Жен	Сыворот	0	32	



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

** -вводится из паспорта к калибратору

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