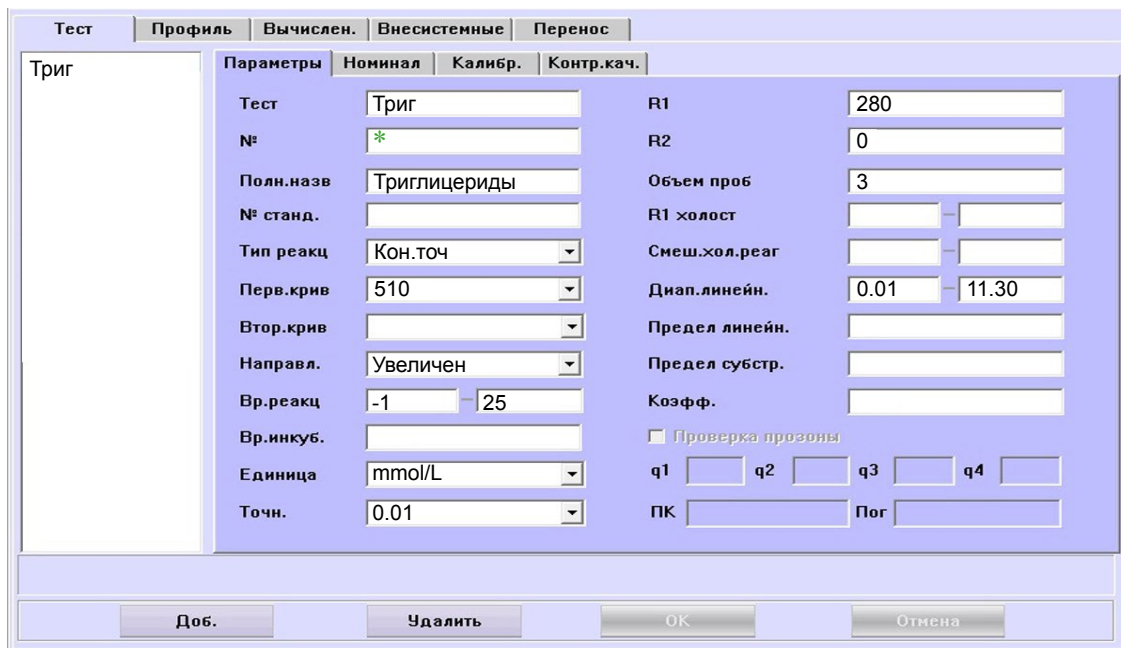


## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Триг

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

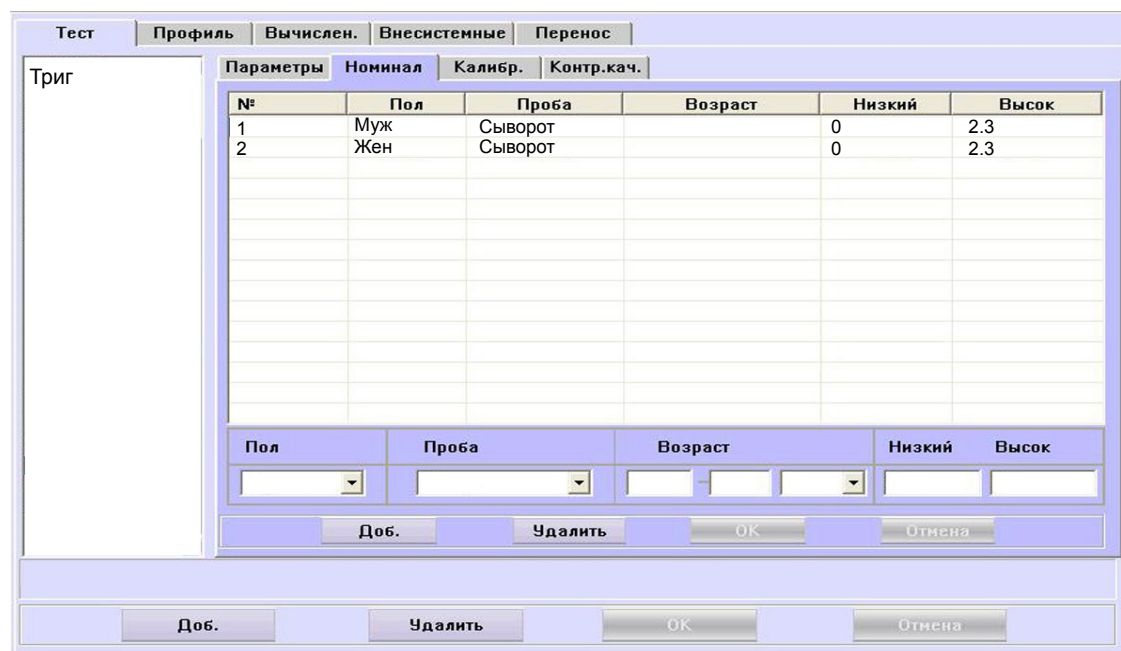
Тест	Триг	R1	280
№	*	R2	0
Полн.назв	Триглицериды	Объем проб	3
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	510	Диап.линейн.	0.01 - 11.30
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1   25	Коефф.	
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mmol/L	q1	q2 q3 q4
Точн.	0.01	ПК	Пог

Доб. | Удалить | ОК | 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

Триг

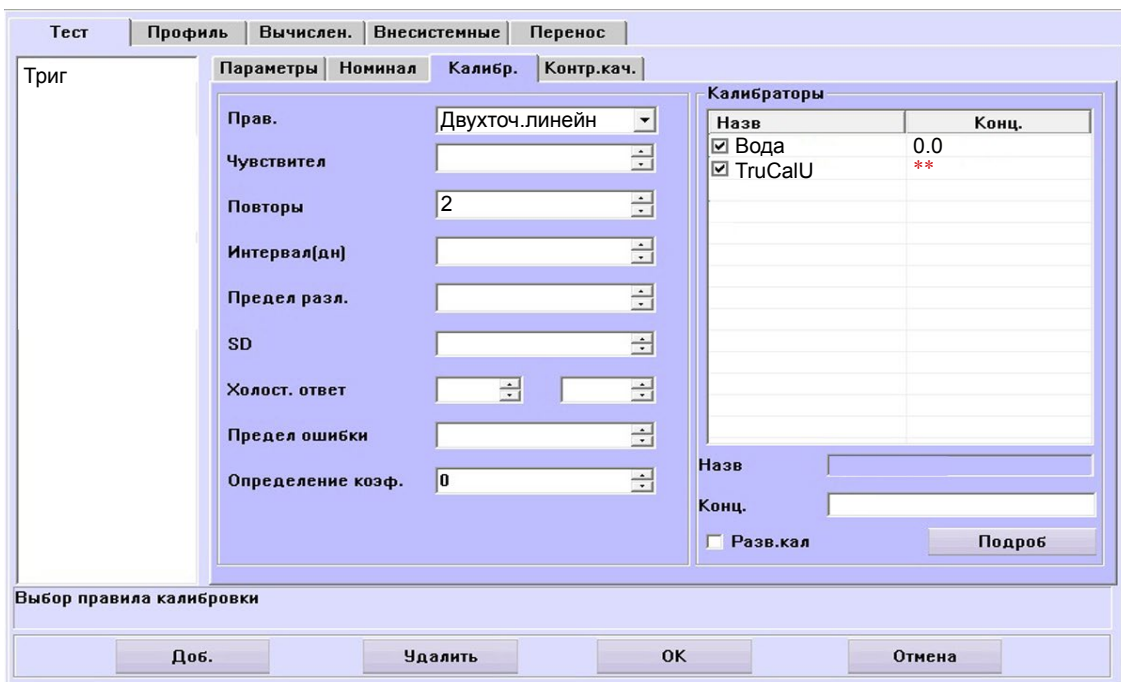
Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	2.3
2	Жен	Сыворот		0	2.3

Пол | Проба | Возраст | Низкий | Высок

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

Доб. | Удалить | ОК | Отмена



Тест    Профиль    Вычислен.    Внесистемные    Перенос

Триг

Параметры    Номинал    Калибр.    Контр.кач.

Прав.    Двухточ.линейн

Чувствител   

Повторы    2

Интервал(дн)   

Предел разл.   

SD   

Холост. ответ   

Предел ошибки   

Определение коэф.    0

Калибраторы

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

Назв   

Конц.   

Разв.кал       Подроб

Выбор правила калибровки

Доб.    Удалить    ОК    Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

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