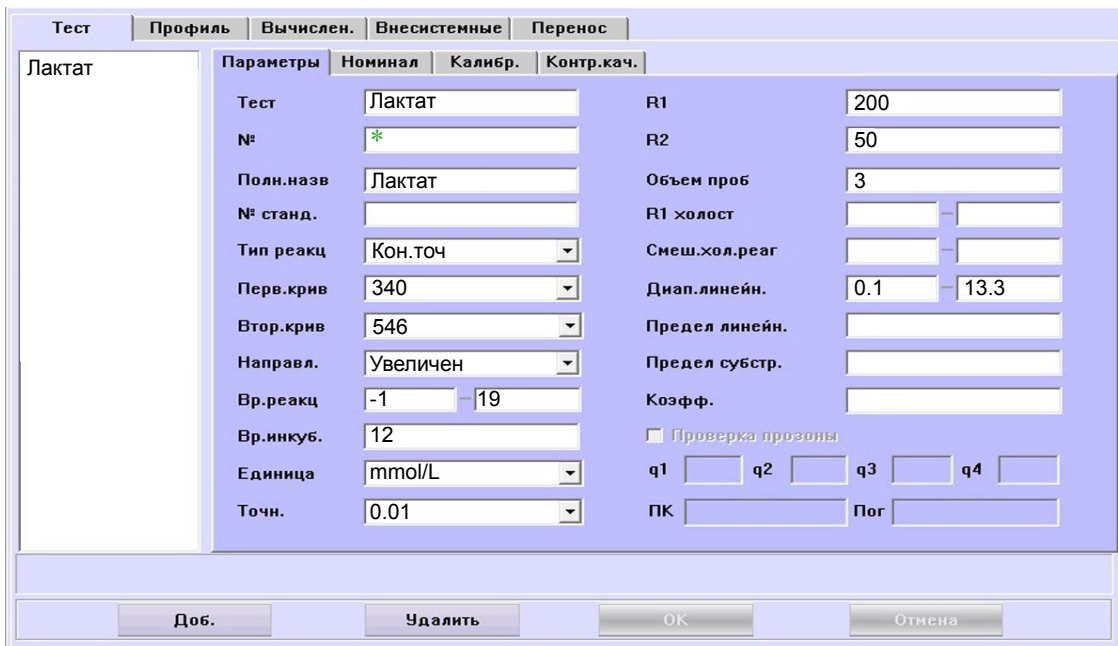


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Лактат

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

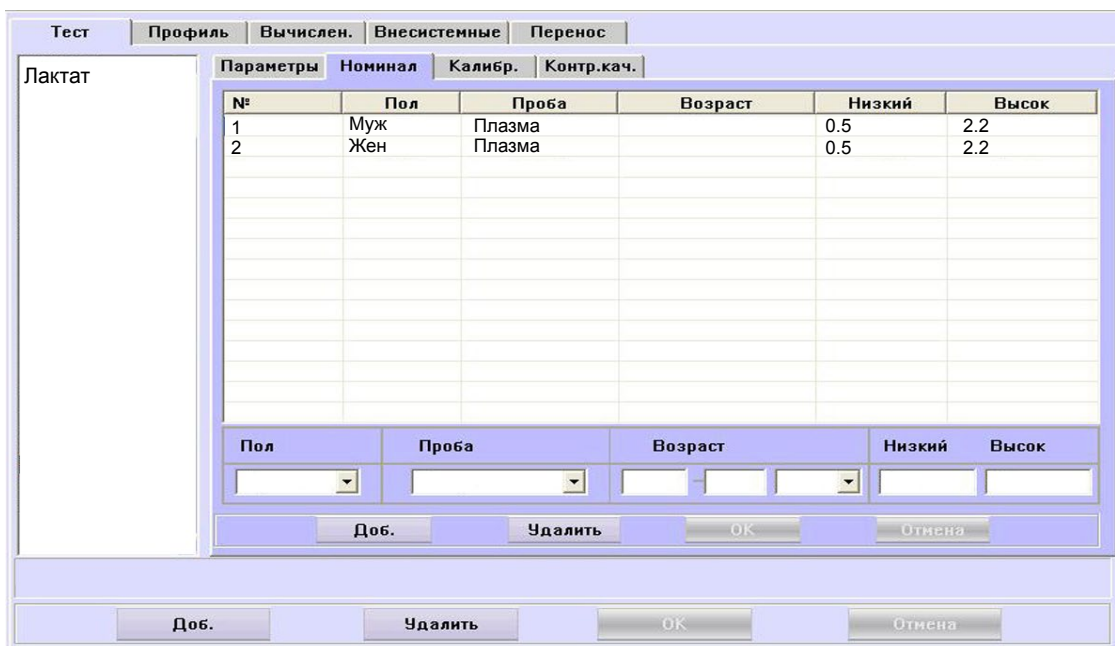
Тест	Лактат	R1	200
№	*	R2	50
Полн.назв	Лактат	Объем проб	3
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	340	Диап.линейн.	0.1 - 13.3
Втор.крив	546	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 19	Коефф.	
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mmol/L	q1	q2
Точн.	0.01	q3	q4
		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

Лактат

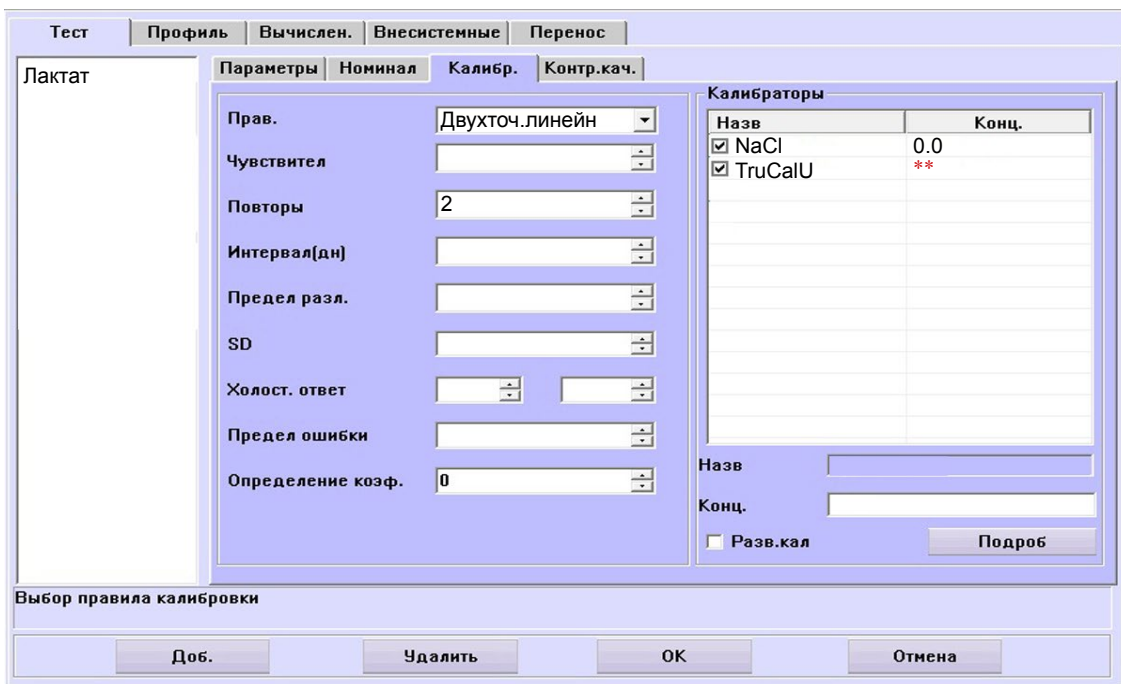
Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Плазма		0.5	2.2
2	Жен	Плазма		0.5	2.2

Пол | Проба | Возраст | Низкий | Высок

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

Доб. | Удалить | ОК | Отмена



Назв.	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	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.

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Измеряется в плазме. Пробирки с ингибитором гликолиза (фториды, серая крышка).