

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

### Биреагентное применение

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
ЛДГ	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ЛДГ	R1	200	
№	*	R2	50	
Полн.назв	ЛДГ	Объем проб	2	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	340	Диап.линейн.	5 - 1200	
Втор.крив	546	Предел линейн.		
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.	6000	
Вр.реакц	3 - 13	Коефф.		
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0	
Единица	U/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Точн.	Целое	q1	q2	q3 q4
		ПК		Пог

Доб. Удалить OK Отмена

### Монореагентное применение

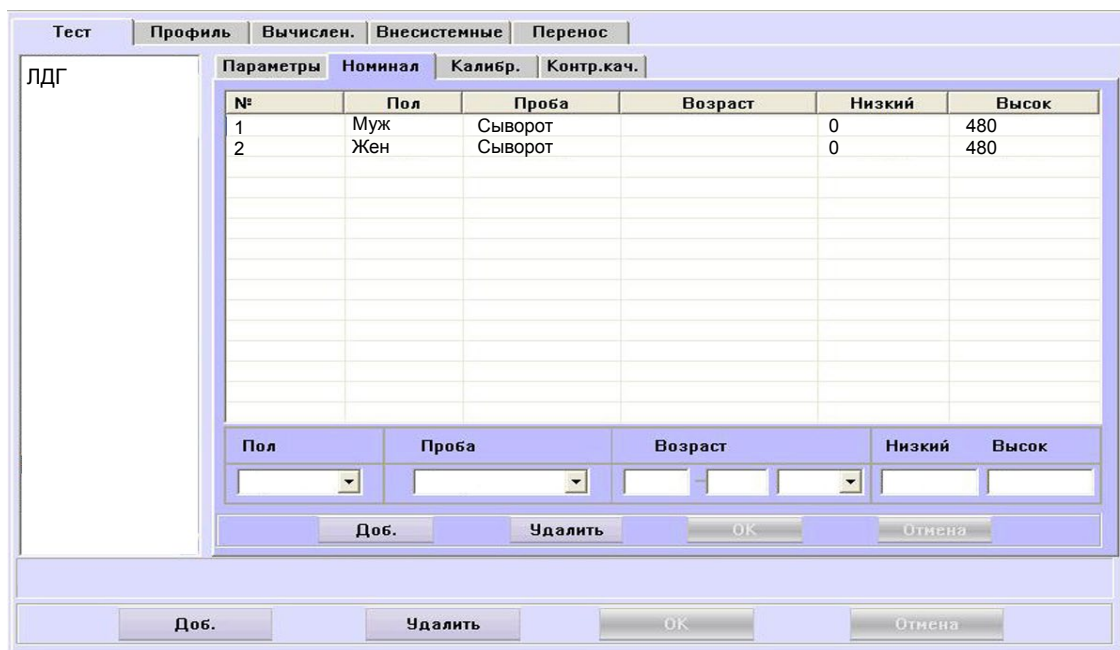
Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
ЛДГ1	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ЛДГ1	R1	200	
№	*	R2	0	
Полн.назв	ЛДГ	Объем проб	2	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	340	Диап.линейн.	5 - 1200	
Втор.крив	546	Предел линейн.		
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.	6000	
Вр.реакц	5 - 14	Коефф.		
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Единица	U/L	q1	q2	q3 q4
Точн.	Целое	ПК		Пог

Доб. Удалить OK Отмена

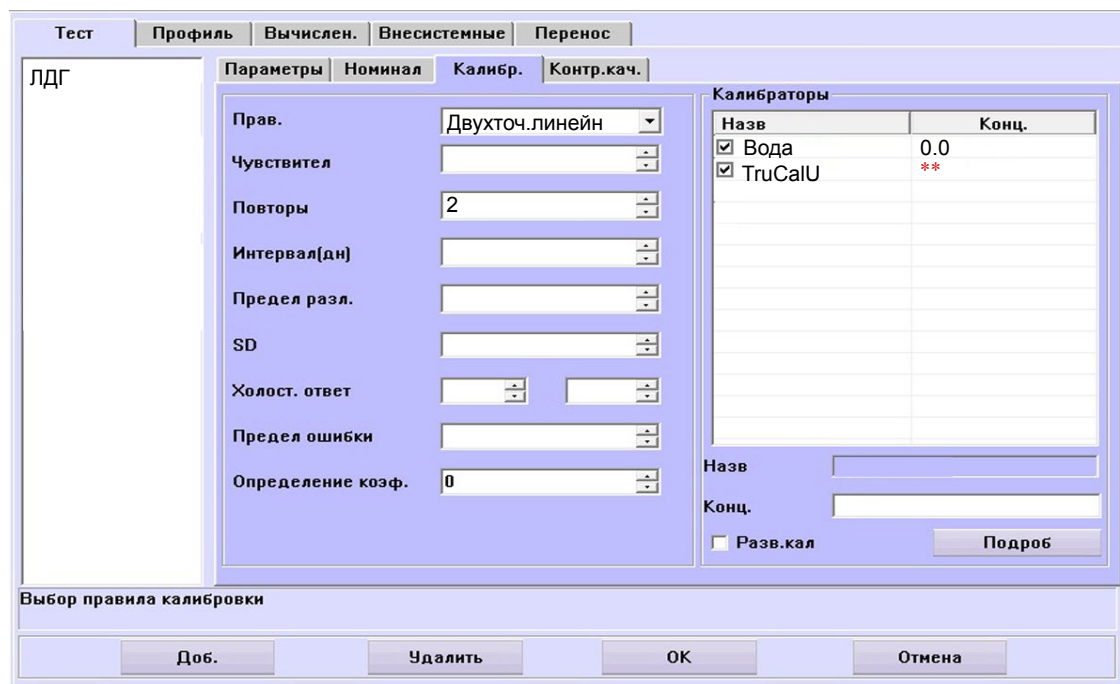
\* Номер вводится вручную в соответствии со списком тестов в системе.

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	480
2	Жен	Сыворот		0	480



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

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

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