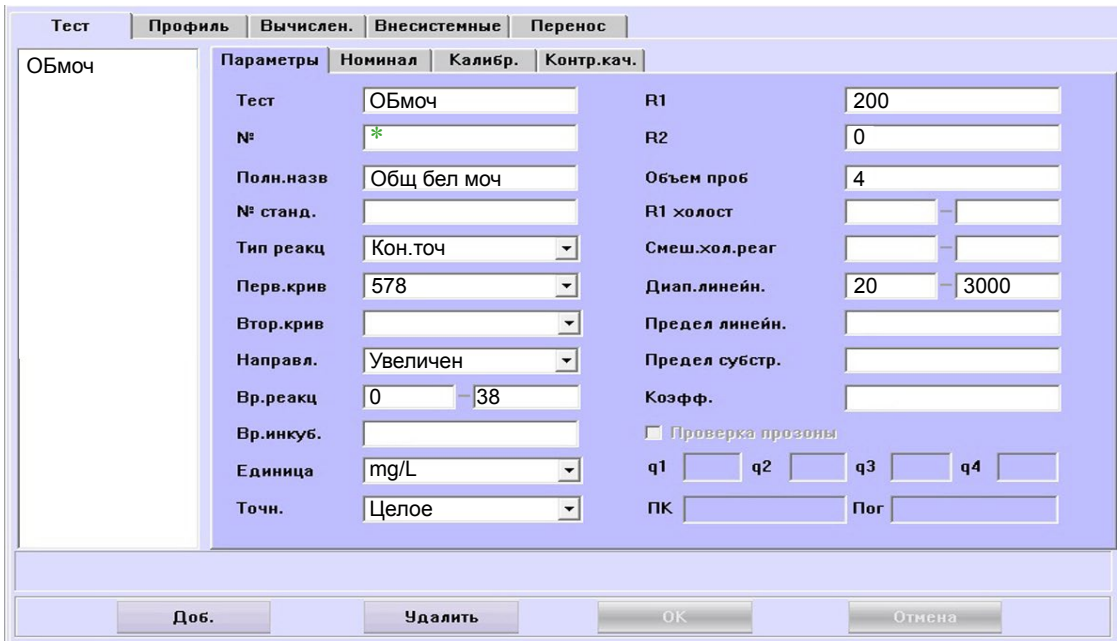


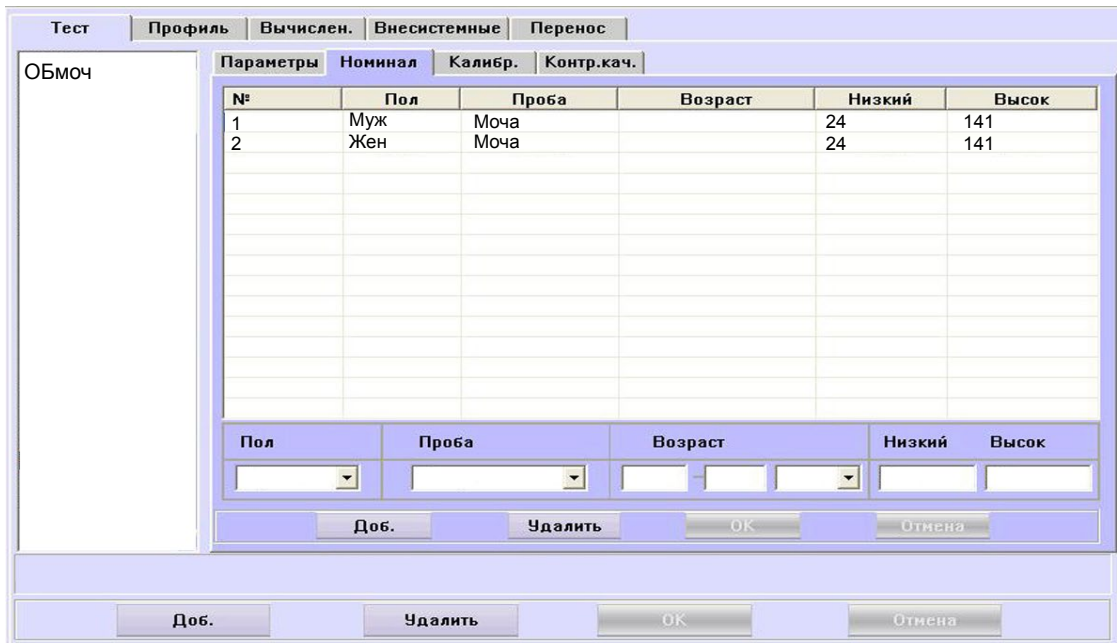
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами.

Диапазон нормальных значений рассчитывается для мочи с учётом её суточного объема.

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	Моча	24	24	141
2	Жен	Моча	24	24	141

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

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)*

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ОБМОЧ

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"/> СІРрu	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору.

Тип калибровки: линейная (Стандарт Общего белка в моче, отдельный (Total protein UC Standard) или стандарт из набора).  
Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.