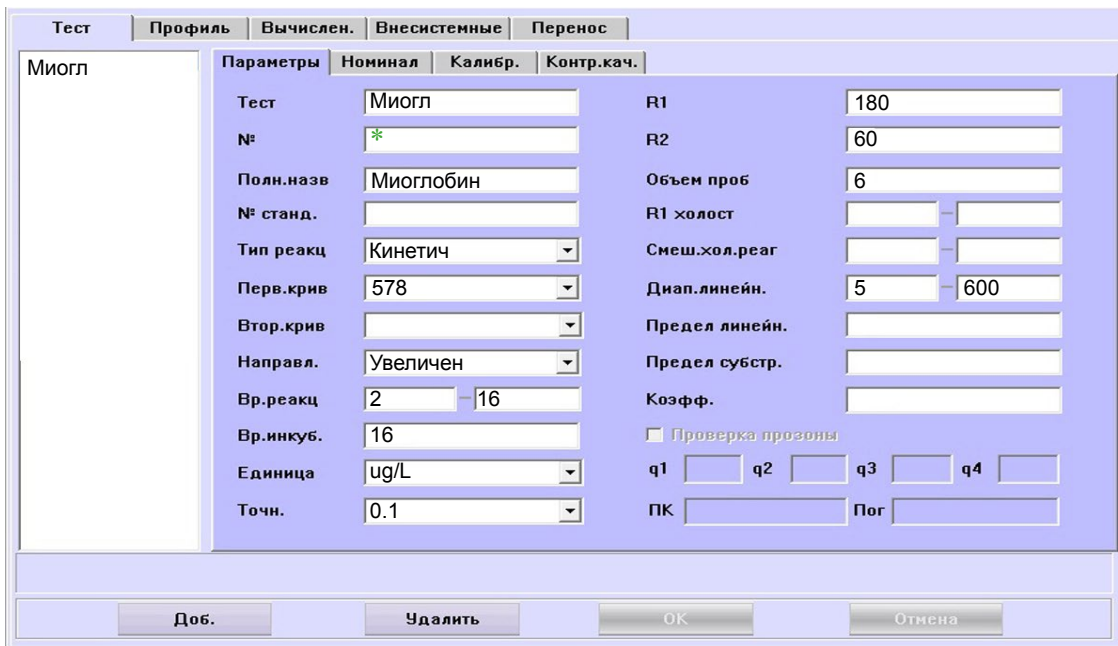


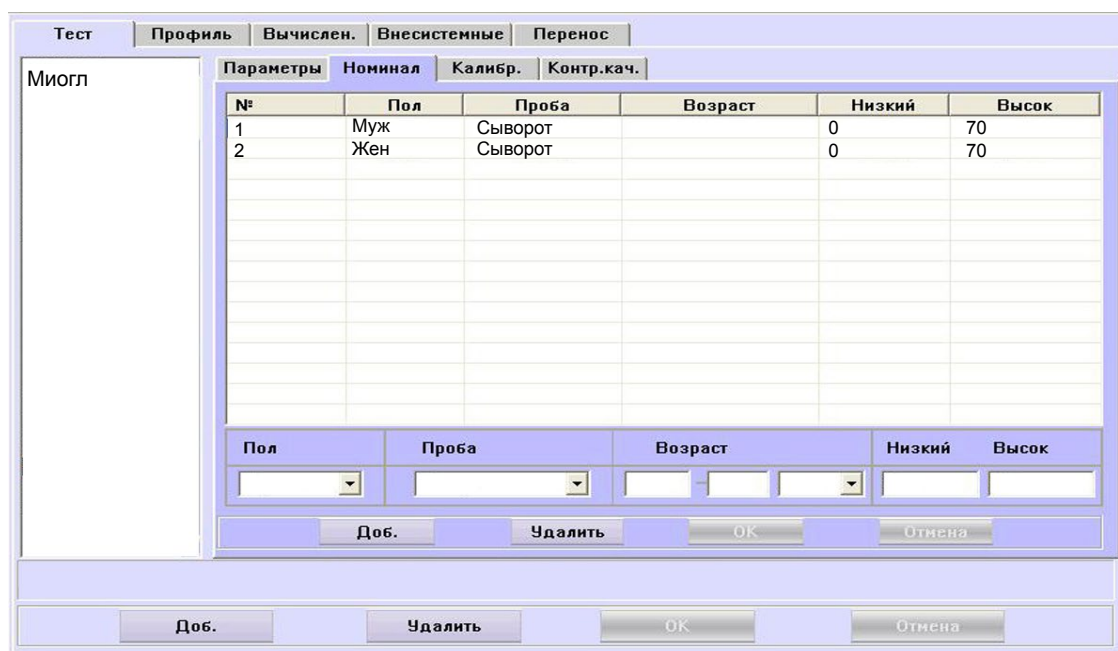
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



* 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.



№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	70
2	Жен	Сыворот		0	70

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн) 5 точек (набор стандартов TruCal Myoglobin, 4 уровня + вода (или физраствор)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.

The screenshot shows a software window titled "Миогл" (Mioglobin) with several tabs: "Тест", "Профиль", "Вычислен.", "Внесистемные", and "Перенос". The "Калибр." (Calibration) tab is active, showing various parameters for the "Logit-Log-5P" method. To the right, a table lists calibrators with their names and concentrations. The concentration for NaCl is 0.0, while for Myo-1, Myo-2, Myo-3, and Myo-4, it is marked with "**".

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Myo-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Myo-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> Myo-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> Myo-4	**

** - вводится из паспорта к калибратор 0

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