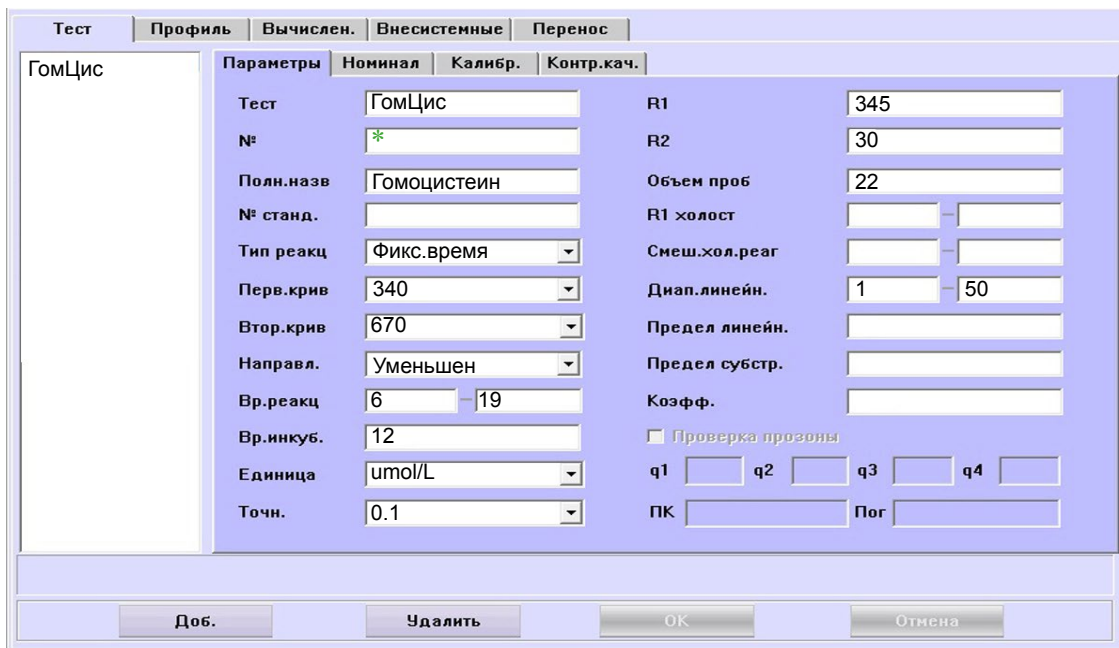


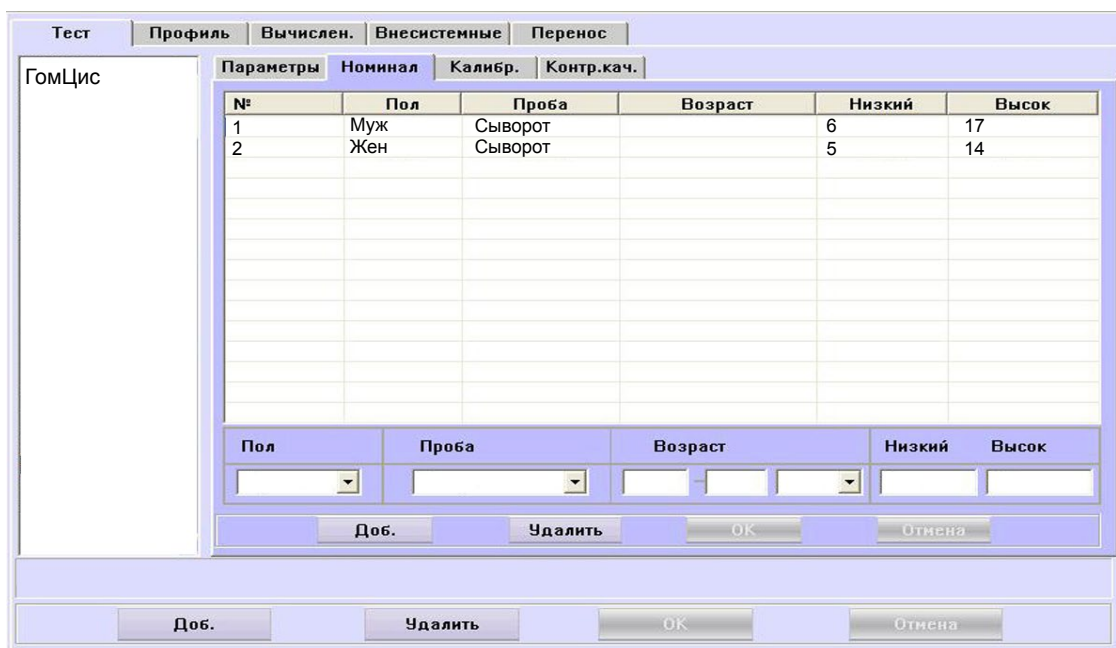
Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



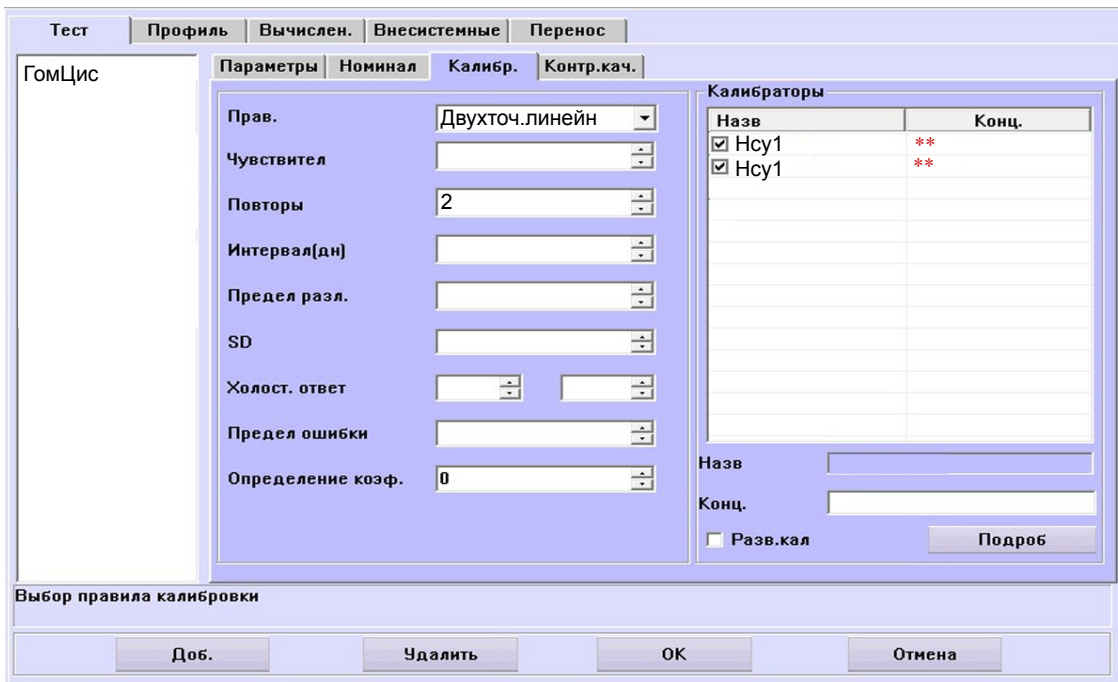
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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	Высок
1	Муж	Сыворот		6	17
2	Жен	Сыворот		5	14



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ГомЦис

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"/> Hcy1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Hcy1	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

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, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями. TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.
Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Приготовление рабочего реагента 2 смотрите в инструкции!
Стабильность приготовленного рабочего реагента 2 не превышает недели, - не готовьте много, используйте минимальные ёмкости.
Стабильность калибровки - 1 день (калиброваться надо перед работой).