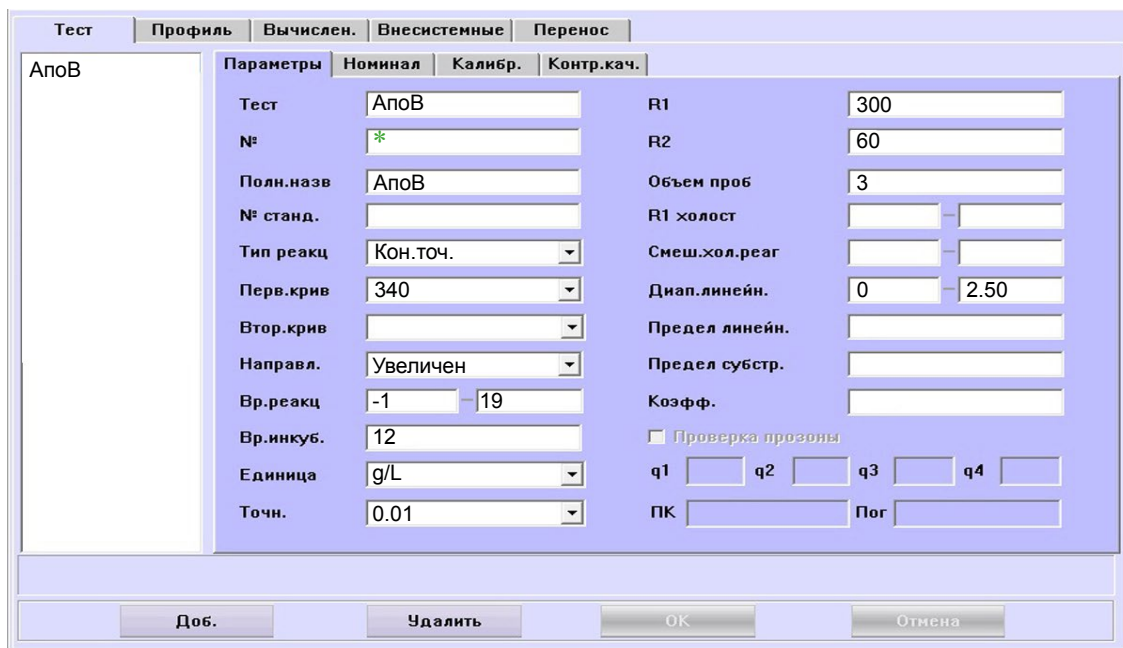


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



Тест: АпоВ

Параметры: Номинал, Калибр., Контр.кач.

Тест: АпоВ, R1: 300

№: *, R2: 60

Полн.назв: АпоВ, Объем проб: 3

№ станд.: , R1 холост: , Смеш.хол.реак: ,

Тип реакц: Кон.точ., Диап.линейн.: 0 - 2.50

Перв.крив: 340, Предел линейн.: ,

Втор.крив: , Предел субстр.: ,

Направл.: Увеличен, Козфф.: ,

Вр.реакц: -1 - 19, Проверка прозоны:

Вр.инкуб.: 12, q1: , q2: , q3: , q4: ,

Единица: g/L, PK: , Погр: ,

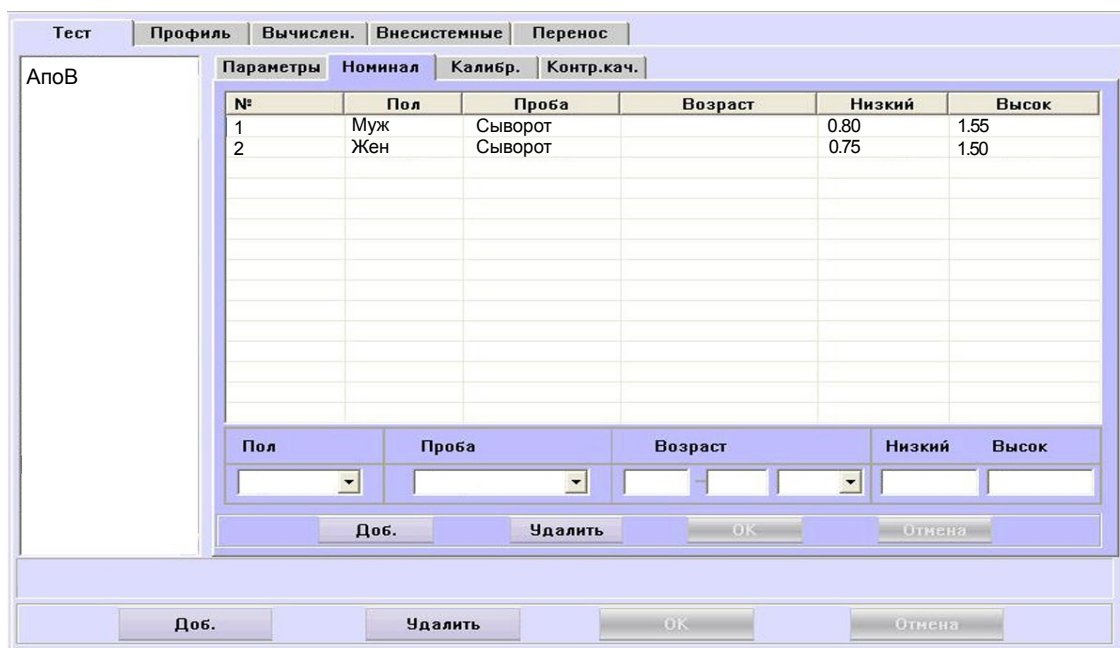
Точн.: 0.01

Кнопки: 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.



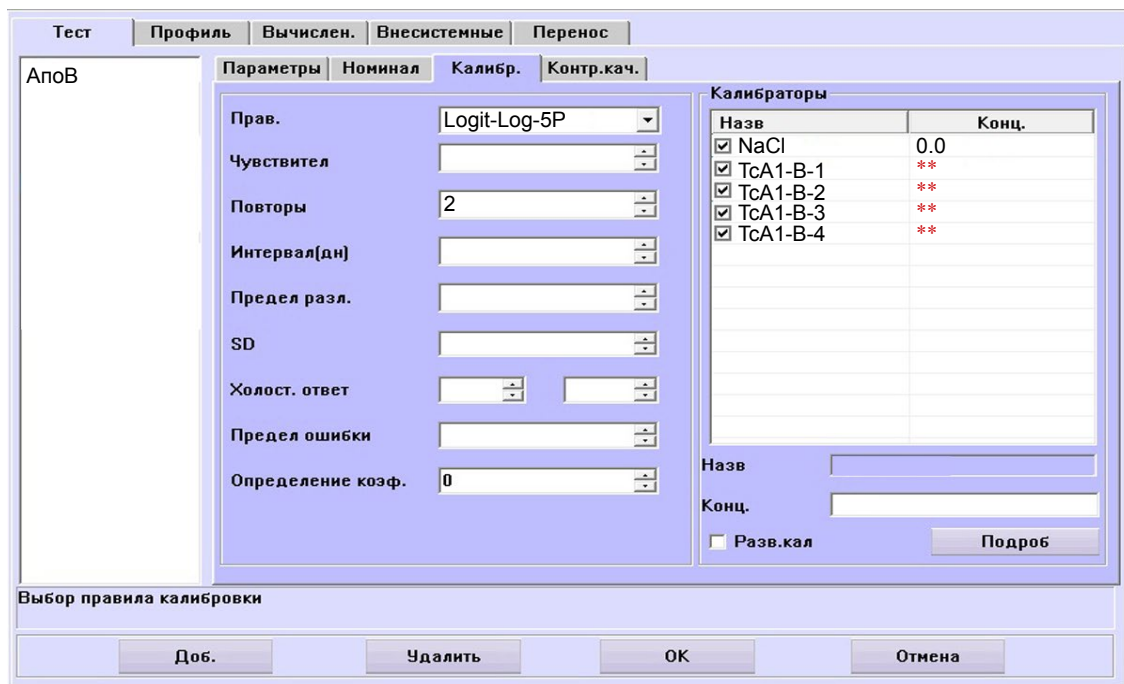
Тест: АпоВ

Параметры: Номинал, Калибр., Контр.кач.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0.80	1.55
2	Жен	Сыворот		0.75	1.50

Кнопки: Доб., Удалить, ОК, Отмена

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



Тест Профиль Вычислен. Внесистемные Перенос

АпоВ

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Logit-Log-5P

Чувствител. -

Повторы 2

Интервал(дн) -

Предел разл. -

SD -

Холост. ответ - -

Предел ошибки -

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TcA1-B-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcA1-B-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcA1-B-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcA1-B-4	**

Назв. -

Конц. -

Разв.кал

Выбор правила калибровки

** - вводится из паспорта к калибратору.

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн, сплайн2) 6 точек

Набор стандартов TruCal Apo A1-B 5 уровней + вода (или физраствор).

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.