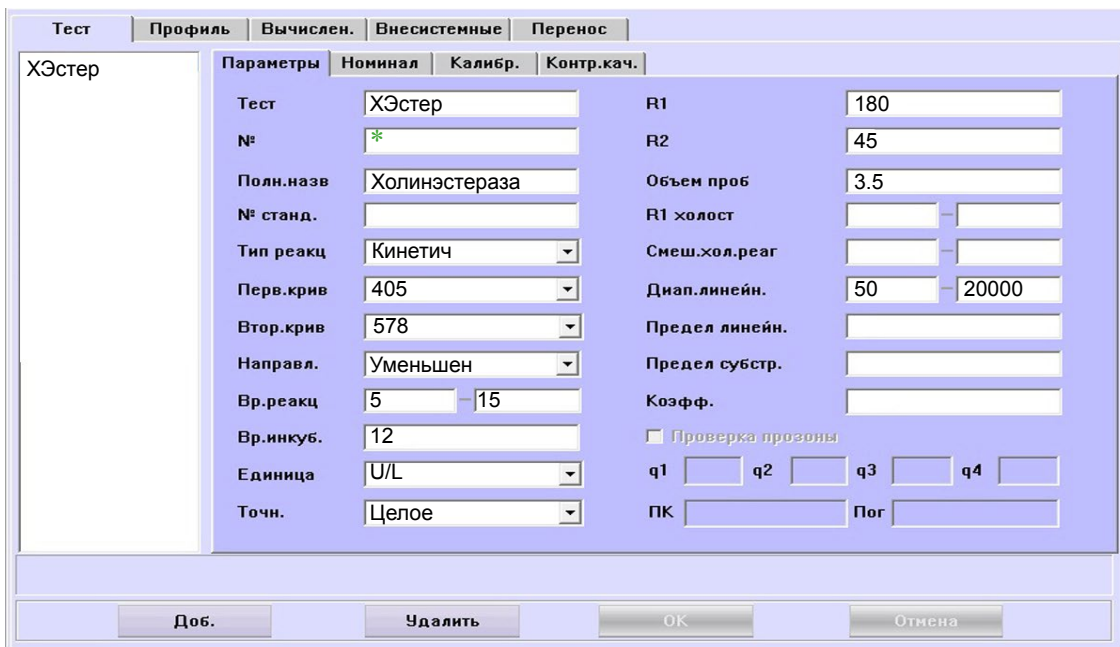


## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



Тест: ХЭстер

Параметры

Тест: ХЭстер R1: 180

№: \* R2: 45

Полн.назв: Холинэстераза Объем проб: 3.5

№ станд.: R1 холост:

Тип реакц: Кинетич Смеш.хол.реаг:

Перв.крив: 405 Диап.линейн.: 50 - 20000

Втор.крив: 578 Предел линейн.:

Направл.: Уменьшен Предел субстр.:

Вр.реакц: 5 - 15 Коэфф.:

Вр.инкуб.: 12  Проверка прозоны

Единица: U/L q1: q2: q3: q4:

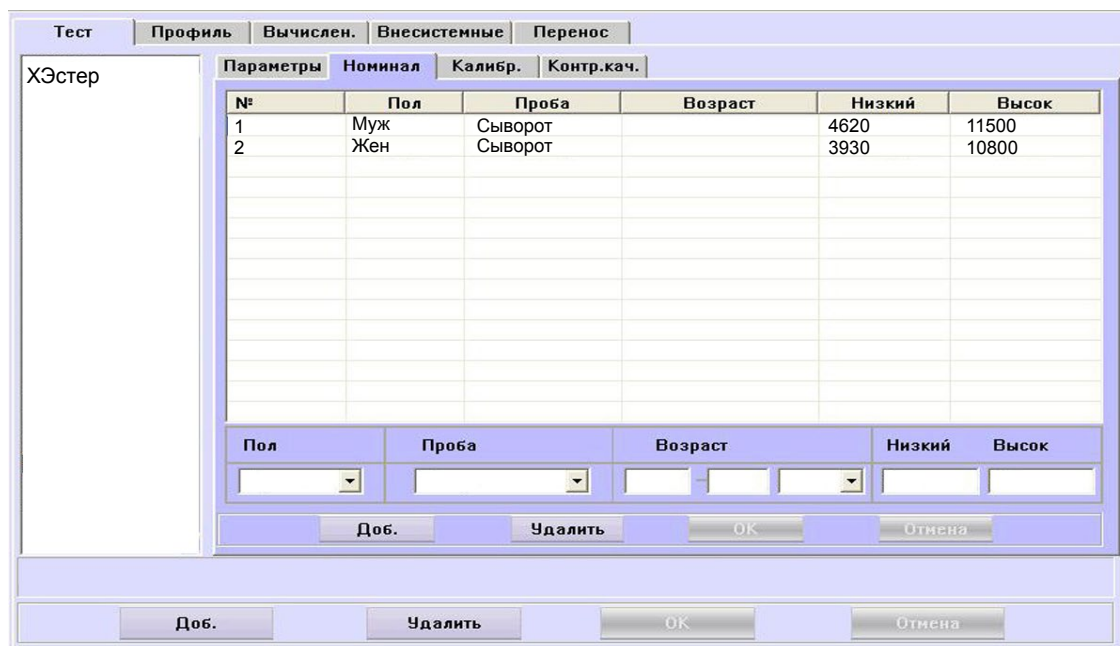
Точн.: Целое ПК: Пор:

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: ХЭстер

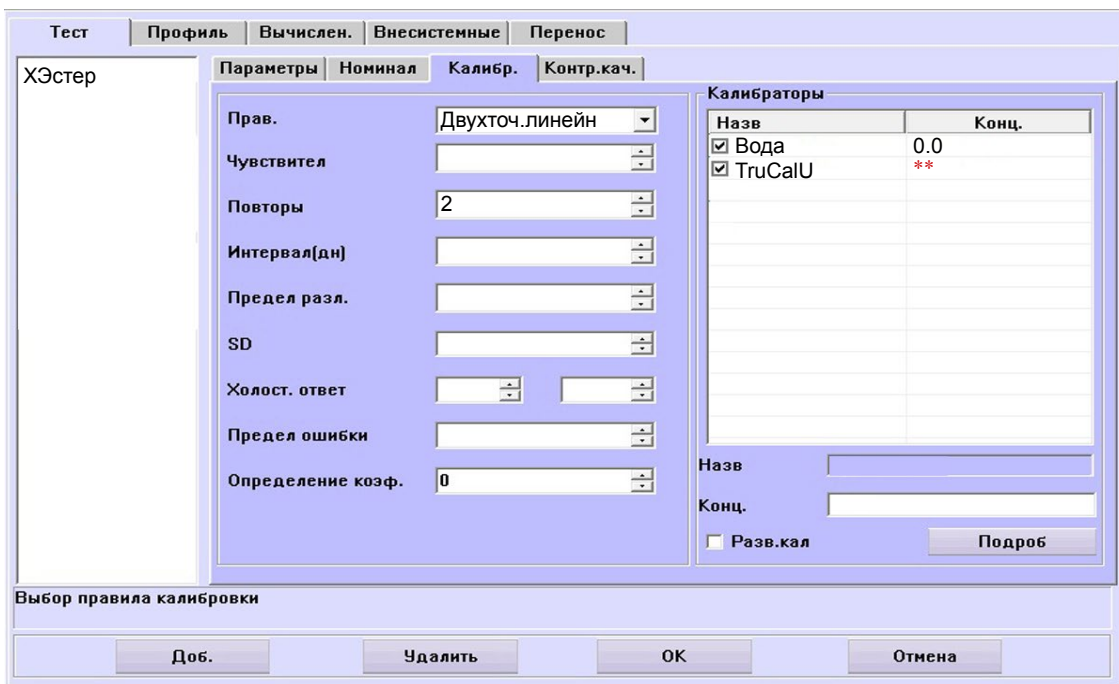
Калибр.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		4620	11500
2	Жен	Сыворот		3930	10800

Пол: Проба: Возраст: Низкий: Высок:

Доб. Удалить ОК Отмена

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



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ХЭстер

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"/> TruCalU	**

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.