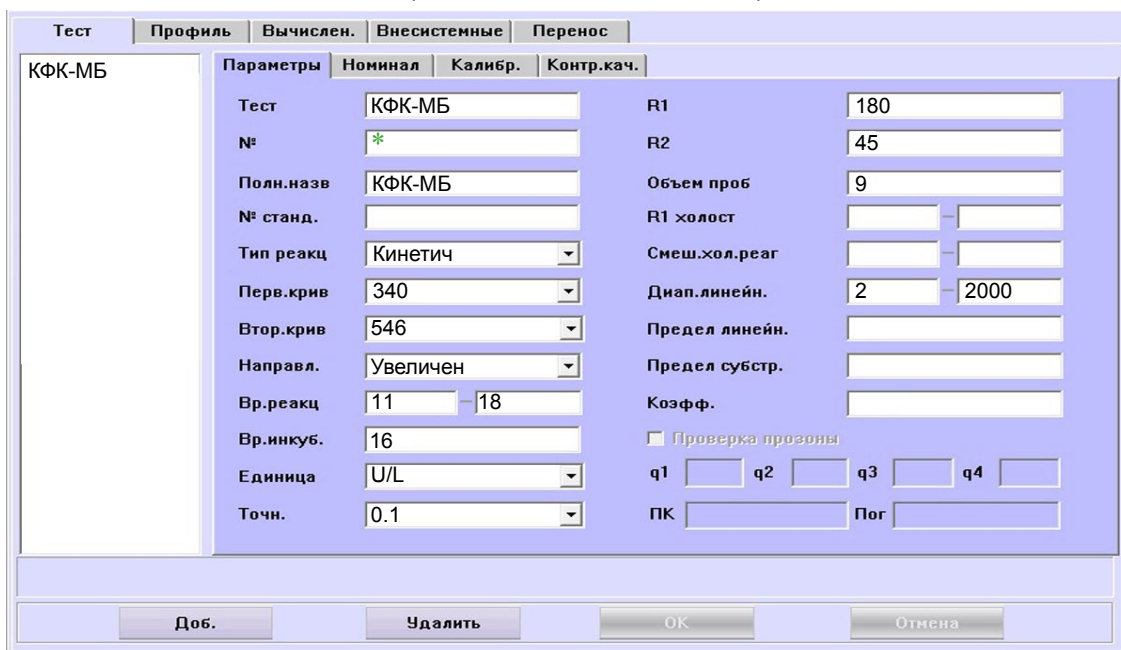


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест: КФК-МБ

№: *

Полн.назв: КФК-МБ

№ станд.:

Тип реакц: Кинетич

Перв.крив: 340

Втор.крив: 546

Направл.: Увеличен

Вр.реакц: 11 - 18

Вр.инкуб.: 16

Единица: U/L

Точн.: 0.1

R1: 180

R2: 45

Объем проб: 9

R1 холост:

Смеш.хол.реак:

Диап.линейн.: 2 - 2000

Предел линейн.:

Предел субстр.:

Кэфф.:

Проверка прозоны

q1: q2: q3: q4:

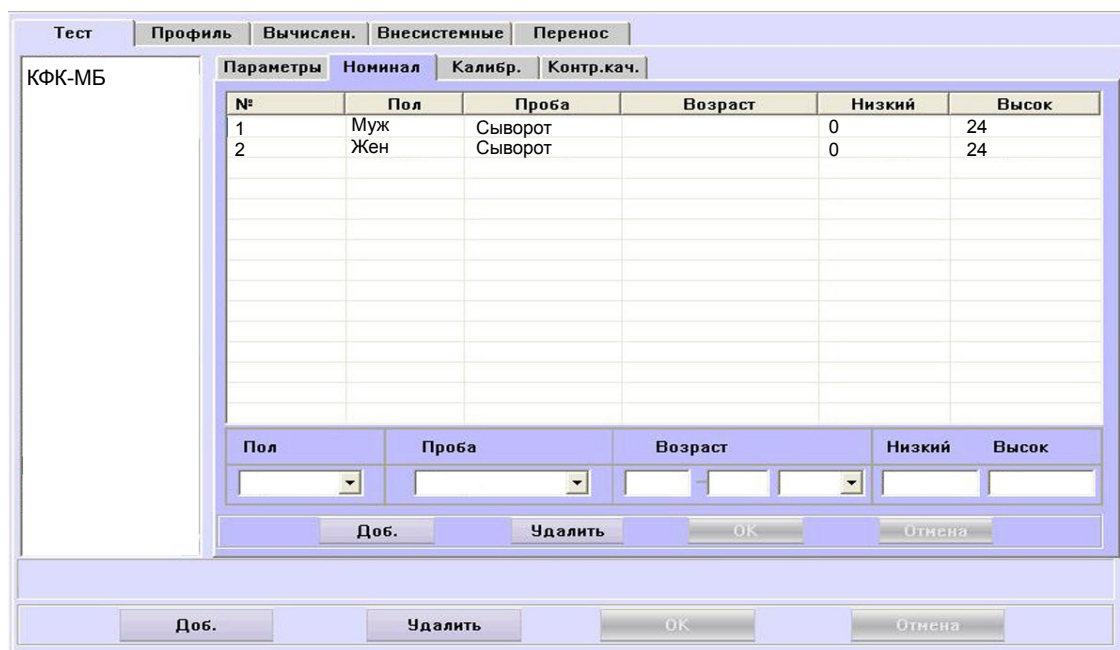
ПК: Пор:

Доб. Удалить OK Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



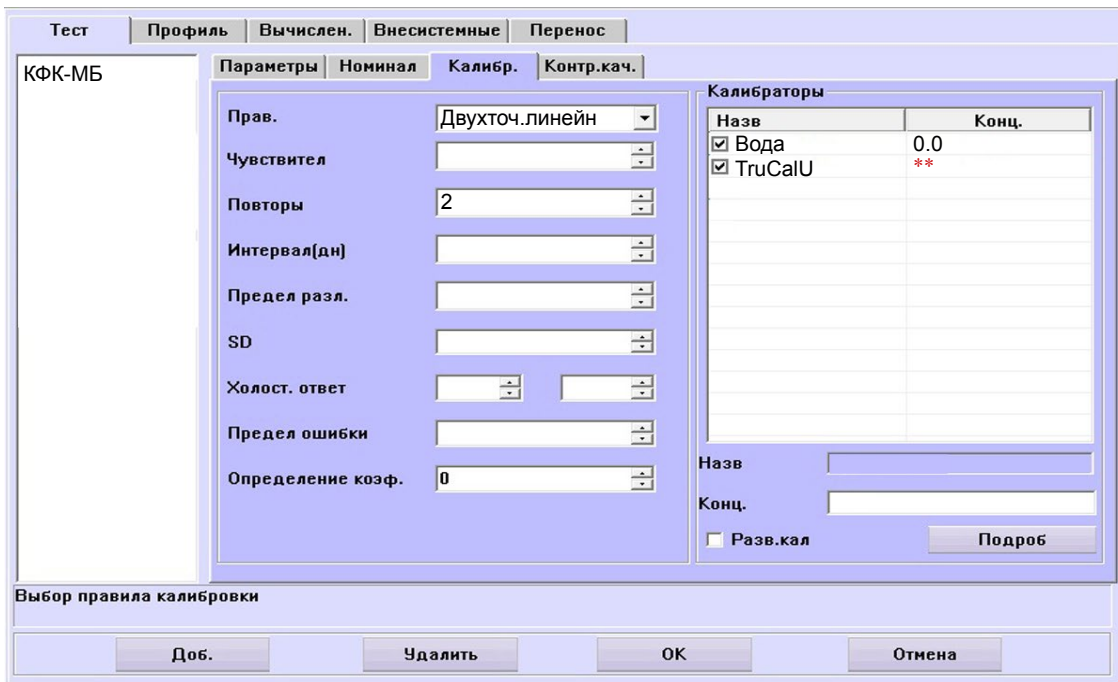
Тест: КФК-МБ

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	24
2	Жен	Сыворот		0	24

Пол: Проба: Возраст: Низкий: Высок:

Доб. Удалить OK Отмена

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



КФК-МБ

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

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** -вводится из паспорта к калибратору

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

Тип калибровки: Линейная (Standard СК-МВ*) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

* На регистрации.