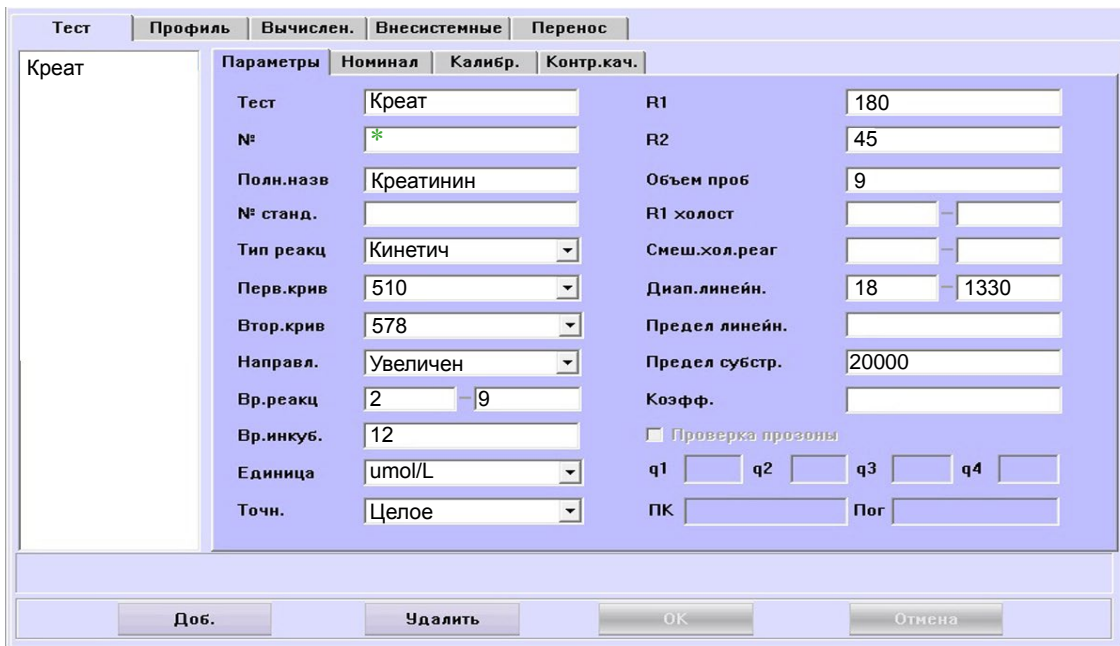


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.



Тест: Креат

Параметры

Тест: Креат R1: 180

№: * R2: 45

Полн.назв: Креатинин Объем проб: 9

№ станд.: Кинетич R1 холост: Смеш.хол.реаг:

Перв.крив: 510 Диап.линейн.: 18 - 1330

Втор.крив: 578 Предел линейн.:

Направл.: Увеличен Предел субстр.: 20000

Вр.реакц: 2 - 9 Коэфф.:

Вр.инкуб.: 12 Проверка прозоны

Единица: umol/L q1: q2: q3: q4:

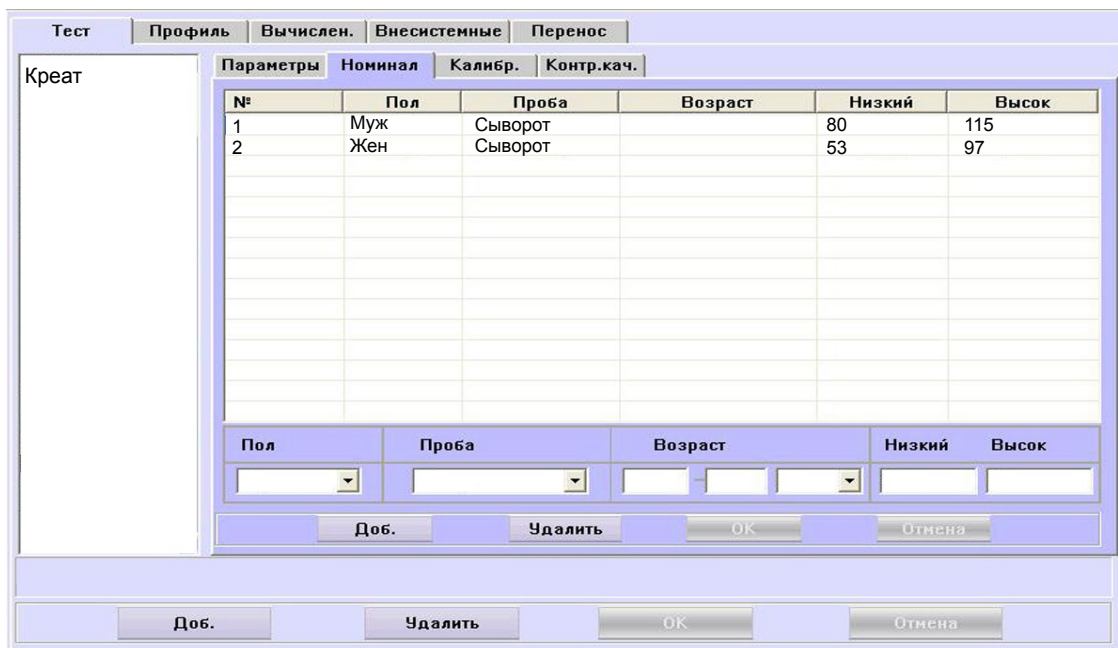
Точн.: Целое ПК: Погр:

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: Креат

Параметры

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот	80	80	115
2	Жен	Сыворот	53	53	97

Пол: Проба: Возраст: Низкий: Высок:

Доб. Удалить ОК Отмена

Доб. Удалить ОК Отмена

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

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно. Используйте значения - "Яффе без компенсации"

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно