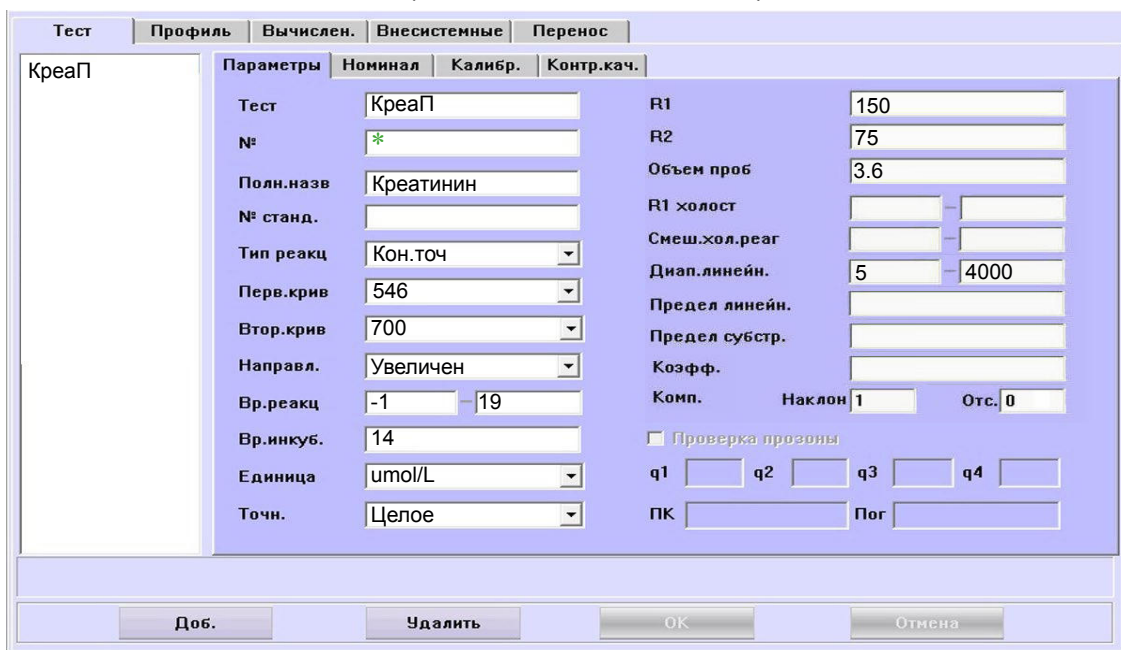


Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



Тест: КреаП

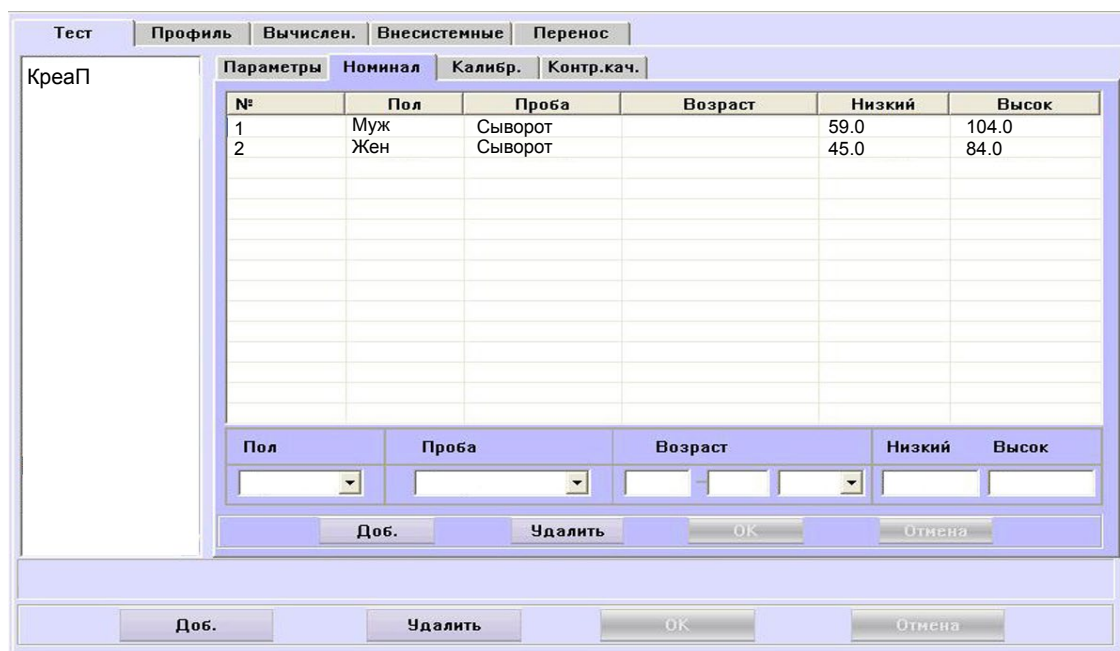
Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	КреаП		R1 150
№	*		R2 75
Полн.назв	Креатинин		Объем проб 3.6
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	546		Диап.линейн. 5 - 4000
Втор.крив	700		Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 -19		Козфф.
Вр.инкуб.	14		Комп. Наклон 1 Отс. 0
Единица	umol/L		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Точн.	Целое		q1 q2 q3 q4
			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.



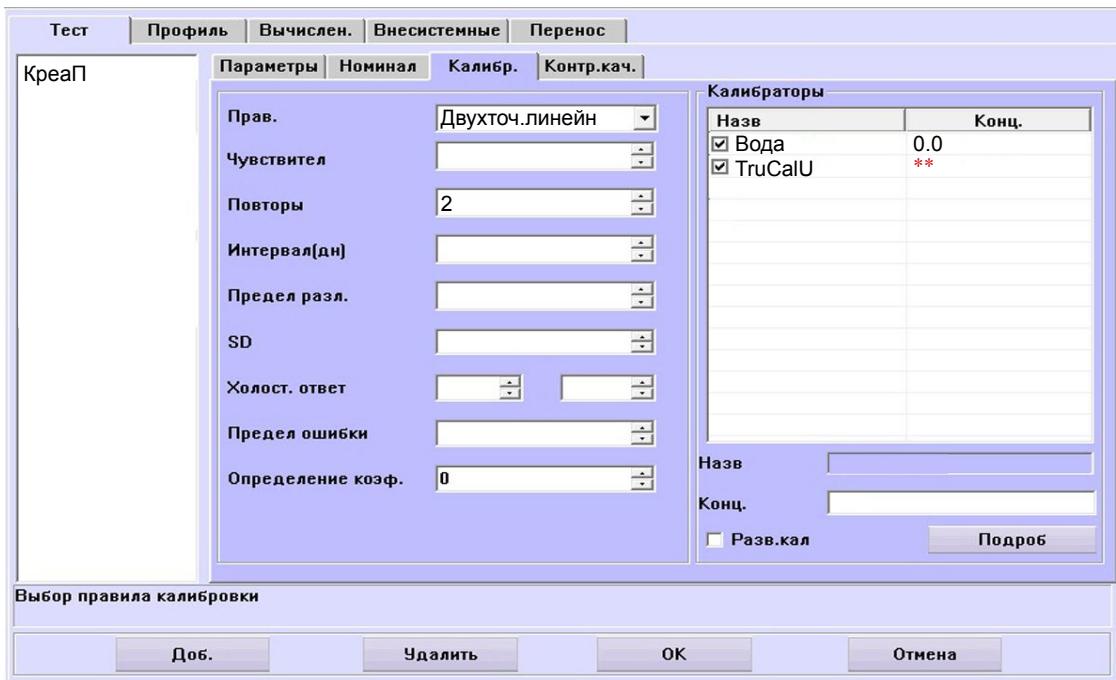
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		59.0	104.0
2	Жен	Сыворот		45.0	84.0

Пол Проба Возраст Низкий Высок

Доб. Удалить ОК Отмена

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



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

** - вводится из паспорта к калибратору

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.