

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Биреагентное применение

Т	Перенос	Профиль	Выч.	Внесист	STAT
Т. КФК	<input checked="" type="radio"/> Основ <input type="radio"/> Номин <input type="radio"/> Калиб <input type="radio"/> Контр <input type="radio"/> Инд.с <input type="radio"/> Кач.ум.				
Информация теста №: * Т: КФК П.наз: КФК Стан№:		Объем ргг R1: 160 R2: 40 R3: R4:		Объем проб Станд: 8 Увел.: 20 Умен.: 2	
Параметры реакции Тип р: Кинетическ Пер.к: 340 Вто.к: 546			Напр.: Увеличен Хол р: 0 Вр.р.: 48		Настройка результат Десят: 0.1 Бл.: U/L
Критерии правил Погл.: 0 Увел.: 0 Умен.: 0			Диап.: 1 Лимит: М суб: Проз.: <input type="checkbox"/> Част <input type="checkbox"/> Ант		Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0 PC: 0 ABS: 0
Добав		Удал.		Сохран.	
				Отмен	
					Импорт

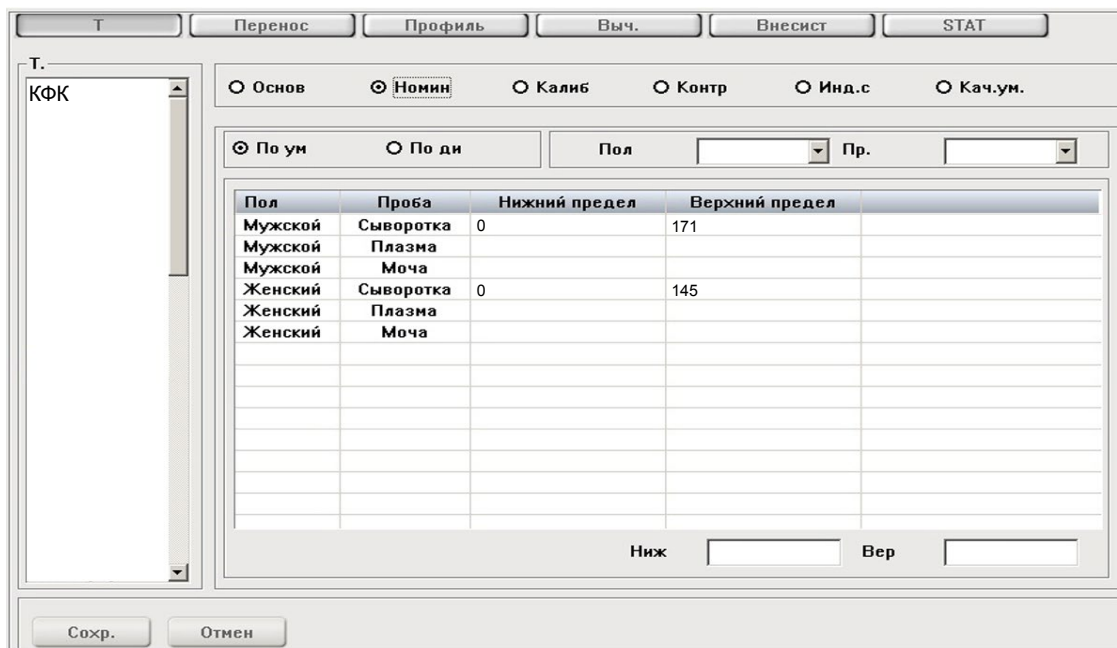
Монореагентное применение

Т	Перенос	Профиль	Выч.	Внесист	STAT
Т. КФК1	<input checked="" type="radio"/> Основ <input type="radio"/> Номин <input type="radio"/> Калиб <input type="radio"/> Контр <input type="radio"/> Инд.с <input type="radio"/> Кач.ум.				
Информация теста №: * Т: КФК1 П.наз: КФК Стан№:		Объем ргг R1: 200 R2: R3: R4:		Объем проб Станд: 10 Увел.: 24 Умен.: 2	
Параметры реакции Тип р: Кинетическ Пер.к: 340 Вто.к: 546			Напр.: Увеличен Хол р: 0 Вр.р.: 23		Настройка результат Десят: 0.1 Бл.: U/L
Критерии правил Погл.: 0 Увел.: 0 Умен.: 0			Диап.: 1 Лимит: М суб: Проз.: <input type="checkbox"/> Част <input type="checkbox"/> Ант		Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0 PC: 0 ABS: 0
Добав		Удал.		Сохран.	
				Отмен	
					Импорт

* 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.



Т. КФК

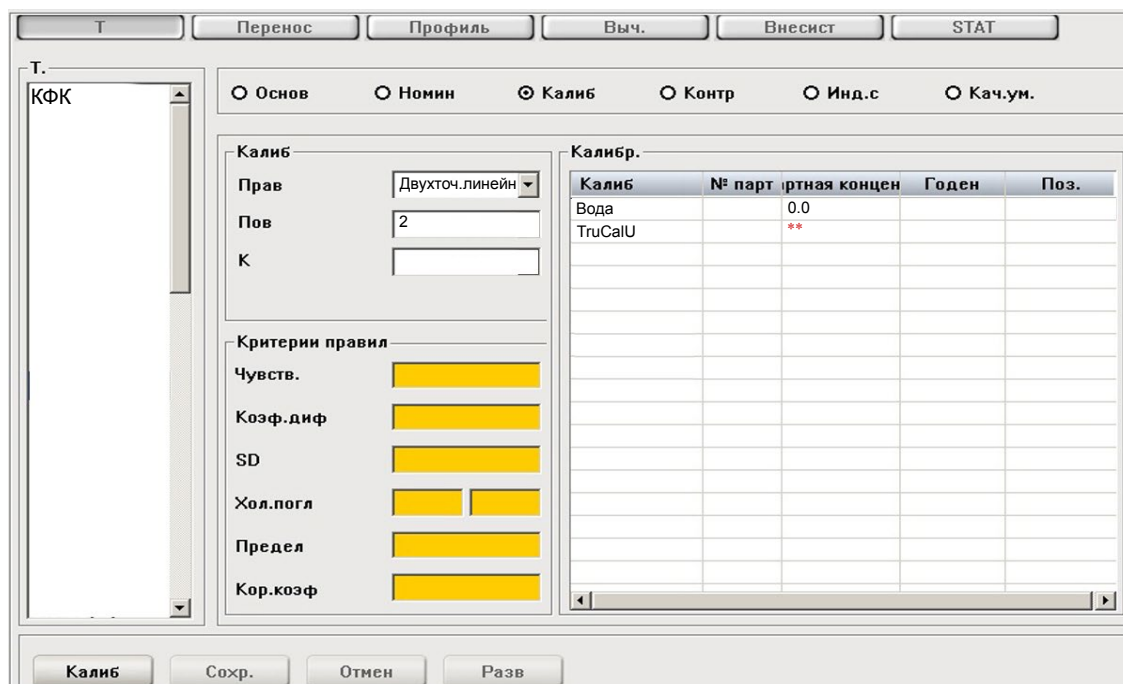
Основ Нормин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

По ум По ди Пол Пр.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	171
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	145
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж Вер

Сохранить Отменить



Т. КФК

Основ Нормин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Калиб

Прав

Пов

К

Критерии правил

Чувств.

Козф.диф

SD

Хол.погл

Предел

Кор.коэф

Калибр.

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

Калиб Сохранить Отменить Разв

** -вводится из паспорта к калибратору

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