

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

Тест				Профиль				Вычислен.				Внесистемные				Перенос			
Моч-на				Параметры				Номинал				Калибр.				Контр.кач.			
Тест	Моч-на			R1	200														
№	*			R2	50														
Полн.назв	Мочевина			Объем проб	2														
№ станд.				R1 холост															
Тип реакц	Кинетич			Смеш.хол.реаг															
Перв.крив	340			Диап.линейн.	0.3 - 50.0														
Втор.крив	546			Предел линейн.															
Направл.	Уменьшен			Предел субстр.	5000														
Вр.реакц	4 - 10			Козфф.															
Вр.инкуб.	14			Комп.	Наклон 1 Отс. 0														
Единица	mmol/L			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны															
Точн.	0.01			q1	q2 q3 q4														
				ПК	Пог														

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

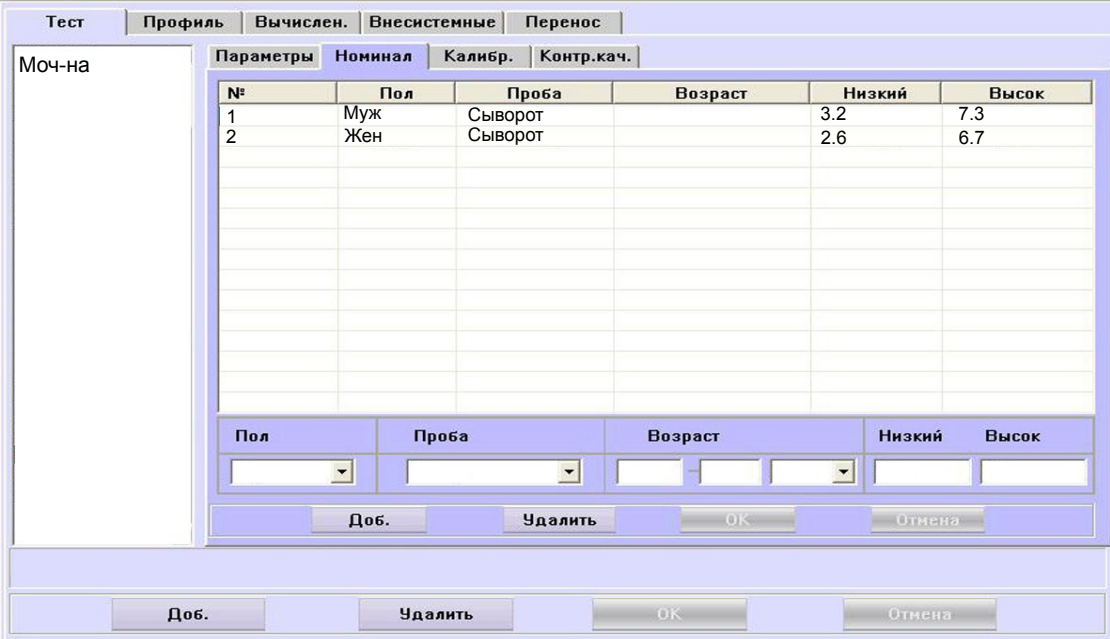
Тест				Профиль				Вычислен.				Внесистемные				Перенос			
Моч-на1				Параметры				Номинал				Калибр.				Контр.кач.			
Тест	Моч-на1			R1	200														
№	*			R2	0														
Полн.назв	Мочевина			Объем проб	2														
№ станд.				R1 холост															
Тип реакц	Кинетич			Смеш.хол.реаг															
Перв.крив	340			Диап.линейн.	0.3 - 50.0														
Втор.крив	546			Предел линейн.															
Направл.	Уменьшен			Предел субстр.	5000														
Вр.реакц	5 - 10			Козфф.															
Вр.инкуб.				Комп.	Наклон 1 Отс. 0														
Единица	mmol/L			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны															
Точн.	0.01			q1	q2 q3 q4														
				ПК	Пог														

Доб. Удалить ОК Отмена

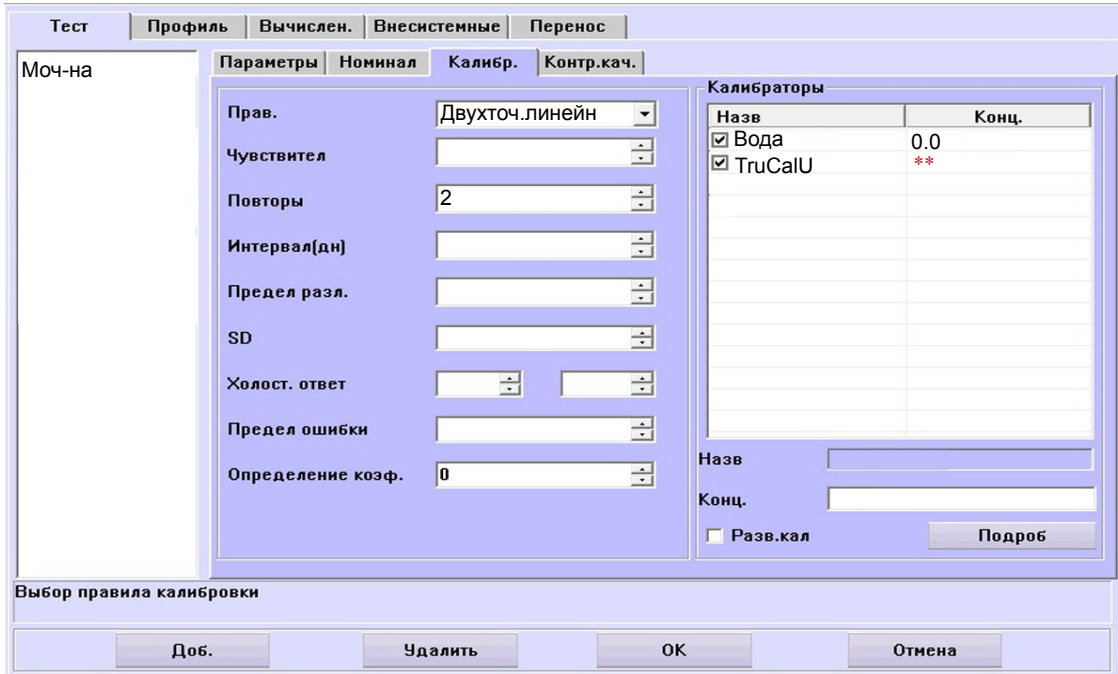
* Номер вводится вручную в соответствии со списком тестов в системе.

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	Высокий
1	Муж	Сыворот		3.2	7.3
2	Жен	Сыворот		2.6	6.7



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 стандарту из набора.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно