

TOOS (метод с толуидином (TOOS))

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
МочКис				
<div> <div> <div>Параметры</div> <div>Номинал</div> <div>Калибр.</div> <div>Контр.кач.</div> </div> </div>				
Тест	МочКис		R1	200
№	*		R2	50
Полн.назв	Мочевая кислота		Объем проб	4
№ станд.			R1 холост	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Тип реакц	Кон.точ <input type="button" value="v"/>		Смеш.хол.реак	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Перв.крив	546 <input type="button" value="v"/>		Диап.линейн.	10 <input type="text"/> - 2500 <input type="text"/>
Втор.крив	670 <input type="button" value="v"/>		Предел линейн.	<input type="text"/>
Направл.	Увеличен <input type="button" value="v"/>		Предел субстр.	<input type="text"/>
Вр.реакц	-1 <input type="text"/> - 17 <input type="text"/>		Козфф.	<input type="text"/>
Вр.инкуб.	16 <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	umol/L <input type="button" value="v"/>		q1	<input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>
Точн.	Целое <input type="button" value="v"/>		ПК	<input type="text"/> Погр <input type="text"/>
<div> <div>Доб.</div> <div>Удалить</div> <div>ОК</div> <div>Отмена</div> </div>				

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

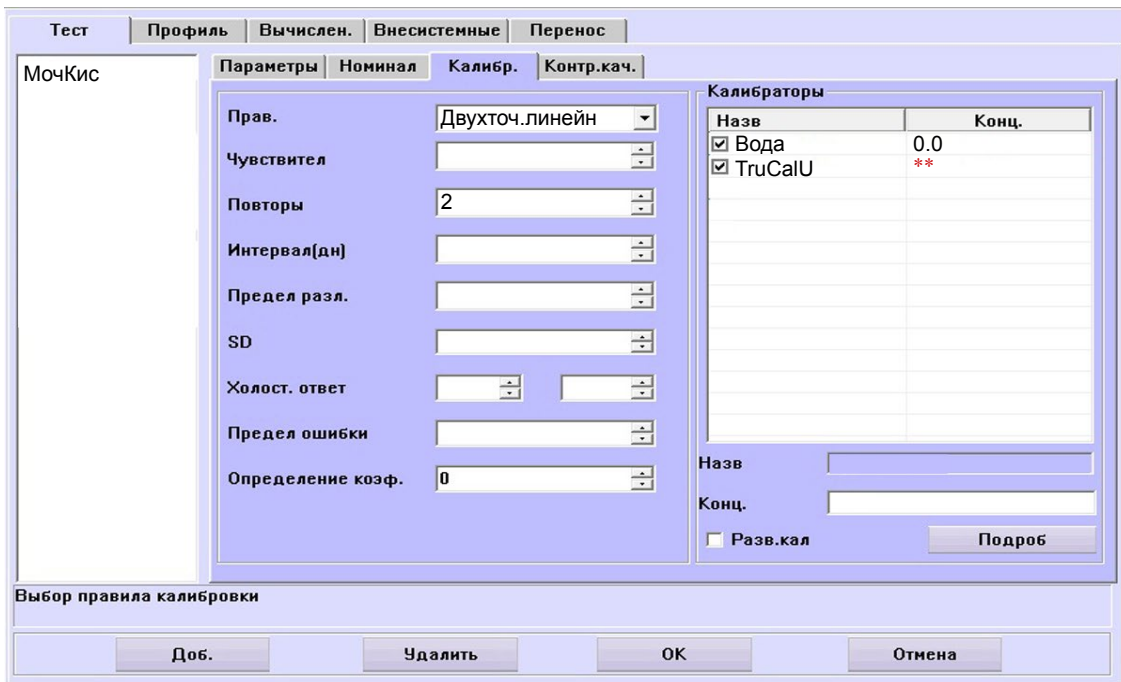
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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

[illegible]

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

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Пар.	Значение
Прав.	Двухточ.линейн
Чувствитель	
Повторы	2
Интервал(дн)	
Предел разл.	
SD	
Холост. ответ	
Предел ошибки	
Определение коэф.	0

Назв	Конц.
Вода	0.0
TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно