

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

Биреагент

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ЩФ		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ЩФ	R1	180						
№	*	R2	45						
Полн.назв	Щел.фосфатаза	Объем проб	3.5						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	405	Диап.линейн.	3	4500					
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	22000						
Вр.реакц	3 13	Козфф.							
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	U/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	Целое	ПК		Пог					

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагент

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос	
ЩФ1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.	
Тест	ЩФ1	R1	200						
№	*	R2	0						
Полн.назв	Щел.фосфатаза	Объем проб	4						
№ станд.		R1 холост							
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг							
Перв.крив	405	Диап.линейн.	3	4500					
Втор.крив	546	Предел линейн.							
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	22000						
Вр.реакц	6 16	Козфф.							
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны							
Единица	U/L	q1		q2		q3		q4	
Точн.	Целое	ПК		Пог					

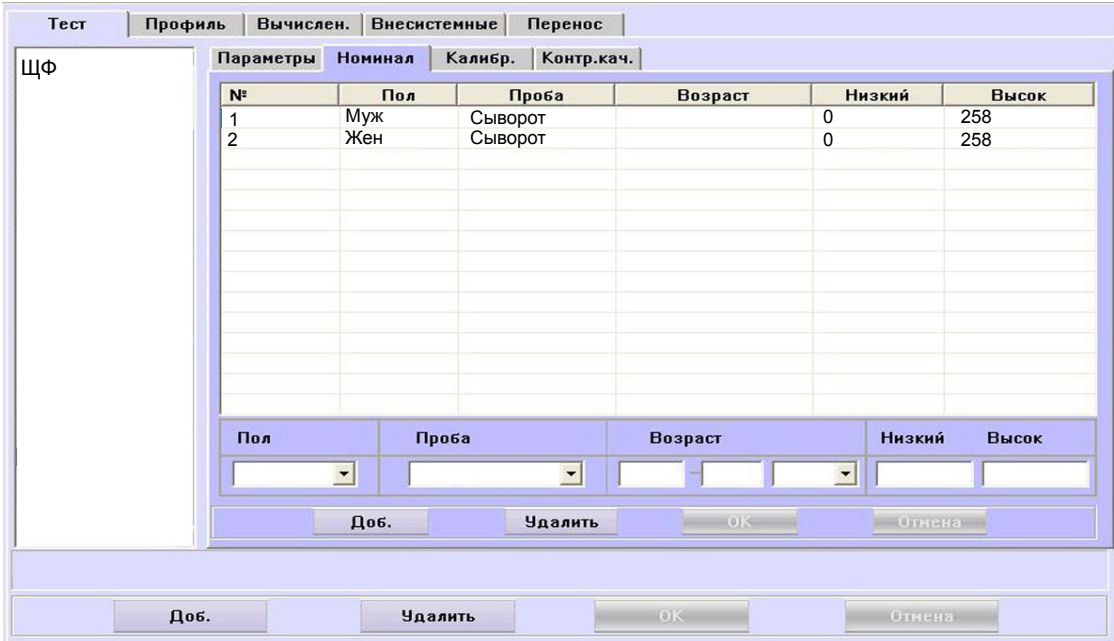
Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

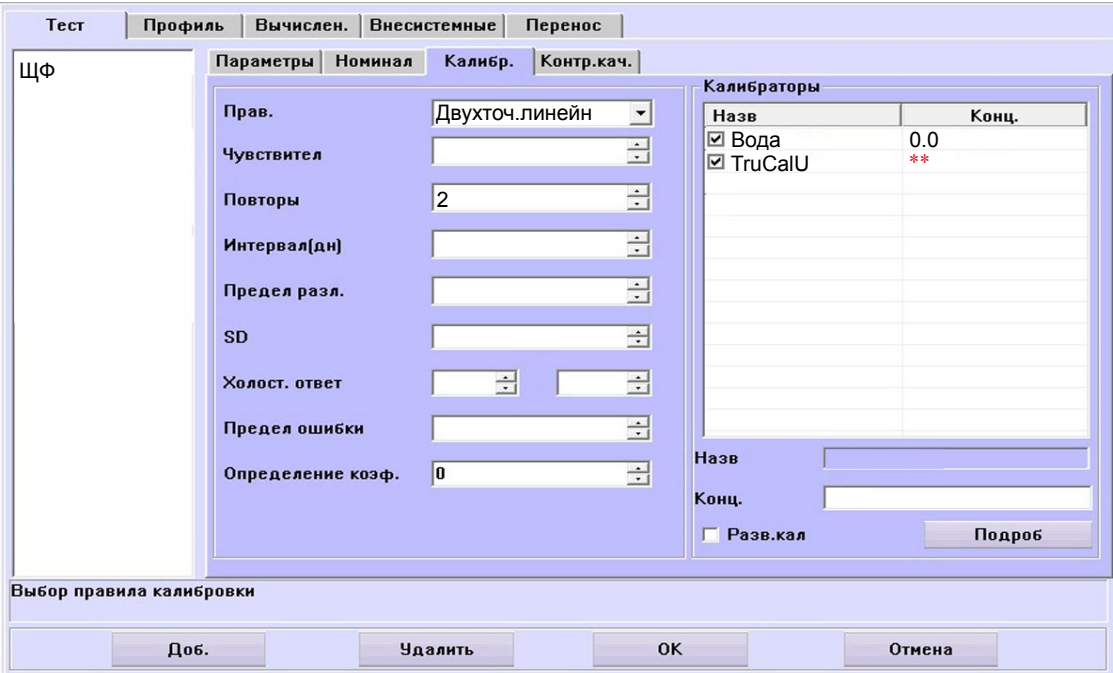
Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

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	0	0	258
2	Жен	Сыворот	0	0	258



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.