

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос	
ХЭстер					
Параметры					
Тест	ХЭстер	R1	180		
№	*	R2	45		
Полн.назв	Холинэстераза	Объем проб	3.5		
№ станд.		R1 холост			
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг			
Перв.крив	405	Диап.линейн.	50 - 20000		
Втор.крив	546	Предел линейн.			
Направл.	Уменьшен	Предел субстр.			
Вр.реакц	6 - 16	Козфф.			
Вр.инкуб.	16	<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

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.

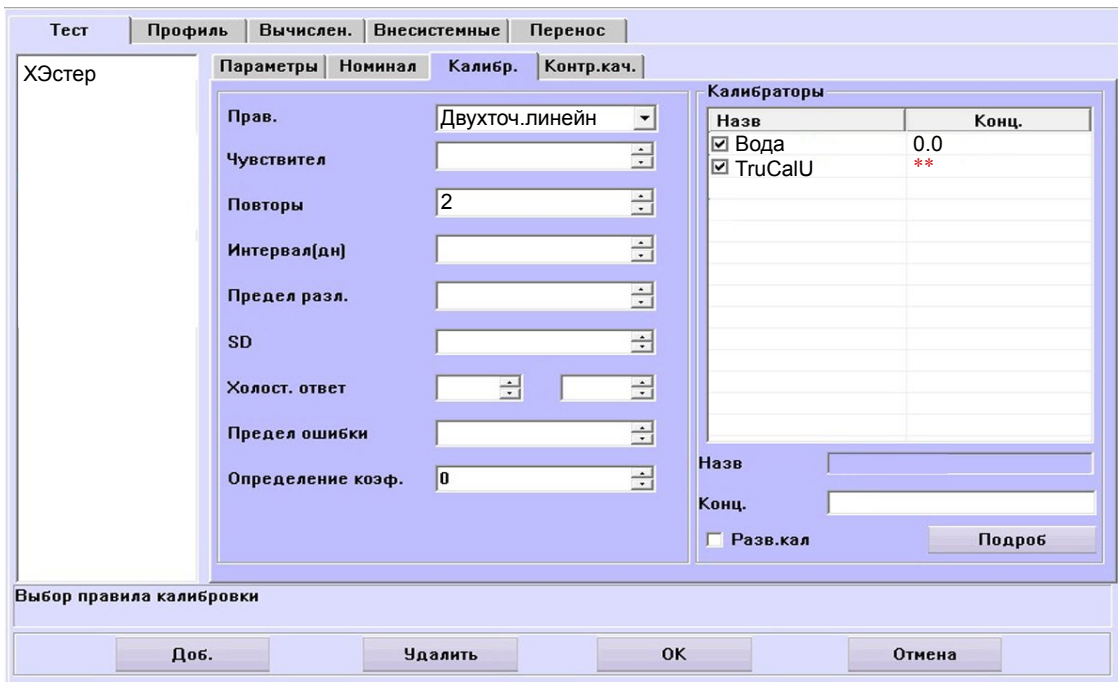
Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос	
ХЭстер					
Параметры					
№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		4620	11500
2	Жен	Сыворот		3930	10800

Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок

Доб.      Удалить      ОК      Отмена

Доб.      Удалить      ОК      Отмена

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ХЭстер

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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

Назв

Конц.

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

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