

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
ОбщБел2	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ОбщБел2	R1	160	
№	*	R2	40	
Полн.назв	Общий белок	Объем проб	3.2	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	546	Диап.линейн.	0.5 - 150.0	
Втор.крив	700	Предел линейн.		
Направл.	Увеличен	Предел субстр.		
Вр.реакц	-1 18	Козфф.		
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0	
Единица	g/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Точн.	0.1	q1 q2 q3 q4		
		ПК Пог		
Доб. Удалить ОК Отмена				

Монореагентное применение

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
ОбщБел1	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ОбщБел1	R1	200	
№	*	R2	0	
Полн.назв	Общий белок	Объем проб	4.0	
№ станд.		R1 холост		
Тип реакц	Кон.точ	Смеш.хол.реаг		
Перв.крив	546	Диап.линейн.	0.5 - 150.0	
Втор.крив	700	Предел линейн.		
Направл.	Увеличен	Предел субстр.		
Вр.реакц	-1 30	Козфф.		
Вр.инкуб.		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны		
Единица	g/L	q1 q2 q3 q4		
Точн.	0.1	ПК Пог		
Доб. Удалить ОК Отмена				

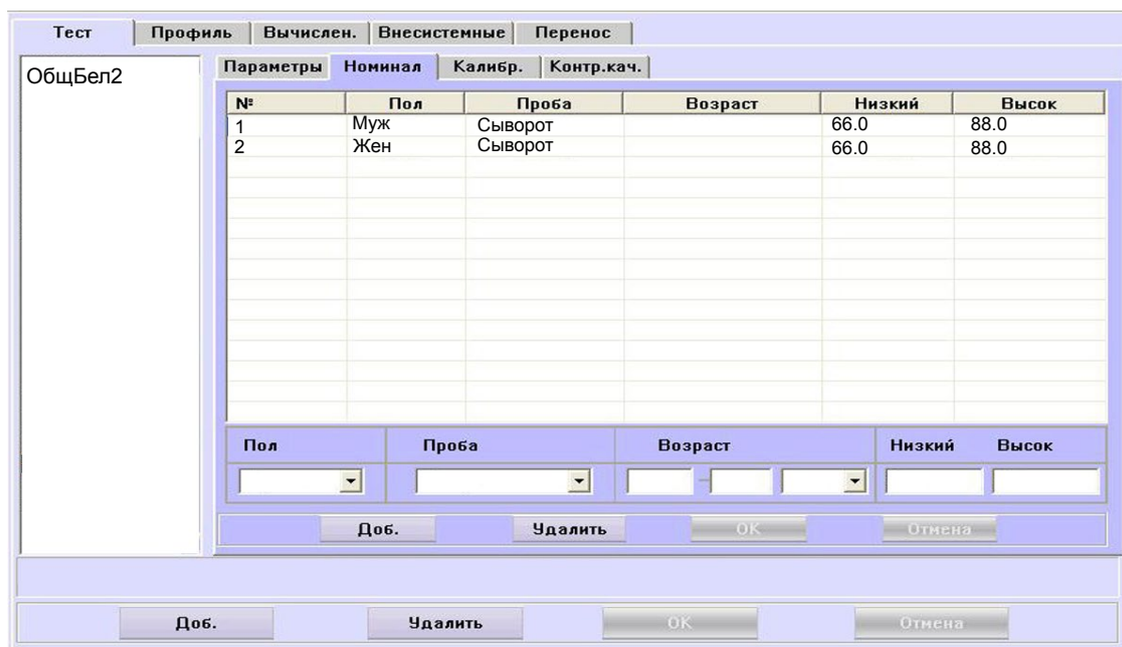
* Номер вводится вручную в соответствии со списком тестов в системе.

Общий белок

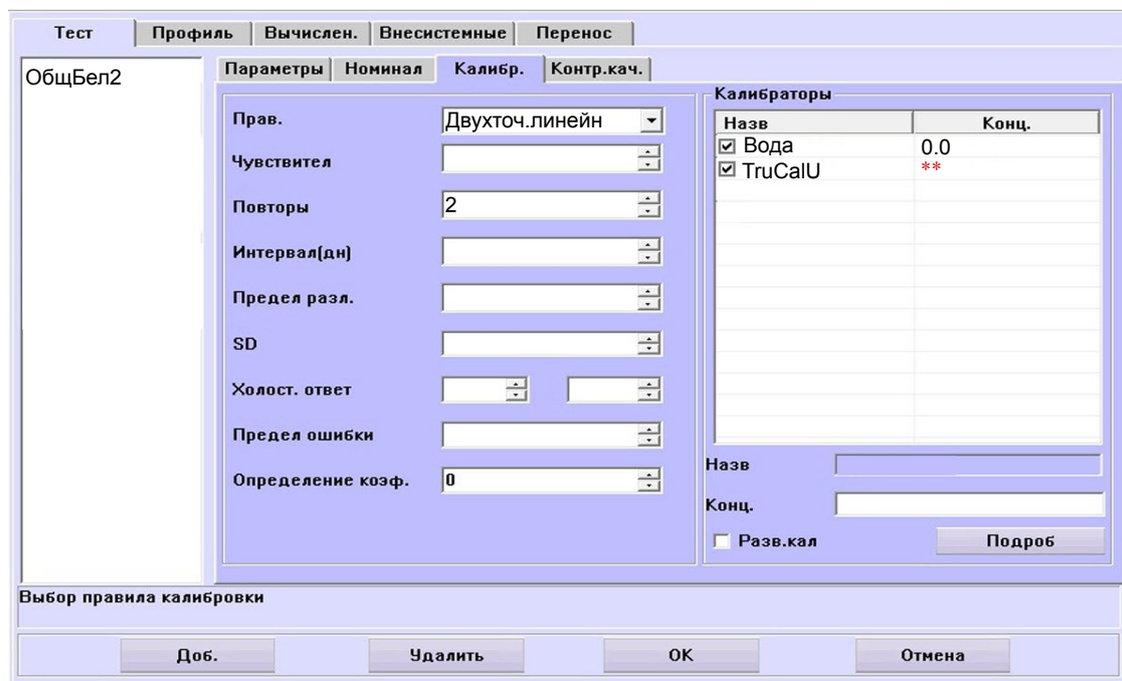
Biuret (биуретовый)

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		66.0	88.0
2	Жен	Сыворот		66.0	88.0



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