

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп	Название	ИммгГ	Оптическая
Информация о данных			
Единицы	г/л		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип реакции	Конечная точка		
Основн. ДВ	570		
Вспом. ДВ			
Метод	IT-FS		
Коррекция			
Y = 1		X + 0	
Калибровка			
Тип: Логарифмический 2			
Концентрация стандарта.			
Бланк	0	#1 *	#2 *
#3 *		#4 *	#5 *
#6			
Стаб.	0		
Мин. фактор	0	Макс. фактор	0
CV Макс.	0		
Объём флаконов( мл.)			
24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	60	Реагент 1	40
Реагент 2 R1	40	Реагент 2 R1	25
Реагент 2 R2	20	Реагент 2 R2	13
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Копия"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/>			

\*-вводится из паспорта к калибратору

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 №пп	Название	ИммгГ	Оптическая
Аспирация			
Реагентов: <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два			
Объём			
Тип	Количество	Единицы	
Образец	2	мкл.	
Реагент 1	300	мкл.	
Реагент 2	60	мкл.	
Значения бланка			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
Монитор реакции			
Уровень "0"	1		
Масштабирование	3		
Данные процесса			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	47	49	
Дополн.	29	31	
Предел Абс.			
	Низк.	~	Верхн.
	-3		3
Коррекция			
Бланк	**		
Предел кон. точки	3		
Пров. линейности(%)	90		
Проверка прозоны			
	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			
<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Низк.			
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Возврат"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/>			

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	7	16	7	16
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Критические границы**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Проверка реакций**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк.пров.

Нижний

Верхний

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

Тест №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

Авто повтор ☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="text" value="1.75"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="6"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Разведение ☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

Удалить Возврат Печать Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.