

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п. 
 Название 
Оптические

**Информация о данных**  
 Единицы   
 Точность

**Параметры анализа**  
 Тип реакции   
 Осн. ДВ   
 Всп. ДВ   
 Метод

**Калибровка**  
 Тип   

Концентрация стандарта.				
Бланк	0	#1 *	#2 *	
#3 *		#4 *	#5 *	
#6				

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**  
 М - 1   
 М - 2

**Корреляция**  

$$Y = 1 \cdot X + 0$$

Удалить
 Далее
 Печать
 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 №п.п. 
 Название 
Оптические

**Аспирация**  
 Реагентов ☐ Один ☒ Два  

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Pr.Объем
Образец	1.7	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	24	мкл.		2: 20/20mL

**Бланк**  
☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**  
 Уровень "0"   
 Масштабирование

**Данные процесса**  
**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

 Нижн.  Верхн.

**Предел Абс.**  ~

**Коррекция**  
 Бланк   
 Предел кон.точки   
 Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

 Мин. Abs.   
 Среднее   
 Отклонени

Удалить
 Возврат
 Далее
 Печать
 Сохранить

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

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0.90	1.80	0.90	1.80
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  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
Моча		<input type="checkbox"/>			
Плазма		<input type="checkbox"/>			
С.М.Ж.		<input type="checkbox"/>			
Диализ		<input type="checkbox"/>			
Другое		<input type="checkbox"/>			

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Удалить
Возврат
Далее
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** !