

## 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 =  Наклон \* X +  Сдвиг

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	Пр.Объем
Образец	1.5	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

☐ Выс. ☒ Нижн.

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...	0.2	0.4	0.2	0.4
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.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.04"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="3"/>
Моча	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
Плазма	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
Диализ	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		
Другое	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>		

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** !