

## 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

**Корреляция**

Наклон  \* X + Сдвиг

$Y = 1 * X + 0$

**Калибровка**

Тип

**Концентрация стандарта.**

Бланк  \*

Мин.фактор  Макс.фактор

CV Макс.

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**

М - 1

М - 2

\*-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	1.2	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL

**Бланк**

по воде  по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"

Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.		

Предел Абс.  ~

**Коррекция**

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)	Мин. Абс.	Среднее
Первый					-3
Второй					

Выс.  Нижн.

Отклонени

\*\* -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...	35	52	35	52
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.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сывор...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/>	60	<input type="text"/> 3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>

**Условия Авто повтора (Прозона)**

Колич. образца

Вкл.  Выкл.

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** !