

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

Тест №п.п. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="GLDH"/>	<b>Оптические</b>	
<b>Информация о данных</b>			
Единицы	<input type="text" value="Ед/л"/>		
Точность	<input type="text" value="1"/>		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>		
Осн. ДВ	<input type="text" value="340"/>		
Всп. ДВ	<input type="text" value="546"/>		
Метод	<input type="text" value="DGKC"/>		
<b>Корреляция</b>			
Y = <input type="text" value="1"/>		Наклон * X + <input type="text" value="0"/>	
Сдвиг			
<b>Удалить</b>		<b>Далее</b>	
<b>Печать</b>		<b>Сохранить</b>	

\*-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. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="GLDH"/>	<b>Оптические</b>	
<b>Аспирация</b>			
Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два			
Тип	Объем	Единицы	Промывка
Образец	13.8	мкл.	0
Реагент 1	92	мкл.	1: 70/70mL
Реагент 2	23	мкл.	2: 20/20mL
<b>Бланк</b>			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
<b>Монитор реакции</b>			
Уровень "0"	<input type="text" value="0"/>		
Масштабирование	<input type="text" value="3"/>		
<b>Данные процесса</b>			
<b>Считывание</b>		Старт	Стоп
Основн.		40	64
Дополн.			
<b>Предел Абс.</b>		Нижн. <input type="text" value="-1"/>	Верхн. <input type="text" value="2.5"/>
<b>Коррекция</b>			
Бланк		<input type="text" value="**"/>	
Предел кон.точки		<input type="text" value="2.5"/>	
Пров.линейности(%)		<input type="text" value="90"/>	
<b>Проверка прозоны</b>			
	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			
			Мин. Abs. <input type="text" value="-3"/>
			Среднее <input type="text" value="0"/>
			Отклонени <input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Нижн.			
<b>Удалить</b>		<b>Возврат</b>	
<b>Далее</b>		<b>Печать</b>	
<b>Сохранить</b>			

\*\* -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	7	0	5
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.
Сывор...	<input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

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** !