

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

Тест №п.п.	Название	Оптические	
	GluHK		
<b>Информация о данных</b>			
Единицы	ммоль/л		
Точность	2		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип реакции	Конечная точка		
Осн. ДВ	340		
Всп. ДВ	546		
Метод	НК		
<b>Калибровка</b>			
Тип	Линейный 1		
Концентрация стандарта.			
Бланк	0	*	
Мин.фактор	0	Макс.фактор	0
CV Макс.	0		
<b>Авто-повтор</b>			
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
<b>Скорость мешалок</b>			
M - 1	3		
M - 2	3		
<b>Корреляция</b>			
$Y = 1 \cdot X + 0$			
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	
	GluHK		
<b>Аспирация</b>			
Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два			
Тип	Объем	Единицы	Промывка
Образец	1.2	мкл.	0
Реагент 1	120	мкл.	1: 70/70mL
Реагент 2	30	мкл.	2: 20/20mL
<b>Бланк</b>			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
<b>Монитор реакции</b>			
Уровень "0"	0		
Масштабирование	3		
<b>Данные процесса</b>			
<b>Считывание</b>			
	Старт	Стоп	
Основн.	70	72	
Дополн.	33	35	
Нижн. Верхн.			
Предел Абс.	-1	2.5	
<b>Коррекция</b>			
Бланк	**		
Предел кон.точки	2.5		
Пров.линейности(%)	90		
<b>Проверка прозоны</b>			
	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			
			Мин. Abs.
			Среднее
			-3
			Отклонени
			0
<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> 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...	3.9	6.4	3.9	6.4
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="checkbox"/>	0.1		<input checked="" type="checkbox"/>	28	3
Моча		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Плазма		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Диализ		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Другое		<input type="checkbox"/>			<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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно