

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

Тест №п.п.	Название	Glu	Оптические
<b>Информация о данных</b>			
Единицы	ммол/л		
Точность	2		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип реакции	Конечная точка		
Осн. ДВ	505		
Всп. ДВ	700		
Метод	GOD-PAP		
<b>Корреляция</b>			
Y = 1		Наклон	Сдвиг
		* X +	0
<div>Удалить</div> <div>Далее</div> <div>Печать</div> <div>Сохранить</div>			
<b>Калибровка</b>			
Тип	Линейный 1		
Концентрация стандарта.			
Бланк	0	*	
Мин.фактор	0	Макс.фактор	0
CV Макс.	0		
<b>Авто-повтор</b>			
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			
<b>Скорость мешалок</b>			
M - 1	3		
M - 2	3		

\*-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	Glu	Оптические
<b>Аспирация</b>			
Реагентов <input checked="" type="radio"/> Один <input type="radio"/> Два			
Тип	Объем	Единицы	Промывка
Образец	1.2	мкл.	0
Реагент 1	120	мкл.	1: 70/70mL
<b>Бланк</b>			
<input type="radio"/> по воде <input checked="" type="radio"/> по реагенту			
<b>Монитор реакции</b>			
Уровень "0"	0		
Масштабирование	3		
<b>Данные процесса</b>			
Считывание		Старт	Стоп
Основн.		70	72
Дополн.			
Предел Абс.		Нижн. -1	Верхн. 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
<div>Удалить</div> <div>Возврат</div> <div>Далее</div> <div>Печать</div> <div>Сохранить</div>			

\*\* -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.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.06"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="22.2"/>	<input type="text" value="6"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**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** !