

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

Тест №п.п.	Название	Mg	Оптические
<b>Информация о данных</b>			
Единицы	ммол/л		
Точность	2		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип реакции	Конечная точка		
Осн. ДВ	546		
Всп. ДВ	700		
Метод	XylB		
<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></div> </div>			
<b>Скорость мешалок</b>			
М - 1		3	
М - 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	Mg	Полн.назв	Магний	Оптическая
<b>Аспирация</b>					
Реагентов <input checked="" type="radio"/> Один <input type="radio"/> Два					
<b>Объем</b>					
Тип	Количество	Единицы			
Образец	1.2	мкл.			
Реагент 1	120	мкл.			
<b>Значения бланка</b>					
<input type="radio"/> по воде <input checked="" type="radio"/> по реагенту					
<b>Монитор реакции</b>					
Уровень "0"	1				
Масштабирование	3				
<b>Данные процесса</b>					
<b>Считывание</b>					
	Старт	Стоп			
Основн.	20	22			
Дополн.					
<b>Предел Абс.</b>					
Низк.	-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					
<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Низк.					
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...	0.73	1.06	0.77	1.03
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" value="0.02"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="2.05"/>	<input type="text" value="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"/>		

**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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно