

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп	Название	Полн.назв	Оптическая
	GLDH	ГЛДГ	

**Информация о данных**

Единицы:

Точность:

**Параметры анализа**

Тип реакции:

Основн. ДВ:

Вспом. ДВ:

Метод:

**Калибровка**

Тип:

Концентрация стандарта.				
Бланк	0	#1	*	#2
#3		#4		#5
#6				

Стаб.:

Мин. фактор:  Макс. фактор:

CV Макс.:

**Объем флаконов( мл.)**

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	<input type="text" value="60"/>	Реагент 1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="40"/>	Реагент 2 R1	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="20"/>	Реагент 2 R2	<input type="text" value="13"/>

**Коррекция**

Наклон:  Сдвиг:

$Y = 1 \cdot X + 0$

Удалить

Далее

Копия

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 №пп	Название	Полн.назв	Оптическая
	GLDH	ГЛДГ	

**Аспирация**

Реагентов: ☐ Один ☒ Два

Объем	Тип	Количество	Единицы
Образец		<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 1		<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 2		<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="мкл."/>

**Значения бланка**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0":

Масштабирование:

**Данные процесса**

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="47"/>
Дополн.		

Предел Абс.: Низк.  ~ Верх.

**Коррекция**

Бланк:

Предел кон. точки:

Пров. линейности(%):

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ 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-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**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  Полн.назв

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="6"/>	
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

**Разведение**

☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

Удалить Возврат 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** !