

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

Тест №пп	Название	Полн.назв	Оптическая
	EtOH	Этанол	

Информация о данных
 Единицы: г/л
 Точность: 1

Параметры анализа
 Тип реакции: Конечная точка
 Основн. ДВ: 380
 Вспом. ДВ: 546
 Метод: ADH

Калибровка
 Тип: Линейный 1

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

 Стаб.: 0
 Мин. фактор: 0 Макс. фактор: 0
 CV Макс.: 0

Объем флаконов (мл.)

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	60	Реагент 1	40
Реагент 2 R1	40	Реагент 2 R1	25
Реагент 2 R2	20	Реагент 2 R2	13

Коррекция

$$Y = 1 \cdot X + 0$$

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
	EtOH	Этанол	

Аспирация
 Реагентов: ☐ Один ☒ Два

Объем	Тип	Количество	Единицы
Образец	2		мкл.
Реагент 1	200		мкл.
Реагент 2	50		мкл.

Значения бланка
☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции
 Уровень "0": 1
 Масштабирование: 3

Данные процесса
Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	50	52
Дополн.	29	31

 Предел Абс.: Низк. -3 ~ Верхн. 3

Коррекция
 Бланк: **
 Предел кон. точки: 3
 Пров. линейности(%): 90

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 Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	0	0	0
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 Оптическая

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"/>	<input type="text" value="0.1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="3.5"/>	<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"/>

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** !