

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

Тест №пп Название Полн.назв

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 * X + Сдвиг

Y = * X +

*-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

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"

Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	50	52
Дополн.	29	31

Предел Абс. Низк. ~ Верхн.

Коррекция

Бланк

Предел кон. точки

Пров. линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

** -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...	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

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="checkbox"/>	0.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	6
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Разведение

☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

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