

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

Тест №пп	Название	PrAlb	Полн.назв	Преальб	Оптическая																								
<b>Информация о данных</b>																													
Единицы	г/л																												
Точность	2																												
<b>Параметры анализа</b>																													
Тип реакции	Конечная точка																												
Основн. ДВ	405																												
Вспом. ДВ	800																												
Метод	IT-FS																												
<b>Коррекция</b>																													
$Y = \text{Наклон} \cdot X + \text{Сдвиг}$ $Y = 1 \cdot X + 0$																													
<b>Калибровка</b>																													
Тип: Логарифмический 2																													
<table border="1"> <tr> <th colspan="6">Концентрация стандарта.</th> </tr> <tr> <td>Бланк</td> <td>0</td> <td>#1</td> <td>*</td> <td>#2</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>#3</td> <td>*</td> <td>#4</td> <td>*</td> <td>#5</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>#6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Концентрация стандарта.						Бланк	0	#1	*	#2	*	#3	*	#4	*	#5	*	#6					
Концентрация стандарта.																													
Бланк	0	#1	*	#2	*																								
#3	*	#4	*	#5	*																								
#6																													
Стаб. 0																													
Мин. фактор 0      Макс. фактор 0																													
CV Макс. 0																													
<b>Объём флаконов( мл.)</b>																													
24 позиции																													
Реагент 1	60																												
Реагент 2 R1	40																												
Реагент 2 R2	20																												
36 позиций																													
Реагент 1	40																												
Реагент 2 R1	25																												
Реагент 2 R2	13																												
<div>Удалить</div> <div>Далее</div> <div>Копия</div> <div>Печать</div> <div>Сохранить</div>																													

\*-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	PrAlb	Полн.назв	Преальб	Оптическая
<b>Аспирация</b>					
Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два					
<b>Объём</b>					
Тип	Количество	Единицы			
Образец	3	мкл.			
Реагент 1	250	мкл.			
Реагент 2	50	мкл.			
<b>Значения бланка</b>					
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту					
<b>Монитор реакции</b>					
Уровень "0"	1				
Масштабирование	3				
<b>Данные процесса</b>					
<b>Считывание</b>					
	Старт	Стоп			
Основн.	50	52			
Дополн.	29	31			
<b>Предел Абс.</b>					
	Низк.	~	Верхн.		
	-3		3		
<b>Коррекция</b>					
Бланк	**				
Предел кон. точки	3				
Пров. линейности(%)	90				
<b>Проверка прозоны</b>					
	Старт	Стоп	Предел(%)		
Первый					
Второй				<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Низк.	
<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-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0.2	0.4	0.2	0.4
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  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="0.04"/>	<input type="text" value="1.5"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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** !