

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

Тест №пп	Название	Полн.назв	Оптическая																				
	Malb	МикрАльб																					
Информация о данных																							
Единицы	мг/л																						
Точность	1																						
Параметры анализа																							
Тип реакции	Конечная точка																						
Основн. ДВ	405																						
Вспом. ДВ																							
Метод	IT																						
Калибровка																							
Тип	Логарифмический 2																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="5">Концентрация стандарта.</th> </tr> <tr> <td>Бланк</td> <td>0</td> <td>#1 *</td> <td>#2 *</td> <td></td> </tr> <tr> <td>#3 *</td> <td></td> <td>#4 *</td> <td>#5 *</td> <td></td> </tr> <tr> <td>#6</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																						
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																				
$Y = 1 \cdot X + 0$																							
<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	Полн.назв	Оптическая
	Malb	МикрАльб	
Аспирация			
Реагентов	<input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два		
Объем	Тип	Количество	Единицы
Образец	10	200	мкл.
Реагент 1	200	40	мкл.
Реагент 2	40		мкл.
Значения бланка			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
Монитор реакции			
Уровень "0"	1		
Масштабирование	3		
Данные процесса			
Считывание	Старт	Стоп	
Основн.	51	52	
Дополн.	29	31	
Предел Абс.	Низк.	~	Верхн.
	-3		3
Коррекция			
Бланк	**		
Предел кон. точки	3		
Пров. линейности(%)	90		
Проверка прозоны			
	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...				
Моча	0	30	0	30
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...					
Моча		3		350	6
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

Разведение

☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно