

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

Тест №пп	Название	ИгЕ	Полн.назв	ИммгЛЕ	Оптическая
Информация о данных					
Единицы	МЕ/мл				
Точность	0				
Параметры анализа					
Тип реакции	Кинетический				
Основн. ДВ	570				
Вспом. ДВ					
Метод	IT-FS				
Коррекция					
$Y = \text{Наклон} \cdot X + \text{Сдвиг}$ $Y = 1 \cdot X + 0$					
Калибровка					
Тип: Логарифмический 2					
Концентрация стандарта.					
Бланк	0	#1	*	#2	*
#3	*	#4	*	#5	*
#6					
Стаб.	0				
Мин. фактор	0		Макс. фактор	0	
CV Макс.	0				
Объём 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	
<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	ИгЕ	Полн.назв	ИммгЛЕ	Оптическая
Аспирация					
Реагентов: <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два					
Объём					
Тип	Количество	Единицы			
Образец	3	мкл.			
Реагент 1	120	мкл.			
Реагент 2	60	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.	36	52			
Дополн.					
Предел Абс.					
Низк.	-3	Верхн.	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 Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	100	0	100
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="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000	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: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** !