

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

Тест №пп	Название	ВилД	Полн.назв	ПрБилир	Оптическая
<b>Информация о данных</b>					
Единицы	мкмол/л				
Точность	1				
<b>Параметры анализа</b>					
Тип реакции	Конечная точка				
Основн. ДВ	546				
Вспом. ДВ	700				
Метод	DCA				
<b>Коррекция</b>					
Y =		Наклон	* X +	Сдвиг	
		1		0	
<b>Калибровка</b>					
Тип: Линейный 1					
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			36 позиций		
Реагент 1	60		Реагент 1	40	
Реагент 2 R1	40		Реагент 2 R1	25	
Реагент 2 R2	20		Реагент 2 R2	13	
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Копия"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="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	ВилД	Полн.назв	ПрБилир	Оптическая
<b>Аспирация</b>					
Реагентов: <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два					
<b>Объём</b>					
Тип	Количество	Единицы			
Образец	18	мкл.			
Реагент 1	180	мкл.			
Реагент 2	45	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.	-3	Верхн.	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.					
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Возврат"/> <input type="button" value="Далее"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Сохранить"/>					

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# Прямой билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



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	3.4	0	3.4
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

**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"/>	1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170	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** !