

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))

### Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.	<input type="text"/>	Название	<input type="text" value="BiIT"/>	Оптические
<b>Информация о данных</b>				
Единицы	<input type="text" value="мкмол/л"/>			
Точность	<input type="text" value="1"/>			
<b>Параметры анализа</b>				
Тип реакции	<input type="text" value="Конечная точка"/>			
Осн. ДВ	<input type="text" value="546"/>			
Всп. ДВ	<input type="text" value="700"/>			
Метод	<input type="text" value="DCA"/>			
<b>Корреляция</b>				
Y = <input type="text" value="1"/>		Наклон		Сдвиг
		* X +		<input type="text" value="0"/>
<b>Калибровка</b>				
Тип		<input type="text" value="Линейный 1"/>		
Концентрация стандарта.				
Бланк	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Мин.фактор	<input type="text" value="0"/>	Макс.фактор		<input type="text" value="0"/>
CV Макс.	<input type="text" value="0"/>			
<b>Авто-повтор</b>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				
<b>Скорость мешалок</b>				
M - 1		<input type="text" value="3"/>		
M - 2		<input type="text" value="3"/>		
<div>Удалить</div> <div>Далее</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 №п.п.

Название

BiIT

Оптические

Аспирация

Реагентов

Один

Два

Тип	Объём	Единицы	Промывка	Рг.Объём
Образец	3	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	30	мкл.		2: 20/20mL

Бланк

по воде

по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"

0

Масштабирование

3

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

Нижн.

Верхн.

Предел Абс.

-1

~

2.5

Коррекция

Бланк

\*\*

Предел кон.точки

2.5

Пров.линейности(%)

90

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs.

Среднее

Отклонени

Выс.

Нижн.

0

Удалить

Возврат

Далее

Печать

Сохранить

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

# Общий билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	1.7	21	1.7	21
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.	40
Нижний	-3
Верхний	3

УдалитьВозвратДалееПечатьСохранить

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  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтор(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 510	<input type="checkbox"/> 3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

УдалитьВозвратДалееПечатьСохранить

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** !