

Прямой билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))

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

Тест №п.п. Название Оптические

Информация о данных

Единицы

Точность

Параметры анализа

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк *

Мин.фактор Макс.фактор

CV Макс.

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1

М - 2

Корреляция

Наклон Сдвиг

Y = * X +

Удалить Далее Печать 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 №п.п. Название Оптические

Аспирация

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Pr.Объем
Образец	11	мкл.	0	
Реагент 1	110	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	28	мкл.		2: 20/20mL

Бланк

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"

Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

Нижн. Верхн.

Предел Абс. ~

Коррекция

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs. Среднее Отклонени

☐ Выс. ☒ Нижн.

Удалить Возврат Далее Печать 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-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название Оптическая

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.	40
Нижний	-3
Верхний	3

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 Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Границы Авто повтора(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"/>	170	3
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"/>		

Удалить

Возврат

Далее

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** !