

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

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

Тест №пп Название Полн.назв

Информация о данных

Единицы
Точность

Параметры анализа

Тип реакции
Основн.ДВ
Вспом. ДВ
Метод

Коррекция

Наклон Сдвиг
 $Y = 1 * X + 0$

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк	0	#1 *	#2
#3		#4	#5
#6			

Стаб.
Мин. фактор Макс. фактор
CV Макс.

Объём флаконов(мл.)

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	<input type="text" value="60"/>	Реагент 1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="40"/>	Реагент 2 R1	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="20"/>	Реагент 2 R2	<input type="text" value="13"/>

*-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

Аспирация

Реагентов ☒ Один ☐ Два

Объём

Тип	Количество	Единицы
Образец	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 1	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="мкл."/>

Значения бланка

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="52"/>
Дополн.	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="11"/>

Предел Абс. Низк. ~ Верхн.

Коррекция

Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

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

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

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	5.2	0	5.2
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 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"/>	0.08	<input checked="" type="checkbox"/>	19.4	<input type="text"/>	6
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	

Разведение

☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

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** !