

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

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

Тест №п.п. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="Chol"/>	Оптические	
Информация о данных Единицы <input type="text" value="ммоль/л"/> Точность <input type="text" value="2"/>		Калибровка Тип <input type="text" value="Линейный 1"/> Концентрация стандарта. Бланк <input type="text" value="0"/> * <input type="text"/> Мин.фактор <input type="text" value="0"/> Макс.фактор <input type="text" value="0"/> CV Макс. <input type="text" value="0"/>	
Параметры анализа Тип реакции <input type="text" value="Конечная точка"/> Осн. ДВ <input type="text" value="505"/> Всп. ДВ <input type="text" value="700"/> Метод <input type="text" value="CHOD-PAP"/>		Авто-повтор <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Корреляция $Y = 1 \text{ * } X + 0$		Скорость мешалок М - 1 <input type="text" value="3"/> М - 2 <input type="text" value="3"/>	
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. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="Chol"/>	Оптические																									
Аспирация Реагентов <input checked="" type="radio"/> Один <input type="radio"/> Два <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Объем</th> <th>Единицы</th> <th>Промывка</th> <th>Пр.Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Образец</td> <td>1.2</td> <td>мкл.</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Реагент 1</td> <td>120</td> <td>мкл.</td> <td></td> <td>1: 70/70mL</td> </tr> </tbody> </table>		Тип	Объем	Единицы	Промывка	Пр.Объем	Образец	1.2	мкл.	0		Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL	Данные процесса Считывание <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Старт</th> <th>Стоп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Основн.</td> <td>70</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Дополн.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Нижн. Верхн. Предел Абс. <input type="text" value="-1"/> ~ <input type="text" value="2.5"/>			Старт	Стоп	Основн.	70	72	Дополн.		
Тип	Объем	Единицы	Промывка	Пр.Объем																							
Образец	1.2	мкл.	0																								
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL																							
	Старт	Стоп																									
Основн.	70	72																									
Дополн.																											
Бланк <input type="radio"/> по воде <input checked="" type="radio"/> по реагенту		Коррекция Бланк <input type="text" value="**"/> Предел кон.точки <input type="text" value="2.5"/> Пров.линейности(%) <input type="text" value="90"/>																									
Монитор реакции Уровень "0" <input type="text" value="0"/> Масштабирование <input type="text" value="3"/>		Проверка прозоны <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Старт</th> <th>Стоп</th> <th>Предел(%)</th> <th>Мин. Абс.</th> <th>Среднее</th> <th>Отклонени</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Первый</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Второй</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Нижн.			Старт	Стоп	Предел(%)	Мин. Абс.	Среднее	Отклонени	Первый					-3		Второй									
	Старт	Стоп	Предел(%)	Мин. Абс.	Среднее	Отклонени																					
Первый					-3																						
Второй																											
Удалить		Возврат																									
Далее		Печать																									
Сохранить		Сохранить																									

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

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)

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

Тест №пп Название 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

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.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.		Нижний			Верхний	
		*	Знач.	развед.	*	Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0.08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.4	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"/>		

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Удалить

Возврат

Далее

Печать

Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.