

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



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
 $Y = 1 * X + 0$

*-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	Пр.Объем
Образец	1.9	мкл.	0	
Реагент 1	96	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	24	мкл.		2: 20/20mL

Бланк
☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции
Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса
Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	48	65
Дополн.		

Предел Абс. ~
Нижн. Верхн.

Коррекция
Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Нижн.
Мин. Abs. Среднее
Отклонени

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

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический 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	60	0	60
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"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/> 300	<input type="text"/> 3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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** !