

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический 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

**Калибровка**

Тип

Концентрация стандарта.					
Бланк	0	#1	*	#2	
#3		#4		#5	
#6					

Стаб.   
Мин. фактор  Макс. фактор   
CV Макс.

**Объем 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"/>

**Коррекция**

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 №пп  Название  Полн.назв

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Объем	Тип	Количество	Единицы
Образец		<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 1		<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 2		<input type="text" value="40"/>	<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="38"/>	<input type="text" value="48"/>
Дополн.		

Предел Абс. Низк.  ~ Верх.

**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.

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический 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	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.

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"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/>	300	<input type="text"/>
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** !