

# Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)

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

Тест №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

**Информация о данных**

Единицы   
Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции   
Основн. ДВ   
Вспом. ДВ   
Метод

**Коррекция**

Наклон  \* X + Сдвиг   
 $Y = 1 * X + 0$

**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"/>

Удалить Далее Копия 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 №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

**Объем**

Тип	Количество	Единицы
Образец	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 2	<input type="text" value="50"/>	<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="29"/>	<input type="text" value="31"/>

Предел Абс. Низк.  ~ Верхн.

**Коррекция**

Бланк   
Предел кон. точки   
Пров. линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

# Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДФ)



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...				
Моча				
Плазма	0.5	2.2	0.5	2.2
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 для венозной плазмы 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"/>		<input type="checkbox"/>	
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0.1	<input type="checkbox"/>	13.3 6
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Разведение ☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

Удалить Возврат Печать Сохранить

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно