

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)

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 = * X +

*-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	1.8	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	30	мкл.		2: 20/20mL

Бланк
☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции
Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса
Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

Нижн. Верхн.
Предел Абс. ~

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.

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

Тест №пп Название 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.	40
Нижний	-3
Верхний	3

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 Оптическая

Авто повтор

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сывор...					
Моча					
Плазма		0.1		13.3	3
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Колич. образца

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно