

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ЛДГ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: ЛДГ

Сетевое имя: *

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 13200 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 1200 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 10

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	480	Ед/л	ДА
Муж	0	480	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/л Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЛДГ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки: Линейный

Повтор через (д): 0

Точки/Калибр.: Двойная

Подтверждение: Ручной

Направление кривой: Снижение

Тип калибр.: Одиночный

Калибраторы:

Концентрация:

Коэф. разв. 1 +:

Фактор:

Абс. ошибка (мА): *

Относит. ошибка (%): *

Предел абс-ции (мА):

Мин: *

Макс: *

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	0.0

Смещение:

Использ. корр.: НЕТ

Коррекция смещ. время повт. (дд:чч):

Предел смещения (мА):

Общее количество:

Увеличенный:

Код смещения std:

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

Биреагентное применение

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ЛДГ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Нет

Избыток антиг.: **НЕТ** Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: LDHD_1 Объем (мкл): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: LDHD_2 Объем (мкл): 45	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ост. абс-ция: 0.5	Пределы нелин. Абс-ция (МА/мин): *
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]			Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

Монореагентное применение

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ЛДГ1

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Нет

Избыток антиг.: **НЕТ** Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Инкубация	Образец	Инкубация	Кинетика	
Реактив: LDHD Объем (мкл): 200	Время (сек.): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ост. абс-ция: 0.5	Пределы нелин. Абс-ция (МА/мин): *
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода			Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

***-зависит от модели анализатора

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU). Допускается работа по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.