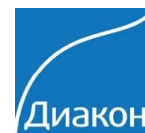


# ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (ДиаС)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

Имя
36 HBDH
37 GLU_DDS
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH
42 LDH
43 AMY_DDS
44 AMY
45 TP_DDS
46 TP
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE

Код LDH Тест ЛДГ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Кинетический Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 0 Едини U/L Приоритет PRI\_3 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$  a 1.00 Фактор 1.0 b 0.00 Направление Вниз Истощение субстрата 0.6

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 \*

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

Имя
36 HBDH
37 GLU_DDS
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH
42 LDH
43 AMY_DDS
44 AMY
45 TP_DDS
46 TP
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE

Код LDH Тест ЛДГ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200.0	180	22		
P2	50.0	30	52		

Объем образца 2.0 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 10

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

# ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (ДиаС)

DGKC-1970



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код LDH Тест ЛДГ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0	480
Женщины	0	480
Дети	0	

Линейность до 2500 Степень разведения 5

☐ Abs warning

☒ Superlinear auto retest ☐ Образец ☒ Разведение

☒ Автоповтор (ист. субстрата) ☐ Образец ☒ Разведение

☐ Истощение субстрата 2

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.