

# АЛТ (аланинаминотрансфераза) (ДиаС)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



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 ALT
42 LDH
43 AMY_DDS
44 AMY
45 TP_DDS
46 TP
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE

Код ALT Тест АЛТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay **Кинетический** Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 0 Едини U/L Приоритет PRI\_10  Оч перед измер

$y=ax+b$  a 1.00 Фактор 1.0  Оч после теста

b 0.00 Направление Вниз Истощение субстрата 0.7

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 ALT
42 LDH
43 AMY_DDS
44 AMY
45 TP_DDS
46 TP
47 N_D
48 K_D
49 CREA_D
50 CRE

Код ALT Тест АЛТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

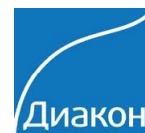
	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	22		
P2	40	60	52		

Объем образца 16 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 10

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

# АЛТ (аланинаминотрансфераза) (ДиаС)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



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

Список тестов Код ALT Тест АЛТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения **Нормальный диапазон** Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0	41
Женщины	0	31
Дети		

Линейность до 600 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.