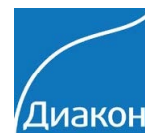


Щелочная фосфатаза (ДиаС)

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



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
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 ALP
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код ALP Тест Щел. фосфатаза

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 405 Длина волны 546

Точность 1 Едини U/L Приоритет PRI_5 ☐ Оч перед измер

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

b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.0 S2 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

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

Список тестов

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 ALP
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код ALP Тест Щел. фосфатаза

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	5		
P2	40	60	35		

Объем образца 3.2 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 10

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

Щелочная фосфатаза (ДиаС)

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



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

Список тестов Код ALP Тест Щел. фосфатаза

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 ALP
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

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

	Норма Н	Норма В
Бланк	-1.00	2.5
Мужчины	0	258
Женщины	0	258
Дети		

Линейность до 4500 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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.