

Мочевая кислота (ДиаС)

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



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

Список тестов

Имя
23 APOB
24 HDL_D
25 IDL_C
26 LDL_D
27 LDL_C
28 UREA_DD
29 Urea
30 CA_DDS
31 UA_D
32 UA
33 CHE
34 ALP_DDS
35 ALP
36 HBDH
37 GLU_DDS

Код UA_D Тест Мочевая кислота

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Дифференциальный Длина волны 546 Длина волны 700

Точность 0 Единица umol/L Приоритет PRI_19 ☐ Оч перед измерением ☐ Оч после теста

у=ax+b

a 1.00 Фактор 2088.51

b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 *

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

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
23 APOB
24 IDL_D
25 HDL_C
26 LDL_D
27 LDL_C
28 UREA_DD
29 Urea
30 CA_DDS
31 UA_D
32 UA
33 CHE
34 ALP_DDS
35 ALP
36 HBDH
37 GLU_DDS

Код UA_D Тест Мочевая кислота

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	180	16		
P2	40.0	300	46		

Объем образца 3.2 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 2

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

Мочевая кислота (ДиаС)

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



Промывка игл

Промывка кювет

AD

Тесты

Работа

Срочные

Журнал

Обзор

Температура

Помощь

Смена пользователя

Выход

Список тестов

Код UA_D

Тест Мочевая кислота

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения

Нормальный диапазон

Установки

Имя	Норма Н	Норма В
23 APOR		
24 IDL_D		
25 HDL_C		
26 LDL_D		
27 LDL_C		
28 UREA_DD		
29 Urea		
30 CA_DDS		
31 UA_D		
32 UA		
33 CHE		
34 ALP_DDS		
35 ALP		
36 HBDH		
37 GIU_DDS		

Бланк

-3.0000

3.0000

Мужчины

208

428

Женщины

155

357

Дети

119

327

Линейность до

2500.00

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец

☐ Разведение

<<

<

>

>>

Добавить

Сохранить

Удалить

Печатать

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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.