

# Холестерин (ДиаС)

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



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

Список тестов

Имя
14 AST_DDS
15 ASI
16 TG_DDS
17 TG
18 CHOL_DD
19 CL_DDS
20 CL
21 CHOL
22 APOA_1
23 APOB
24 HDL_D
25 HDL_C
26 LDL_D
27 LDL_C
28 UREA_DD

Код CHOL Тест Холестерин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Ассей Длина волны Длина волны

Конечная точка Бланк 510 700

Точность 2 Едини mmol/L Приоритет PRI\_15 ☐ Оч перед измер

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

a 1.00 b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.00 S2 \*

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
14 AST_DDS
15 AST
16 TG_DDS
17 TG
18 CHOL_DD
19 CL_DDS
20 CL
21 CHOL
22 APOA_1
23 APOB
24 HDL_D
25 HDL_C
26 LDL_D
27 LDL_C
28 UREA_DD

Код CHOL Тест Холестерин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Объем(мкл) Инкубация(с) Позиция 1 Позиция 2 Позиция 3

P1 200.0 600 10

P2 0.0

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

2.0 2

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

# Холестерин (ДиаС)

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



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

Список тестов Код CHOL Тест Холестерин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0	5.20
Женщины	0	5.20
Дети		

Линейность до 19.4

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >> + 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 стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.