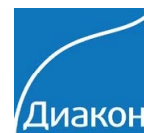


# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

HDL-C I mmuno FS (прямой иммуно), HDL-c direct FS (прямой)



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

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 HDL\_D Тест ЛПВП

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Дифференциалы Длина волны 578 Длина волны 700

Точность 2 Едини mmol/L Приоритет PRI\_18 ☐ 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 S3 \*

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

\* - 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 HDL\_D Тест ЛПВП

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200	240	13		
P2	50	300	43		

Объем образца 2.0 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 2

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

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности) (ДиаС)

HDL-C I mmuno FS (прямой иммуно), HDL-c direct FS (прямой)



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

Список тестов Код HDL\_D Тест ЛПВП

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.90	4.70
Женщины	1.00	4.70
Дети	0.90	4.70

Линейность до 4.70 Степень разведения 2

☐ 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 HDL/LDL).

Контроль по TruLab N и TruLab P или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.