

ЛПНП (липопротеины низкой плотности) (DiaSys)

Select FS (прямой селективный) LDL-c direct FS (прямой, calorimetric)



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

Код LDL_D Тест ЛПНП

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 578 Длина волны 700

Точность 2 Едини mmol/L Приоритет PRI_18 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$

a 1.00 Фактор 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 Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

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

Список тестов

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

Код LDL_D Тест ЛПНП

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200	240	14		
P2	50	300	44		

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

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

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

Список тестов

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

Код LDL_D
Тест ЛПНП

Метод
Установка дозирования, инкубации и измерения
Нормальный диапазон
Установки

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.00	3.40
Женщины	0.00	3.40
Дети	0.00	3.40

Линейность до 10.30
Степень разведения 2

☐ 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 HDL/LDL).

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