

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Furuno CA800 ДДС АВТО

Не готов

16.06.2020 08:59

СТОП

СТАРТ

Оконч. дозир-я

Завершение

Хим. Параметр 1

Метод №: 17
Имя метода: LDL

Имя Печати: ЛПНП

Ед. изм.: ммол/л

Тип Метода: Кон.точка

Точки измер-я:
1 Старт: 31 - Оконч.: 33
2 Старт: 64 - Оконч.: 66

Длина волны:
Первичн.: 570 Вторичн.: 700

Имя реагента: LDL
Объем (мкл): 120
Вода (мкл):

R2: LDL
Объем (мкл): 30

Разбавит.: Отмена

Промыв. доз-ра SPT: Отмена

Скорость смешив.
R1: Среднее R2: Среднее

Введите Имя Теста. (Цифробуквенный до 6 знаков)

Объем Образца (мкл): Мин. 0.0 Обычн. 1.4 Макс. 0.0
Объем отбора(мкл): 0.5
Разбавит. (мкл): 25

Обычн.: Разбавл.
Перезап.: (Выс./Прозона) Разбавл.
Перезап.: (Низ.) Разбавл.
QC/QK Разбавл.
Калибровка Разбавл.

Диапазон норм

№	Имя	Min.	Max.
1	Male-G1	0.00	3.40
2	Male-G2	0.00	3.40
3	Male-G3	0.00	3.40
4	Female-G1	0.00	3.40
5	Female-G2	0.00	3.40
6	Female-G3	0.00	3.40

Техн. диапазон
Конц.: 0.00 - 10.30
mAbs./10: -999999 - 999999

Пров. сравнения
Конц.: 9999999.00 - 0 %

Вне диапазон.
Конц.: 0.00 - 9999999.00

Диап. ПАНИК
Конц.: 0.00 - 9999999.00

Десятич. знак: 2
SI учет: Отмена

Копир. Импорт Экспорт ...

ПУСК + Сохран. Отмена Печать Удалить Удал. ВСЕ Клавиатура

Настройки метода 1 Польз. Меню
Параметр 1 Калибровка
Параметр 2 КК
Сыворотиндекс Настройки
Порядок заказа Обслуживание
Контаминация
Диапазон норм
Настройки метода 2
Настройки теста История Ошибок
Настройки связи Стящий
Питание

Тип калибровки: линейная (калибратор из набора или TruCal HDL/LDL). Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.