

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

прямой метод

Furuno CA800 ДДС АВТО

## Не готов

СТОП

16.06.2020 08:59

СТАРТ

Оконч. дозир-я

Завершение

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 Спящий

Питание

### Хим. Параметр 1

Метод №: 16 Имя метода: HDL

Имя Печати: ЛПВП Цвет

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

Объем Образца (мкл)	Объем отбора(мкл)	Разбавит. (мкл)
Обычн.: <input type="checkbox"/> Разбавл. 0.0 < 1.2 < 0.0	0.5	25
Перезап.: (Выс./Прозона) <input type="checkbox"/> Разбавл. 0.0 < 0.6 < 0.0	0.5	25
Перезап.: (Низк.) <input type="checkbox"/> Разбавл. 0.0 < 2.4 < 0.0	0.5	25
QC\КК <input type="checkbox"/> Разбавл.	0.5	25
Калибровка <input type="checkbox"/> Разбавл.	0.5	25

#### Диапазон норм

№	Имя	Min.	Max.
1	Male-G1	0.90	4.70
2	Male-G2	0.90	4.70
3	Male-G3	0.90	4.70
4	Female-G1	1.00	4.70
5	Female-G2	1.00	4.70
6	Female-G3	1.00	4.70

Техн. диапазон	Конц.	Мин.	Макс.
Конц.:	0.00	0.00	4.70
mAbs./10:	-999999	-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		

Имя реагента	Объем (мкл)	Вода (мкл)
R1: HDL	120	
R2: HDL	30	
Разбавит.:	Отмена	
Промыв. доз-ра SPT:	Отмена	

Скорость смешив.  
R1: Среднее R2: Среднее

Введите Имя Теста. (Цифробуквенный до 6 знаков)

Копир. Импорт Экспорт ...

ПУСК + Сохран. Отмена Печать Удалить Удал. ВСЕ Клавиатура

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