

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

прямой метод

Furuno CA270 ДДС АВТО

Хим. параметры 1

Метод No. 16 Назв. Метода HDL Имя Реагента R1 HDL Реагент(uL) 160 Вода(uL)

Имя печати ЛПВП Цвет Метода R2 HDL 40

Тип образца Сыворот. Разбав. Water

Unit ммол/л Промывка дозат. проб Выкл.

Тип метода Кон. точ.

Измеряемые точки

Пуск	Конеч	Скорость перемешивания
1 21	23	R1 Средн.
2 44	46	R2 Средн.

Диапазон Норм

No.	Имя диап. норм	Мин.	Макс.
1	Муж.-G1	0.90	4.70
2	Муж.-G2	0.90	4.70
3	Муж.-G3	0.90	4.70
4	Жен.-G1	1.00	4.70

Длина волны Первич. 570 Вторич. 700

Норма

Объем пробы(uL)	Разб. пробы(uL)	Разбавит.(uL)
Низк.	Норма	Высок.
<input type="checkbox"/> Разбавит. 0.0 < 1.6 < 0.0	1.5	79
<input checked="" type="checkbox"/> Разбавит. 0.0 < 1.6 < 0.0	35.0	35
<input type="checkbox"/> Разбавит. 0.0 < 3.2 < 0.0	1.5	79

Технич. диапазон

(Конц.) 0.00 — 4.70

(mAbs./10) -999999 — 999999

Сравнен. с предыд. рез-том (%) 9999999.00 0 %

Вне диапазон. (Конц.) 0.00 — 9999999.00

Диапаз. "Паника" (Конц.) 0.00 — 9999999.00

Десятич. знаков 2 Профиль SI Выкл.

Копировать

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