

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Furuno CA270 ДДС АВТО

Хим. параметры 1

Метод No. 17 Назв. Метода LDL

Имя Реагента Реагент(uL) Вода(uL)

Имя печати ЛПНП Цвет Метода R1 LDL 160

Тип образца Сыворот. R2 LDL 40

Unit ммол/л Разбав. Water

Тип метода Кон. точ. Промывка дозат. проб Выкл.

Измеряемые точки

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

Диапазон Норм

No.	Имя диап. норм	Мин.	Макс.
1	Муж.-G1	0.00	3.20
2	Муж.-G2	0.00	3.20
3	Муж.-G3	0.00	3.20
4	Жен.-G1	0.00	3.20

Длина волны

Первич. 570 Вторич. 700

Норма Объем пробы(uL) Разб. пробы(uL) Разбавит.(uL) Технич. диапазон

Норма	Низк.	Норма	Высок.	Технич. диапазон
<input type="checkbox"/> Разбавит.	0.0	1.9	0.0 1.5	79
<input checked="" type="checkbox"/> Разбавит.	0.0	1.9	0.0 35.0	35
<input type="checkbox"/> Разбавит.	0.0	3.8	0.0 1.5	79

Перезап.(Выс./Прозона) Сравниен. с предыд. рез-том (%)

Перезап.(Низк.) Вне диапаз.

Диапаз. "Паника"

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.