

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Furuno CA400 ДДС АВТО

Монитор(F5)	Хим. Парам(F6)	Калибр. (F7)	КК (F8)	Система (F9)	Обслуж.(F10)	EL	ВЫКЛЮЧ.
-------------	----------------	--------------	---------	--------------	--------------	----	---------

Хим. параметры

Метод: 17 Имя: LDL

Имя печати: ЛПНП

Образец: Общий

Ед. изм.: ммол/л

Тип исслед.: Кон

Точки измерения

	Старт	Кон
1	31	33
<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. 2	66	68

Длина волны

Перв.: 570 Втор.: Выкл. 700

Норм.

Отб.Пр.	Проба(мкл)	Разб.(мкл)
<input type="checkbox"/> Развед. 2.2	2.0	78
<input checked="" type="checkbox"/> Развед. 2.2	35.0	45
<input type="checkbox"/> Развед. 4.4	2.0	78

Копир. Сохр. Отм. Удал. Печать

Имя реагента Реагент(мкл) Вода(мкл)

R1	LDL	180	
R2	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. LDL	45	

Разбав. Вкл. Water

Зн. посл. зап. 2

Норм. Диап.

№	Имя диап.	Мин.	Макс.
1	Муж-G1	0.00	3.40
2	Муж-G2	0.00	3.40
3	Муж-G3	0.00	3.40
4	Жен-G1	0.00	3.40

Тех. диапазон (Конц.) 0.00 — 10.30
(mAbs./10) -999999 — 999999

Имя реагента

SPT пром. Вкл.

Скор. смеш. R1 Сред. R2 Сред.

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