

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

прямой метод

Furuno SA400 ДДС АВТО

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

Хим. параметры

Метод: 16 Имя: HDL

Имя печати: ЛПВП

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. 2.0	2.0	78
<input checked="" type="checkbox"/> Развед. 2.0	35.0	45
<input type="checkbox"/> Развед. 4.0	2.0	78

Копир. Сохр. Отм. Удал. Печать

Имя реагента Реагент(мкл) Вода(мкл)

	Имя реагента	Реагент(мкл)	Вода(мкл)
R1	HDL	180	
R2	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. HDL	45	

Разбав. Вкл. Water

Зн. посл. зап. 2

Норм. Диап.

№	Имя диап.	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

Тех. диапазон (Конц.) 0.00 — 4.70

(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.