

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** ЛПНП

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

Полное имя: **ЛПНП**

Сетевое имя: \*

Границы: **ммоль/л**

Кол-во знаков: **2**

Подтверждение: **Автомат.**

Разведение 1 +: **0**

Тип образца:  
☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча  
☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции

Предель тест: Мин **0** Макс **20.6** ммоль/л

Начальн. абс: **0** **3.000** А

Предель разв-я: \* **10.3** ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: **0.0** **1**

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	3.4	ммоль/л	ДА
Муж	0	3.4	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: **1**

Коррекция смещ.: **0** ммоль/л **Далее >>**

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

**Thermo SCIENTIFIC** ЛПНП

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: **Да**

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: <b>LDLD_1</b> Объем (мкл): <b>180</b>	Объем (мкл): <b>2</b>	Время (сек.): <b>420</b>	Фон	Реактив: <b>LDLD_2</b> Объем (мкл): <b>45</b>	Время (сек.): <b>420</b>	Длина волны (нм): <b>600 nm</b> Дополн. длина: <b>700 nm</b>
Диспенсир. с: <b>Экстра</b> Объем (мкл): <b>10</b>	Диспенсир. с: <b>Экстра</b> Объем (мкл): <b>8</b>	Ответ мин. (А): <b>*</b> Ответ макс. (А): <b>1.5</b>		Диспенсир. с: <b>Экстра</b> Объем (мкл): <b>8</b>		Тип измерения: <b>Фиксир. время</b>
Моющий раствор: <b>[Нет]</b>	Разбавл-е с: <b>Вода</b> Моющий раствор: <b>[Нет]</b>			Моющий раствор: <b>[Нет]</b>		

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЛПНП

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение	
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)	
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		NaCl 0.9%	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		TruCalHDL/LDL	**	0.0	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal HDL/LDL).

Контроль по TruLab N и TruLab P, или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.