

**ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"**

Единая справочная 8 (423) 224-21-24; otziv@unilab.su

Дата поступления биоматериала

02.03.2026 08:51

**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

Место забора:

и:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	----------	----------------------------	---------------------

**Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза**

**Липидный спектр расширенный: липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП, ТГ, липопротеин (а), аполипопротеин А1, аполипопротеин В, апоА1/апоВ, ЛПНП с поправкой на ЛП(а))**

*Метод: Колориметрический, ферментативный*

Холестерин (холестерол)	(венозная кровь)	4.79	ммоль/л	02.03.2026	< 5,2 Для индивидуальной оценки кардиориска необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE)
-------------------------	------------------	------	---------	------------	---

*Метод: Колориметрический, ферментативный прямой*

Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	(венозная кровь)	1.15	ммоль/л	02.03.2026	< 1,03 - значительный риск сердечно-сосудистых заболеваний. ≥ 1,55 - отрицательный фактор риска ССЗ.
---	------------------	------	---------	------------	---

Холестерин липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	(венозная кровь)	3.17	ммоль/л	02.03.2026	Целевые уровни для людей с сердечно-сосудистым риском: менее 3,0 - для лиц с низким риском; менее 2,6 - для лиц с умеренным риском; менее 1,8 - для лиц с высоким риском; менее 1,4 - для лиц с очень высоким риском Для пациентов с высоким и очень высоким риском оцениваются врачом.
--	------------------	------	---------	------------	--

*Метод: Расчетный*

Холестерол - ЛПОНП	(венозная кровь)	* 0.24	ммоль/л	03.03.2026	0,26 - 1,04
--------------------	------------------	--------	---------	------------	-------------

Не-ЛПВП холестерин	(венозная кровь)	3.64	ммоль/л	02.03.2026	Целевые уровни для людей с сердечно-сосудистым риском: менее 2,6 - для лиц с высоким риском; менее 2,2 - для лиц с очень высоким риском;
--------------------	------------------	------	---------	------------	--

Соотношение аполипопротеинов В и А (АпоВ/АпоА1)	(венозная кровь)	0.88	-	03.03.2026	Целевые уровни для людей с сердечно-сосудистым риском: 0,4 - 0,69 - для мужчин с умеренным риском 0,7 - 0,89 - для мужчин со средним риском более 0,9- для мужчин с высоким риском 0,3 - 0,59 - для женщин с умеренным риском 0,6 - 0,99 - для женщин со средним риском более 0,8- для женщин с высоким риском
---	------------------	------	---	------------	--

*Метод: Колориметрический прямой*

Триглицериды	(венозная кровь)	0.52	ммоль/л	02.03.2026	< 1,7
--------------	------------------	------	---------	------------	-------

*Метод: Латексный турбидиметрический метод*

Липопротеин (а)	(венозная кровь)	26.1	мг/дл	03.03.2026	< 30
-----------------	------------------	------	-------	------------	------

*Метод: Метод иммунотурбидиметрии*

Аполипопротеин А1	(венозная кровь)	1.18	г/л	03.03.2026	Мужчины 1,01 - 1,72; женщины 1,12 - 2,22
-------------------	------------------	------	-----	------------	--

Аполипопротеин В	(венозная кровь)	1.04	г/л	03.03.2026	Мужчины: 0,51 - 1,49; Женщины: 0,52 - 1,36.
------------------	------------------	------	-----	------------	--

Исполнители: Медицинский технолог Зейналова Н. А. , Врач КЛД Литвина В. В.

Заведующая лабораторией

*Пугачева*  
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи