

№ направления: 1042842188 Дата: 01.08.2025
 ЛПУ: ООО «МЕДЦЕНТРСЕРВИС», г. Москва, ул. Полярная,
 д. 32 (77MS7789)
 Отделение: Врач:

Фамилия:
 Имя:
 Дата рождения:
 Пол:

Дата взятия образца: 01.08.2025 09:14
 Дата поступления в лабораторию: 01.08.2025 20:46

Наименование исследования	Результат	Ед.изм.	Нормальные значения
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			

Триглицериды	1.02	ммоль/л	
. <1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень			

ЛПОНП	0.47	ммоль/л	0.16-0.85
Коэффициент атерогенности	2.9 (H)		1.0-2.2
Холестерин общий	6.1	ммоль/л	3.6-6.3

Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.

Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:
 < 5,2 ммоль/л - нормальные значения
 5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения
 >= 6,2 ммоль/л - высокие значения

Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:
 Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена
 Холестерин 5,2–7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л
 Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена.

Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.5	ммоль/л	
. Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program): < 1,03 ммоль/л - Низкий уровень ЛПВП-холестерина (основной фактор риска ишемической болезни сердца) >=1,55 ммоль/л - Высокий уровень ЛПВП-холестерина (отрицательный фактор риска ишемической болезни сердца)			

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ.

Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Дата формирования результата: 02.08.2025 00:02

Стр. 1 из 2

