

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Индекс атерогенности	1.78		< 3.00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	74.5	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	5.00	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.80	ммоль/л	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: > 1.45 — риск развития коронарной болезни отсутствует 0.90 - 1.45 — умеренный риск < 0.90 — высокий риск			
<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>			
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	1.40	ммоль/л	0.10 - 4.14
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	2.00	ммоль/л	0.10 - 2.30
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	18.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	29.0	Ед/л	5.0 - 41.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	25.0	Ед/л	5.0 - 40.0
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	410.00	мкмоль/л	202.30 - 416.50
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	5.60	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>A09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин</i>			
Креатинин в крови	84.0	мкмоль/л	62.0 - 106.0
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI	106.37	мл/мин/1,73м ²	> 60.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации