

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ 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	1.33		< 3.00
Профиль «Тонкая талия»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.00	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	31.15	ммоль/моль	29.00 - 42.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.20	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.10	ммоль/л	0.10 - 2.30
<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: > 1.68 — риск развития коронарной болезни отсутствует 1.15 - 1.68 — умеренный риск < 1.15 — 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>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.200	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			
Кортизол	15.90	мкг/дл	см. комментарий
Референсные интервалы: 7-10 часов: 4.46 – 22.7 мкг/дл 16-20 часов: 1.7 – 14.1 мкг/дл			
<i>A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови</i>			
С-пептид	2.70	нг/мл	1.10 - 4.40

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации