

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/05/2003 Полных лет: 22
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	
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	15.20	мкмоль/л	< 19.00
Индекс атерогенности	1.50		< 3.00
Профиль Биохимический анализ крови (22 показателя)			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	31.0	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	29.0	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	37.0	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	76.30	Ед/л	35.00 - 104.00
<i>A09.05.045 Определение активности амилазы в крови</i>			
Альфа-амилаза	84.50	Ед/л	28.00 - 100.00
<i>A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>			
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	189.0	Ед/л	135.0 - 214.0
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	71.6	г/л	64.0 - 83.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	5.10	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	72.6	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.80	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	19.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	3.80	мкмоль/л	1.20 - 5.00
<i>A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови</i>			
КАЛИЙ, НАТРИЙ, ХЛОР (K+, NA+, CL-)			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/05/2003

Полных лет: 22

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль Биохимический анализ крови (22 показателя)			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
Калий (K ⁺)	4.89	ммоль/л	3.50 - 5.10
Натрий (Na ⁺)	144.00	ммоль/л	135.00 - 145.00
Хлор (Cl ⁻)	106.1	ммоль/л	98.0 - 107.0
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.25	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	31.8	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.50	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	2.25	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>A09.05.026.000.01 Холестерин не-ЛПВП</i>			
Холестерин не-ЛПВП	2.70	ммоль/л	< 3.40

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации