

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	15.80	мкмоль/л	< 19.00
Индекс атерогенности	1.61		< 3.00
<b>Стандартный комплекс биохимических исследований</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	21.0	Ед/л	11.0 - 22.0
<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)	34.0	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	64.50	Ед/л	45.00 - 87.00
<i>A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>			
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	186.0	Ед/л	135.0 - 214.0
<i>A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови</i>			
Креатинфосфокиназа	140.0	Ед/л	26.0 - 192.0
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	75.0	г/л	64.0 - 83.0
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	4.86	ммоль/л	4.11 - 5.89
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	68.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	5.60	ммоль/л	2.80 - 7.00
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	223.00	мкмоль/л	169.00 - 361.00
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	19.40	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	3.60	мкмоль/л	1.20 - 4.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Стандартный комплекс биохимических исследований</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови</i>			
<b>КАЛИЙ, НАТРИЙ, ХЛОР (K+, NA+, CL-)</b>			
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	28.6	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.60	ммоль/л	2.91 - 5.36
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	2.12	ммоль/л	0.10 - 2.30
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.76	ммоль/л	0.70 - 1.96
<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

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации