

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	
Индекс атерогенности	1.31		< 3.00
<b>Профиль «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистемия»</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>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	3.4	мг/л	0.3 - 5.0
<i>A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>			
Гомоцистеин	8.0	мкмоль/л	3.0 - 15.0
Референсный интервал при приеме фолиевой кислоты в качестве добавки: От 0 до 15 лет — 8.0 мкмоль/л. От 15 до 66 лет — 12.0 мкмоль/л. От 66 лет — 16.0 мкмоль/л. Беременные — 8.0 мкмоль/л.			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 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
<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	4.60	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>A09.05.031.000.01 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>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	112.0	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.16	ммоль/л	2.91 - 5.36
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	1.80	ммоль/л	0.10 - 2.30
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

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>Профиль «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) <i>A09.05.026.000.01 Холестерин не-ЛПВП</i>	1.80	ммоль/л	0.70 - 1.96
Холестерин не-ЛПВП <i>A09.05.177.000.01 Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови</i>	2.36	ммоль/л	< 3.40
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	2.0	нг/мл	0.0 - 5.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.06 Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови</i>			
Витамин В6 (пиридоксин)	14.32	нг/мл	8.70 - 27.20
<i>A12.06.060.000.10 Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) и В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
<b>ВИТАМИНЫ В9 (ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА) И В12</b>			
Витамин В9 (фолиевая к-та)	11.500	нг/мл	2.500 - 15.000
Витамин В12 (цианкобаламин)	770.000	пг/мл	250.000 - 1100.000

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации