

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 «Ревматологический»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	6.30	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.20	10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	130.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	39.80	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	87.60	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.70	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	320.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.60	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	11.60	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	202.00	10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.40	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	12.40	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.89	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	48.50	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.74	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	37.60	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.45	10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	8.90	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.45	10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	4.40	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.010	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.60	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.00	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	2.0	мм/ч	2.0 - 30.0
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови</i>			
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	150.0	МЕ/мл	20.0 - 200.0
<i>A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

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 «Ревматологический»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Ревматоидный фактор	10.0	МЕ/мл	0.0 - 14.0
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	4.0	мг/л	0.3 - 5.0
<i>A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови</i>			
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	15.00	Ед/мл	< 17.00
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	305.00	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>A09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента</i>			
С4 компонент комплемента	0.30	г/л	0.10 - 0.40
<i>A09.05.075.001 Исследование уровня С3 фракции комплемента</i>			
С3 компонент комплемента	1.50	г/л	0.90 - 1.80
<i>A12.06.057.000.01 Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг)</i>			
Антиядерные антитела (ANA) (СТД-скрининг)	10.00	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Комментарий: < 40,00 отн. ед. — отрицательный ≥ 40,00 отн. ед. — положительный			
<i>A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной</i>			
Антитела IgG к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	10.00	МЕ/мл	0.00 - 25.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации