

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль "ПРОздоровье: «Базовый»"			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 31/03/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 31/03/2026
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	6.80	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.12	10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	130.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	37.80	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	85.60	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.30	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	310.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.30	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.10	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	210.00	10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.20	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	15.40	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.12	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	63.60	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.04	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	23.60	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.30	10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	8.50	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.03	10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	3.60	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.60	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	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: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 31/03/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 31/03/2026
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	4.56	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 31/03/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 31/03/2026

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/04/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль "PROздоровье: «Базовый»"			
31/03/2026 08:25			
31/03/2026			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	3.68	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	52.00	нг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):			
< 10.00 — выраженный дефицит витамина D			
10.00 - 20.00 — дефицит витамина D			
20.00 - 30.00 — недостаточность витамина D			
≥ 30.00 — целевой адекватный уровень витамина D			
≥ 100.00 — подозрение на передозировку витамина D, которое может стать причиной развития патологии почек, мышц, суставов, костной системы, а также изменения уровня паратгормона.			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/04/2026

Печать организации