

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Диагностика инфекционного мононуклеоза»			
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)	8.40	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.89	10 ¹² /л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	147.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (HCT)	45.60	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	90.30	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.30	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	329.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.20	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.60	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	302.00	10 ⁹ /л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.20	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.30	%	0.12 - 0.35
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	12.70	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	5.41	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	50.72	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.02	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	25.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.41	10 ⁹ /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	6.30	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.10	10 ⁹ /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	5.40	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.050	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Диагностика инфекционного мононуклеоза»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBV NAIGG)	0.23	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат, рекомендуется повторить исследование через 7 дней ≥ 1.0 - обнаружено			
<i>A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови</i>			
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	0.32	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат, рекомендуется повторить исследование через 7 дней ≥ 1 - обнаружено			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A26.05.011.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование</i>			
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	не обнаружено		не обнаружено

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации