

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
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	15.60	мкмоль/л	< 19.00
Профиль АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	7.50	10 ⁹ /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	3.89	10 ¹² /л	3.70 - 4.87
Гемоглобин (HGB, Hb)	124.00	г/л	106.00 - 135.00
Гематокрит (HCT)	35.60	%	32.90 - 41.20
Средний объем эритроцита (MCV)	87.60	фл	77.70 - 93.70
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27.60	пг	25.30 - 30.90
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	339.00	г/л	310.00 - 341.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	42.30	фл	38.40 - 47.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.30	%	12.40 - 15.10
Тромбоциты (PLT)	242.00	10 ⁹ /л	186.00 - 353.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30	фл	9.60 - 12.00
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	12.30	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	6.80	10 ⁹ /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	59.48	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.12	10 ⁹ /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	29.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.63	10 ⁹ /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	7.36	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.23	10 ⁹ /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	2.96	%	0.00 - 3.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 ⁹ /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 ⁹ /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<i>A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови</i>			
РЕТИКУЛОЦИТЫ			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

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
Профиль АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Ретикулоциты	0.92	%	0.86 - 1.36
Ретикулоциты, абсолютное количество	0.05	$\times 10^{12}/л$	0.04 - 0.06
Ретикулоциты низкой флюоресценции (LFR)	85.60	%	84.86 - 97.12
Фракция незрелых ретикулоцитов (IRF)	7.60	%	2.88 - 15.14
Ретикулоциты средней флюоресценции (MFR)	4.12	%	2.60 - 12.38
Ретикулоциты сильной флюоресценции (HFR)	1.30	%	0.00 - 3.12
Содержание гемоглобина в ретикулоците	31.60	пг	25.69 - 34.77
Дельта-гемоглобин	1.90	пг	1.70 - 4.40
Процент гипохромных эритроцитов	0.1	%	0.0 - 5.7
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	38.4	мкмоль/л	24.2 - 70.1
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	24.3	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	62.7	мкмоль/л	41.0 - 77.0
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
% насыщения трансферрина	38.8	%	15.0 - 50.0
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин В12 (цианкобаламин)	578.00	пг/мл	197.00 - 771.00
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	25.1	нг/мл	5.0 - 27.2
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	18.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	2.40	мкмоль/л	1.20 - 4.00
<i>A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови</i>			
Эритропоэтин	24.60	мМЕ/мл	4.30 - 29.00
<i>A09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕП1 – креатинин</i>			
Креатинин в крови	60.4	мкмоль/л	44.0 - 80.0
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕП1	127.31	мл/мин/1,73м ²	> 60.00
<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>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	104.0	мкг/л	13.0 - 150.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации