

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 «Хроническая анемия»			
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)	8.23	10 ⁹ /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	4.12	10 ¹² /л	3.70 - 4.87
Гемоглобин (HGB, Hb)	130.00	г/л	106.00 - 135.00
Гематокрит (HCT)	36.90	%	32.90 - 41.20
Средний объем эритроцита (MCV)	86.30	фл	77.70 - 93.70
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	26.90	пг	25.30 - 30.90
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	327.00	г/л	310.00 - 341.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.30	фл	38.40 - 47.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	12.40 - 15.10
Тромбоциты (PLT)	286.00	10 ⁹ /л	186.00 - 353.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30	фл	9.60 - 12.00
Тромбокрит (PCT)	0.22	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	12.30	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.05	10 ⁹ /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	63.80	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.33	10 ⁹ /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	25.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 ⁹ /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	8.36	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.10	10 ⁹ /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	1.64	%	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			
Ретикулоциты	1.23	%	0.86 - 1.36
Ретикулоциты, абсолютное количество	0.04	x10 ¹² /л	0.04 - 0.06
Ретикулоциты низкой флюоресценции (LFR)	85.60	%	84.86 - 97.12
Фракция незрелых ретикулоцитов (IRF)	2.96	%	2.88 - 15.14
Ретикулоциты средней флюоресценции (MFR)	8.50	%	2.60 - 12.38
Ретикулоциты сильной флюоресценции (HFR)	2.20	%	0.00 - 3.12

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

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
ПРОФИЛЬ «Хроническая анемия»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
Содержание гемоглобина в ретикулоците	26.60	пг	25.69 - 34.77
Дельта-гемоглобин	1.89	пг	1.70 - 4.40
Процент гипохромных эритроцитов	0.0	%	0.0 - 5.7
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	5.0	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>A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>			
Трансферрин	2.66	г/л	2.38 - 3.66
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
Индекс насыщения трансферрина железом	32.9	%	15.0 - 50.0
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	22.0	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	50.0	мкмоль/л	24.2 - 70.1
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	72.0	мкмоль/л	41.0 - 77.0
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
% насыщения трансферрина	30.6	%	15.0 - 50.0
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	64.0	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин В12 (цианкобаламин)	551.00	пг/мл	197.00 - 771.00
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	22.1	нг/мл	5.0 - 27.2
<i>A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови</i>			
Гаптоглобин	1.30	г/л	< 1.93

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации