

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
<b>Профиль АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	7.50	10 <sup>9</sup> /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	3.89	10 <sup>12</sup> /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 <sup>9</sup> /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
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	6.80	10 <sup>9</sup> /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	59.48	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.12	10 <sup>9</sup> /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	29.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.63	10 <sup>9</sup> /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	7.36	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.23	10 <sup>9</sup> /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	2.96	%	0.00 - 3.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	114.0	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	46.9	мкмоль/л	24.2 - 70.1
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			

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

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Железо сывороточное	24.8	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	71.7	мкмоль/л	41.0 - 77.0
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
% насыщения трансферрина	34.6	%	15.0 - 50.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации