

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 10/05/1970 Полных лет: 54
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Гемолиз (острая анемия)»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 06/09/2022 08:49	Дата поступления в лабораторию: 06/09/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	5.23	x10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.18	x10 ¹² /л	3.66 - 4.76
Гемоглобин (HGB, Hb)	132.00	г/л	118.50 - 142.00
Гематокрит (HCT)	39.10	%	34.26 - 43.45
Средний объем эритроцита (MCV)	93.50	фл	86.50 - 101.79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	31.60	пг	27.23 - 33.60
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	338.00*	г/л	305.90 - 337.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	44.40	фл	38.30 - 51.62
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.90	%	11.40 - 15.29
Тромбоциты (PLT)	290.00	x10 ⁹ /л	157.80 - 389.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.20	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.30	%	0.21 - 0.39
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	11.80	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	1.93	x10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	36.90*	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.48	x10 ⁹ /л	1.24 - 3.05
Лимфоциты (LYMF), %	47.40*	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.55	x10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	10.50	%	4.83 - 11.15
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.22	x10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	4.20	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.050	x10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	1.00	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.00
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-3000, Sysmex, Япония</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови</i>			
РЕТИКУЛОЦИТЫ			
Ретикулоциты	1.11	%	0.99 - 2.11
Ретикулоциты, абсолютное количество	0.05	x10 ¹² /л	0.04 - 0.06
Ретикулоциты низкой флюоресценции (LFR)	91.20	%	84.96 - 97.26
Фракция незрелых ретикулоцитов (IRF)	8.80	%	2.74 - 15.04

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
07/09/2022



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 10/05/1970 Полных лет: 54
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Гемолиз (острая анемия)»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 06/09/2022 08:49	Дата поступления в лабораторию: 06/09/2022	
Ретикулоциты средней флюоресценции (MFR)	7.90	%	2.55 - 12.60
Ретикулоциты сильной флюоресценции (HFR)	0.90	%	0.00 - 2.65
Содержание гемоглобина в ретикулоците	35.10	пг	28.36 - 35.68
Дельта-гемоглобин	3.10	пг	1.70 - 4.40
<i>Аналитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Test 1, Alifax, Италия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	21.0	мм/ч	2.0 - 30.0
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 06/09/2022 08:49	Дата поступления в лабораторию: 06/09/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	14.6	МКМОЛЬ/Л	5.8 - 34.5
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 мкг/л</i>			
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	65.7	МКГ/Л	13.0 - 150.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л</i>			
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	1.0	МГ/Л	< 5.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 г/л</i>			
<i>A09.05.109.000.01 Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови</i>			
Альфа-1- кислый гликопротеин	0.70	Г/Л	0.50 - 1.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 г/л</i>			
<i>A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови</i>			
Гаптоглобин	1.06	Г/Л	0.30 - 2.00

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
07/09/2022



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов