

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 07/12/1976 Полных лет: 47  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ревматологический»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 27/02/2024 15:22	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/02/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	10.16*	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.32	10 <sup>12</sup> /л	3.66 - 4.76
Гемоглобин (HGB, Hb)	124.00	г/л	118.50 - 142.00
Гематокрит (HCT)	39.30	%	34.26 - 43.45
Средний объем эритроцита (MCV)	91.00	фл	86.50 - 101.79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.70	пг	27.23 - 33.60
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	316.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	44.80	фл	38.30 - 51.62
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	11.40 - 15.29
Тромбоциты (PLT)	264.00	10 <sup>9</sup> /л	157.80 - 389.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.60	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.31	%	0.21 - 0.39
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	15.90	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	7.03*	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	69.20	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.49	10 <sup>9</sup> /л	1.24 - 3.05
Лимфоциты (LYMF), %	24.50	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.51	10 <sup>9</sup> /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	5.00	%	4.83 - 11.15
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.09	10 <sup>9</sup> /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	0.90	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.40	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<i>Аналитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Test 1, Alifax, Италия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	5.0	мм/ч	2.0 - 30.0
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 27/02/2024 15:22	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/02/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
06/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 07/12/1976 Полных лет: 47  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ревматологический»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 27/02/2024 15:22	Дата поступления в лабораторию: 28/02/2024	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 20 МЕ/мл A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови</i>			
<b>Антистрептолизин О (АСЛ-О)</b>	<b>227.2*</b>	<b>МЕ/мл</b>	<b>20.0 - 200.0</b>
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 10 МЕ/мл A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>			
Ревматоидный фактор	< 10.0	МЕ/мл	0.0 - 14.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
<b>С-реактивный белок (высокочувствительный)</b>	<b>8.3*</b>	<b>мг/л</b>	<b>0.3 - 5.0</b>
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 7.0 Е/мл A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови</i>			
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	< 8.00	Ед/мл	< 17.00
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем c702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	268.00	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.02 г/л A09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента</i>			
С4 компонент комплемента	0.29	г/л	0.10 - 0.40
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.04 г/л A09.05.075.001 Исследование уровня С3 фракции комплемента</i>			
С3 компонент комплемента	1.33	г/л	0.90 - 1.80
<i>Аналитическая система: Автоматический анализатор для тестирования аллергии и аутоиммунитета Phadia ImmunoCAP 250, Phadia AB, Швеция A12.06.057.000.01 Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг)</i>			
Антиядерные антитела (ANA-скрининг)	0.60	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 1.00 — не обнаружено 1.00 - 1.50 — пограничный результат > 1.50 — обнаружено			
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной</i>			
Антитела IgG к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	9.79	МЕ/мл	0.00 - 25.00

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
06/03/2024



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