

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 18/12/1973 Полных лет: 50  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодный минимум»</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 18/03/2024 10:08	Дата поступления в лабораторию: 19/03/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	5.59	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.73	10 <sup>12</sup> /л	3.66 - 4.76
Гемоглобин (HGB, Hb)	120.00	г/л	118.50 - 142.00
Гематокрит (HCT)	40.60	%	34.26 - 43.45
Средний объем эритроцита (MCV)	85.80*	фл	86.50 - 101.79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	25.40*	пг	27.23 - 33.60
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	296.00*	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.70	фл	38.30 - 51.62
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.30	%	11.40 - 15.29
Тромбоциты (PLT)	302.00	10 <sup>9</sup> /л	157.80 - 389.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.10	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.34	%	0.21 - 0.39
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	13.50	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.10	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	55.40	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.85	10 <sup>9</sup> /л	1.24 - 3.05
Лимфоциты (LYMF), %	33.10	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.54	10 <sup>9</sup> /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	9.70	%	4.83 - 11.15
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.08	10 <sup>9</sup> /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	1.40	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	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 %	0.40	%	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 Аналитическая чувствительность тест-системы: 100% Аналитическая специфичность тест-системы: 100% A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	15.0	мм/ч	2.0 - 30.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 4.2% A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
19/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 18/12/1973 Полных лет: 50  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодный минимум»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 18/03/2024 10:08	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 19/03/2024	
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.25	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	33.88	ммоль/моль	29.00 - 42.00
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 18/03/2024 10:08	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 19/03/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	5.00	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	0.58	ммоль/л	0.10 - 1.70
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	19.5	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	16.7	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	9.40	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<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	18.2	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	1.220	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	1.02	нг/дл	0.64 - 1.79
Референсные значения для беременных женщин: Первый триместр беременности: 0.85 – 1.64 нг/дл Второй триместр беременности: 0.8 – 1.48 нг/дл Третий триместр беременности: 0.68 – 1.41 нг/дл			
<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)	0.6	мг/л	0.3 - 5.0

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
19/03/2024



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