

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 03/10/1979 Полных лет: 44
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Вегетарианская диета»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 18/04/2023 07:55		Дата поступления в лабораторию: 19/04/2023
<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)	5.85	x10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.27	x10 ¹² /л	3.66 - 4.76
Гемоглобин (HGB, Hb)	130.00	г/л	118.50 - 142.00
Гематокрит (HCT)	40.00	%	34.26 - 43.45
Средний объем эритроцита (MCV)	93.70	фл	86.50 - 101.79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.40	пг	27.23 - 33.60
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	325.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.10	фл	38.30 - 51.62
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	11.40 - 15.29
Тромбоциты (PLT)	249.00	x10 ⁹ /л	157.80 - 389.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.70	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.29	%	0.21 - 0.39
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	15.10	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.75	x10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	46.90	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.49	x10 ⁹ /л	1.24 - 3.05
Лимфоциты (LYMF), %	42.60	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.45	x10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	7.70	%	4.83 - 11.15
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.11	x10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	1.90	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.050	x10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.00	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.00	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 18/04/2023 07:55		Дата поступления в лабораторию: 19/04/2023
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i>			
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	78.4	г/л	64.0 - 83.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
19/04/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 03/10/1979 Полных лет: 44
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Вегетарианская диета»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 18/04/2023 07:55	Дата поступления в лабораторию: 19/04/2023	
<i>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i> Альбумин (абс)	51.1*	г/л	39.7 - 49.4
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 мкмоль/л</i> <i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i> Креатинин в крови	65.8	МКМОЛЬ/Л	44.0 - 80.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л</i> <i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i> Мочевина	3.50	ММОЛЬ/Л	2.76 - 8.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i> <i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i> Железо сывороточное	14.2	МКМОЛЬ/Л	5.8 - 34.5

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
19/04/2023



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