

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 10/09/1999 Полных лет: 24  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 17/03/2024 12:11	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 18/03/2024	
<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)	5.72	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.41	10 <sup>12</sup> /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	122.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	37.30	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	84.60	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27.70	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	327.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	37.00	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.10	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	261.00	10 <sup>9</sup> /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.70	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.28	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	12.50	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.67	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	46.70	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.15	10 <sup>9</sup> /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	37.60	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.66	10 <sup>9</sup> /л	0.24 - 0.72
<b>Моноциты (MON), %</b>	<b>11.50*</b>	<b>%</b>	<b>4.03 - 10.57</b>
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.16	10 <sup>9</sup> /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	2.80	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.080	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	1.40	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	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 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>			
<b>РЕТИКУЛОЦИТЫ</b>			
Ретикулоциты	1.05	%	0.86 - 2.55
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 17/03/2024 12:11	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 18/03/2024	
<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:  
18/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 10/09/1999 Полных лет: 24  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 17/03/2024 12:11	Дата поступления в лабораторию: 18/03/2024	
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	58.2	мкмоль/л	24.2 - 70.1
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	5.0*	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	63.2	мкмоль/л	41.0 - 77.0
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
% насыщения трансферрина	7.9*	%	15.0 - 50.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 г/л</i>			
<i>A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>			
Трансферрин	2.91	г/л	2.00 - 3.60
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	6.30	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	9.8*	мкг/л	13.0 - 150.0

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
18/03/2024



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