

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 24/08/1988 Полных лет: 35  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Здоровая улыбка»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 21/03/2024 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 22/03/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (H uman immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови</i>			
ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>			
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	не обнаружено		не обнаружено
<i>A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>			
АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 80-85% → у пациентов с первичным сифилисом; 98-100% → у пациентов с вторичным и латентным сифилисом; 60-70% → у пациентов с поздним сифилисом</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 96%</i>			
<i>A26.06.082.001.01 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование</i>			
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	не обнаружено		не обнаружено
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 21/03/2024 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 22/03/2024	
<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)	8.41	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.36	10 <sup>12</sup> /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	136.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	41.00	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	94.00	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	31.20	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	332.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.70	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	255.00	10 <sup>9</sup> /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.10	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.28	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	13.50	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.91	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	58.30	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.83	10 <sup>9</sup> /л	1.39 - 3.15

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
23/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 24/08/1988 Полных лет: 35  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Здоровая улыбка»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 21/03/2024 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 22/03/2024	
Лимфоциты (LYMF), %	33.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.49	10 <sup>9</sup> /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	5.80	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Ео), абсолютное количество	0.15	10 <sup>9</sup> /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Ео), %	1.80	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ва), абсолютное количество	0.030	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ва), %	0.40	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.03	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
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 21/03/2024 09:15	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 22/03/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	5.51	ммоль/л	4.11 - 5.89
<i>Аналитическая система: Автоматический коагулометр Sysmex CS-5100, Sysmex, Япония</i>			
<i>A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови</i>			
<b>Тромбиновое время</b>	<b>12.7*</b>	<b>с</b>	<b>14.0 - 20.0</b>

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
23/03/2024



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