

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 20/02/2000 Полных лет: 24  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Для будущих пап»</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 03/10/2023 09:34	Дата поступления в лабораторию: 04/10/2023	
<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)	6.05	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.29	10 <sup>12</sup> /л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	152.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (HCT)	43.80	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	82.80	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.70	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	347.00	г/л	314.50 - 347.40
<b>Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)</b>	<b>34.20*</b>	<b>фл</b>	<b>35.26 - 48.70</b>
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	11.40	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	269.00	10 <sup>9</sup> /л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.80	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.32	%	0.12 - 0.35
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	15.40	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.60	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	59.40	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.71	10 <sup>9</sup> /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	28.30	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.47	10 <sup>9</sup> /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	7.80	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.21	10 <sup>9</sup> /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	3.50	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.060	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	1.00	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.30	%	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>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	6.0	мм/ч	2.0 - 20.0
<i>Аналитическая система: Анализатор иммуногематологический ORTHO AutoVue Innova, Ortho Clinical Diagnostics, США</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i>			
<i>A12.05.005.000.01 Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)</i>			
Группа крови	В(III)		
Резус фактор RH1(D)	положительный (+)		

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
05/10/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**  
Пол: **МУЖСКОЙ**  
Дата рождения: 20/02/2000 Полных лет: 24  
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Муж



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Для будущих пап»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 03/10/2023 09:34	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 04/10/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>			
<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>	2.48	мМЕ/мл	1.70 - 8.60
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>			
<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>	4.60	мМЕ/мл	1.50 - 12.40
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл</i>			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
<b>Тестостерон</b>	3.98	нг/мл	2.49 - 8.36
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.35 нмоль/л</i>			
<i>A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i>			
<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)</b>	<b>8.82*</b>	<b>нмоль/л</b>	<b>18.30 - 54.10</b>
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<b>Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный)</b>	<b>156.58*</b>	<b>%</b>	<b>15.50 - 102.00</b>
<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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови</i>			
<b>ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген)</b>	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>			
<b>HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)</b>	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>			
<b>АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i>			
<i>A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови</i>			
<b>АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>			
<b>АТ к Chlamydia trachomatis IgG</b>	0.03	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.9 — не обнаружено 0.9 - 1.1 — пограничный результат ≥ 1.1 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
05/10/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 20/02/2000 Полных лет: 24  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Для будущих пап»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 03/10/2023 09:34	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 04/10/2023	
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>			
АТ к Chlamydia trachomatis IgA	0.05	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.9 — не обнаружено 0.9 - 1.1 — пограничный результат ≥ 1.1 — обнаружено			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
05/10/2023



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