

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 06/05/2004 Полных лет: 20  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 14/02/2024 10:40	Дата поступления в лабораторию: 15/02/2024	
<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)	3.69*	10 <sup>9</sup> /л	3.91 - 8.77
Эритроциты (RBC)	5.11	10 <sup>12</sup> /л	4.18 - 5.48
Гемоглобин (HGB, Hb)	157.00*	г/л	119.00 - 154.00
Гематокрит (HCT)	48.80*	%	36.20 - 46.30
Средний объем эритроцита (MCV)	95.50*	фл	80.00 - 93.60
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.70	пг	26.50 - 31.40
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	322.00	г/л	319.00 - 348.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.20	фл	37.80 - 46.10
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.70	%	12.30 - 14.30
Тромбоциты (PLT)	258.00	10 <sup>9</sup> /л	151.00 - 304.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.50	фл	9.70 - 11.90
Тромбокрит (PCT)	0.30	%	0.12 - 0.35
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	14.50	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.21	10 <sup>9</sup> /л	1.82 - 7.42
Нейтрофилы (Ne), %	59.80	%	40.30 - 74.80
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.04	10 <sup>9</sup> /л	0.85 - 3.00
Лимфоциты (LYMF), %	28.20	%	12.20 - 47.10
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.29	10 <sup>9</sup> /л	0.19 - 0.77
Моноциты (MON), %	7.90	%	4.40 - 12.30
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.11	10 <sup>9</sup> /л	0.03 - 0.44
Эозинофилы (Eo), %	3.00	%	0.00 - 4.40
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	1.10*	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.00	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 14/02/2024 10:40	Дата поступления в лабораторию: 15/02/2024	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
16/02/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 06/05/2004 Полных лет: 20  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Диагностика инфекционного мононуклеоза»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 14/02/2024 10:40	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 15/02/2024	
Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBV NAIGG)	12.56	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат, рекомендуется повторить исследование через 7 дней ≥ 1.0 - обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i> <i>A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови</i>			
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	0.18	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат, рекомендуется повторить исследование через 7 дней ≥ 1 - обнаружено			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 14/02/2024 10:40	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 15/02/2024	
<i>Аналитическая система: Амплификатор Real-time CFX96, Bio-Rad Laboratories, США</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 40 МЕ ДНК ВЭБ в объеме выделяемой пробы</i> <i>A26.05.011.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование</i>			
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Не обнаружено		не обнаружено

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
16/02/2024



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