

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 27/09/1992 Полных лет: 31
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Твой иммунитет»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 27/02/2024 08:41	Дата поступления в лабораторию: 28/02/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	6.19	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.20	10 ¹² /л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	149.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (HCT)	44.70	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	86.00	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.70	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	333.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.10	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	207.00	10 ⁹ /л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.50	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.24	%	0.12 - 0.35
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	13.70	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.95	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	47.60	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.63	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	42.50	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.47	10 ⁹ /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	7.60	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.11	10 ⁹ /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	1.80	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.030	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 27/02/2024 08:41	Дата поступления в лабораторию: 28/02/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	0.7	мг/л	0.3 - 5.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 г/л A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
01/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 27/09/1992 Полных лет: 31
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Твой иммунитет»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 27/02/2024 08:41	Дата поступления в лабораторию: 28/02/2024	
Иммуноглобулин класса G (IgG) <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.05 г/л A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови</i>	13.4	г/л	7.0 - 16.0
Иммуноглобулин M (IgM) <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.05 г/л A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови</i>	1.82	г/л	0.40 - 2.30
Иммуноглобулин A (IgA) <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 МЕ/мл A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови</i>	1.85	г/л	0.70 - 4.00
Иммуноглобулин E (IgE общий) <i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования Аналитическая чувствительность тест-системы: 96% A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови</i>	10.60	МЕ/мл	< 100.00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	56	Ед	0 - 120

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
01/03/2024



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