

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 12/10/2003 Полных лет: 20  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Клинический анализ крови»</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 25/04/2024 07:51	Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024	
<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)	8.71	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	<b>5.99*</b>	10 <sup>12</sup> /л	<b>4.30 - 5.57</b>
Гемоглобин (HGB, Hb)	<b>169.00*</b>	г/л	<b>138.50 - 166.70</b>
Гематокрит (HCT)	<b>53.50*</b>	%	<b>39.15 - 51.65</b>
Средний объем эритроцита (MCV)	89.30	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.20	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	316.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	43.30	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	<b>469.00*</b>	10 <sup>9</sup> /л	<b>156.80 - 402.50</b>
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.10	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	<b>0.43*</b>	%	<b>0.12 - 0.35</b>
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	9.70	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.64	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	41.70	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	<b>3.89*</b>	10 <sup>9</sup> /л	<b>1.39 - 3.15</b>
Лимфоциты (LYMF), %	44.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	<b>0.88*</b>	10 <sup>9</sup> /л	<b>0.29 - 0.72</b>
Моноциты (MON), %	10.10	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.26	10 <sup>9</sup> /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	3.00	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	<b>0.35*</b>	10 <sup>9</sup> /л	<b>0.00 - 0.04</b>
Незрелые гранулоциты %	<b>4.00*</b>	%	<b>0.00 - 0.50</b>
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>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	2.0	мм/ч	2.0 - 20.0

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
26/04/2024



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