МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ 8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



 ФИО пациента:
 КАЛИНИН ЮРИЙ ГЛЕБОВИЧ

 Пол:
 МУЖСКОЙ

 Дата рождения:
 04/08/1997
 Полных лет: 27
Заказчик: 8062.ООО "Генетика"

Референсная группа: Муж



Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<u> ПРОФИЛЬ «Клинический анализ крови»</u>			
	<mark>Цата взятия биоматериа</mark> ла 16/03/2025 12:24	: Дата поступле 16/03/2025 21:1	
	12.2	10,00,2020 211	
Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-1000, Sysmex, Япония			
В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	9.74*	10^9/л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.21	10^12/л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	164.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (НСТ)	47.50	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	91.20	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Нь в эритроците (МСН)	31.50	ПГ	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Нь в эритроцитах (МСНС)	345.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	39.20	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	11.70	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	271.00	10^9/л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.50	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (РСТ)	0.26	%	0.12 - 0.35
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	10.60	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	6.91*	10^9/л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	70.90*	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.92	10^9/л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	19.70*	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.70	10^9/л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	7.20	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Ео), абсолютное количество	0.19	10^9/л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Ео), %	2.00	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ва), абсолютное количество	0.020	10^9/л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ва), %	0.20	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.05*	10^9/л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.50	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10^9/л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Аналитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Roller 20PN, Alifax, Италия			
А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	3.0	мм/ч	2.0 - 20.0

Исполнители: Вышлова О. В.





Заведующий лабораторией Врач КЛД

Гребенкина Н.А.

17/03/2025

^{*}Результат, выходящий за пределы референсных значений