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



 ФИО пациента:
 ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

 Пол:
 МУЖСКОЙ

 Дата рождения:
 12/10/2003
 Полныхлет: 20

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<u> ПРОФИЛЬ «Кл</u>	инический анализ крови»		
	та взятия биоматериала: /04/2024 07:51	: Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024	
Аналитическая система: Автоматический гематологический анализ	ватор Sysmex XN-9000, Sysmex, Я	пония	
В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	8.71	10^9/л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.99*	10^12/л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	169.00*	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (НСТ)	53.50*	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	89.30	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Нь в эритроците (МСН)	28.20	ПГ	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Нь в эритроцитах (МСНС)	316.00	Γ/Π	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)	469.00*	10^9/л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.10	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (РСТ)	0.43*	%	0.12 - 0.35
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	9.70	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА		_	
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.64	10^9/л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	41.70	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	3.89*	10^9/л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	44.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.88*	10^9/л	0.29 - 0.72
Моноциты (МОN), %	10.10	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Ео), абсолютное количество	0.26	10^9/л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Ео), %	3.00	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ва), абсолютное количество	0.040	10^9/л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ва), %	0.50	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.35*	10^9/л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	4.00*	%	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 COЭ Test 1, 2 Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%	Alifax, Италия		
Аналитическая специфичность тест-системы: 100%			
А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	2.0	мм/ч	2.0 - 20.0

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 26/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов

^{*}Результат, выходящий за пределы референсных значений