

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:


№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	15.20*	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	2.05*	10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	98.00*	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	32.10*	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	81.30	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	25.89*	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	304.88*	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	36.89	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.20	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	480.00*	10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	12.30	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.39*	%	0.19 - 0.38
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	15.60	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	7.25*	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	83.30*	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.05*	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	9.08*	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.55	10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	5.70	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.04	10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	1.02	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.010	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.04	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

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации