

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал		
<u> ПРОФИЛЬ «Клинический анализ крови»</u>					
Биоматериал: Венозная кровь					
Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-1000, Sysmex, Япония Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%					
Аналитическая специфичность тест-системы: 100%					
В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови					
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)					
Лейкоциты (WBC)	6.59	х10^9/л	4.50 - 13.50		
Эритроциты (RBC)	4.64	x10^12/л	4.19 - 5.48		
Гемоглобин (HGB, Hb)	126.00	г/л	114.00 - 143.00		
Гематокрит (НСТ)	37.00	%	33.00 - 45.00		
Средний объем эритроцита (MCV)	79.70	фл	75.70 - 90.40		
Среднее содержание Нь в эритроците (МСН)	27.20	ПГ	24.80 - 30.30		
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (МСНС)	341.00	г/л	320.00 - 353.00		
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	37.20*	фл	39.90 - 52.20		
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.00	%	12.20 - 14.60		
Тромбоциты (PLT)	290.00	х10^9/л	175.00 - 436.00		
Средний объем тромбоцита (MPV)	8.70	фл	8.65 - 12.16		
Тромбокрит (РСТ)	0.25	%	0.16 - 0.32		
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	8.90*	фл	9.80 - 15.20		
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА					
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.64	х10^9/л	1.10 - 5.80		
Нейтрофилы (Ne), %	40.00	%	40.00 - 60.00		
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	3.18	х10^9/л	0.90 - 5.00		
Лимфоциты (LYMF), %	48.30	%	32.00 - 50.00		
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.42	х10^9/л	0.37 - 1.26		
Моноциты (MON), %	6.40	%	4.00 - 8.00		

Исполнители: Бессонова Н.А.



Директор по производству Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией Врач клинической лабораторной диагностики К.В. Широбокова

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаооратория ответственности не Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утверждённой Приказом M3 РФ № 804н от 13 октября 2017 года.

Лист № 1 из 2





РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал	
<u> ПРОФИЛЬ «Клинический анализ крови»</u>				
1 1	Цата регистрации заявки: 04/10/2021 08:20	Дата поступления в лабораторию: 04/10/2021 11:04		
Эозинофилы (Ео), абсолютное количество	0.33	х10^9/л	0.00 - 0.40	
Эозинофилы (Ео), %	5.00	%	1.00 - 5.00	
Базофилы (Ва), абсолютное количество	0.020	х10^9/л	0.010 - 0.080	
Базофилы (Ва), %	0.30	%	0.20 - 1.20	
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	х10^9/л	0.00 - 0.04	
Незрелые гранулоциты %	0.30	%	0.00 - 0.30	
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	х10^9/л	0.00 - 0.15	
Нормобласты %	0.00	%	см. абс. кол-во	
Аналитическая система: Автоматический анализатор CO3 Alifax Test 1, Alifax, Италия				
Аналитическая чувствительность тест-системы: 100% Аналитическая специфичность тест-системы: 100% А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов				
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	6.0	мм/ч	2.0 - 20.0	

^{*}Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Бессонова Н.А.



Директор по производству Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией Врач клинической лабораторной диагностики К.В. Широбокова