

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Клинический анализ крови»			
Биоматериал: Венозная кровь			
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-1000, Sysmex, Япония</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	6.59	х10 ⁹ /л	4.50 - 13.50
Эритроциты (RBC)	4.64	х10 ¹² /л	4.19 - 5.48
Гемоглобин (HGB, Hb)	126.00	г/л	114.00 - 143.00
Гематокрит (HCT)	37.00	%	33.00 - 45.00
Средний объем эритроцита (MCV)	79.70	фл	75.70 - 90.40
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27.20	пг	24.80 - 30.30
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	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 (PCT)	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

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
К.В. Широбокова

Лист № 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Клинический анализ крови»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата регистрации заявки: 04/10/2021 08:20	Дата поступления в лабораторию: 04/10/2021 11:04	
Эозинофилы (Ео), абсолютное количество	0.33	$\times 10^9/\text{л}$	0.00 - 0.40
Эозинофилы (Ео), %	5.00	%	1.00 - 5.00
Базофилы (Ба), абсолютное количество	0.020	$\times 10^9/\text{л}$	0.010 - 0.080
Базофилы (Ба), %	0.30	%	0.20 - 1.20
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	$\times 10^9/\text{л}$	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.30	%	0.00 - 0.30
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	$\times 10^9/\text{л}$	0.00 - 0.15
Нормобласты %	0.00	%	см. абс. кол-во
Аналитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Alifax Test 1, Alifax, Италия			
Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%			
Аналитическая специфичность тест-системы: 100%			
A12.05.001 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

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.
За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.
Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.
Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утверждённой Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.

Лист № 2 из 2