

**Общий анализ крови**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	6.49	$\times 10^9/\text{л}$	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.09	$\times 10^{12}/\text{л}$	3.66 - 4.76
Гемоглобин (HGB)	<b>7.80</b>	г/дл	11.85 - 14.2
Гематокрит (HCT)	<b>28.70</b>	%	34.26 - 43.45
Средний объём эритроцита (MCV)	<b>70.20</b>	фл	86.5 - 101.79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	<b>19.10</b>	пг	27.23 - 33.6
Средняя концентр. Hb в эритроците (MCHC)	<b>27.20</b>	г/дл	30.59 - 33.76
Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV)	<b>25.90</b>	%	11.4 - 15.29
Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-SD)	<b>58.30</b>	фл	38.3 - 51.62
Тромбоциты (PLT)	<b>521</b>	$\times 10^9/\text{л}$	157.8 - 389.0
Тромбоциты по Фонио	<b>588</b>	$\times 10^9/\text{л}$	157.8 - 389.0
Тромбокрит (PCT)	0.53	%	
Средний объём тромбоцита (MPV)	10.1	фл	9.1 - 12.6
Индекс анизоцитоза тромбоцитов (PDW)	11.70	%	9.3 - 16.7

**Лейкоцитарная формула**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Нейтрофилы (общие)	61.00	%	40.8 - 70.39
Нейтрофилы (общ.) (#)	3.96	$\times 10^9/\text{л}$	1.78 - 6.04
-Палочкоядерные	1.00	%	1.0 - 6.0
-Сегментоядерные	60.00	%	40.0 - 72.0
Эозинофилы	1.00	%	0.24 - 10.24
Эозинофилы (#)	0.06	$\times 10^9/\text{л}$	0.01 - 0.59
Базофилы	<b>0.00</b>	%	0.2 - 1.5
Базофилы (#)	<b>0.00</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0.01 - 0.09
Лимфоциты	31.00	%	20.11 - 46.79
Лимфоциты (#)	2.01	$\times 10^9/\text{л}$	1.24 - 3.05
Моноциты	7.00	%	4.83 - 11.15
Моноциты (#)	0.45	$\times 10^9/\text{л}$	0.24 - 0.72

**Морфология форменных элементов**

Показатель	Результат
Анизоцитоз	<b>резко выражен</b>
Анизохромия	<b>гипохромия резко выражена</b>
Пойкилоцитоз	отсутствует
Полихроматофилия	отсутствует
Тельца Жолли, кольца Кебота	отсутствуют
Мегалобласты	отсутствуют
Гиперсегментация ядер нейтрофилов	отсутствует
Токсогенная зернистость нейтрофилов	отсутствует
Эритро, нормобласты	отсутствуют

**Скорость оседания эритроцитов**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СОЭ (метод Westergren)	5	мм/час	0 - 25

Исследованные биоматериалы: Кровь (с ЭДТА)

Анализы выполнены на оборудовании: Sysmex XN-2000, Ves-Matic Cube 80

**Результаты лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ДИАГНОЗОМ.** Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 диагноз устанавливает лечащий врач на основании совокупности всех данных о пациенте.

Дата выполнения анализа:

Врач КДЛ:

Дата и время распечатки: