

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

ФИО: **КУЗНЕЦОВА Наталья Дмитриевна**

ЭМК: **175038**

Пол: **Женский**

Дата рождения: **23.07.1951**

№ **712477**

Дата получения материала: **07.02.2025 13:31:51**

Дата выполнения исследования: **07.02.2025 14:42:45**

Направление создано: **Дмитриева Виталина Юрьевна**

Параметр	Значение	Ед. изм	Референсные значения	Комментарий
Лейкоциты в крови (WBC)	<b>7.14</b>	10 <sup>9</sup> /L	4 - 9	
Эритроциты в крови (RBC)	<b>4.46</b>	10 <sup>12</sup> /L	3.8 - 5.2	
Гемоглобин в крови (HGB)	<b>139</b>	г/л	117 - 161	
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>93.1</b>	фл	70 - 99	
Среднее содерж. гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>31.2</b>	пг	27 - 35	
Распределение эритроцитов по объему - коэффициент	<b>13</b>	%	11 - 15	
Распределение эритроцитов по объему - стандартное	<b>44.9</b>	фл	29 - 46	
Гематокрит (HCT)	<b>41.5</b>	%	35 - 47	
Тромбоциты (PLT)	<b>227</b>	10 <sup>9</sup> /L	160 - 360	
Тромбоцитрит (PCT)	<b>0.240</b>	%	0.1 - 0.5	
СОЭ	<b>10</b>	мм/час	1 - 22	
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0</b>	%	1 - 5	
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>63.0</b>	%	47 - 72	
Эозинофилы	<b>1.7</b>	%	0 - 5	
Базофилы	<b>0.3</b>	%	0 - 1	
Моноциты	<b>6.7</b>	%	3 - 11	
Лимфоциты	<b>28.3</b>	%	19 - 37	
Миелоциты	<b>0</b>	%	не обнаружено	
Метамиелоциты	<b>0</b>	%	не обнаружено	
Палочкоядерные нейтрофилы, абс	<b>0</b>	10 <sup>9</sup> /L	0-1	
Моноциты, абс	<b>0.48</b>	10 <sup>9</sup> /L	0 - 0.8	

Заведующий клиничко-диагностической  
лабораторией



врач КЛД, к.м.н.  
Степанов Андрей Александрович

CNMT.RU

Параметр	Значение	Ед. изм	Референсные значения	Комментарий
Лимфоциты, абс	<b>2.02</b>	10 <sup>9</sup> /L	менее 4,0x10 <sup>9</sup> /L у взрослых и менее 9x10 <sup>9</sup> /L у детей	
Базофилы, абс	<b>0.02</b>	10 <sup>9</sup> /L	0 - 0.2	
Бласты	<b>0</b>	%	0	
Незрелые гранулоциты, абс.	<b>0.01</b>	10 <sup>9</sup> /L	0 - 0.06	
Незрелые гранулоциты, отн	<b>0.2</b>	%	0 - 0.6	
Сегментоядерные нейтрофилы, абсол.	<b>4.50</b>	10 <sup>9</sup> /L	2 - 7	

**Уважаемый пациент! С помощью нашего чат-бота в мессенджере Телеграм Вы можете:**

- ознакомиться с интерпретацией полученного результата;
- получить доступ к архивным результатам исследований;
- отслеживать изменения показателей на удобных графиках;
- узнать, какие анализы важны для оценки здоровья тех или иных органов.

**Для подключения к чат-боту сканируйте QR-код камерой смартфона и следуйте инструкциям на экране.**



Ответственный исполнитель:

Тян Светлана Николаевна

Заведующий клинико-диагностической лабораторией



врач КЛД, к.м.н.  
Степанов Андрей Александрович