

Ф.И.О.:  
 Дата рождения:  
 Регистрация биоматериала:  
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;  
 Взятие биоматериала:

Заявка №:  
**Заказчик: Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**  
**Исполнитель: ООО "ДНКОМ"**  
 Категория оплаты: Для вирт карт  
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

### Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	125,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,43	10 <sup>12</sup> /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	39,10	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	88,30	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,20	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	320	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,30	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	43,60	фл	35,26 - 48,70
Нормобласти (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,03
Нормобласти (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	3,60	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	1,70	%	0,14 - 5,79

### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	293	10 <sup>9</sup> /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,36	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,30	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	15,9	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	44,70	%	17,21 - 46,29

### Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	<b>10,50</b>	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	<b>6,80</b>	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,21	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,07	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,61	10 <sup>9</sup> /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,81	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	<b>0,05</b>	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,07	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	64,70	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,70	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	5,80	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	26,80	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,50	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,70	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	46,4	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	157,6	SI	134,0 - 163,2

**Комментарии к пробе:** Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов.

Исследования выполнены на оборудовании: Sysmex XN 1000, Sysmex, Япония;

Дата выполнения исследования: **01.08.2022 19:22** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

