

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 15.04.2022

Биоматериал: Кровь капиллярная;

Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**


ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	149,90	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	5,01	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	40,20	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	93,50	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27,80	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	325,1	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,30	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	43,90	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	3,40	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	1,30	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	325	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,34	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,60	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	28,90	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,09	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	1,82	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,19	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,05	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,46	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,02	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,10	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	49,20	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	3,10	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,80	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	7,60	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	25,70	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,30	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	1,60	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	38,9	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	156,0	SI	134,0 - 163,2

Комментарии к пробе: Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов.
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Дата выполнения исследования: **15.04.2022 23:35** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**

