

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1991 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 02.03.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302197708
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	130,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,50	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	40,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	88,90	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,80	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	324	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,10	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	43,00	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)	2,20	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,40	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,50	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	15,9	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	22,10	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,00	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,44	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,42	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	41,23	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	0,33	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,29	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	4,33	%	4,03 - 10,57

Лимфоциты (LYM)	23,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	1,00	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	39,1	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	135,0	SI	134,0 - 163,2

Ретикулоциты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Относительное количество ретикулоцитов	1,65	%	0,68 - 1,86
Абсолютное количество ретикулоцитов	0,076	10 ¹² /л	0,034 - 0,102
Незрелые ретикулоциты	13,00	%	2,88 - 15,14
Содержание гемоглобина в ретикулоцитах	30,80	пг	25,69 - 34,77
Дельта-гемоглобин	2,30	пг	1,70 - 4,40

Микроскопическое исследование

Миелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	1,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	60,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	8,01	%	0,24 - 10,24
Базофилы	0,29	%	0,20 - 1,50
Моноциты	4,33	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	24,90	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	3	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

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

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

Дата выполнения исследования: 02.03.2023 19:03 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1991 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 02.03.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302197708
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
C-реактивный белок (СРБ)	0,29	мг/л	< 5,00
Общий белок	76,1	г/л	66,0 - 83,0
Сывороточное железо	18,58	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	56,4	мкмоль/л	45,0 - 75,0
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	37,8	мкмоль/л	12,5 - 55,5
Трансферрин	2,52	г/л	2,00 - 3,60
Ферритин	78,20	нг/мл	11,00 - 306,80

Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Растворимые рецепторы трансферрина	2,89	мг/л	1,90 - 4,40

Комментарии к пробе: Концентрация ферритина выше 400 нг/мл у мужчин (от 16 лет) и выше 200 нг/мл у женщин (от 16 лет) может свидетельствовать о возможном риске перегрузки железом.

Дата выполнения исследования: **02.03.2023 19:09** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

