

Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 13.02.1996 (26 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 11.08.2022

Биоматериал: Кровь с ЭДТА; Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301855146

Заказчик: "Полное наименование юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	80,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	15,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	2,4	мкмоль/л	0,0 - 3,4
Мочевина	6,2	ммоль/л	2,8 - 7,2
Глюкоза	5,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1%)	5,20	%	4,00 - 6,20
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	25,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	21,0	Ед/л	< 35,0
Креатинфосфокиназа	120	Ед/л	< 145
Ферритин	56,00	нг/мл	10,00 - 120,00
Кальций общий	2,35	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	1,00	ммоль/л	0,77 - 1,03
Натрий (Na+)	138	ммоль/л	136 - 146
Калий (K+)	4,3	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl-)	109	ммоль/л	101 - 109

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: **11.08.2022 18:02** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**


Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 13.02.1996 (26 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 11.08.2022

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3301855146

 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)	135,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,64	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	42,40	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	91,40	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29,10	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	318	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,40	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	44,70	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)	3,70	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	1,10	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	250	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,26	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,20	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,9	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	26,20	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	5,79	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	0,17	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,10	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,55	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,17	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,03	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,03	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	51,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,70	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,30	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	9,50	%	4,03 - 10,57

Лимфоциты (LYM)	37,50	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,50	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,03	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	44,3	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	150,9	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.

Дата выполнения исследования: **11.08.2022 18:02** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
Дата рождения: 13.02.1996 (26 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 11.08.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301855146
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3,20	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
Т4 общий	110,0	нмоль/л	78,4 - 157,4

Дата выполнения исследования: **11.08.2022 17:54** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

