

Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 12.03.1993 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 11.08.2022

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

Заявка №: 3301854104

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	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Холестерин общий	3,80	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	3,50	ммоль/л	2,59 - 4,10
Холестерин-ЛПВП	1,20	ммоль/л	0,91 - 1,55
Индекс атерогенности	2,20		0,00 - 4,00
Триглицериды	1,20	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	4,8	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1%)	5,00	%	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	55,00	нг/мл	10,00 - 120,00

Комментарии к пробе: Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

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 12:24** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**


Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 12.03.1993 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 11.08.2022

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3301854104

 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)	128,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,83	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	40,10	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	56,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	335	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	40,10	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)	2,30	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	3,50	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	280	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,2	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	21,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,89	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,50	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,36	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,00	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,65	10 ⁹ /л	0,24 - 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)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	56,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	8,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	6,70	%	4,03 - 10,57

Лимфоциты (LYM)	26,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,32	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,00	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	38,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	152,0	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: **11.08.2022 11:47** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
Дата рождения: 12.03.1993 (29 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 11.08.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301854104
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)	3,40	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
T4 общий	85,0	нмоль/л	78,4 - 157,4
Тестостерон	1,2	нмоль/л	0,35 - 2,6

Дата выполнения исследования: **11.08.2022 12:24** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

