

Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
 Дата рождения: 25.01.1965 (57 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 18.08.2022
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3301867109
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	125,00	г/л	131,90 - 168,70
Эритроциты (RBC)	4,43	10 ¹² /л	4,24 - 5,65
Гематокрит (HCT)	39,10	%	39,06 - 51,27
Средний объем эритроцита (MCV)	88,30	фл	86,50 - 101,79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,20	пг	27,23 - 33,60
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	320	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,30	%	11,40 - 15,29
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	43,60	фл	38,30 - 51,62
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)	3,60	%	3,63 - 7,83
Микроциты (MicroR)	1,70	%	0,10 - 6,81

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	293	10 ⁹ /л	161,2 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,36	%	0,16 - 0,39
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12,30	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	15,2	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	0,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	9,20	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	5,80	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,21	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,07	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,61	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,81	10 ⁹ /л	1,24 - 3,05
Незрелые гранулоциты (IG)	0,04	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,07	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	62,70	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,00	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,70	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,80	%	4,91 - 10,38

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.

Дата выполнения исследования: **18.08.2022 09:47** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
Дата рождения: 25.01.1965 (57 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 18.08.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301867109
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3,10	мкМЕ/мл	0,40 - 4,00
T4 свободный	13,20	пмоль/л	7,86 - 14,41
Инсулин	18,0	мкМЕ/мл	1,9 - 29,1

Дата выполнения исследования: **18.08.2022 09:35** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 25.01.1965 (57 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 18.08.2022

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

Заявка №: 3301867109

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	12,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	85	мкмоль/л	72 - 127
Мочевина	6,1	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	3,50 - 6,20
Триглицериды	1,35	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	3,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	44,0	Ед/л	0,0 - 50,0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	23,0	Ед/л	< 50,0
Сывороточное железо	31	мкмоль/л	12,5 - 32,2

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

 Дата выполнения исследования: **18.08.2022 09:36** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**


Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**
Дата рождения: 25.01.1965 (57 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 18.08.2022
Биоматериал: Кровь с фторидом натрия;

Заявка №: 3301867109
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Индекс НОМА-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	3,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Индекс НОМА-IR	2,56		0,00 - 2,77

Дата выполнения исследования: **18.08.2022 09:36** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

