

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

Регистрация биоматериала: 28.10.2022

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

Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин общий	14,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Глюкоза	4,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1%)	4,60	%	4,00 - 6,20
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	12,0	Ед/л	0,0 - 50,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	17,3	Ед/л	< 50,0
Сывороточное железо	31,1	мкмоль/л	12,5 - 32,2
Ферритин	29,30	нг/мл	10,00 - 120,00
Медь	16,50	мкмоль/л	10,99 - 21,98

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.

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 28.10.2022
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;
Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	139,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,76	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	40,30	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	84,70	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27,50	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	315	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	43,80	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)	3,90	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	0,39	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	250	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,29	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,50	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	14,4	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	38,10	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,45	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,51	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,19	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,08	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,30	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,45	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,22	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	56,30	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	4,30	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,70	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	6,10	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	32,60	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,20	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,02	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	42,9	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	154,0	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.

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

Регистрация биоматериала: 28.10.2022

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия;

Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

Заказчик: **"Полное наименование
юридического лица"**

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Индекс НОМА-IR

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,2	ммоль/л	4,1 - 5,9
Индекс НОМА-IR	0,60		0,00 - 2,77

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 28.10.2022
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);
 Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,50	мМЕ/мл	0,39 - 4,00
Т4 свободный	9,90	пмоль/л	7,86 - 14,41
Тестостерон	14,3	нмоль/л	> 12,1
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5,67	мМЕ/мл	0,80 - 7,60
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	5,40	мМЕ/мл	0,70 - 11,10
Эстрадиол (высокочувствительный)	58,1	пмоль/л	< 115,6
Прогестерон	1,70	нмоль/л	0,45 - 6,55
17-ОН прогестерон	3,20	нг/мл	0,20 - 3,10
Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	46,4	нмоль/л	18,3 - 54,1
Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	140	мкг/дл	80 - 560
Кортизол	<11	нмоль/л	UniCel DXI800 Утро (6-10 ч) Дети (до 3 мес): 31,5 - 519,2 Дети (3 мес-1 год): 72,6 - 634,0 Дети (1-13 лет): 60,4 - 353,2 Дети (13-16 лет): 83,6 - 472,1 Дети (16-19 лет): 104,3 - 535,0 Взрослые (от 19 лет): 185,0 - 624,0 UniCel DXI800 Вечер (после 17 ч) Дети (13-18 лет): < 276,0 Взрослые (от 19 лет): < 276,0 _Architect 2000 Утро (6-10 ч) Дети 0-15 дней: 13,0 - 340,0 Дети 15 дней-1 год: 14,0 - 458,0 Дети (1-8 лет): 48,0 - 297,0 Дети (9-13 лет): 61,0 - 349,0 Дети (14-16 лет): 77,0 - 453,0 Дети (17-18 лет): 97,0 - 506,0 Взрослые (от 19 лет): Утро (до 10 часов): 101,2 - 535,7. Вечер (после 17 часов): 79 - 477,8 Вечер (после 17 ч) Взрослые (от 19 лет): 79,0 - 477,8
Соматомедин С	80	нг/мл	71,2 - 234
Инсулин	3,2	мМЕ/мл	1,9 - 23,0