

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 15.06.2022
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3301763067
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	140,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,50	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	42,10	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	83,10	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	316,2	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	40,60	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)	3,40	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	0,15	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	338	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,14	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,60	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	9,4	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	18,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	4,36	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	1,90	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,36	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,90	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	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)	45,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	0,89	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,20	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	4,90	%	4,17 - 11,37

Лимфоциты (LYM)	21,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,30	%	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)	59,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	138,0	SI	134,0 - 163,2

Микроскопическое исследование

Миелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	2,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	45,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	0,89	%	0,73 - 8,86
Базофилы	0,20	%	0,20 - 1,50
Моноциты	4,90	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты	21,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	10	мм/ч	2 - 15
----------------------	----	------	--------

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: **15.06.2022 18:09** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**




Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 15.06.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301763067
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	45	нг/мл	

Комментарии к пробе: Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

**<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

**10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

**20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

**30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

**>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Дата выполнения исследования: **15.06.2022 18:05** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 15.06.2022
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301763067
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,50	мкЕд/мл	0,38 - 5,33
Кортизол	350,0	нмоль/л	Утро (6-10 ч) Девочки (0-3 месяца): 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 Вечер (после 17 ч) Дети (от 13 лет): < 276,0

Дата выполнения исследования: **15.06.2022 18:05** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

Регистрация биоматериала: 15.06.2022

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

Заявка №: 3301763067

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	3,50 - 6,20
Глюкоза	4,3	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	31,0	Ед/л	0,0 - 50,0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	40,0	Ед/л	< 50,0
Магний	0,81	ммоль/л	0,73 - 1,06
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1,20	мг/л	0,00 - 5,00

Комментарии к пробе:

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

Примечание: С-реактивный белок (ультрачувствительный): Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний:

0,5-1,0 мг/л минимальный

1,1-1,9 мг/л низкий

2,0-2,9 мг/л умеренный

>3,0 мг/л высокий

 Дата выполнения исследования: **15.06.2022 18:05** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**
