

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)	142,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	5,00	10 ¹² /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	43,20	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	99,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,90	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	321,6	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	13,80	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	38,90	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)	3,56	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	0,16	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,33	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,40	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,8	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	32,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	8,02	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,00	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,10	10 ⁹ /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,02	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,34	10 ⁹ /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,10	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)	64,90	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	3,22	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	1,10	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	9,76	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	40,10	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	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)	55,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	140,0	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: **30.10.2022 17:26** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



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"**



Иммуногематология

Показатель	Результат
Группа крови	O(I)
Резус-фактор	положительный

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:06** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



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"**



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG	3,20	МЕ/мл	<0.12 - отрицательно, иммунитет к вирусу кори не выявлен, рекомендуется вакцинация для контингента; 0.12-<0.18 - результат неопределенный; >=0.18 - антитела обнаружены, наличие перенесенной или текущей коревой инфекции, или результат вакцинации против кори

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:03** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



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"**



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24	не обнаружено	не обнаружено
Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg	отрицательно	отрицательно
Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, суммарно, кач.	не обнаружено	не обнаружено

Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.:

Тест-система: тест-система ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, серия 43126BE00, срок годности до 31.03.2023;

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:03** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



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

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



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	желтый		соломенно-желтый, желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	7,0		5,0 - 7,5
Относительная плотность	1010		1 005 - 1 030
Белок	отрицательно	г/л	отрицательно
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно
Кетоны	отрицательно	ммоль/л	следы, отрицательно
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	<34,0	мкмоль/л	0,1 - 34,0
Реакция на кровь	отрицательно		отрицательно
Лейкоциты	отрицательно		отрицательно
Нитриты	отрицательно		отрицательно

Количественное исследование осадка мочи

Эритроциты	не обнаружено	кл/мкл	< 16,0
Лейкоциты (колич.)	не обнаружено	кл/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	2,0	кл/мкл	< 27,5
Эпителий переходный и почечный	не обнаружено	кл/мкл	< 4,0
Цилиндры (другие)	0,0	Ед/мкл	< 0,3
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	Ед/мкл	< 0,86
Соли	не обнаружено	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	23,0	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	5,0	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 11,0

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:02** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

