

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)	140,00	г/л	138,50 - 166,70
Эритроциты (RBC)	4,53	10 <sup>12</sup> /л	4,30 - 5,57
Гематокрит (HCT)	44,15	%	39,15 - 51,65
Средний объем эритроцита (MCV)	90,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,40	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	318	г/л	314,5 - 347,4
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	14,10	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	37,90	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,20	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	3,34	%	3,30 - 5,56
Микроциты (MicroR)	0,17	%	0,14 - 5,79

#### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	230	10 <sup>9</sup> /л	165 - 396,2
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,12 - 0,35
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,80	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	12,1	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	32,00	%	17,21 - 46,29

#### Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,12	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,77	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,07	10 <sup>9</sup> /л	0,04 - 0,58
Базофилы (BAS)	0,04	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,51	10 <sup>9</sup> /л	0,29 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	1,73	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,06	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	61,60	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,10	%	0,73 - 8,86
Базофилы (BAS)	0,70	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	8,30	%	4,17 - 11,37
Лимфоциты (LYM)	28,30	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	1,00	%	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)	151,1	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 11:56** 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"**



### Онкомаркеры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ПСА общий*	2,800	нг/мл	< 4,000

**Примечание:** \*Результат данного исследования не является критерием для постановки диагноза, используется для определения группы риска развития онкозаболеваний.

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 11:36** 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 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
Общий белок	70,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	17,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	90	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	4,9	ммоль/л	2,8 - 7,2
Глюкоза	4,3	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	35,0	Ед/л	0,0 - 50,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	37,0	Ед/л	< 50,0
Фосфатаза щелочная	77	Ед/л	30 - 120

 Дата выполнения исследования: **30.10.2022 11:37** 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"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	ЕСТЬ РОСТ
Грибы рода Candida	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Enterococcus faecalis	10 <sup>5</sup>

Антибиотикограмма*	[1]
Ампициллин	S
Ванкомицин	S
Нитрофурантоин	S
Норфлоксацин	S
Пиперациллин	S
Ципрофлоксацин	S

\* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

**Комментарии к пробе:** Выделены возбудители инфекций мочевых путей второй степени патогенности: бактерии семейства Enterococcus spp, этиологическая значимость зависит от степени бактериурии и клинических проявлений.

Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" по EUCAST версия 12.0, действует с 01.01.2022 (Год утверждения/ частота пересмотра: 2022/пересмотр ежегодно).

Микроорганизм - Enterococcus faecalis:

Все энтерококки обладают природной резистентностью к цефалоспорином и большинство и к аминогликозидам, а так же обладают резистентностью низкого уровня к макролидам, клиндамицину и сульфаниламидам.

При выявлении чувствительности Enterococcus к ампициллину, штамм расценивается как чувствительный к уреидопенициллинам и карбапенемам.

Чувствительность к ципрофлоксацину и левофлоксацину определяется на основании их чувствительности к норфлоксацину.

Применение нитрофурантоина рекомендовано только для изолятов E. Faecalis при неосложненных ИМП.

Дата выполнения исследования: **30.10.2022**  
**11:35**

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: Секрет предстательной железы;  
Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	НЕТ РОСТА
Грибы рода Candida	не обнаружено

Дата выполнения исследования: **30.10.2022**  
**11:37**

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		желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	6,6		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	отрицательно, следы
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	< 34	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.)	1,3	кл/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	12,0	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	<b>7,9</b>	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 11,0

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 11:45** 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: Секрет предстательной железы;

Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



### Исследование секрета предстательной железы

Показатель	Результат	Реф. значения
Микрофлора	отсутствует	отсутствует
Лейкоциты	0-1-4	2 - 8
Эритроциты	0-1	нет
Эпителиальные клетки	<b>единичные</b>	незначительно
Макрофаги	0-1	0 - 1
Лецитиновые зерна	умеренно	умеренно
<i>Nesseria gonorrhoeae</i>	не обнаружено	не обнаружено
<i>Trichomonas vaginalis</i>	не обнаружено	не обнаружено
Амилоидные тельца	не обнаружено	не обнаружено

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 11:48** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

