

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Отделяемое МПО;

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на Chlamydia trachomatis	нет роста

Дата выполнения исследования: **02.03.2022**  
**17:02**

Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Соскоб из МПО: цервикальный канал;

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на Mycoplasma hominis	нет роста
Посев на Ureaplasma species	нет роста

Дата выполнения исследования: **02.03.2022**  
**17:03**

Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

Регистрация биоматериала: 02.03.2022

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

#### Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	126,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,08	10 <sup>12</sup> /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	38,20	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	93,60	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,90	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	330	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,90	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	44,20	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	3,60	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,60	%	0,14 - 5,79

#### Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	235	10 <sup>9</sup> /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,27	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,60	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	14,3	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	38,90	%	17,21 - 46,29

#### Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	3,97	10 <sup>9</sup> /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	2,26	10 <sup>9</sup> /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,09	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,27	10 <sup>9</sup> /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	<b>1,34</b>	10 <sup>9</sup> /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 <sup>9</sup> /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,19	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)	56,80	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	2,30	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,30	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	6,80	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	33,80	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,30	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	4,80	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00
Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	52,2	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	156,8	SI	134,0 - 163,2

#### Микроскопическое исследование

Миелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	1,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	56,80	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	2,30	%	0,24 - 10,24
Базофилы	0,30	%	0,20 - 1,50
Моноциты	6,80	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	33,80	%	20,11 - 46,79

#### Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	10	мм/ч	2 - 20
----------------------	----	------	--------

**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: **03.03.2022 09:53** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### 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

Производитель реагента, лот, срок годности:

**Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24:** тест-система ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, серия 34012BE00, срок годности до 01.07.2022;

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 17:02** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM, IgG	0,03	УЕ	0,00 - 1,00
Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG	<b>12,0</b>	IU/ml	<5.0 – антитела не обнаружены 5.0 – <10.0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней >=10,0 – антитела обнаружены
Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM	0,10	УЕ	<0.9 – антитела не обнаружены 0.9 – <1.1 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней >=1,1 – антитела обнаружены
Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG, РПГА	не обнаружено	титр	<1:80, не обнаружено

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 17:02** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

Регистрация биоматериала: 02.03.2022

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

Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	70,0	г/л	66,0 - 83,0
Альбумин	42	г/л	35 - 52
Билирубин общий	17,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Билирубин прямой	3,2	мкмоль/л	0,0 - 3,4
Креатинин	80	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	4,0	ммоль/л	2,8 - 7,2
Мочевая кислота	160	мкмоль/л	150 - 350
Холестерин общий	4,90	ммоль/л	3,50 - 6,20
Холестерин-ЛПНП	3,60	ммоль/л	2,59 - 4,10
Холестерин-ЛПВП	1,20	ммоль/л	0,91 - 1,55
Триглицериды	0,30	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	4,7	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	12,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	10,0	Ед/л	< 35,0
Фосфатаза щелочная	32	Ед/л	30 - 120
Гамма-ГТ	25	Ед/л	< 38
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	102	Ед/л	0 - 247
Альфа-амилаза	45	Ед/л	28 - 100
Амилаза панкреатическая	43	Ед/л	0 - 53
Сывороточное железо	15	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Кальций общий	2,40	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	0,80	ммоль/л	0,77 - 1,03
Фосфор	1,20	ммоль/л	0,81 - 1,45

**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: **02.03.2022 17:02** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**


Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	30,0	сек.	27,0 - 37,0
Тромбиновое время	17,0	сек.	14,0 - 21,0
Протромбиновое время	14,7	сек.	12,5 - 16,5
Протромбин по Квику	100	%	70 - 130
Фибриноген	2,5	г/л	2,0 - 4,0
МНО (международное нормализованное отношение)	1,00		0,85 - 1,15

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 19:05** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Мазок из уrogenитального тракта;  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Исследование отделяемого мочеполовых органов

Показатель в п/зр	Церв.канал (С)	Влагалище (V)	Уретра (U)	Реф.знач.
Лейкоциты	5-7	4-5	0-1	С: 0-30 V: 0-10 U: 0-5
Эпителиальные клетки	умеренно	умеренно	умеренно	умеренно
Микрофлора	палочка полиморфная, умеренно	палочка полиморфная, умеренно	палочка полиморфная, умеренно	см.комментарий
Ключевые клетки	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Nesseria gonorrhoeae	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Trichomonas vaginalis	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Споры дрожжеподобных грибов	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Псевдомицелий дрожжеподобных грибов	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

**Комментарии к пробе:** Качественный и количественный состав микрофлоры зависит от фазы менструального цикла и интерпретируется лечащим врачом

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 19:13** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
 Биоматериал: Моча (разовая);  
 Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"  
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

#### Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	желтый		желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	6,0		5,5 - 7,0
Относительная плотность	1013		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	0,5	мкмоль/л	0,1 - 34,0
Реакция на кровь	отрицательно	мг/л	отрицательно
Лейкоциты	отрицательно	кл/мкл	отрицательно
Нитриты	отрицательно	мг/дл	отрицательно

#### Количественное исследование осадка мочи

Эритроциты	12,0	кл/мкл	< 16,0
Лейкоциты (колич.)	отрицательно	кл/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	23,0	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	< 0,88
Соли	не обнаружено	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	19,0	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	5,3	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 11,0

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 19:20** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Качественные исследования методом ПЦР

Показатель	Результат	Реф. значения
Цитомегаловирус, CMV	не обнаружено	не обнаружено
Вирус простого герпеса 1/2 типа, HSV 1/2	не обнаружено	не обнаружено

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 17:03** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
 Биоматериал: Соскоб из МПО: цервикальный канал;  
 Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
 Заказчик: **"Полное наименование  
 юридического лица"**  
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Цитологическое исследование

Качество препарата	адекватный
Цитограмма	без особенностей
Цитологическое заключение	<p>Заключение: Цитограмма в пределах возрастной нормы.</p> <p>Клетки с признаками интраэпителиальных изменений и злокачественности в пределах доставленного материала не обнаружены.</p> <p>Классификация The Bethesda System (TBS) 2014-NILM.</p>
Цитограмма (описание)	<p>Цилиндрический эпителий обычного строения, расположенный разрозненно, пластами и скоплениями без патологии, единичные клетки метаплазированного эпителия без атипии. Плоский эпителий поверхностных и промежуточных слоев без патологии. Лейкоциты в небольшом количестве.</p>

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 19:39** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.03.2022  
Биоматериал: Соскоб из МПО: шейка матки;  
Адрес регистрации: Г.МОСКВА

Заявка №: 3301590293  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Цитологическое исследование

Качество препарата	адекватный
Цитограмма	без особенностей
Цитограмма (описание)	Плоский эпителий поверхностных и промежуточных слоев без патологии. Лейкоциты в небольшом количестве.
Цитологическое заключение	Заключение: Цитограмма в пределах возрастной нормы.  Клетки с признаками интраэпителиальных изменений и злокачественности в пределах доставленного материала не обнаружены. Классификация The Bethesda System (TBS) 2014-NILM.

Дата выполнения исследования: **02.03.2022 19:38** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**

