

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
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"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	147,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,40	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	39,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	96,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,10	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	310,9	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,90	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	39,80	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)	1,32	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,17	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	300	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,21	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	13,1	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	31,20	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	7,30	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,04	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,23	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,04	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,32	10 ⁹ /л	0,24 - 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)	54,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,56	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,76	%	0,20 - 1,50

Моноциты (MON)	6,78	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	31,20	%	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)	40,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	136,0	SI	134,0 - 163,2

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	5	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: **30.10.2022 17:47** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
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"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Иммуногематология

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

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:38** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**




Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
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"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	41	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: **30.10.2022 17:41** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

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"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,10	мМЕ/мл	0,40 - 4,00

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:41** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

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"**

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 p24	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 17:41** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**


Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
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"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG	12,0	IU/ml	<5,0 – отрицательно; 5,0 – <10,0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 10-14 дней; 10,0 – положительно
Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM	0,01	УЕ	<0.75 – антитела не обнаружены 0.75 – <1.0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней >=1,0 – антитела обнаружены

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:41** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

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"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Глюкоза	4,3	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гомоцистеин	7	мкмоль/л	5 - 15

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:41** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

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)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	желтый		желтый, соломенно-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	отрицательно, следы
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	1,1	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	26,6	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	3,2	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 11,0

 Дата выполнения исследования: **30.10.2022 18:05** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**


Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

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

Регистрация биоматериала: 28.10.2022

Биоматериал: Моча (разовая);

Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

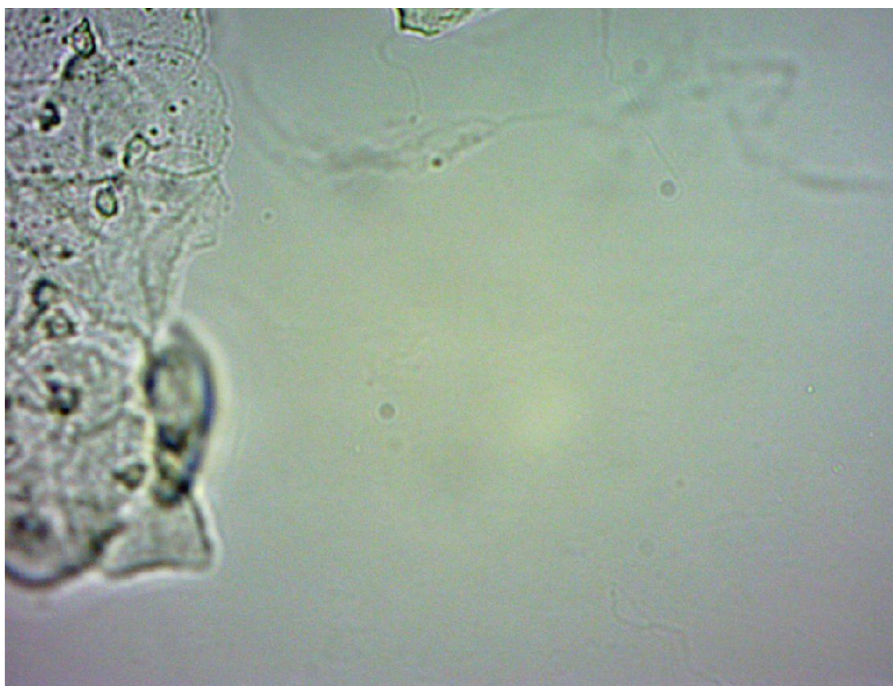
Заказчик: **"Полное наименование
юридического лица"**

Исполнитель: **ООО "ДНК"ОМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Фотофиксация нативного препарата



Дата выполнения исследования: **30.10.2022 18:05** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 28.10.2022
 Биоматериал: Соскоб из МПО: влагалище;
 Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

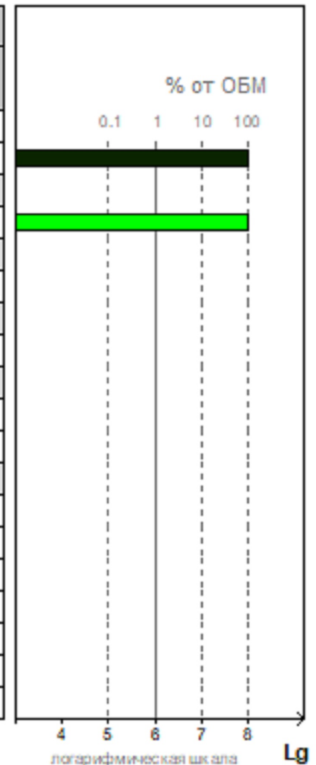
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

 Исполнитель: **ООО "ДНК ОМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор-скрининг

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Контроль взятия материала	10 ^{6.2}	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 ^{8.0}	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 ^{8.0}	0.1 (85-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
4	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
5	Ureaplasma spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
6	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
7	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
8	Trichomonas vaginalis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
9	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
10	Chlamydia trachomatis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
11	HSV-2 **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
12	CMV **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
13	HSV-1 **	не выявлено	<input type="checkbox"/>



* Абсолютный анализ Lg(X) ** Качественный анализ *** Ниже порогового значения

 Дата выполнения исследования: **30.10.2022**
17:55

 Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**


Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 28.10.2022
 Биоматериал: Соскоб из МПО: цервикальный канал;
 Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

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



Качественная ПЦР-диагностика ДНК папилломавирусов

Показатель	Результат	Реф. значения
ВПЧ 16	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 18	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 31	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 33	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 35	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 39	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 45	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 51	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 52	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 56	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 58	не обнаружено	не обнаружено
ВПЧ 59	не обнаружено	не обнаружено

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:33** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 28.10.2022
 Биоматериал: Соскоб из МПО: ш/м+ц/к;
 Взятие биоматериала: 27.10.2022 09:00

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



Жидкостная цитология

Качество препарата	адекватный
Цитограмма	без особенностей
Цитограмма (описание)	<p>Экзо, эндо: Материал: адекватный, смешанный материал, немного эндоцервикальной слизи, скопления и разрозненно лежащие клетки плоского эпителия промежуточного слоя с укрупненными ядрами, хроматин зернистый, распределен равномерно, вакуолизация цитоплазмы. Разрозненно лежащие клетки плоского эпителия поверхностного слоя с пикнотичными ядрами, вакуолизация цитоплазмы. Признаки паракератоза в части клеток. Скопления цилиндрического эпителия в состоянии умеренной пролиферации, с регенераторными изменениями в части клеток (ядра клеток укрупнены, хроматин распределен равномерно, гиперхромия ядер, вакуолизация цитоплазмы)</p> <p>Лейкоциты 18-25 в п/з Флора — мелкие палочки</p>
Цитограмма соответствует	<p>Заключение: цитограмма умеренно выраженного воспаления с реактивными изменениями эпителия.</p> <p>Клетки с признаками интраэпителиальных изменений и признаками злокачественности в пределах исследуемого материала не найдены</p> <p>Классификация The Bethesda System (TBS) 2014 - NILM</p> <p>Классификация Папаниколау II класс</p>

Дата выполнения исследования: **30.10.2022 17:51** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

