

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 12.09.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	65,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	20,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	85	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,1	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	3,90	ммоль/л	3,50 - 6,20
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	20,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	15,0	Ед/л	< 35,0
Сывороточное железо	12	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Ферритин	85,00	нг/мл	11,0 - 306,8
Гомоцистеин	5,0	мкмоль/л	4,4 - 13,6

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

Концентрация ферритина выше 400 нг/мл у мужчин (от 16 лет) и выше 200 нг/мл у женщин (от 16 лет) может свидетельствовать о возможном риске перегрузки железом.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Иммуногематология

Показатель	Результат
Группа крови	A(II)
Резус-фактор	положительный

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	< 0,9	МЕ/мл	0,0 - 40,0
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	1,20	МЕ/мл	0,0 - 9,0

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);



Заявка №: 3302540549

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианкобаламин)	265	пг/мл	
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	26	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:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549

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)	0,89	мМЕ/мл	0,4 - 4,0
Т4 свободный	12,00	пмоль/л	7,86 - 14,41

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549
 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 кори IgG, Measles virus IgG	2,14	<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

Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG	19,0	МЕ/мл	<10,0 – антитела не обнаружены; >=10,0 – антитела обнаружены
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG	0,3	КП	<0,8 – антитела не обнаружены 0,8 - 1,0 – результат неопределенный, исследование рекомендуется повторить через 14-21 день >1,0– антитела обнаружены
Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG	2,14	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

Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg:

Тест-система: тест-система ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, серия 57097BE00, срок годности до 28.05.2024;

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Мазок из уrogenитального тракта;

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

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	2	12	0	С: 0-30 V: 0-10 U: 0-5
Эпителиальные клетки	умеренно	умеренно	умеренно	умеренно
Микрофлора	отсутствует	отсутствует	отсутствует	см.комментарий
Ключевые клетки	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
<i>Nesseria gonorrhoeae</i>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
<i>Trichomonas vaginalis</i>	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:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 12.09.2023
Биоматериал: Соскоб из МПО: цервикальный канал;

Заявка №: 3302540549
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Количественная ПЦР-диагностика ДНК папилломавирусов

Показатель	Результат	Ед.изм.	Реф. значения
Контроль взятия материала	6,5	LgДНК/образец	
ВПЧ 16	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 18	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 31	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 33	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 35	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 39	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 45	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 51	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 52	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 56	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 58	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено
ВПЧ 59	не обнаружено	LgВПЧ/10 ⁵ эпит.клеток	не обнаружено

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 12.09.2023
Биоматериал: Соскоб из МПО: ш/м+ц/к;

Заявка №: 3302540549
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Жидкостная цитология

Качество препарата	адекватный
Цитограмма	без особенностей
Цитологическое исследование	<p>Экзо Эндо</p> <p>Качество препарата — адекватное, смешанный материал, немного эндоцервикальной слизи, умеренное количество клеток цилиндрического эпителия без патологии, расположенные в виде групп, соотоподобных структур, полосок и разрозненно, небольшие скопления и отдельно лежащие клетки метаплазированного эпителия без атипии, большое количество клеток плоского эпителия преимущественно поверхностных слоев без патологии, расположенных разрозненно, с пикнотичными ядрами, с оксифильной цитоплазмой.</p> <p>Лейкоциты - 8-10 Флора —палочковая.</p> <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. Классификация Папаниколау I класс.</p>

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



ЛАБОРАТОРИЯ
ДНКОМ

Научный центр
молекулярно-генетических
исследований

+7 495 540-42-75 | dnkom.ru | info@dnkom.ru

Лицензия департамента здравоохранения г. Москвы № 0041-01137-77/00363245
г. Москва, 4-й Стрелецкий пр-д, 4к1 ИНН 7707768390 ОГРН 1127746047175

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Заключение во вложении

Название исследования	Готовность результата
Флороценоз - комплексное исследование (включает НСМТ)	выполнено

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Фамилия:

Имя:

Дата рождения:

Пол:

Наименование исследования	Результат	Ед.изм.	Нормальные значения
Исследование биоценоза урогенитального тракта (ФЛОРОЦЕНОЗ)			

Биоматериал: Влагалище (фемофлор)

ДНК бактерий	4,93x10⁷	ГЭ/мл	Не менее 10 ⁶
ДНК Lactobacillus spp.	2,53x10⁷	ГЭ/мл	Не менее ДНК бактерий
ДНК Gardnerella vaginalis	4,93x10⁷	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Atopobium vaginae	не обнаружено	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus

В норме для женщин репродуктивного возраста общая бактериальная масса (ДНК Bacteria) представлена, в основном, лактобактериями (концентрация ДНК Lactobacillus spp. не менее концентрации ДНК Bacteria). Концентрация облигатно-анаэробных бактерий (ДНК Gardnerella vaginalis и ДНК Atopobium vaginae) не должны превышать концентрацию лактобактерий (ДНК Lactobacillus spp.)

ДНК Candida albicans	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Candida glabrata	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Candida krusei	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Ureaplasma parvum	4,43x10⁵	ГЭ/мл	<10 ⁵
ДНК Ureaplasma urealyticum	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ⁵
ДНК Mycoplasma hominis	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ⁵
ДНК Enterobacteriaceae	не обнаружено	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Staphylococcus spp.	1,78x10⁴	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Streptococcus spp.	<1x10⁴	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено		Не обнаружено
ДНК Chlamydia trachomatis	не обнаружено		Не обнаружено
ДНК Mycoplasma genitalium	не обнаружено		не обнаружено
ДНК Trichomonas vaginalis	не обнаружено		не обнаружено

Заключение

Патогенные микроорганизмы не выявлены. Соотношения концентраций ДНК микроорганизмов соответствуют бактериальному вагинозу. Повышенное содержание аэробной микрофлоры. Концентрация ДНК U. parvum превышает референсное значение (10⁵ ГЭ/мл).

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 12.09.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549
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		соломенно-желтый, желтый
Прозрачность	непрозрачная		прозрачная
pH	5,0		5,0 - 7,5
Относительная плотность	1025		1 005 - 1 030
Белок	0,158	г/л	0,000 - 0,140
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно
Кетоны	отрицательно	ммоль/л	отрицательно, следы
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	3,2	мкмоль/л	0,1 - 34,0
Реакция на кровь	отрицательно		отрицательно
Лейкоциты	отрицательно		отрицательно
Нитриты	отрицательно		отрицательно

Количественное исследование осадка мочи

Эритроциты	отрицательно	кл/мкл	< 16,0
Лейкоциты (колич.)	2,0	кл/мкл	< 27,5
Эпителий плоский	4,0	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	52,0	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	24,3	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	13,8	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 11,0

Микроскопия осадка

Эритроциты измененные	нет	в п/зр.	0 - 1
Эритроциты неизмененные	нет	в п/зр.	0 - 1
Лейкоциты	3-4	в п/зр.	0 - 4
Эпителий плоский	умеренно	в п/зр.	умеренно, единичный, мало
Эпителий переходный	нет	в п/зр.	0 - 4
Эпителий почечный	нет	в п/зр.	не обнаружено

Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	в п/зр.	не обнаружено
Цилиндры зернистые	нет	в п/зр.	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	в п/зр.	не обнаружено
Цилиндры эпителиальные	нет	в п/зр.	не обнаружено
Грибы	не обнаружено		не обнаружено
Соли	оксалаты	в п/зр.	не обнаружено

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
 Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549
 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)	143,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,76	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	43,20	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	90,80	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	331	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-CV)	12,60	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	43,90	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)	1,30	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,90	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	289	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,31	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,80	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	15,8	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	32,10	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	7,53	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	3,55	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,14	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,05	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,41	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,38	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,01	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	47,10	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	1,80	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	0,60	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,50	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	45,00	%	20,11 - 46,79

Незрелые гранулоциты (IG)	0,10	%	0,00 - 0,50
---------------------------	------	---	-------------

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	46,10	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	1,80	%	0,24 - 10,24
Базофилы	0,60	%	0,20 - 1,50
Моноциты	5,50	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	45,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

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

Исследования выполнены на оборудовании: Mindray BC6200; VES-MATIC CUBE 200;

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА