

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 02.02.1985 (38 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 15.09.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302547139
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	135,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,21	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	35,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	89,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	311	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW-SD)	38,50	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)	2,80	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	1,80	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	218	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,20	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,20	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	11,0	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	26,50	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	9,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	4,99	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Нейтрофилы (NEU)	55,44	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,56	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	0,11	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	5,56	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	33,33	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	9	мм/ч	2 - 20
----------------------	---	------	--------

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.02.1985 (38 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 15.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302547139

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



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 ARCHИТЕКТ HIV Ag/Ab Combo, серия 57495BE00, срок годности до 03.06.2024;

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.02.1985 (38 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 15.09.2023

Биоматериал: Мазок из уrogenитального тракта;

Заявка №: 3302547139

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"


Исследование отделяемого мочеполовых органов

Показатель в п/зр	Церв.канал (С)	Влагалище (V)	Уретра (U)	Реф.знач.
Лейкоциты	0-1	1-2	0-1	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:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 02.02.1985 (38 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 15.09.2023
 Биоматериал: Моча (разовая);

Заявка №: 3302547139
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	соломенно-желтый		соломенно-желтый, желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	6,1		5,0 - 7,5
Относительная плотность	1021		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	мало	кл/мкл	< 27,5
Эпителий переходный и почечный	не обнаружено	кл/мкл	< 4,0
Цилиндры (другие)	отрицательно	Ед/мкл	< 0,3
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	Ед/мкл	< 0,88
Соли	не обнаружено	Ед/мкл	< 13,6
Слизь	12,1	Ед/мкл	< 27,5
Бактерии	1,1	Ед/мкл	< 6,8
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено	Ед/мкл	< 11,0

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.02.1985 (38 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 15.09.2023

Биоматериал: Соскоб из МПО: влагалище;

Заявка №: 3302547139

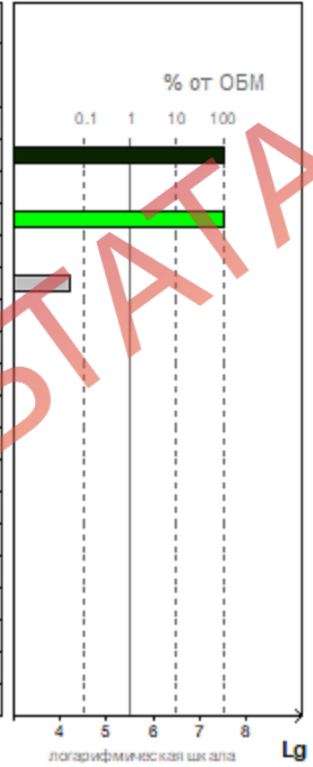
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор-скрининг

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Контроль взятия материала	10 ^{5.5}	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 ^{7.5}	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 ^{7.5}	0.0 (85-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 ^{4.2}	-3.3 (<0.1%) <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

- Контроль взятия материала:
 - количество клеток человеческого эпителия в исследуемом образце более 10⁴
 - количество клеток человеческого эпителия в исследуемом образце менее 10⁴. Количественные соотношения между исследуемыми группами микроорганизмов могут отличаться от истинного соотношения этих групп в «микробной пленке»
- ОБМ
 - ОБМ менее 10^{5,5}. Общая бактериальная обсемененность влагалища низкая. Количественные соотношения различных микроорганизмов могут определяться с большой погрешностью.
 - ОБМ более 10^{5,5}. Общая бактериальная обсемененность достаточна для проведения относительного анализа.
- Нормофлора
 - нормоценоз (доля лактобактерий относительно общей бактериальной массы более 80%)
 - умеренный дисбиоз (доля лактобактерий от 20 до 80%)
 - выраженный дисбиоз (доля лактобактерий относительно общей бактериальной массы менее 20%)

- Факультативно- и облигатно-анаэробные микроорганизмы
 - доля микроорганизма менее 1%
 - доля микроорганизма от 1% до 10%
 - доля микроорганизма более 10%
- Микоплазмы
 - микроорганизм не обнаружен
 - микроорганизм обнаружен в количестве менее 10⁴ГЭ/образец
 - микроорганизм обнаружен в количестве более 10⁴ГЭ/образец
- Дрожжеподобные грибы
 - количество грибов ниже порога чувствительности метода (10³ ГЭ/образец)
 - количество грибов находится в диапазоне 10³-10⁴ ГЭ/образец
 - количество грибов более 10⁴ ГЭ/образец

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 02.02.1985 (38 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 15.09.2023
Биоматериал: Соскоб из МПО: ш/м+ц/к;

Заявка №: 3302547139
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Жидкостная цитология

Качество препарата	адекватный
Цитограмма	без особенностей
Цитологическое исследование	<p>Эндо-Экзо: материал смешанный, адекватный.</p> <p>Цитограмма представлена небольшим количеством эндоцервикальной слизи, группами из клеток цилиндрического эпителия обычного строения, клетками плоского эпителия поверхностных и промежуточных слоёв, без признаков атипии. Метаплазированные клетки в небольшом количестве.</p> <p>Лейкоциты: 1-3 в поле зрения. Флора: палочковая</p> <p>Заключение: Цитограмма в пределах возрастной нормы. Клетки с признаками атипии в доставленном материале не обнаружены (NILM).</p> <p>Классификация Г. Н. Папаниколау — 1 класс (отсутствуют клетки с признаками атипии).</p>

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА