

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01229250200035445476
Дата взятия образца: 22.01.2023
Дата поступления образца: 03.02.2023 13:47
Врач: 03.02.2023 13:47

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (цервикальный канал)

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>
Эпителий плоский (в п/зрения)	0-5
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	не обнаружено
Эпителий переходный (в п/зрения)	не обнаружено
Лейкоциты (в п/зрения)	0-1
Эритроциты	0
Грамм(+) кокки	не обнаружено
Грамм(-) кокки	не обнаружено
Грамм(+/-) коккобациллярная флора	не обнаружено
Грамм(+) палочки	не обнаружено
Грамм(-) палочки	не обнаружено
Грамм(+) диплококки	не обнаружено
Грамм(-) диплококки	не обнаружено
Leptothrix	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено
Трихомонады	не обнаружено
Слизь	+
Ключевые клетки	не обнаружено

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (влагалище)

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>
Эпителий плоский (в п/зрения)	0-5
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	не обнаружено
Эпителий переходный (в п/зрения)	не обнаружено
Лейкоциты (в п/зрения)	0-1
Эритроциты	0
Грамм(+) кокки	не обнаружено
Грамм(-) кокки	не обнаружено
Грамм(+/-) коккобациллярная флора	не обнаружено
Грамм(+) палочки	не обнаружено
Грамм(-) палочки	не обнаружено
Грамм(+) диплококки	не обнаружено
Грамм(-) диплококки	не обнаружено
Leptothrix	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено
Трихомонады	не обнаружено
Слизь	+
Ключевые клетки	не обнаружено

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (уретра)

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>
Эпителий плоский (в п/зрения)	0-5
Эпителий цилиндрический (в п/зрения)	не обнаружено
Эпителий переходный (в п/зрения)	не обнаружено

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01229250200035445476
Дата взятия образца: 22.01.2023
Дата поступления образца: 03.02.2023 13:47
Врач: 03.02.2023 13:47

Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (уретра)

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>
Лейкоциты (в п/зрения)	0-1
Эритроциты	0
Грамм(+) кокки	не обнаружено
Грамм(-) кокки	не обнаружено
Грамм(+/-) коккобациллярная флора	не обнаружено
Грамм(+) палочки	не обнаружено
Грамм(-) палочки	не обнаружено
Грамм(+) диплококки	не обнаружено
Грамм(-) диплококки	не обнаружено
Leptothrix	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	не обнаружено
Трихомонады	не обнаружено
Слизь	+
Ключевые клетки	не обнаружено

Исследованные биоматериалы: Отделяемое мочеполовых органов



1345405407



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01229250120030164612
Дата взятия образца: 22.01.2023
Дата поступления образца: 03.02.2023 13:54
Врач: 03.02.2023 13:54

ПЦР Исследования

Название теста	Результат	Референсные значения	Комментарий
ДНК ВПЧ 16 типа (ген E6), Ig/10 ⁵ клеток	Не обнаружено	Не обнаружено	
ДНК ВПЧ 18 типа (ген E6), Ig/10 ⁵ клеток	Не обнаружено	Не обнаружено	
ДНК ВПЧ 45 типа (ген E6), Ig/10 ⁵ клеток	Не обнаружено	Не обнаружено	
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (14 типов, гены E1/E2/E7), Ig/10 ⁵ клеток	Не обнаружено	Не обнаружено	
Интерпретация по клинической значимости	Не обнаружено	Не обнаружено	
Суммарный логарифм ВПЧ/10 ⁵ клеток	Не обнаружено	Не обнаружено	

Исследованные биоматериалы: Соскоб (урогенитальный)



1345405407



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01229250040030164612
Дата взятия образца: 22.01.2023
Дата поступления образца: 03.02.2023 13:47
Врач: 03.02.2023 13:47

ПЦР Исследования

Название теста	Результат	Референсные значения	Комментарий
Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR]	Не обнаружено	Не обнаружено	
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR]	Не обнаружено	Не обнаружено	
Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR]	Не обнаружено	Не обнаружено	
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR]	Не обнаружено	Не обнаружено	

Исследованные биоматериалы: Соскоб (эпителиальных клеток)



1345405407



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



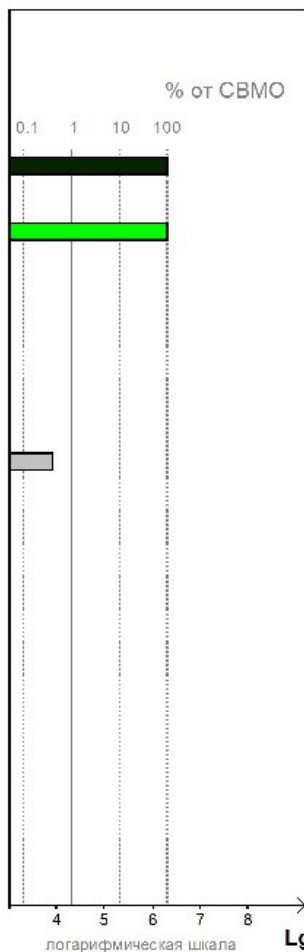
ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **ЕМЛ**

Пол: Ж
Возраст: 23 л.(01.01.2000)
ИНЗ: 01226946760000045886
Дата взятия образца: 22.01.2023
Дата поступления образца: 03.02.2023 13:45
Врач: 03.02.2023 13:45
Дата печати результата: 03.02.2023 13:45

Фемофлор

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/СВМО)
	Контроль взятия материала	10 ^{4.4}	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 ^{6.3}	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 ^{6.3}	0.0 (85-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	сем. Enterobacteriaceae	не выявлено	<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
5	Staphylococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
6	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
7	Eubacterium spp.	10 ^{3.9}	-2.4 (0.3-0.5%) <input type="checkbox"/>
8	Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
9	Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
10	Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
11	Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
12	Peptostreptococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
13	Atopobium vaginae	10 ^{0.9}	-5.4 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
14	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
15	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
16	Ureaplasma (urealyticum + parvum) *	10 ^{3.0}	<input checked="" type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
17	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>



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

Заключение

АБСОЛЮТНЫЙ НОРМОЦЕНОЗ

Исследованные биоматериалы: Мазок (влагалище)
 Анализы выполнены на оборудовании: ДНК-Технология ДТ-96



1345405407



Для проверки
 легальности
 бланка -
 отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор®

Описание бланка результатов

Исследование проводится методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. С целью этиологической диагностики инфекционно - воспалительных заболеваний репродуктивной системы женщин в анализируемом биоматериале одновременно выполняют:

- определение наличия/отсутствия патогенов (*Mycoplasma genitalium*)
- количественную оценку геномной ДНК человека (КВМ – контроль взятия биоматериала), бактериальной обсемененности (ОБМ - общая бактериальная масса), представителей нормальной и условно - патогенной микрофлоры (УПМ)
- количественную оценку грибов рода *Candida*.

Количественные результаты исследования представлены в геном-эквивалентах (ГЭ), значения которых пропорциональны микробной обсемененности урогенитального биотопа. Абсолютные значения ГЭ приводятся в столбце бланка «Результаты. Количественный».

Относительные показатели представлены в столбце бланка «Результат. Относительный» в двух форматах: в виде разницы абсолютных значений каждого из УПМ и ОБМ (Lg10) и в процентах (%). Значения в процентах (%) - традиционном формате для количественных данных - приведены для удобства клинической трактовки данных, суммировать проценты (%) некорректно.

Для дрожжеподобных грибов и микоплазм (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*, *Mycoplasma hominis*) выдаются только абсолютные значения.

Для удобства трактовки результатов в таблице использована цветовая маркировка. В зависимости от измеряемого параметра маркеры обозначают следующее:

Контрольные показатели (геномная ДНК человека, общая бактериальная масса, транзиторная микрофлора):

- соответствие критериям
- не соответствие критериям

Нормофлора (*Lactobacillus spp.*):

- соответствие критериям нормы
- умеренное отклонение от критериев нормы – умеренный дисбиоз
- выраженное отклонение от критериев нормы – выраженный дисбиоз

УПМ и дрожжеподобные грибы:

- соответствие критериям нормы
- умеренное отклонение от критериев нормы
- выраженное отклонение от критериев нормы

Патогены:

- не выявлено
- обнаружено

Дополнительно с целью визуализации, результаты исследования представлены на гистограмме в процентном/логарифмическом форматах.