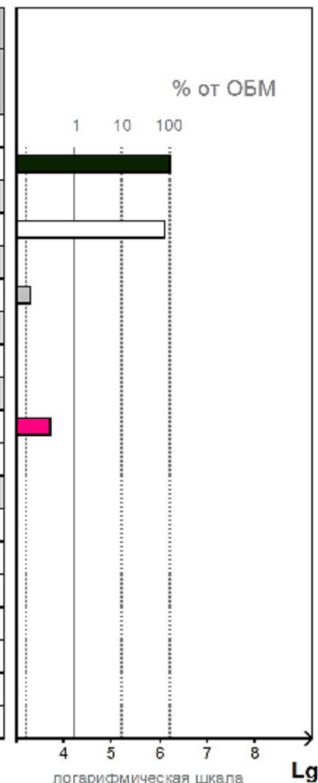


**ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА**

**Пол:** Ж  
**Возраст:** 34 л.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 0121212121212121212  
**Дата взятия образца:** 02.04.2024  
**Дата поступления образца:** 02.04.2024 22:49  
**Врач:** 03.04.2024 21:45  
**Дата печати результата:** 03.04.2024 21:45

**Фемофлор**

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Контроль взятия материала	10 <sup>5.2</sup>	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 <sup>6.2</sup>	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 <sup>6.1</sup>	-0.1 (68-91%) <input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 <sup>3.3</sup>	-2.9 (0.1-0.1%) <input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
4	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
5	Ureaplasma spp. *	10 <sup>3.7</sup>	<input checked="" 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 **	ОБНАРУЖЕНО	<input checked="" type="checkbox"/>
13	HSV-1 **	не выявлено	<input type="checkbox"/>



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

**Заключение**

ОБНАРУЖЕНО: CMV. Доля лактобактерий в общей бактериальной массе снижена (УМЕРЕННЫЙ ДИСБИОЗ).

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



**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**

Для проверки  
 легальности  
 бланка -  
 отсканируйте QR



## 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.