

Ф.И.О. **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

Дата рождения: **01.01.1972 (46 лет)** Пол: Ж

Регистрации биоматериала: 07.07.2018

Биоматериал: Мазок из влагалища;

Взятие биоматериала: 07.07.2018 09:35

Заявка №: 3300099564

Заказчик: **МО Тверская**

Фаза: **ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ** (при 28-дн цикле)

День цикла: 10



**Исследование на биоценоз влагалища**

Показатель	Результат	Референсные значения
Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	ЕСТЬ РОСТ	НЕТ РОСТА
Поверхностные эпителиальные клетки	группами	умеренно
Промежуточные эпителиальные клетки	единичные	единичные, умеренно
Парабазальные эпителиальные клетки	отсутствуют	отсутствуют
"Ключевые" эпителиальные клетки	отсутствуют	не обнаружено
Слизь	отсутствует	незначительно
Лейкоциты	0-1	0-10 в п/з
Эритроциты	отсутствуют	отсутствуют
Микрофлора (число микробных клеток в поле зрения с иммерсией)	большое (100-1000)	умеренное (11-100) или большое (100-1000)
Лактобактерии	большое количество	умеренное (11-100) или большое (100-1000)
Строгие анаэробы: бактериоды	не обнаружено	не обнаружено
Строгие анаэробы: мобилункус	не обнаружено	не обнаружено
Строгие анаэробы: гарднерелла	не обнаружено	не обнаружено
Строгие анаэробы: лептотрихии	не обнаружено	не обнаружено
Строгие анаэробы: прочие	не обнаружено	не обнаружено
Факультативно-анаэробные бактерии:	не обнаружено	не обнаружено или единичные в п/з
Факультативно-анаэробные бактерии: Грам(+) кокки	не обнаружено	не обнаружено или единичные в п/з
Факультативно-анаэробные бактерии: Колиформы	не обнаружено	не обнаружено или единичные в п/з
Факультативно-анаэробные бактерии: Нейссерии	не обнаружено	не обнаружено
Элементы грибов (дрожжевые клетки, псевдомицелий, бластоспоры)	не обнаружено	не обнаружено
Трихомонады	не обнаружено	не обнаружено
Культуральное исследование на микроценоз влагалища	ЕСТЬ РОСТ	
Lactobacillus spp.	10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>8</sup>
Enterobacteriaceae, более 70 видов	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>
Staphylococcus, более 30 видов	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>
Streptococcus, более 30 видов	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>
Enterococcus, более 20 видов	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>
Неферментирующие грамотрицательные бактерии, более 50 видов	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>
Дрожжеподобные грибы рода Candida, более 20 видов	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>

Прочие микроорганизмы	не обнаружено	<10 <sup>4</sup>
-----------------------	---------------	------------------

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Lactobacillus casei	10 <sup>6</sup>

**Комментарии к пробе:** Получен рост нормальной микрофлоры:  
Lactobacillus casei 10\*6

На фоне большого количества лактофлоры аэробная и анаэробная микрофлора при микроскопии мазка не обнаружена, лейкоцитарная реакция отсутствует. Микроскопическая картина нормоценоза.

«Интегральная оценка состояния микробиоты влагалища. Диагностика оппортунистических вагинитов» (Медицинская технология). Авторы: д. м. н. профессор Анкирская А. С. ; к. б. н. Муравьева В. В. ссылка: Москва 2011г. Федеральное государственное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В. И. Кулакова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Дата выполнения исследования: **14.07.2018**      Исследование выполнил: **Коновалова Н. И.**

