

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	биоцено	з влагалища

Показатель	Результат	Референсные значения
Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с		
идентификацией микроорганизмов и определением	ЕСТЬ РОСТ	HET POCTA
чувствительности к основному спектру антибиотиков		
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.	10^6	10^5 - 10^8
Enterobacteriaceae, более 70 видов	не обнаружено	<10^4
Staphylococcus, более 30 видов	не обнаружено	<10^4
Streptococcus, более 30 видов	не обнаружено	<10^4
Enterococcus, более 20 видов	не обнаружено	<10^4
Неферментирующие грамотрицательные бактерии, более 50 видов	не обнаружено	<10^4
Дрожжеподобные грибы рода Candida, более 20 видов	не обнаружено	<10^4

Заявка №: 3300099564 (продолжение, стр. 2 из 2)

Фамилия И.О.: ИВАНОВА М.И

Прочие микроорганизмы не обнаружено <10^4

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Lactobacillus casei	10^6

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. Муравьёва 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.



