



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок урогенитальный

Регистрация:

Валидация (врач):

Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США.

Выделенная флора

Enterococcus faecalis

Результат:

обильный рост (10^6 и выше)

Норма:

менее 1×10^4

Патогенность:

Условно-патогенная флора

Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Mycoplasma* spp, *Ureaplasma* spp, *Mycobacterium tuberculosis*. При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

Чувствительность бактериофагам пр-ва ФГУП "НПО "Микроген"

Вид м/о	Enterococcus faecalis
Поливалентный пиобактериофаг (г. Уфа)	устойчив
Интести-бактериофаг (г. Н.Новгород)	устойчив
Секстафаг (г. Пермь)	устойчив
Стрептококковый бактериофаг (г. Пермь)	устойчив

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Enterococcus faecalis
Азитромицин (Azithromycin)	12 мм (R) Устойчив
Ампициллин/сульбактам (Ampicillin/sulbactam)	20 мм (S) Чувствителен
Ванкомицин (Vancomycin)	20 мм (S) Чувствителен
Доксициклин (Doxycycline)	20 мм (S) Чувствителен
Клиндамицин (Clindamycin)	20 мм (S) Чувствителен
Левифлоксацин (Levofloxacin)	25 мм (S) Чувствителен
Линезолид (Linezolid)	25 мм (S) Чувствителен
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	20 мм (I) Умеренно-устойчив

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/