

Ф.И.О.: **ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**
Дата рождения: **01.01.1972 (46 л.)** Пол: М
Регистрации биоматериала: 25.05.2018
Биоматериал: Мазок из уретры (мужчины);
Взятие биоматериала: 25.05.2018 14:40

Заявка №: 3300090419
Заказчик: **МО Тверская**



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	ЕСТЬ РОСТ
Грибы рода Candida	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Enterococcus faecalis	10 ³
2	Streptococcus mitis/Streptococcus oralis	10 ⁶

Антибиотикограмма*	[1]	[2]
Ампициллин	S	S
Бензилпенициллин		S
Ванкомицин	S	S
Гентамицин высокий	S	
Кларитромицин		R
Клиндамицин		S
Левифлоксацин		R
Нитрофурантоин	S	
Норфлоксацин	S	
Тетрациклин		R
Ципрофлоксацин	S	
Эритромицин		R

* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Комментарии к пробе: Микроорганизм 1:

Природная устойчивость к цефалоспорином.

Прогнозируемые антибиотики: Ампициллин-сульбактам - S; Амоксициллин - S; Амоксициллин-клавуланат - S; Пиперацillin - S; Пиперацillin-тазобактам - S;

Энтерококки природно резистентны к аминогликозидам. Монотерапия аминогликозидами является неэффективной. Изолят не обладает приобретенной резистентностью высокого уровня к аминогликозидам, высока вероятность синергизма между аминогликозидами и пенициллинами или гликопептидами.

Пограничные значения для нитрофурантоина применимы только для изолятов E. faecalis

Чувствительность к ципрофлоксацину и левофлоксацину определяется на основании их чувствительности к норфлоксацину

Микроорганизм 2:

Прогнозируемые антибиотики: Ампициллин-S, Ампициллин-сульбактам-S, Амоксициллин-S, Амоксициллин-клавуланат-S, Пиперацillin-S, Пиперацillin-тазобактам-S; Цефалоспорины: Цефепим-S, Цефотаксим-S,

Цефтриаксон-S; Карбапенемы: Дорипенем-S, Эртапенем-S, Имипенем-S, Меропенем-S

Не получено убедительных доказательств эффективности терапии инфекции, вызванной данным микроорганизмом, Эритромицином Азитромицином, Кларитромицином, Рокситромицином, Телитромицином.

"Клинические рекомендации Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам",

Версия-2015-02.

Клинические рекомендации утверждены на: Расширенном совещании Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (Москва, 22. 05. 2015 г.).

Дата выполнения исследования: **30.05.2018**

Исследование выполнил: **Зайцева С. А.**

