

Ф.И.О.: **ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**
Дата рождения: **01.01.1972 (46 л.)** Пол: М
Регистрации биоматериала: 16.06.2018
Биоматериал: Мазок из уретры (мужчины);
Взятие биоматериала: 16.06.2018 08:28

Заявка №: 3300094947
Заказчик: **МО Тверская**



Бактериологический анализ

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

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Enterococcus faecalis	10 ⁴
2	Escherichia coli	10 ⁴

Антибиотикограмма*	[1]	[2]
Амикацин		S
Амоксициллин + клавулановая кислота		S
Ампициллин	S	R
Ванкомицин	S	
Гентамицин высокий	S	
Доксициклин		S
Нитрофурантоин	S	
Норфлоксацин	S	
Цефотаксим		S
Цефуроксим		S
Ципрофлоксацин	S	S

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

Микро-флора	Бактериофаг/степень чувствительности**			
	Бактериофаг коли-протейный	Интести бактериофаг	Пиобактериофаг комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[1]		S	S	R
[2]	S	S	S	S

** 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; Пиперациллин - S; Пиперациллин-газобактам - 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: Амоксициллин-R; Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз аминогликозидов, назначаемых 1 раз в сутки. Наиболее часто аминогликозиды используются в комбинации с бета-лактамами препаратами. Цефуроксим перорально. Только при неосложненных ИМП.

"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: **21.06.2018**

Исследование выполнил: **Горбылева Р. С**

