

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	ЕСТЬ РОСТ	
антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам		
Грибы рода Candida	не обнаружено	

No	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		
Норфлоксацин		
Цефотаксим		S
Цефуроксим	·	S
Ципрофлоксацин	S	S

<sup>\*</sup>S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

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

<sup>\*\*</sup>S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

## Комментарии к пробе: Микроорганизм 1:

Природная устойчивость к цефалоспоринам.

Прогнозируемые антибиотики: Ампициллин-сульбактам - S; Амоксициллин - S; Амоксициллин-клавуланат - S; Пиперациллин - S; Пиперациллин-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

Заявка №: 3300094947 (продолжение, стр. 2 из 2)

Фамилия И.О.: ИВАНОВ И.И.

## 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-лактамными 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



