

Ф.И.О.: **ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**
Дата рождения: **01.01.1972 (46 л.)** Пол: М
Регистрации биоматериала: 15.12.2017
Биоматериал: Секрет предстательной железы;
Взятие биоматериала: 15.12.2017 16:27

Заявка №: 3300057810
Заказчик: **МО Тверская**



Бактериологический анализ

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

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Enterococcus faecalis	10 ⁴

Антибиотикограмма*	[1]
Амоксиклав	S
Амоксициллин	S
Ампициллин	S
Ванкомицин	S
Гентамицин высокий	R
Имипенем	S
Левифлоксацин	R
Линезолид	S
Нитрофурантоин	S
Норфлоксацин	R
Тейкопланин	S
Ципрофлоксацин	R

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

Комментарии к пробе: Микроорганизм 1:

Природная устойчивость к цефалоспорином. Прогнозируемые антибиотики: Ампициллин-сульбактам - S; Пиперациллин - S; Пиперациллин-тазобактам - S; Энтерококки природно резистентны к аминогликозидам. Монотерапия аминогликозидами является неэффективной. Изолят обладает приобретенной резистентностью высокого уровня к аминогликозидам, синергизм между аминогликозидами и пенициллинами или гликопептидами не наблюдается. Пограничные значения для нитрофурантоина применимы только для изолятов E. faecalis

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: **20.12.2017** Исследование выполнил: **Зайцева С. А.**

