

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

Дата рождения: **01.01.1986 (32 г.)** Пол: Ж

Регистрации биоматериала: 11.10.2017

Биоматериал: Моча (разовая);

Взятие биоматериала: 11.10.2017 09:50

Заявка №: 3300046000

Заказчик: **МО Тверская**

Беременность: 17 нед.



### Бактериологический анализ

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

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Enterococcus faecalis	10 <sup>2</sup>

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

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

Микрофлора	Бактериофаг/степень чувствительности**		
	Интегри бактериофаг	Пиобактериофаг комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[1]	S	R	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

"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: **17.10.2017**

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

