

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

Дата рождения: **01.01.1972 (46 л.)** Пол: Ж

Регистрации биоматериала: 14.09.2017

Биоматериал: Моча (разовая);

Взятие биоматериала: 14.09.2017 12:41

Заявка №: 3300041818

Заказчик: **МО Тверская**

Фаза: **ЛЮТЕИНОВАЯ** (при 28-дн цикле)

День цикла: 18



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев мочи на микрофлору 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 <sup>3</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

**Комментарии к пробе:** Микроорганизм 1: Природная устойчивость к цефалоспорином.

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

"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: **19.09.2017**      Исследование выполнил: **Зайцева С. А.**

