

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

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

Регистрации биоматериала: 26.02.2018

Биоматериал: Моча (разовая);

Взятие биоматериала: 26.02.2018 08:29

Заявка №: 3300071739

Заказчик: **МО Тверская**



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев мочи на микрофлору 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	Escherichia coli	10 <sup>7</sup>

Антибиотикограмма*	[1]
Амикацин	S
Ампициллин	S
Доксициклин	S
Цефотаксим	S
Цефуроксим	S
Ципрофлоксацин	R

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

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

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

**Комментарии к пробе:** Микроорганизм 1:

Прогнозируемые антибиотики: Амоксициллин-S;

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. Резистентный ко всем фторхинолонам

"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: **02.03.2018**

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

