

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

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

Регистрации биоматериала: 04.02.2018

Биоматериал: Мазок из носа;

Взятие биоматериала: 04.02.2018 08:49

Заявка №: 3300067094

Заказчик: **МО Тверская**



Бактериологический анализ

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

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Staphylococcus aureus	10 ⁴

Антибиотикограмма*	[1]
Азитромицин	R
Бензилпенициллин	R
Гентамицин	S
Кларитромицин	R
Клиндамицин	S
Левифлоксацин	S
Линезолид	S
Норфлоксацин	S
Офлоксацин	S
Сульфаметоксазол / триметоприм (ко-тримоксазол)	S
Тетрациклин	R
Фузидиновая кислота	S
Цефаклор	S
Цефокситин	S
Цефуросим	S
Эритромицин	R

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

Комментарии к пробе: Микроорганизм 1:

Прогнозируемые антибиотики: Пенициллины: феноксиметилпенициллин-R, ампициллин-R, амоксициллин-R, пиперациллин-R и тикарциллин-R; комбинации бета-лактамов с ингибиторами бета-лактамаз: ампициллин-сульбактам-S, амоксициллин-клавуланат-S, пиперациллин-тазобактам-S, тикарциллин-клавуланат-S; изоксазилпенициллины: оксациллин-S, клоксациллин-S, флуфлоксациллин-S. Цефалоспорины: цефадроксил-S, цефалексин-S, цефазолин-S, цефепим-S, цефотаксим-S, цефподоксим-S, цефтриаксон-S, Карбапенемы: дорипенем-S, эртапенем-S, имипенем-S, меропенем-S. Для цефтазидима, цефиксима и цефтибутена пограничные значения не установлены, эти препараты не используются для терапии стафилококковых инфекций. Прогнозируемые антибиотики: Рокситромицин-R, ципрофлоксацин-S, моксифлоксацин-S офлоксацин-S Левифлоксацин-S

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: **09.02.2018** Исследование выполнил: **Зайцева С. А.**

