

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**
Дата рождения: **01.01.1986 (32 г)** Пол: Ж
Регистрации биоматериала: 27.02.2018
Биоматериал: Грудное молоко из левой молочной железы;

Заявка №: 3300072072
Заказчик: **МО Тверская**
Категория оплаты: Карточка 10%



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей 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	Staphylococcus aureus	10 ²

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

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

Микрофлора	Бактериофаг/степень чувствительности**			
	Бактериофаг стафилококковый	Интести 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: 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, флуклоксациллин-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-S, ципрофлоксацин-S, моксифлоксацин-S офлоксацин-S Левофлоксацин-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.

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: **03.03.2018** Исследование выполнил: **Исаева Г. А.**

