

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

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

Регистрации биоматериала: 02.06.2018

Биоматериал: Грудное молоко из правой молочной железы;

Взятие биоматериала: 02.06.2018 16:06

Заявка №: 3300092366

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 основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	ЕСТЬ РОСТ
Грибы рода Candida	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Staphylococcus epidermidis	10 ²

Антибиотикограмма*	[1]
Азитромицин	R
Бензилпенициллин	R
Клиндамицин	S
Левифлоксацин	S
Норфлоксацин	S
Цефаклор	R
Цефокситин	R
Эритромицин	R

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

Микро-флора	Бактериофаг/степень чувствительности**			
	Бактериофаг стафилококковый	Интести бактериофаг	Пиобактериофаг комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[1]	S	R	R	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-R, амоксициллин-клавуланат-R, пиперациллин-газобактам-R, тикарциллин-клавуланат-R; изоксазилпенициллины: оксациллин-R, клоксациллин-R, флуфлоксациллин-R. Цефалоспорины: цефадроксил-R, цефалексин-R, цефазолин-R, цефепим-R, цефотаксим-R, цефподоксим-R, цефтриаксон-R, Карбапенемы: дорипенем- R, эртапенем-R, имипенем-R, меропенем-R. Для цефтазидима, цефиксима и цефтибутена пограничные значения не установлены, эти препараты не используются для терапии стафилококковых инфекций. Прогнозируемые антибиотики: рокситромицин-R.

"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: **05.06.2018** Исследование выполнил: **Зайцева С. А.**

