

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

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

Регистрации биоматериала: **16.01.2018**

Биоматериал: **Грудное молоко из левой молочной железы;**

Взятие биоматериала: **16.01.2018 10:50**

Заявка №: **3300062747**

Заказчик: **МО Тверская**

Категория оплаты: **Карточка 5%**



**Бактериологический анализ**

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

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Staphylococcus epidermidis	10 <sup>3</sup>

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

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

**Комментарии к пробе:** Микроорганизм I:

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-R. Прогнозируемые антибиотики: 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: **22.01.2018**

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

