

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: **Договор:**
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок урогенитальный

Регистрация:

Валидация (врач):

Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата

Метод: Микробиологический. Оборудование: Идентификация микроорганизмов - Biotyper, Bruker Daltonics, США; определение антибиотикочувствительности выполнено с помощью VITEK2 Compact, bioMerieux, Франция.

| | |
|------------------|--|
| Выделенная флора | <i>Klebsiella pneumoniae</i> |
| Результат: | обильный рост (10 ⁶ и выше) |
| Норма: | менее 1x10 ⁴ |
| Патогенность: | Условно-патогенная флора |

Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae, Mycoplasma spp, Ureaplasma spp, Mycobacterium tuberculosis. При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

Чувствительность к антибиотикам (VITEK bioMerieux)*

| Вид м/о | Klebsiella pneumoniae |
|--------------------|-----------------------|
| Азтеонам | чувствителен |
| Азтеонам МИК | <=1 мкг/мл |
| Амикацин | чувствителен |
| Амикацин МИК | <=2 мкг/мл |
| Амоксициллин | чувствителен |
| Амоксициллин МИК | <=2 мкг/мл |
| Ампициллин | устойчив |
| Ампициллин МИК | >=32 мкг/мл |
| Гентамицин | чувствителен |
| Гентамицин МИК | <=1 мкг/мл |
| Имипенем | чувствителен |
| Имипенем МИК | <=1 мкг/мл |
| Ко-тримаксозол | чувствителен |
| Ко-тримаксозол МИК | <=20 мкг/мл |
| Колистин | чувствителен |
| Колистин МИК | <=0,5 мкг/мл |
| Меропинем | чувствителен |
| Меропинем МИК | <=0,25 мкг/мл |
| Нетилмицин | чувствителен |
| Нетилмицин МИК | <=1 мкг/мл |
| Нитрофурантоин | чувствителен |
| Нитрофурантоин МИК | <=16 мкг/мл |
| Фосфомицин | чувствителен |
| Фосфомицин МИК | 32 мкг/мл |
| Цефазолин | чувствителен |
| Цефазолин МИК | <=4 мкг/мл |
| Цефепим | чувствителен |
| Цефепим МИК | <=1 мкг/мл |
| Цефоперазон | чувствителен |

ЗАКАЗ №:

| | |
|--------------------|---------------|
| Цефоперазон МИК | <=8 мкг/мл |
| Цефотаксим | чувствителен |
| Цефотаксим МИК | <=1 мкг/мл |
| Цефтазидим | чувствителен |
| Цефтазидим МИК | <=1 мкг/мл |
| Ципрофлоксацин | чувствителен |
| Ципрофлоксацин МИК | <=0,25 мкг/мл |

МИК - минимальная ингибирующая концентрация

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/