|  | **ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ** |  |
| --- | --- | --- |

**Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исследуемый биоматериал | Мокрота |
| **При посеве выделены:** |
| 1. | Candida albicans | 1.00\*106 | КОЕ/мл |
| 2. | Acinetobacter calcoaceticum | 1.00\*106 | КОЕ/мл |
| 3. | Streptococcus L hemolyticus | 1.00\*109 | КОЕ/мл |
| 4. | Streptococcus B hemolyticus | 1.00\*108 | КОЕ/мл |
|    |
| Комментарий | МБЛ (+) А/б: МБЛ (R). Продуценты МБЛ (Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp) рассматриваются как резистентные ко всем В-лактамным антибиотикам, (кроме азтреонама), фторхинолонам, аминогликозидам. Рекомендована комбинированная терапия. |
|     |
| **Антибиотики/Культуры** | **Acinetobacter calcoaceticum** |
| Amp/Sulbactam | **S** |
| Amikacin | **S** |
| Ciprofloxacin | **R** |
| Imipenem | **R** |
| Levofloxacin | **I** |
| Meropenem | **R** |
|   |
|   Легенда: "I" - Intermediate, "R" - Resistant, "S" - Sensitive |

1.Прокомментировать анализ мокроты (причиннозначимый возбудитель, его диагностический титр)

2. Рекомендуемый выбор антибактериальных препаратов (указать название, кратность и дозировку).