

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 21.05.2024
 Дата поступления образца: 21.05.2024
 Врач: 23.05.2024
 Дата печати результата: 23.05.2024

Посев на флору, АЧ (МИК)

1 Acinetobacter baumannii 10⁴ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	>32	R
AMPICILLIN/SULBACTAM	8	S
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	32	I
POLYMYXIN B	≤0.5	S
CEFTAZIDIME	8	I
CEFTRIAXON	8	S
CEFEPIME	16	I
CEFTAZIDIME-AVIBACTAM	8	R
IMIPENEM	4	I
MEROPENEM	4	I
DORIPENEM	1	I
AZTREONAM	32	R
GENTAMICIN	≤2	S
TOBRAMYCINE	≤1	S
AMIKACIN	≤4	S
CIPROFLOXACIN	≤0.5	I
LEVOFLOXACIN	4	R
TETRACYCLINE	4	S
MINOCYCLINE	4	S

Комментарий

S - чувствительный.
 R - устойчивый.
 I - умеренно устойчивый.
 Микроскопическая картина:
 Эпителиальные клетки единичные в редких полях зрения.
 Лейкоциты - 20-30 в п/зр.
 Микрофлора - грам (-) палочки в скудном количестве.

Комментарии к заявке:

Локализация: Мокрота

Этиологически значимыми микроорганизмами в данном биоматериале являются: Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Branhamella catarrhalis, энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp.), неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp.), Staphylococcus aureus (включая MRSA), гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes и др.), грибы рода Candida (в степени >10*3 КОЕ/тампон).

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	43 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	21.05.2024
Дата поступления образца:	21.05.2024
Врач:	23.05.2024
Дата печати результата:	23.05.2024

Данное исследование не предусматривает выявления вирусов, хламидий, микоплазм и некоторых других микроорганизмов, требующих особых условий культивирования. При наличии клинических показаний может быть рекомендовано проведение дополнительных исследований. Наличие нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, и условно-патогенной микрофлоры в титре $<10^4$ КОЕ/мл, тампон, грамм, как правило, не требует назначения антибактериальной терапии.

МИК - минимальная ингибирующая концентрация (мкг/мл) - это количественная характеристика активности антимикробного препарата в отношении исследуемого возбудителя, которая используется для прогнозирования его эффективности. МИК не позволяет рассчитать дозу, а используется для оптимального выбора антимикробного препарата для конкретного возбудителя

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача