

## 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 10<sup>4</sup> 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**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>43 года</b>
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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача