

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 Staphylococcus aureus 10⁴ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
CEFTAROLINE	0.25	S
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	2	S
ORITAVANCIN	0.03	S
PENICILLIN	>16	R
OXACILLINE	8	R
AMPICILLIN	16	R
CLINDAMYCIN	8	R
VANCOMYCIN	1	S
TEICoplanin	≤1	S
LINEZOLID	≤1	S
RIFAMPICIN	≤0.015	S
GENTAMICIN	≤2	S
CIPROFLOXACIN	>4	R
MOXIFLOXACIN	2	R
ERYTHROMYCIN	≤0.25	S
TETRACYCLINE	32	R
TIGECYCLINE	0.06	S
Индукцибельная рез. к клиндамиц		S
DAPTOMYCIN	0.5	S

Комментарий

S - чувствительный.
 R - устойчивый.
 I - умеренно устойчивый.

Комментарии к заявке:

Локализация: Мазок с миндалин

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

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

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