

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
CEFTAROLINE (пневмония)	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: Ликвор

Исследование направлено на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp.), Enterococcus faecalis, неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp.), стафилококки, стрептококки, Haemophilus influenzae, дрожжевые грибы (скрининговое выявление),

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

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

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