

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 43 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 16.05.2024
 Дата поступления образца: 16.05.2024
 Врач: 21.05.2024
 Дата печати результата: 23.05.2024

Посев на флору, АЧ(МИК)

1 Salmonella typhimurium 10⁴ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
AMOXICILLINE CLAVULANATE	≤8	S
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	≤0.5	S
AMPICILLIN	≤8	S
AMPICILLIN/SULBACTAM	≤8	S
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	≤16	S
NITROFURANTOIN	≤16	S
CEFAZOLIN	≤2	S
CEFUROXIME	≤4	S
CEFOTAXIME	<0.12	S
CEFTAZIDIME	≤0.25	S
CEFEPIME	≤0.5	S
CEFTAZIDIME-AVIBACTAM	≤0.5	S
IMIPENEM	≤0.25	S
ERTAPENEM	≤0.015	S
MEROPENEM	≤0.06	S
AZTREONAM	≤4	S
GENTAMICIN	≤1	S
AMIKACIN	≤16	S
LEVOFLOXACIN	<0.12	S
MOXIFLOXACIN	≤0.25	S
TETRACYCLINE	≤2	S
TIGECYCLINE	≤0.25	S

Комментарий

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

Определение чувствительности проведено в соответствии с Рекомендациями "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам", версия 2021-01

Комментарии к заявке:

Локализация: Желчь (одна порция)

Биоматериал исследовался на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Salmonella spp. Proteus spp. и т.д.);

Enterococcus faecali;

стафилококки;

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол:	Муж
Возраст:	43 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	16.05.2024
Дата поступления образца:	16.05.2024
Врач:	21.05.2024
Дата печати результата:	23.05.2024

неферментирующие грамотрицательные бактерии (*Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* spp. и т.д.).

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