

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 Escherichia coli 10⁸ КОЕ/мл

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
AMOXICILLINE CLAVULANATE	>32	R
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	≤0.5	S
AMPICILLIN	≤1	S
AMPICILLIN/SULBACTAM	32	R
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	≤2	S
NITROFURANTOIN	32	S
CEFAZOLIN	≤8	R
CEFUROXIME	>16	R
CEFOTAXIME	4	R
CEFTAZIDIME	1	S
CEFEPIME	≤0.5	S
CEFTAZIDIME-AVIBACTAM	≤0.5	S
IMIPENEM	0.5	S
ERTAPENEM	1	R
MEROPENEM	≤0.25	S
AZTREONAM	≤2	S
GENTAMICIN	≤1	S
AMIKACIN	≤16	R
LEVOFLOXACIN	≤1	I
MOXIFLOXACIN	>2	R
TETRACYCLINE	4	S

Комментарий

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

Комментарии к заявке:

Локализация: Моча, взятая катетером

Исследование направлено на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp., Salmonella spp.), стрептококки, энтерококки, стафилококки (Staphylococcus aureus, Staphylococcus saprophiticus), неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и др.) и дрожжевые грибы (скрининговое выявление).

Заключение дано на основании Клинических рекомендаций "Бактериологический анализ мочи", 2014 г.

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.

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