

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 *Proteus mirabilis* 10⁴ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
AMOXICILLINE CLAVULANATE	>32	R
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	≤0.5	S
AMPICILLIN	>32	R
AMPICILLIN/SULBACTAM	32	R
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	≤16	S
CEFAZOLIN	>32	R
CEFUROXIME	1	I
CEFOTAXIME	4	R
CEFTAZIDIME	1	S
CEFEPIME	≤0.5	S
CEFTAZIDIME-AVIBACTAM	≤0.5	S
IMIPENEM	0.5	I
ERTAPENEM	1	R
MEROPENEM	0.12	S
AZTREONAM	≤4	S
GENTAMICIN	≤1	S
AMIKACIN	≤16	R
LEVOFLOXACIN	1	I
MOXIFLOXACIN	>2	R

Комментарий

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

Комментарии к заявке:

Локализация: Отделяемое влагалища

Исследование направлено на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp.), неферментирующие грамотрицательные бактерии (*Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* spp.), *Streptococcus agalactiae* и *Streptococcus pyogenes*, *Enterococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, коринебактерии, и 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 любом титре, и условно-патогенной микрофлоры в титре <10⁴ КОЕ/мл, тампон, грамм, как правило, не требует

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

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