

ФИО
Пол: Жен

Возраст: 55 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 08.04.2021 12:59

Дата поступления образца: 10.04.2021 08:59

Врач: 14.04.2021 16:15

Дата печати результата: 11.06.2021 10:32

Посев на флору и АЧ (расшир.)

1 Enterococcus faecalis 10⁷ КОЕ/тамп

2 Escherichia coli 10⁷ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	2
BENZILPENICILLIN	R	
PIPERACILLIN	S	
AMPICILLIN	S	
AMOXCILLIN	S	
LINCOMYCINE	R	
CLINDAMYCIN	R	
AMPICILLIN/SULBACTAM	S	S
AMOXCILLINE CLAVULANAT	S	
TICARCILLIN-CLAVULANAT		S
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	S	S
VANCOMYCIN	S	
LINEZOLID	S	
CO-TRIMOXAZOL		S
NITROFURANTOIN	S	
CEFIXIME	R	
CEFALEXIN	R	
CEFOXITIN	R	
CEFACLOR	R	
CEFTAZIDIME		S
CEFTRIAxon	R	
CEFOPERAZONE	R	
CEFEPIME	R	S
IMIPENEM	I	S
MEROPENEM		S
DORIPENEM		S
AZTREONAM		S
STREPTOMYCIN-300	R	
GENTAMICIN		S
GENTAMICIN,120	R	
TOBRAMYCINE	R	S
AMIKACIN	R	S
NETILMYCIN	R	S
CIPROFLOXACIN	S	

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 55 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 08.04.2021 12:59

Дата поступления образца: 10.04.2021 08:59

Врач: 14.04.2021 16:15

Дата печати результата: 11.06.2021 10:32

Чувствительность к препаратам	1	2
LEVOFLOXACIN	S	S
MOXIFLOXACIN	R	
ERYTHROMYCIN	R	
CLARITHROMYCIN	R	
AZITHROMYCIN	R	
TETRACYCLINE	R	
DOXYCYCLINE		R
TIGECYCLINE	S	
KANAMYCIN	R	
CEFAMANDOLE	R	

Комментарий

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

Биоматериал исследовался на обнаружение роста следующей микрофлоры:

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

Комментарии к заявке:

Приём антибиотиков: нет,

нет

Локализация: Желчь (одна порция)

При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры, не имеющей диагностического значения, в низком титре ($<10^4$ КОЕ/тамп, КОЕ/мл или КОЕ/грамм), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача