

**ФИО**

**Пол:**  
**Возраст:**  
ИНЗ:  
Дата взятия образца:  
Дата поступления образца:  
Врач:  
Дата печати результата:

**Жен**  
**41 год**  
999999999  
18.11.2021  
18.11.2021  
18.11.2021  
25.11.2021

[Посев на флору и АЧ \(расшир.\)](#)

1 Staphylococcus saprophyticus 10<sup>8</sup> КОЕ/мл

Чувствительность к препаратам	1
AMOXICILLINE CLAVULANATE	R
BENZILPENICILLIN	R
OXACILLINE	S
PIPERACILLIN	R
TICARCILLINE	R
AMOXICILLIN	R
CLINDAMYCIN	S
AMPICILLIN/SULBACTAM	R
TICARCILLIN-CLAVULANAT	R
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	R
VANCOMYCIN	S
LINEZOLID	S
CO-TRIMOXAZOL	S
NITROFURANTOIN	S
RIFAMPICIN	S
FOSFOMYCIN	S
FUSIDIC ACID	S
CEFIXIME	S
CEFALEXIN	S
CEFUROXIME	S
CEFOTAXIME	S
CEFACLOR	S
CEFTAZIDIME	S
CEFTRIAXON	S
CEFOPERAZONE	S
IMIPENEM	S
ERTAPENEM	S
MEROPENEM	S
DORIPENEM	S
GENTAMICIN	S
TOBRAMYCINE	S
AMIKACIN	S
CIPROFLOXACIN	S
LEVOFLOXACIN	S



М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 41 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 18.11.2021  
Дата поступления образца: 18.11.2021  
Врач: 18.11.2021  
Дата печати результата: 25.11.2021

Чувствительность к препаратам	1
ERYTHROMYCIN	S
CLARITHROMYCIN	S
AZITHROMYCIN	S
TETRACYCLINE	S
TIGECYCLINE	S
DAPTOMYCIN	S

**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., *Proteus* spp., *Salmonella* spp. и т.д.); стрептококки; энтерококки; стафилококки (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus saprophyticus*); неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы (*Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* spp. и т.д.); дрожжеподобные грибы (скрининговое выявление).

Определение чувствительности к антибиотикам проводится при выявлении роста микроорганизмов в степени  $10^4$  и более КОЕ/мл.

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: не принимает Локализация: Моча, взятая катетером

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