

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 41 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 18.11.2021  
Дата поступления образца: 18.11.2021  
Врач: 24.11.2021  
Дата печати результата: 25.11.2021

[Посев на флору и АЧ \(расшир.\)](#)

1 Staphylococcus aureus 10<sup>6</sup> КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1
CEFTAROLINE	S
OXACILLINE	S
CLINDAMYCIN	S
AMPICILLIN/SULBACTAM	S
AMOXYCILLINE CLAVULANAT	S
TICARCILLIN-CLAVULANAT	S
PIPERACILLIN-TAZOBACTAM	S
VANCOMYCIN	S
LINEZOLID	S
CO-TRIMOXAZOL	S
RIFAMPICIN	S
FOSFOMYCIN	S
FUSIDIC ACID	S
CEFUROXIME	S
CEFOTAXIME	S
CEFACLOR	S
CEFTAZIDIME	S
CEFTRIAxon	S
CEFOPERAZONE	S
IMIPENEM	S
ERTAPENEM	S
MEROPENEM	S
DORIPENEM	S
GENTAMICIN	S
CIPROFLOXACIN	I
LEVOFLOXACIN	I
ERYTHROMYCIN	S
CLARITHROMYCIN	S
AZITHROMYCIN	S
TIGECYCLINE	S
Индукцибельная рез. к клиндамиц	-
DAPTOMYCIN	S

**Комментарий**

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования



М.П. / Подпись врача

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>41 год</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	18.11.2021
Дата поступления образца:	18.11.2021
Врач:	24.11.2021
Дата печати результата:	25.11.2021

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. и т.д.); неферментирующие грамотрицательные бактерии (*Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* spp. и т.д.); стафилококки (*Staphylococcus aureus*); стрептококки (*Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus viridans* group); коринебактерии; дрожжеподобные грибы; *Haemophilus influenzae*.

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: Содержимое уха (лев.)

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/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача