

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 41 год  
**ИНЗ:** 999999999  
**Дата взятия образца:** 18.11.2021  
**Дата поступления образца:** 18.11.2021  
**Врач:** 19.11.2021  
**Дата печати результата:** 19.11.2021

Посев на флору и АЧ

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

| Чувствительность к препаратам | 1 |
|-------------------------------|---|
| BENZILPENICILLIN              | S |
| OXACILLINE                    | S |
| AMOXICILLIN                   | S |
| CLINDAMYCIN                   | S |
| CHLORAMPHENICOL               | S |
| CEFAZOLIN                     | S |
| CEFUROXIME                    | S |
| CIPROFLOXACIN                 | S |
| ERYTHROMYCIN                  | S |
| CLARITHROMYCIN                | S |
| AZITHROMYCIN                  | S |
| ROXITROMICIN                  | S |

**Комментарий**

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

Биоматериал исследовался на обнаружение роста следующей микрофлоры: Staphylococcus aureus; стрептококки (Streptococcus pyogenes, гемолитические стрептококки групп В, С, G); энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp. и т.д.); 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: не принимает Локализация: Гной

При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры, не имеющей диагностического значения, в низком титре (<10<sup>4</sup> 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