

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 41 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 18.11.2021  
Дата поступления образца: 18.11.2021  
Врач: 23.11.2021  
Дата печати результата: 25.11.2021

Посев на флору, АЧ и ЧБФ

1 Staphylococcus aureus      массивный рост

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
ПИОБАКТЕРИОФАГ. КОМПЛ, Г.Н.НОВ	S
СТАФИЛОКОККОВЫЙ ФАГ. Г. ПЕРМЬ	S

**Комментарий**

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата R

- резистентный

Этиологически значимыми микроорганизмами в данном биоматериале являются: Staphylococcus aureus; энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp. и т.д.); неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и т.д.).

Комментарии к заявке:

Приём антибиотиков: не принимает Локализация: Грудное молоко (лев. мол. железа)

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