

## ФИО

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 40 лет  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 09.02.2021  
 Дата поступления образца: 09.02.2021 15:55  
 Врач: 11.02.2021 12:19  
 Дата печати результата: 11.02.2021 12:23

## Посев на флору, АЧ и ЧБФ

1 Citrobacter freundii 10<sup>^6</sup> КОЕ/тамп  
 2 Streptococcus agalactiae 10<sup>^2</sup> КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	2
AMPICILLIN	R	S
CLINDAMYCIN		S
AMOXICILLINE CLAVULANAT	R	
VANCOMYCIN		S
CO-TRIMOXAZOL	S	
NITROFURANTOIN	S	
FOSFOMYCIN	S	
CHLORAMPHENICOL		S
CEFOXITIN	S	
CEFUROXIME	S	
CEFOTAXIME	S	S
CEFTRIAXON	S	S
GENTAMICIN	S	
AMIKACIN	S	
CIPROFLOXACIN	S	
NORFLOXACIN	S	
OFLOXACIN	S	S
LEVOFLOXACIN		S
MOXIFLOXACIN		S
ERYTHROMYCIN		S
AZITHROMYCIN		S
ROXITROMICIN		S
SPIRAMYCIN		S
JOSAMYCIN		S
MIDECAMYCIN		S
ПИОБАКТЕРИОФАГ. КОМПЛ, Г.Н.НОВ	S	S
СТРЕПТОКОККОВЫЙ БАКТЕРИОФАГ		S

## Комментарий

S - чувствительный.

R - устойчивый.

I - умеренно устойчивый.

1 - чувствительность к бактериофагам не определялась ввиду того, что не получено роста микробов, к которым осуществляется промышленный выпуск бактериофагов.



М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 40 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 09.02.2021

Дата поступления образца: 09.02.2021 15:55

Врач: 11.02.2021 12:19

Дата печати результата: 11.02.2021 12:23

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.); стрептококки (*Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pyogenes*); энтерококки (*Enterococcus* spp.); стафилококки (*Staphylococcus aureus*); коринебактерии (*Corynebacterium* spp.); дрожжеподобные грибы.

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:

Локализация: Отделяемое влагалища

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