

## ФИО

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 43 года  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 21.05.2024  
 Дата поступления образца: 21.05.2024  
 Врач: 23.05.2024  
 Дата печати результата: 23.05.2024

## Посев на флору, АЧ(МИК)

1 Staphylococcus aureus 10<sup>4</sup> КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
CEFTAROLINE	0.25	S
CEFTAROLINE (пневмония)	0.25	S
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	2	S
ORITAVANCIN	0.03	S
PENICILLIN	>16	R
OXACILLINE	8	R
AMPICILLIN	16	R
CLINDAMYCIN	8	R
VANCOMYCIN	1	S
TEICoplanin	≤1	S
LINEZOLID	≤1	S
RIFAMPICIN	≤0.015	S
GENTAMICIN	≤2	S
CIPROFLOXACIN	>4	R
MOXIFLOXACIN	2	R
ERYTHROMYCIN	≤0.25	S
TETRACYCLINE	32	R
TIGECYCLINE	0.06	S
Индукцибельная рез. к клиндамиц		S
DAPTOMYCIN	0.5	S

## Комментарий

S - чувствительный.  
 R - устойчивый.  
 I - умеренно устойчивый.

Комментарии к заявке:

Локализация: Ликвор

Исследование направлено на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp.), *Enterococcus faecalis*, неферментирующие грамотрицательные бактерии (*Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* spp.), стафилококки, стрептококки, *Haemophilus influenzae*, дрожжевые грибы (скрининговое выявление),

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. Наличие нормальной и сопутствующей микрофлоры в

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>43 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	21.05.2024
Дата поступления образца:	21.05.2024
Врач:	23.05.2024
Дата печати результата:	23.05.2024

любом титре, и условно-патогенной микрофлоры в титре  $<10^4$  КОЕ/мл, тампон, грамм, как правило, не требует назначения антибактериальной терапии.

МИК - минимальная ингибирующая концентрация (мкг/мл) - это количественная характеристика активности антимикробного препарата в отношении исследуемого возбудителя, которая используется для прогнозирования его эффективности. МИК не позволяет рассчитать дозу, а используется для оптимального выбора антимикробного препарата для конкретного возбудителя

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача