

## ФИО

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 43 года  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 16.05.2024  
 Дата поступления образца: 16.05.2024  
 Врач: 21.05.2024  
 Дата печати результата: 23.05.2024

## Посев на флору, АЧ(МИК)

1 Staphylococcus aureus 10<sup>3</sup> КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	1	
	МИК	АЧ
CEFTAROLINE	0.25	S
TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE	2	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
DAPТОMYCIN	0.5	S

## Комментарий

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

Определение чувствительности проведено в соответствии с Рекомендациями "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам", версия 2021-01

Комментарии к заявке:

Локализация: Гной

Возбудителями гнойно-септических процессов могут быть Staphylococcus aureus, стрептококки (Streptococcus pyogenes, гемолитические стрептококки групп В, С, G), энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp.), неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp.).

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

МИК - минимальная ингибирующая концентрация (мкг/мл) - это количественная характеристика активности

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Муж</b>
<b>Возраст:</b>	<b>43 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	16.05.2024
Дата поступления образца:	16.05.2024
Врач:	21.05.2024
Дата печати результата:	23.05.2024

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