

ФИО

Пол: Жен

XX.XX.XXX Дата рождения:

Возраст: 45 лет 99999999 инз:

28.10.2025 07:00 Дата взятия образца: Дата поступления образца: 28.10.2025 13:51 Врач: 28.10.2025 13:55

Дата печати результата: 28.10.2025

Определение ОАА 1 ОАА обнаружена

## Комментарий

ОАА - остаточная антимикробная активность.

Интерпретация результата:

ОАА не обнаружена; посев отрицательный - результат посева подтвержден ОАА не обнаружена; посев положительный - результат посева подтвержден ОАА обнаружена; посев отрицательный - обнаружена остаточная антимикробная активность

Необходимы дополнительные исследования

ОАА обнаружена; посев положительный - обнаружена остаточная антимикробная активность, антибиотики не действуют или не достигают очага инфекции. Необходимы дополнительные исследования

Исполнитель XXX., врач-бактериолог





ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: ХХ.ХХ.ХХХХ

Возраст: **45 лет** ИНЗ: 99999999

Дата взятия образца:28.10.2025 07:00Дата поступления образца:28.10.2025 13:51Врач:28.10.2025 13:55

Дата печати результата: 28.10.2025

## Посев на флору и АЧ (моча)

1 Escherichia coli 10^4 KOE/мл

Чувствительность к препаратам	1
AMOXICILLINE CLAVULANAT	S
CO-TRIMOXAZOL	S
NITROFURANTOIN	S
FOSFOMYCIN	S
CEFOTAXIME	S
CEFTRIAXON	S
CIPROFLOXACIN	S

## Комментарий

- S чувствительный при стандартном режиме дозирования
- I чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата
- R резистентный

"Определение чувствительности проведено в соответствии с Российскими рекомендациями" "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" 2025 г."

Исследование направлено на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp., Salmonella spp.), стрептококки, энтерококки, стафилококки (Staphylococcus aureus, Staphylococcus saprophiticus), неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и др.) и дрожжевые грибы (скрининговое выявление).

Заключение дано на основании Клинических рекомендаций "Бактериологический анализ мочи", 2014 г. 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.

Исполнитель XXX, врач-бактериолог

Комментарии к заявке:

Приём антибиотиков: не принимает Локализация: Моча, средняя порция

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача