



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 29 л.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Эякулят

№ заявки:



Бактериологические исследования

Показатель	Результат
Грибы рода Candida	не обнаружено
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (отделяемое из мочеполовых органов, молочных желез, мокрота, пункционная жидкость, отделяемое из глаза, отделяемое из верхних дыхательных путей, отделяемого из уха, желчь, сперма, секрет простаты)	ЕСТЬ РОСТ

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	<i>Enterococcus faecalis</i>	10 ^{4.3}

Антибиотикограмма*	[1]
Амоксициллин + клавулановая кислота 30 мкг	S
Ампициллин	S
Ванкомицин	S
Гентамицин высокий	S
Имипенем	S
Линезолид	S
Нитрофурантоин	S
Норфлоксацин	S
Пиперациллин	S
Пиперациллин-тазобактам	S
Тейкопланин	S
Ципрофлоксацин	S

* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Чувствительность микрофлоры к бактериофагам**	[1]
Интести-бактериофаг	S
Пиобактериофаг комплексный	S
Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный	R

** S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Комментарий: Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" от 15.04.2015г. (версия-2018-03) с ежегодным обновлением критериев оценки по рекомендациям EUCAST.

Микроорганизм - *Enterococcus faecalis*:

Все энтерококки обладают природной резистентностью к цефалоспорином и большинство и к аминогликозидам, а так же обладают резистентностью низкого уровня к макролидам, клиндамицину и сульфаниламидам.

При выявлении чувствительности *Enterococcus* к ампициллину, штамм расценивается как чувствительный к уреидопенициллинам и карбапенемам.

Применение нитрофурантоина рекомендовано только для изолятов *E. Faecalis* при неосложненных ИМП.

Чувствительность к ципрофлоксацину и левофлоксацину определяется на основании их чувствительности к норфлоксацину.

Монотерапия аминогликозидами является неэффективной. В отношении изолятов энтерококков, не



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **29 л.**

Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал:

№ заявки:



обладающих приобретенной резистентностью высокого уровня к аминогликозидам, высока вероятность синергизма между аминогликозидами и пенициллинами или гликопептидами.

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: **14.06.2020**

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020442 от 23.09.2020 г.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.