

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 17.09.1954 (69 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 20.09.2024
Биоматериал: Экссудат;

Заявка №: 3363979037
Заказчик:
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	ЕСТЬ РОСТ

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Corynebacterium striatum	10 ⁶
2	Enterococcus faecalis	10 ⁵

Антибиотикограмма*	[1]	[2]
Ампициллин		S
Бензилпенициллин	R	
Ванкомицин	S	S
Клиндамицин	R	
Нитрофурантоин		S
Норфлоксацин		R
Пиперациллин		S
Тетрациклин	R	
Ципрофлоксацин	R	R

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

Микро-флора	Бактериофаг/степень чувствительности**		
	Интести бактериофаг	Пиобактериофаг комплексный	Секстафаг Пиобактериофаг поливалентный
[2]	R	R	R

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

Комментарии к пробе:

Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" по EUCAST.

Микроорганизм - Corynebacterium striatum:

Corynebacterium spp. обладают природной резистентностью к азтреонаму, темоциллину, полимиксину В/колистину, налидиксовой кислоте и фосфомицину. Corynebacterium spp. редко обладают резистентность к ванкомицину, тейкопланину, телаванцину, далбаванцину, оригаванцину, даптомицину, линезолиду, тедизолиду, хинупристину-далфопристину и/или тигециклину.

К данному микроорганизму фагов нет.

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.

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

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

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

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата