

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 18.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

ПОСЕВ НА АЭРОБНУЮ И ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНУЮ БАКТЕРИАЛЬНУЮ ФЛОРУ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ И БАКТЕРИОФАГАМ

Дата взятия биоматериала: 18.01.2024

Заявка: 7018515688

Материал: Мазок/отделяемое из уха

Исследование: Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам

Микроорганизм	Результат, КОЕ/мл
Haemophilus influenzae	10 ⁶

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ**Haemophilus influenzae**

Наименование	MIC	Чувств.	Эфф-ть.	Наименование	MIC	Чувств.	Эфф-ть.
Амоксициллин/Клавулановая кислота		S		Ампициллин		S	
Бензилпенициллин		S		Имипенем		S	
Левифлоксацин		S		Меропенем		S	
Рифампицин		S		Тетрациклин		S	
Триметоприм-сульфаметоксазол		R		Хлорамфеникол		S	
Цефепим		S		Цефотаксим		S	
Ципрофлоксацин		S					

R - устойчивый

S - чувствительный

I - чувствительный при увеличенной экспозиции

Препарат категории S с наибольшим значением в графе Эфф-ть, является наиболее эффективным для терапии.

Заключение

В исследуемом биоматериале обнаружен рост условно-патогенной микрофлоры в диагностически значимом количестве.

Определение чувствительности к бактериофагам не проводилось в связи с отсутствием промышленного выпуска фагов для выделенного микроорганизма.

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 18.01.2024 15:34

Дата печати результата: 18.01.2024 15:38:21

Результат выдал:

подпись

