

№

Дата поступления биоматериала:

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст)

Пол

DS

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Метод: Масс-спектрометрия MALDI-TOF MS (Biolyser, Bruker)

Микробиологическое исследование (посев) на условно-патогенную флору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам

Наименование биоматериала:

мокрота

РЕЗУЛЬТАТ:

Дата готовности результата: 13.12.2024

№	Выделенные микроорганизмы	
[1]	Enterobacter asburiae	1x10 ⁴ КОЕ/мл
[2]	Acinetobacter baumannii	1x10 ⁴ КОЕ/мл

Антибиотикограмма **	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Амикацин	R	S	-	-	-
Амоксициллин/Клавулановая кислота	R	-	-	-	-
Ампициллин	R	-	-	-	-
Гентамицин	R	-	-	-	-
Имипенем/циластатин	S	S	-	-	-
Цефалоспорины 2 поколения	R	-	-	-	-
Цефалоспорины 3 поколения	R	-	-	-	-
Цефалоспорины 4 поколения	R	S	-	-	-
Цефепим	R	S	-	-	-
Цефоперазон/сульбактам	S	S	-	-	-
Цефтриаксон	R	-	-	-	-
Цефуроксим	R	-	-	-	-
Ципрофлоксацин	S	S	-	-	-
Меропенем	-	S	-	-	-
Цефтазидим	-	R	-	-	-

** S - Чувствительный при стандартном режиме дозирования, I - Чувствительный при увеличенной экспозиции, R - Резистентный

Рост дрожжевых и дрожжеподобных грибов не обнаружен

Маркеры резистентности:

- Enterobacter asburiae : 'ESBL-продуцирующий изолят';

Сообщения экспертной системы:

[1] Enterobacter asburiae

1. ВНИМАНИЕ! Выявлена продукция ESBL. Изолят следует учитывать как нечувствительный к незащищенным пенициллинам, монобактамам и цефалоспорином I - IV поколений.

Исполнители: Чемезова Н. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.
Расшифровка подписи