

**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

Место забора

выдачи

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Дата рождения (возраст) \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_

DS \_\_\_\_\_

**НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

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

**Бактериологическое исследование на стрептококки, с определением чувствительности к антибиотикам. (ЗЕВ)**

Локализация: ЗЕВ

Наименование биоматериала: \_\_\_\_\_ отделяемое зева

**РЕЗУЛЬТАТ:**

Дата готовности результата: 11.12.2024

№	Выделенные микроорганизмы	
[1]	Streptococcus pyogenes	1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г

Антибиотикограмма **	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Азитромицин	S	-	-	-	-
Амоксициллин/Клавулановая кислота	S	-	-	-	-
Гентамицин	R	-	-	-	-
Кларитромицин	S	-	-	-	-
Клиндамицин	S	-	-	-	-
Линкомицин	S	-	-	-	-
Моксифлоксацин	S	-	-	-	-
Норфлоксацин	S	-	-	-	-
Рокситромицин	S	-	-	-	-
Цефалоспорины 2 поколения	S	-	-	-	-
Цефалоспорины 3 поколения	S	-	-	-	-
Цефалоспорины 4 поколения	S	-	-	-	-
Эритромицин	S	-	-	-	-

\*\* S - Чувствительный при стандартном режиме дозирования, 1 - Чувствительный при увеличенной экспозиции, R - Резистентный

Сообщения экспертной системы:

[1] Streptococcus pyogenes

1. [Амоксициллин/Клавулановая кислота] Бета-гемолитические стрептококки групп А, В, С и G не продуцируют бета-лактамазы. Ингибитор-защищенные бета-лактамы преимуществ не имеют.

Исполнители: Чемезова Н. Н.

Заведующая лабораторией

  
подпись

Ефременко З.А.  
Расшифровка подписи