

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.	Дата рождения (возраст)	Пол
--------	-------------------------	-----

DS	
----	--

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Бактериологическое исследование на флору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам – одна локализация

Наименование биоматериала:

отделяемое зева

РЕЗУЛЬТАТ:

Дата готовности результата: 21.03.2026

№	Выделенные микроорганизмы	
[1]	Haemophilus parainfluenzae	1x10 ⁵ КОЕ/г

Антибиотикограмма **	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Амоксицилин/Клавулановая кислота	S	-	-	-	-
Ампициллин	R	-	-	-	-
Левифлоксацин	S	-	-	-	-
Офлоксацин	S	-	-	-	-
Цефепим	S	-	-	-	-
Цефтриаксон	S	-	-	-	-

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

[1] Определение чувствительности к бактериофагам не проводилось, так как фаги, необходимые для выделенного микроорганизма, не входят в перечень фагов, используемых в лаборатории. Рост дрожжевых и дрожжеподобных грибов не обнаружен

Маркеры резистентности:

- Haemophilus parainfluenzae : 'Бета-лактамаза продуцирующий Haemophilus';

Сообщения экспертной системы:

[1] Haemophilus parainfluenzae

1. Грамотрицательные бактерии, не относящиеся к энтеробактериям и грамотрицательным неферментирующим бактериям, обладают природной устойчивостью к гликопептидам, липогликопептидам, линкозамидам и оксазолидинонам.

2. Выделенный микроорганизм, в дополнение к природной резистентности грамотрицательных бактерий, не относящихся к энтеробактериям и грамотрицательным неферментирующим бактериям, природно резистентен к фузидовой кислоте и стрептограминам.

3. Выделенный изолят продуцирует бета-лактамазы и является резистентным к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину.

Исполнители: Врач-бактериолог Чемезова Н. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи