

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
 Дата рождения: 08.11.2018 (5 л.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 20.11.2024  
 Биоматериал: Мазок из глаза правого;  
 Взятие биоматериала: 20.11.2024 09:10

Заявка №: 3303247072  
 Заказчик:  
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	ЕСТЬ РОСТ

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Haemophilus influenzae	10 <sup>3</sup>
2	Streptococcus pneumoniae	10 <sup>3</sup>

Антибиотикограмма*	[1]	[2]
Гентамицин	R	R
Тетрациклин	S	S
Тобрамицин	R	R
Хлорамфеникол	S	R
Ципрофлоксацин	R	R
Эритромицин	R	S

\* 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 - Streptococcus pneumoniae:

Чувствительность к лекарственным средствам выдается без прогнозируемых по клиническим рекомендациям антибиотиков ввиду невозможности использования общих правил из-за узкого спектра глазных форм антимикробных препаратов. Критерии интерпретации чувствительности ряда противомикробных препаратов для выделенного вида микроорганизма по Клиническим рекомендациям отсутствуют, поскольку экспертная система анализатора исключает результаты для отдельных комбинаций "микроорганизм + антибиотик".

Микроорганизм - Haemophilus influenzae:

Чувствительность к лекарственным средствам выдается без прогнозируемых по клиническим рекомендациям антибиотиков ввиду невозможности использования общих правил из-за узкого спектра глазных форм антимикробных препаратов. Критерии интерпретации чувствительности ряда противомикробных препаратов для выделенного вида микроорганизма по Клиническим рекомендациям отсутствуют, поскольку экспертная система анализатора исключает результаты для отдельных комбинаций "микроорганизм + антибиотик".

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: