

Ф.И.О.: _____ Заказчик: _____
 Дата рождения: _____ Пол: _____
 Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Мокрота

Взятие биоматериала: _____

Бактериология

Показатель	Результат	Референсные значения
Посев на микрофлору	есть рост	Условно-патогенные микроорганизмы в диагностически значимом количестве не обнаружены

Исследуемые микроорганизмы:	
<p>Enterobacter sp. - 10⁵ Антибиотики: Амикацин S Левофлоксацин S Меропенем S Цефепим S Цефиксим S Ципрофлоксацин S Антисептики: Гексорал R Диоксидин S Мирамистин R Фукорцин R Хлоргексидин S Хлорофиллипт S</p>	<p>Staphylococcus aureus - 10⁵ Антибиотики: Гентамицин S Клиндамицин S Норфлоксацин (screen) S Тетрациклин S Цефокситин (screen) S Эритромицин S Антисептики: Гексорал S Диоксидин R Мирамистин S Фукорцин S Хлоргексидин S Хлорофиллипт S Бактериофаги: Интестифаг (Н. Новгород) S Секстафаг (Пермь) S Стафилококковый (Н. Новгород) S</p>

S - чувствительный; **I** - умеренно чувствительный; **R** - устойчивый;

Анализ проведен бактериологическим (культуральным) методом исследования, основанным на выделении чистых культур бактерий с помощью культивирования на питательных средах и их идентификации. Диагностику инфекций проводят, используя стандартные схемы, утвержденные Министерством здравоохранения.

Комментарии к пробе: Стафилококки, чувствительные к норфлоксацину, также оцениваются как чувствительные к моксифлоксацину и "чувствительные при увеличенной экспозиции" к ципрофлоксацину и левофлоксацину. Чувствительность стафилококков к цефокситину свидетельствует о чувствительности к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину, тикарциллину, цефалоспорином (за исключением цефтазидима, цефиксима, цефтибутена, эти препараты не используются для терапии стафилококковых инфекций). Чувствительность к эритромицину свидетельствует о чувствительности к азитромицину, кларитромицину и рокситромицину.

Дата выполнения исследования: _____

Подпись врача: _____

