

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**ПАЦИЕНТ:**  
**Договор:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:**  
**Возраст:**

**Образец №:**  
**Вид материала:** Мазок из носа

**Регистрация:**  
**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

**Посев на золотистый стафилококк (*S. aureus*), количественный результат**

Метод и оборудование: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США

Staphylococcus aureus	обильный рост (10 <sup>6</sup> и выше)	не обнаружено
-----------------------	--	---------------

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

**Чувствительность бактериофагам пр-ва ФГУП "НПО "Микроген"**

Вид м/о	Staphylococcus aureus
Стафилококковый фаг (г. Пермь)	чувствителен
Стафилококковый фаг (г. Н.Новгород)	чувствителен
Пиобактериофаг комплексный(г.Н.Новгород)	чувствителен
Секстафаг (г. Пермь)	чувствителен

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
<b>Чувствительность к антибиотикам*</b>		
Вид м/о	Staphylococcus aureus	
Азитромицин (Azithromycin)	18 мм	(S) Чувствителен
Амоксициллин/клавуланат (Amoxicillin/clavulanic acid)	30 мм	(S) Чувствителен
Доксициклин (Doxycycline)	21 мм	(S) Чувствителен
Клиндамицин (Clindamycin)	22 мм	(S) Чувствителен
Левифлоксацин (Levofloxacin)	24 мм	(S) Чувствителен
Линезолид (Linezolid)	23 мм	(S) Чувствителен
Фузидин (Fusidic acid)	26 мм	(S) Чувствителен
Цефокситин (Cefoxitin)	25 мм	(S) Чувствителен

\* Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Стафилококки, чувствительные к цефокситину, оцениваются как чувствительные к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину, тикарциллину, оксациллину и цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобиурола.

Отчет создан: 24.06.2019 17:02:07

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/