



## Образец

Заказ №: 00000000000000000000  
Зарегистрирован: 00000000000000000000  
Заказчик:  
Место взятия биоматериала: 39455 - ХромсистемСлаб Коньково

Образец №: 000000000000  
Вид материала: Мазок из зева (ротоглотки)

Регистрация: 00000000000000000000\*  
Валидация (врач): 0000000000000000\*

## Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору

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

Выделенная флора	<b>Streptococcus viridans</b>
Результат:	умеренный рост ( $10^4$ - $10^5$ )
Норма:	$1 \times 10^6$ и более
Патогенность:	Нормальная флора
Выделенная флора	<b>Neisseria subflava</b>
Результат:	умеренный рост ( $10^4$ - $10^5$ )
Норма:	$1 \times 10^6$ и более
Патогенность:	Нормальная флора
Выделенная флора	<b>Haemophilus parainfluenzae</b>
Результат:	умеренный рост ( $10^4$ - $10^5$ )
Норма:	$1 \times 10^6$ и более
Патогенность:	Нормальная флора

**Комментарий:** Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae, Mycoplasma spp, Ureaplasma spp, Mycobacterium tuberculosis.

При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

Наличие нормальной микрофлоры в клиническом материале, как правило, не требует санации антибактериальными препаратами. Окончательное решение о необходимости и объеме терапии принимается лечащим врачом с учетом клинических данных

Врач КДЛ:  Чербаева О.Г.

\* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.