

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок из зева (ротоглотки)

Регистрация:

Валидация (врач):

Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам

Метод: Микробиологический.

Выделенная флора *Streptococcus viridans group*
Результат: обильный рост (10^6 и выше)
Норма: 1×10^6 и более
Патогенность: Нормальная флора

Выделенная флора *Staphylococcus epidermidis*
Результат: умеренный рост (10^4 - 10^5)
Норма: 1×10^6 и более
Патогенность: Нормальная флора

Комментарий *Наличие нормальной микрофлоры в клиническом материале, как правило, не требует санации антибактериальными препаратами.*

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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией *Скиба* М. И. Скибо/