

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок из десневого кармана

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:

скудный рост ($10^2 - 10^3$)

Норма:

$1 \times 10^4 - 1 \times 10^5$

Патогенность:

Нормальная флора

Выделенная флора

Candida albicans

Результат:

умеренный рост ($10^4 - 10^5$)

Норма:

менее 1×10^4

Патогенность:

Условно-патогенная 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:

Скибо

/И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок из десневого кармана

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Микроскопия

Метод: Микроскопия.

Результат

Грамположительные
кокки в обильном
количестве.

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/