

23. ХАРАКТЕРНЫМИ КУЛЬТУРАЛЬНЫМИ И БИОХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ *H. INFLUENZAE* ЯВЛЯЮТСЯ:
- 1) неприхотливость к составу питательной среды
  - 2) потребность в ростовых факторах X и V
  - 3) потребность в ростовом факторе V
  - 4) разложение глюкозы
  - 5) отсутствие ферментации лактозы, сахарозы
  - 6) отсутствие образования кислоты при ферментации маннозы
24. В АНТИГЕННЫЙ СОСТАВ МИКРООРГАНИЗМОВ ВИДА *H. INFLUENZAE* ВХОДЯТ:
- 1) O-антиген
  - 2) H-антиген
  - 3) K-антиген
25. ОСНОВНЫМИ ФАКТОРАМИ ПАТОГЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ВИДУ *H. INFLUENZAE* ЯВЛЯЮТСЯ:
- 1) пили
  - 2) капсула
  - 3) протеазы
  - 4) эндотоксин

## ***6. АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ПОЛОСТИ РТА. ИХ РОЛЬ В ПАТОЛОГИИ, ПРИНЦИПЫ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ***

### **Бактериологическое исследование анаэробной микрофлоры**

Бактериологическое исследование анаэробной микрофлоры полости рта включает следующие этапы:

I. Забор, транспортировка и подготовка к посеву исследуемого материала.

II. Посев исследуемого материала на селективные питательные среды с последующим определением количественного и качественного состава микрофлоры.