

19. СЕРОЛОГИЧЕСКУЮ ИДЕНТИФИКАЦИЮ КУЛЬТУР *P. AERUGINOSA* ПРОВОДЯТ ПО НАЛИЧИЮ У КУЛЬТУРЫ
- 1) группоспецифического О-антигена
 - 2) типоспецифического Н-антигена
20. МИКРООРГАНИЗМЫ РОДА *HAEMOPHILUS* ОТНОСЯТ К СЕМЕЙСТВУ
- 1) Enterobacteriaceae
 - 2) Pasteurellaceae
21. ВИДАМИ ГЕМОФИЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ПАТОЛОГИЮ У ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ
- 1) *H. influenzae*
 - 2) *H. parainfluenzae*
 - 3) *H. haemolyticus*
 - 4) *H. parahaemolyticus*
 - 5) *H. aphrophilus*
 - 6) *H. paraphrophilus*
 - 7) *H. ducreyi*
 - 8) *H. segnis*
22. ХАРАКТЕРНЫМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ И БИОХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ *H. INFLUENZAE* ЯВЛЯЮТСЯ:
- 1) подвижные грамотрицательные палочки
 - 2) грамотрицательные коккобациллы
 - 3) восстановление нитраты в нитриты
 - 4) уреазная активность
 - 5) п орнитиндекарбоксилазная активность
 - 6) каталазоотрицательность
 - 7) каталазоположительность
 - 8) оксидазоположительность
 - 9) оксидазоотрицательность