

5. МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА PROTEUS ЯВЛЯЮТСЯ:
 - 1) образование спор
 - 2) образование капсул
 - 3) подвижность
 - 4) палочковидные микроорганизмы имеющие перитрихально расположенные жгутики
 - 5) отсутствие способности к образованию спор и капсул

6. КУЛЬТУРАЛЬНЫМИ ПРИЗНАКАМИ МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА PROTEUS ЯВЛЯЮТСЯ:
 - 1) неприхотливость к составу питательной среды
 - 2) требовательность к составу питательной среды и условиям культивирования
 - 3) «ползучий» рост на агаровой среде
 - 4) возможные формы роста (H-, O-форма)

7. МИКРООРГАНИЗМЫ РОДА PROTEUS ОТНОСЯТСЯ К СЕМЕЙСТВУ
 - 1) Enterobacteriaceae
 - 2) Pseudomonadaceae
 - 3) Legionellaceae

8. МИКРООРГАНИЗМЫ РОДА PROTEUS ОБЛАДАЮТ СЛЕДУЮЩИМИ БИОХИМИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ:
 - 1) продуцируют сероводород
 - 2) разжижают желатину
 - 3) биохимически инертны
 - 4) расщепляют многие углеводы с образованием кислоты
 - 5) оксидазоотрицательны
 - 6) каталазоположительны
 - 7) разлагают фенилаланин
 - 8) не разлагают фенилаланин

9. У МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА PROTEUS ОБНАРУЖЕНЫ:
 - 1) O-антиген
 - 2) H-антиген
 - 3) K-антиген