

22. *Указать характерные особенности биохимических и культуральных свойств T. pallidum*
- 1) хорошо растут на простых питательных средах
 - 2) неприхотливы к условиям культивирования
 - 3) требовательны к условиям культивирования
 - 4) образуют индол
 - 5) образуют сероводород
 - 6) разжижают желатину
 - 7) разлагают глюкозу, сахарозу, галактозу, мальтозу, маннит
 - 8) биохимически инертны
23. *Отметить методы лабораторной диагностики сифилиса*
- 1) темнопольная микроскопия
 - 2) фазово-контрастная микроскопия
 - 3) бактериологический метод
 - 4) серологический метод
24. *Особенностями структуры и химического состава аденовирусов являются*
- 1) геном вирусов, состоящий из однострениевой линейной ДНК
 - 2) геном вирусов, состоящий из двустрениевой линейной ДНК
 - 3) геном представлен РНК
 - 4) наличие внешней оболочки
 - 5) внешняя оболочка отсутствует
 - 6) нуклеокапсид вириона представляет собой сферические частицы d 70-90 нм
 - 7) нуклеокапсид представлен сферической формой d 140-210 нм
25. *Культивирование аденовирусов осуществляют*
- 1) в курином эмбрионе
 - 2) в организме чувствительных лабораторных животных
 - 3) в первичной культуре клеток почки эмбриона человека
 - 4) на линии клеток HeLa
 - 5) на линии клеток Нер-2