1. КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ
2. ацетатный буфер
3. флюорохром
4. родамин
5. генцианвиолет
6. ГРУППА ПАТОГЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ
7. I
8. II
9. III
10. IV
11. ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СВЕТОВОГО МИКРОСКОПА
    * 1. окуляр
      2. штатив
      3. тубус
      4. основание
12. ПОМЕЩЕНИЕ В БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, ГДЕ ПРИНИМАЮТ МАТЕРИАЛ, ПОСТУПАЮЩИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
13. бокс
14. регистратура
15. лабораторная комната
16. стерилизационная
17. ИММЕРСИОННЫЙ ОБЪЕКТИВ
18. х 8
19. х 20
20. х 40
21. х 100
22. СОВОКУПНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИМЕЮЩИХ ОБЩЕЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ, СХОДНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ
23. морфовариант
24. вид
25. хемовариант
26. род
27. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ
28. характер их роста на питательных средах
29. их форма и взаимное расположение
30. способность окрашиваться различными красителями
31. способность расщеплять и синтезировать различные вещества
32. ФУНКЦИЯ РИБОСОМ
33. синтез белка
34. содержание наследственной информации
35. дыхание
36. защитная
37. ОРГАНОИД, ПРИДАЮЩИЙ БАКТЕРИЯМ ОПРЕДЕЛЕННУЮ ФОРМУ
38. цитоплазматическая мембрана
39. клеточная стенка
40. нуклеоид
41. капсула
42. ПРОКАРИОТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ
43. вирусы
44. бактериофаги
45. амебы
46. бактерии

36. ФУНКЦИЯ КАПСУЛЫ

1. дыхание
2. размножение
3. сопротивление защитным силам организма
4. питание

38. ТЕРМИНАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СПОРЫ

1. ближе к концу клетки
2. на конце клетки
3. в центре клетки

39. ОРГАНОИД, ЗАЩИЩАЮЩИЙ БАКТЕРИИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗМА

1. нуклеоид
2. спора
3. рибосома
4. капсула

41. ФУНКЦИЯ СПОР

1. защитная
2. размножение
3. сохранение во внешней среде
4. запас питательных веществ

43. ФУНКЦИЯ ЖГУТИКОВ

1. защитная
2. передвижение
3. сохранение во внешней среде
4. запас питательных веществ

44. ОРГАНОИД, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КЛЕТКИ-ПРОКАРИОТА

1. спора
2. капсула
3. цитоплазматическая мембрана
4. жгутик

45. СУБТЕРМИНАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СПОРЫ

1. ближе к концу клетки
2. на конце клетки
3. в центре клетки

46. ФУНКЦИЯ НУКЛЕОИДА

1. хранение генетической информации
2. прикрепление к субстрату
3. запас питательных сред
4. источник энергии

48. ОРГАНОИД, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОДВИЖНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ

1. ворсинки
2. пили
3. жгутики
4. капсула

49. ОРГАНОИДЫ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ У БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ

1. нуклеоид
2. рибосомы
3. митохондрии
4. цитоплазматическая мембрана

50. ФУНКЦИЯ НУКЛЕОИДА БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ

1. участие в процессе питания
2. защитная
3. дыхание
4. содержание наследственной информации

51. НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ОРГАНОИД БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ

1. спора
2. нуклеоид
3. цитоплазматическая мембрана

52. МОРФОЛОГИЯ КЛЕТОК СТАФИЛОКОККА

1. пакеты по 8-12 штук
2. в виде гроздьев винограда
3. диплококки
4. цепочкой

53. ПРОСТОЙ МЕТОД ОКРАСКИ

1. Грама
2. метиленовым синим
3. Ожешко
4. Бурри-Гинса

54. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПНЕВМОКОККА

1. микрококки
2. тетракокки
3. диплококки
4. палочки

55. ФИЗИЧЕСКИЙ СПОСОБ ФИКСАЦИИ МАЗКОВ

1. в пламени горелки
2. этиловым спиртом
3. УФ-лучами
4. смесью Никифирова

57. МОРФОЛОГИЯ КЛЕТОК СТРЕПТОКОККА

1. пакеты по 8-12 штук
2. в виде гроздьев винограда
3. диплококки
4. цепочкой

58. МЕТОД ОКРАСКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СПОР

1. Бурри-Гинса
2. Бурри
3. Ожешко
4. Нейссера

59. СТРЕПТОКОККИ

1. подвижны
2. грамположительны
3. образуют спору
4. располагаются цепочкой

60. ВИД КОФЕЙНОГО ЗЕРНА ИМЕЮТ

1. диплококки
2. тетракокки
3. стафилококки
4. стрептококки

61. ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ

1. стрептококк
2. стафилококк
3. кишечная палочка
4. менингококк

62. ВИД «ВИНОГРАДНОЙ ГРОЗДИ» ИМЕЮТ

1. стафилоккоки
2. менингококки
3. стрептококки
4. тетракокки

63. ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОТРИХА

1. пучок жгутиков на одном конце клетки
2. имеют один жгутик
3. пучки жгутиков по обоим концам клетки
4. жгутики располагаются по периметру

64. ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ БАКТЕРИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

1. гонококки
2. пневмококки
3. стрептококки
4. тетракокки

65. БАКТЕРИИ, ИМЕЮЩИЕ ОДИН ЖГУТИК

1. амфитрих
2. лофотрих
3. перитрих
4. монотрих

66. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СТАФИЛОКОККА

1. гр /+/ кокки, расположенные цепочкой
2. гр/+/ кокки, расположенные кучкой
3. гр/-/ кокки, расположенные кучкой
4. гр/-/ спорообразующие кокки

67. КОККИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО 4 КЛЕТКИ

1. диплококки
2. менингококки
3. сарцины
4. тетракокки

68. ЦЕПОЧКОЙ РАСПОЛАГАЕТСЯ

1. стафилококк
2. стрептококк
3. диплококк
4. вибрион

69. ПАЛОЧКИ, ИМЕЮЩИЕ ВИД «ЗАПЯТОЙ»

1. бациллы
2. клостридии
3. вибрионы
4. спирохеты