### **Частная бактериология**

### 1. Пневмококк имеет форму:

### 2. Микроорганизм - строгий анаэроб:

### 3. Гемолиз Str. pyogenes определяется:

### 4. На цитратной плазме кролика определяется фактор агрессии St. аureus:

### 5. Раневой бактериофаг – это:

### 6. Дифференциально-диагностичесая среда для грибов Candida albicans:

### 7. Возбудитель гнойно-септического процесс:

### 8. Кожно-аллергическая проба с туберкулином подтверждает диагноз туберкулеза при:

### 9. Дифференциально-диагностическая среда для Enterobacteriaceae:

### 10. Среда для выделения нитчатых грибов рода Mucor:

### 11. Фактор агрессии Staphylococcus aureus

### 12. Дифференциально-диагностическая среда для стрептококков:

### 13. Для экспресс-диагностики пневмонии используются методы:

### 14. Моpфология Enterococccus:

### 15. Для выделения Bacteroides при гнойно-септических процессах используется среда:

### 16. Пpотивоботулинические сывоpотки используют для:

### 17. Возбудитель коклюша:

### 18. Скарлатинозная сыпь – результат действия фактора агрессии стрептокока:

### 19. На среде Борде-Жангу Bordetella pertussis дает колонии:

### 20. Морфология Neisseria meningitides:

### 21. Укажите морфологические особенности Corynebacterium diphtheria:

### 22. Для определения токсигенности Corуnebacterium diphtheriae используют:

### 23. Вакцина АКДС содержит убитых возбудителей:

### 24. Метод окраски для микроскопической диагностики гонореи:

### 25. Основной метод диагностики трихомониаза:

### 26. Treponema pallidum вызывает:

### 27. Ureaplasma urealiticum вызывает заболевание:

### 28. В желточном мешке куриного эмбриона культивируют:

### 29. Актинолизат используется для:

### 30. Актиномицеты колонизируют:

### 31. Вакцина для профилактики туберкулеза:

### 32. Метод окраски Mycobacterium tuberculosis:

### 33. Морфология Mycobacterium tuberculosis:

### 34. Морфологические особенности микоплазм:

### 35. Тинкториальные свойства микоплазмы:

### 36. Пневмонию вызывают микоплазмы:

37. Факторы патогенности микоплазмы

38. Признак, объединяющий микоплазмы с L-формами бактерий:

39. На питательных полутвердых средах микоплазмы образуют форму колоний:

### 40. К плесневым грибам относятся

41. Метод диагностики микозов:

42. Возбудитель эпидермофитии стоп:

43. Возбудитель кандидоза:

44. Особенности плесневых грибов рода Penicillium

45. Лептоспироз – это:

46. Морфология лептоспир:

47. Источники инфекции при лептоспирозе:

48.Материалом для лабораторной диагностики лептоспироза является:

### 49.Методы лабораторной диагностики лептоспироза:

### 50. Культуральные свойства хламидий:

### 51. Морфология хламидий:

52. Хламидии - это:

53. C.trachomatis вызывает:

54. Методы диагностики хламидиоза:

55. Факторы патогенности возбудителя сыпного тифа R.prowazekii:

56. Переносчики возбудителя сыпного тифа:

57. Возбудитель сыпного тифа:

### 58. Методы окраски риккетсий:

### 59. Риккетсии культивируют:

### 60. Путь передачи сыпного тифа:

### 61. Виды мутации по пpоисхождению: