

Бактериология (ВО) Вторая категория

1. Показано ли определение антибиотикорезистентности при выделении пневмококка из нестерильного локуса:

- а) показано ддм методом
- б) показано методом серийных разведений
- в) иногда по показаниям, методом серийных разведений
- г) достаточно определить продукцию бета-лактамаз или скининговый тест с оксациллином 1 мкг

2. К I группе патогенности относится:

- а) e.coli
- б) y.pestis
- в) s.aureus
- г) b.parapertussis

3. Какие критерии используются для установления этиологической значимости условно-патогенных бактерий при выделении из патологического материала:

- а) степень обсеменения
- б) множественная устойчивость к антибактериальным препаратам
- в) повторность выделения в нарастающем количестве
- г) верно всё перечисленное

4. Бактерии, не входящие в состав нормобиоценоза влагалища:

- а) staphylococcus sp.
- б) lactobacillus sp.
- в) corinebacterium sp.
- г) s. haemoliticus бета серогруппы b (s. agalactiae)

5. Неверное утверждение, что:

- а) аспергиллы обитают повсеместно (воздух, почва, вода)
- б) основные возбудители аспергиллезов у человека – a.fumigatus, a.niger, a.flavus
- в) аспергиллы особо опасны для лиц с иммунодефицитом
- г) заболевание контагиозное и передается от человека к человеку

6. «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) – это инфекции, развившиеся...:

- а) у пациентов в стационаре
- б) у пациентов в амбулаторно-поликлинических учреждениях
- в) у медицинского персонала при оказании медицинской помощи
- г) при оказании любых видов медицинской помощи, а также у медицинского персонала в результате их профессиональной деятельности

7. Наиболее специфический и чувствительный биохимический показатель крови, подтверждающий бактериальную этиологию инфекции:

- а) с - реактивный протеин
- б) прокальцитонин
- в) лактатдегидрогеназа
- г) о - стрептолизин

8. Возбудитель менингита, который наиболее эпидемиологический значим в молодом возрасте:

- а) s. agalactiae
- б) h. influenzae
- в) n. meningitidis
- г) s. pneumoniae

9. От чего зависит эффективность эпидемиологического надзора в медицинских учреждениях за инфекциями, вызываемыми резистентными микроорганизмами:

- а) получения качественных клинических образцов от пациентов
- б) успешного выделения возбудителей
- в) адекватного определения чувствительности к антибиотикам
- г) от всего перечисленного

10. Вид клостридий, вызывающий псевдомемброзный колит:

- а) c. bif fermentans
- б) c. difficile
- в) c. septicum
- г) c. sporogenes

11. Микроорганизмы, которые являются внутриклеточными паразитами:

- а) бактерии и вирусы
- б) бактерии и простейшие
- в) вирусы и риккетсии
- г) вирусы и простейшие

12. Группы микроорганизмов по типу дыхания:

- а) анаэробы и аэробы
- б) автотрофы и гетеротрофы
- в) автотрофы и аэробы
- г) анаэробы и гетеротрофы

13. Вещества микробной клетки - биологические катализаторы:

- а) нуклеиновые кислоты
- б) белки
- в) липиды
- г) ферменты

14. Морфологический признак, позволяющий дифференцировать грибы рода *Candida* от истинных дрожжей:

- а) наличие псевдомицелия
- б) наличие бластоспор
- в) наличие хламидоспор
- г) всё перечисленное

15. Признак, который не относится к абсолютным показаниям для поведения микробиологического исследования крови:

- а) стойкая гипертермия
- б) гипотермия
- в) лейкоцитоз
- г) нарушение кшс

16. Микроорганизм, который не входит в нормобиоз носовых ходов:

а) corynebacterium sp.

б) s. aureus

в) h. influenzae

г) s. haemolyticus альфа

17. Метод окраски, используемый для изучения морфологических и тинкториальных свойств кислотоустойчивых бактерий:

а) по бурри-гинсу

б) по ожешко

в) по цилю-нильсену

г) по граму

18. Инфекции, возникающие на фоне уже имеющегося заболевания:

а) смешанные инфекции

б) микстинфекции

в) реинфекции

г) суперинфекции

19. Антибиотик выбора при выделении MRSA:

а) амоксициллин/claveulanat

б) ванкомицин или линезолид

в) кларитромицин

г) ципрофлоксацин

20. Антибиотик, который не обладает антисинегнойным эффектом:

а) пиперациллин

б) ципрофлоксацин

в) эртапенем

г) имипенем

21. Оцените этиологическую значимость возбудителя при исследовании отделяемого слизистой зева у пациента с ангиной (выделен БГСА 10*1 КОЕ):

а) колонизация

б) носительство

в) значим

г) не значим

22. Количество особей E.coli, которые находятся в 1 ед. объема

а) мафам

б) коли-титр

в) омч

г) коли-индекс

23. Микроорганизм, который не относится к грамположительным аэробным коккам:

а) streptococcus sp.

б) criptococcus sp.

в) planococcus sp.

г) leuconostoc sp.

24. Ведущий патоген при остром неосложненном пиелонефrite:

а) s. epidermidis

б) e. coli

в) p. aeruginosa

г) k. pneumoniae

25. Метод окраски для изучения тинкториальных свойств микроорганизмов:

а) по нейссеру

б) по граму

в) по ожешко

г) по бурри

26. Метод окраски для выявления капсул:

а) по нейссеру

б) по граму

в) по ожешко

г) по бурри

27. Наиболее частый возбудитель внебольничных пневмонии у пациентов до 60 лет без клинических фактов риска:

а) m. pneumoniae

б) h. influenzae

в) s. pneumoniae

г) c. pneumoniae

28. Антибиотик, к которому отмечается наиболее высокая резистентность среди S. pneumoniae в России:

а) амоксициллин

б) эритромицин

в) моксифлоксацин

г) тетрациклин

29. Этиотропная терапия инфекции предусматривает:

а) выбор антибиотика, исходя из представлений врача о предполагаемом возбудителе

б) выбор препарата, исходя из клинических рекомендаций по терапии инфекции

в) выбор антибиотика по результатам микробиологических исследований

г) выбор антибиотика, исходя из локальных данных

30. Метод для изучения подвижности бактерии:

а) по ожешко

б) "раздавленная" капля

в) по граму

г) по нейссеру

31. Диагностический значимая степень бактериурии при острых осложненных пиелонефритах у мужчин:

а) 10^3 кое /мл

б) 10^4 кое /мл

в) 10^5 кое /мл

г) 10^6 кое /мл

32. Основные свойства плазмид:

- а) производят различные бав
- б) несут определённую генетическую информацию
- в) постоянно присутствуют в бактериальной клетке
- г) являются фактором патогенности

33. Диагностический значимая степень обсеменения при исследовании промывных вод бронхов:

- а) 10^3 кое /мл
- б) 10^4 кое /мл
- в) 10^5 кое /мл
- г) 10^6 кое /мл

34. Факторы, влияющие на рост бактерий:

- а) содержание в окружающей среде неорганических ионов
- б) парциальное давление двуокиси углерода и кислорода
- в) содержание в окружающей среде органических соединений
- г) все перечисленные

35. Показатели, которые не являются санитарно-показательными при проведении производственного контроля воздушной среды в медицинских организациях:

- а) колибактериофаги
- б) золотистый стафилококк
- в) общая микробная обсеменённость
- г) грибы

36. Наиболее значимый метод диагностики оппортунистических инфекций:

- а) микроскопический
- б) иммунологический
- в) микробиологический
- г) аллергический

37. Наиболее значимые данные микробиологических исследований для интерпретации результатов:

- а) локус, из которого выделен возбудитель
- б) количественные показатели обсеменения клинического материала
- в) идентичность антибиотикограммы выделенных возбудителей
- г) все перечисленное верно

38. Для определения чувствительности стафилококков к бета – лактамным антибиотикам в рутинной практике верно утверждение:

- а) необходимо определять чувствительность именно к тому препарату, который назначен пациенту
- б) достаточно определить чувствительность к цефокситину
- в) необходимо определять МПК для цефазолина
- г) все выше перечисленное

39. Основные культуральные особенности бактерий рода *Haemophilus*:

- а) требуют присутствия ростовых факторов в среде
- б) требуют внесения сыворотки в среду
- в) нуждаются во внесении в среду угля или прочих адсорбентов метаболитов
- г) требуют создания анаэробных условий для культивирования

40. Обязательная структура для обычных бактериальных клеток:

- а) жгутики
- б) капсула
- в) клеточная стенка
- г) генофор (нуклеоид)

41. Компонент клеточной стенки, отсутствующий у грамотрицательных бактерий:

- а) пептидогликан
- б) липиды
- в) тетехоевые кислоты
- г) белок а

42. Морфологические структуры бактерий и особенности строения, обусловливающие положительную или отрицательную окраску по Граму:

- а) клеточная стенка

б) капсула

в) цитоплазма

г) генофор

43. Инфекции, вызванные проведением медицинских процедур, это:

а) нозокомиальные

б) оппортунистические

в) ятрогенные

г) суперинфекции

44. Экзогенные источники возбудителей хирургических раневых инфекций:

а) мочеполовая система

б) желудочно-кишечный тракт

в) воздухоносные пути

г) руки медицинского персонала

45. Термин «инфекционный иммунитет» - это:

а) невосприимчивость к инфекционным агентам вообще

б) иммунитет, приобретённый в результате введения готовых at против какого-либо возбудителя

в) иммунитет, развившийся в результате выздоровления после инфекционной болезни

г) иммунитет, развившийся в результате передачи at к инфекционным агентам от матери к плоду

46. Для какого грибкового заболевания характерно наличие капсулированных дрожжевых клеток в препаратах, окрашенных тушью?

а) гистоплазмоз

б) кокцидиоидомикоз

в) криптококкоз

г) бластомикоз

47. Локализация наследственной информации в бактериальной клетке:

а) цитоплазматическая мембрана

б) генофор (нуклеоид)

в) митохондрии

г) мезосомы

48. Патогенные грибы, которые не вызывают микозы кожи и её придатков:

а) виды trichophyton

б) виды microsporum

в) виды epidermophyton

г) виды aspergillus

49. Признаки, характерные для всех патогенных энтеробактерий:

а) ферментация глюкозы

б) наличие о-аг

в) наличие лпс

г) нет ферментации лактозы

50. Наиболее значимый фактор патогенности холерного вибриона:

а) нейраминидаза

б) эндотоксин

в) экзотоксин

г) протеолитические ферменты

51. Морфологические и тинкториальные свойства сальмонелл:

а) грамотрицательные неподвижные споронеобразующие коккобактерии с капсулами

б) грамотрицательные подвижные споронеобразующие палочки без капсул

в) грамположительные подвижные капсулированные спорообразующие палочки

г) грамположительные споронеобразующие бактерии неправильной формы

52. Факторы, определяющие вирулентность *Bordetella pertussis*:

а) коклюшный токсин

б) микроворсинки

в) гистамин-сенсибилизирующий фактор

г) эндотоксин

53. Лабораторный тест, положительный результат которого с высокой вероятностью

указывает на пневмококковую инфекцию:

- а) наличие в мазках грамположительных кокков, располагающихся цепочками
- б) чувствительность к оптохину
- в) альфа-гемолиз на 5% ка
- г) рост в присутствии солей жёлчных кислот

54. Признак, позволяющий дифференцировать энтерококки от стрептококков:

- а) чувствительность к оптохину
- б) неприхотливость к питательным средам
- в) способность гидролизовать эскулин в присутствии 40% солей жёлчных кислот
- г) образование каталазы

55. Клостридия, не вызывающая газовую анаэробную инфекцию:

- а) *c. difficile*
- б) *c. septicum*
- в) *c. perfringens*
- г) *c. histolyticum*

56. Для какого типа микроскопической техники готовят нативные неокрашенные препараты?

- а) для стандартной световой микроскопии
- б) для фазово-контрастной микроскопии
- в) для люминесцентной микроскопии
- г) для электронной микроскопии

57. Основной возбудитель амбулаторных инфекций кожи, мягких тканей (ИКМТ):

- а) *s. aureus*
- б) *s. epidermidis*
- в) *s. pneumoniae*
- г) *s. pyogenes*

58. У амбулаторных пациентов с ИКМТ микробиологические исследования:

- а) являются обязательными

б) необходимы при неэффективности стартовой терапии

в) проводятся только в научных целях

г) не требуются

59. Факторы, обуславливающие резистентность бактерий к лекарственным средствам:

а) наличие плазмид лекарственной устойчивости

б) уменьшение количества либо полное отсутствие рецепторов для взаимодействия препарата с микробной клеткой

в) индуцированная применением антимикробных препаратов селекция устойчивых штаммов

г) все вышеперечисленные

60. Возбудитель поздней вентилятор-ассоциированной пневмонии:

а) s.pneumoniae

б) h.influenzae

в) s.aureus

г) p.aeruginosa

61. Терминальное расположение спор, придающее им вид «барабанных палочек», характерно для:

а) b. antracis

б) c. botulinum

в) c. perfringens

г) c. tetani

62. Возбудитель мягкого шанкра:

а) haemophilus influenzae биовар aegyptius

б) gardnerella vaginalis

в) chlamydia trachomatis

г) haemophilus ducreyi

63. Функции запасных гранул у бактерий:

а) депо метаболитов

- б) депо воды
- в) депо питательных веществ
- г) депо ферментов

64. Микроорганизмы - частые продуценты БЛРС?

- а) s. aureus
- б) p. aeruginosa
- в) s. pneumoniae
- г) k. pneumoniae

65. Штаммы стафилококков, относящиеся к «госпитальным»:

- а) цефокситинорезистентные
- б) имеющие фермент лецитиназу
- в) коагулазоположительные
- г) гемолизирующие

66. Штаммы УПЭ, относящиеся к «госпитальным»:

- а) блрс (+)
- б) блрс (-)
- в) гентамицинорезистентные
- г) ампициллинорезистентные

67. Оптимальная кратность проведения планового ВЛКК при постановке антибиотикорезистентности:

- а) ежедневно
- б) один раз в три дня
- в) один раз в неделю
- г) один раз в месяц

68. Кратность исследования медицинских изделий многократного применения на стерильность при проведении планового производственного контроля в соответствии с действующими НТД:

- а) ежедневно
- б) один раз в три дня

в) один раз в неделю

г) один раз в месяц

69. Антибиотики широкого спектра действия:

а) оксациллин

б) амоксициллин

в) кларитромицин

г) фосфомицин

70. Антистафилокковый антибиотик:

а) амоксициллин

б) гентамицин

в) кларитромицин

г) ванкомицин

71. Какой тест не используется для видовой идентификации *S. aureus*?

а) ферментация маннита в аэробных и анаэробных условиях

б) коагулазный тест

в) наличие лецитиназы на желточно-солевом агаре

г) ферментация глюкозы

72. Антибиотик узкого спектра действия:

а) гентамицин

б) амоксициллин

в) эртапенем

г) оксациллин

73. Наиболее часто используемый метод определения антибиотикорезистентности микроорганизмов в практических лабораториях:

а) «двойных дисков»

б) диско-диффузионный

в) серийных разведений

г) е-тестов

74. Дифференциальный биохимический тест, который используют в практических лабораториях для внутривидовой идентификации *K. pneumoniae* и *K. oxytoca*:

- а) ферментация лактозы
- б) образование индола
- в) температурный тест 45° с
- г) газообразование при ферментации лактозы при 44° с

75. Если в моче обнаружены микроорганизмы в количестве 10⁴ КОЕ/мл, то это:

- а) клинически значимая бактериурия
- б) транзиторная бактериурия
- в) неясная бактериурия
- г) не значимая бактериурия

76. Дифференциальный биохимический тест, который не используют в практических лабораториях для родовой идентификации *Klebsiella* spp. и *Enterobacter* spp.:

- а) ферментация лактозы
- б) образование индола
- в) декарбоксилирование орнитина
- г) изучение подвижности

77. Дифференциальный биохимический тест, который не используют в практических лабораториях для идентификации НГОБ и семейства энтеробактериевых:

- а) наличие фермента цитохромоксидазы
- б) наличие фермента плазмокоагулазы
- в) окисление глюкозы
- г) изучение подвижности

78. Тест, который не используется в практических лабораториях для идентификации БГСА в соответствии с требованиями ВОЗ:

- а) определение аэробного типа гемолиза
- б) определение анаэробного типа гемолиза
- в) определение толерантности к бацитрацину

г) определение толерантности к оптохину

79. Локусы, которые чаще колонизируются S. saprophyticus:

а) слизистая оболочка мочеиспускательного канала

б) кожные покровы

в) слизистая оболочка пищеварительного тракта

г) слизистая оболочка верхних дыхательных путей

80. Стрептококки, вызывающие чаще всего инфекции мочеполовой системы:

а) группы а

б) группы в

в) группы д

г) группы г

81. Основным патогеном при внебольничных пневмониях и отитах является:

а) s. pneumoniae

б) k. pneumoniae

в) вирусы

г) m. pneumoniae

82. Естественным биотопом H.influenzae является:

а) гладкие кожные покровы

б) слизистые жкт

в) слизистые носоглотки

г) слизистые очеполового тракта

83. Универсальной дифференциально-диагностической средой для патогенных энтеробактерий являются питательные среды, содержащие сахара:

а) глюкозу

б) сорбит

в) инозит

г) лактозу

84. Микроорганизм, который наиболее вероятно может являться предположительным в этиологии сепсиса при локализации первичного очага

инфекции во внутривенном катетере:

- а) k. pneumoniae
- б) mrse
- в) p. aeruginosa
- г) e. coli

85. Микроорганизм, который не относится к контаминирующим при исследовании мокроты:

- а) h.influenzae
- б) кос стафилококки
- в) s. haemolyticus альфа
- г) candida sp.

86. К клиническим и лабораторным признакам острого неосложненного цистита у женщин относится:

- а) дизурия
- б) боль в надлобковой области
- в) отсутствие симптомов в течение 4-х недель до этого
- г) все перечисленные

87. Иммунитет, обусловленный введением вакцины, называется:

- а) естественный приобретенный иммунитет
- б) инфекционный иммунитет
- в) пассивно приобретенный иммунитет
- г) активно приобретенный иммунитет

88. Наиболее типичный локус P.aeruginosa у здоровых людей:

- а) волосистая часть головы
- б) кожа паха
- в) ладонная поверхность кистей
- г) слизистая оболочка кишечника

89. Микроорганизм, инфицирующий плод при прохождении по родовым путям и способный вызвать менингит новорожденного:

- a) s.agalactiae
- б) s.pneumoniae
- в) s.epidermidis
- г) s.aureus

90. Аминокислота, присутствующая в питательной среде, для определения способности бактерий к образованию индола:

- а) триптофан
- б) аргинин
- в) лизин
- г) фенилаланин

91. Степень бактериурии при микроскопии мочи по Граму в случае обнаружения 1 микробной клетки в полях зрения:

- а) 10^2 кое/мл
- б) 10^3 кое/мл
- в) 10^4 кое/мл
- г) 10^5 кое/мл

92. Микроорганизм из рода энтеробактерий, характеризующийся наличием постоянной капсулы:

- а) escherichia sp.
- б) klebsiella sp.
- в) proteus sp.
- г) morganella sp.

93. Микроорганизм, обладающий способностью образовывать капсулу при неблагоприятных условиях:

- а) k.pneumoniae
- б) p.aeruginosa
- в) s.aureus
- г) s.pneumoniae

94. Бактерии, у которых жгутики расположены по всей поверхности:

- а) политрихи
- б) перитрихи
- в) лофотрихи
- г) амфитрихи

95. Укажите свойства, характерные для инфекционных болезней:

- а) специфичность
- б) контагиозность
- в) цикличность
- г) все перечисленное

96. Рекомендуемая температура инкубирования микроорганизмов при постановке опыта определения антибиотикорезистентности:

- а) 35° с
- б) 36° с
- в) 37°с
- г) 40° с

97. Действующее нормативно-техническое требование к толщине питательной среды при определении чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:

- а) 4,0 мм
- б) 2,5 мм
- в) 3,0 мм
- г) 3,5 мм

98. Название сине-зеленого пигмента, продуцирующего P.aeruginosa:

- а) пиоцианин
- б) пиорубин
- в) пиомеланин
- г) l-оксиценазин

99. Вид взаимоотношения, при котором один микроорганизм выделяет метаболиты, стимулирующие рост других микроорганизмов:

- а) эктосимбиоз

б) метабиоз

в) антагонизм

г) сателлизм

100. Исследуемый клинический биологический материал для диагностики листериоза:

а) кровь

б) ликвор

в) меконий

г) любой из перечисленных

101. Микроорганизм, который лизируется в течение 30 минут под действием дезоксихолата натрия:

а) s.pyogenes

б) s.pneumoniae

в) s.agalactiae

г) e.faecalis

102. Представитель семейства Enterobacteriaceae, продуцирующий сероводород:

а) k. pneumoniae

б) s. putrefaciens

в) e. cloacae

г) p.vulgaris

103. Какую порцию желчи при дуodenальном зондировании предпочтительнее направлять на микробиологическое исследование:

а) а

б) в

в) с

г) не имеет значения

104. Микроорганизм, который вызывает угри:

а) s.aureus

б) s.epidermidis

в) p. acnes

г) s.saprophyticus

105. Микроорганизм, для культивирования которого используется питательная среда Мак-Конки с сорбитолом:

а) e.coli o157:h7

б) k.pneumoniae

в) salmonella sp.

г) p.aeruginosa

106. Какой из перечисленных микроорганизмов не относится к III группе патогенности:

а) c.diphtheriae

б) m.tuberculosis

в) b.anthracis

г) t.pallidum

107. На какие питательные среды предпочтительнее провести посев отделяемого глаз:

а) кровяной агар, желточно-солевой

б) кровяной агар, среда сабуро

в) кровяной, "шоколадный" агари

г) кровяной агар

108. Сколько компонентов содержат сложные питательные среды?

а) более 1-2 компонента

б) более 2-3 компонентов

в) более 3-4 компонентов

г) более 4-5 компонентов

109. Консервирующей питательной средой является:

а) кровяной агар

б) глицериновый консервант

в) тиогликолевая среда

г) сахарный бульон

110. Какие структуры обязательны для L-форм бактерий?

- а) клеточная стенка, цитоплазма, генофор
- б) клеточная стенка, цитоплазматическая мембрана, цитоплазма, генофор
- в) капсула, клеточная стенка, цитоплазматическая мембрана, цитоплазма, генофор
- г) цитоплазматическая мембрана, цитоплазма, генофор

111. Питательная среда, используемая для выявления ферментации лактозы и глюкозы, называется:

- а) среда олькеницкого
- б) среда левина
- в) среда симмонса
- г) среда эндо

112. Наиболее частым возбудителем острого остеомиелита является:

- а) *s. pyogenes*
- б) *s. epidermidis*
- в) *s. aureus*
- г) *s. saprophyticus*

113. Укажите наиболее характерные культуральные особенности рода *Serratia*:

- а) не растут при низких температурах
- б) требовательны к составу питательных сред
- в) отличаются сравнительно медленным ростом *in vitro*
- г) образуют пигменты

114. Укажите наиболее распространенный метод окраски возбудителей туберкулеза:

- а) по цилю-нильсену
- б) по романовскому-гимзе
- в) по киньону
- г) по граму

115. Какие кокковидные бактерии не способны синтезировать каталазу:

а) стафилококки

б) менингококки

в) пневмококки

г) гонококки

116. Морфология *Corynebacterium sp.*

а) грам (+) полиморфные палочки

б) грам (+) палочки со спорами

в) грам (-) палочки

г) грам (+) кокки

117. Селективные питательные среды для первичного посева биологических материалов на *C.diphtheriae*:

а) кровяной агар

б) среды с теллуритом калия

в) шоколадный агар

г) сывороточный агар

118. Набор питательных сред для культивирования *N.meningitidis*:

а) кта и сывороточный агар

б) желточно-солевой и шоколадный агари

в) сывороточный, шоколадный агар

г) шоколадный агар, кта

119. Основными группами санитарно- показательных микроорганизмов являются:

а) стрептококки, стафилококки, энтерококки, бгкп

б) энтерококки, стафилококки, бгкп, clostridium perfringens

в) бгкп, протеи, сальмонеллы, e.coli

г) clostridium perfringens, сульфит-редуцирующие клостридии и др. анаэробные бактерии

120. Смывы с объектов внешней среды на УПМ в лаборатории с целью внутрилабораторного контроля проводятся

а) 1 раз в неделю

б) 1 раз в месяц

в) 1 раз в квартал

г) 1 раз в 6 месяцев

121. Пробы сыворотки, до момента доставки в лабораторию, могут храниться в МО:

а) До 1 суток при температуре +4-8°C

б) В течении 5 суток при температуре +4-8°C

в) До 7 суток при температуре +4-8°C

г) Несколько месяцев при температуре +4-8°C

122. Какие методы используют для выявления антител к ВИЧ в исследуемой сыворотке пациента:

а) Полимеразная цепная реакция (ПЦР)

б) Иммуноферментный анализ (ИФА)

в) Проточная цитометрия

г) Экспресс метод

123. В России с 2001 года исследование донорской крови на ВИЧ-инфекцию проводится с использованием:

а) Тест-систем, одновременно выявляющих антитела к ВИЧ и антиген p24 ВИЧ-1

б) Тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ

в) Тест-систем, выявляющих HbsAg, HCV

г) Тест-систем к ВЭБ

124. Специфические серологические маркеры ВИЧ-инфекции:

а) Р24 антиген ВИЧ-1; антитела к белкам ВИЧ генома pol (p66, p51, p31 gp 120 и gp 41)

б) РНК ВИЧ

в) ДНК провируса ВИЧ (комплементарная ДНК)

г) СД-4+; СД-8+-лимфоциты

125. Для оценки активности репликации ВИЧ в организме инфицированного человека определяют:

а) Спектр антител к антигенам (белкам) ВИЧ 1, 2 типов методом иммунного блота

б) Показатели иммунного статуса (СД 4/СД 8 лимфоциты, иммунорегуляторный индекс)

методом проточной цитометрии

- в) Комплémentарную ДНК ВИЧ (к ДНК) в лимфоцитах методом ПЦР
- г) Определяют концентрацию РНК ВИЧ (вирусную нагрузку) методом ПЦР

126. Код обследования участников аварийной ситуации с попаданием крови и биологических жидкостей под кожу, на кожу и слизистые:

- а) 124
- б) 120
- в) 125
- г) 118

127. Положительный результат обследования на антитела к ВИЧ из лаборатории, проводившей исследование:

- а) передаются в МО, направившие данные образцы в запечатанном конверте
- б) передаются только в Центр СПИД
- в) передаются через ячейку стеллажа, закрепленную за конкретным МО без конверта
- г) результаты не передаются в МО, сообщаются по телефону заведующему подразделения

128. Ведущим путем передачи ВИЧ-инфекции на сегодняшний день является:

- а) вертикальный
- б) парентеральный
- в) половой
- г) бытовой

129. Самый высокий риск инфицирования плода:

- а) В период беременности
- б) В родах
- в) В период грудного вскармливания
- г) Риск равнозначный

130. Сохранность сывороток ВИЧ-инфицированных с момента постановки диагноза обеспечивается:

- а) 5 лет
- б) 3 года

в) не менее 1 года

г) 30 лет