1. Какой документ регламентирует технику сбора и транспортировки биологического материала в микробиологическую лабораторию:

А. ФЗ-52 от 30.03.1999

Б. МУ 4.2.2039-05

В. ФЗ-323 от 21.11.2011

Г. СанПиН 2.1.3.2630-10

2. В пробирку с каким цветовым кодом собирается кровь для постановки анализа коагулограммы:

А. Зеленый

Б. Голубой

В. Лиловый

Г. Красный

3. В пробирку с каким цветовым кодом собирается кровь для постановки биохимического анализа:

А. Зеленый

Б. Голубой

В. Лиловый

Г. Красный

4. В случае использования транспортировочной среды необходимо доставить биологический материал в лабораторию:

А. В течение 2 часов

Б. В течение 6 часов

В. В течение 12 часов

Г. Немедленно

5. К какому классу отходов относятся использованные шприцы:

А. А

Б. Б

В. Г

Г. Д

6. В соответствии с нормативными документами порядок забора крови для клинико-лабораторных исследований следующий:

А. кровь без добавок » кровь без антикоагулянтов » кровь с цитратом натрия » кровь с гепарином » кровь с ЭДТА

Б. кровь с цитратом натрия » кровь с гепарином » кровь с ЭДТА » кровь без добавок » кровь без антикоагулянтов

В. кровь без антикоагулянтов » кровь с цитратом натрия » кровь без добавок » кровь с гепарином » кровь с ЭДТА

Г. кровь без добавок » кровь с гепарином » кровь без антикоагулянтов » кровь с цитратом натрия » кровь с ЭДТА

7. Для сбора мокроты следует использовать только:

А. Визуально чистые контейнеры

Б. Контейнеры из перерабатываемых материалов

В. Контейнеры с завинчивающейся крышкой

Г. Стерильные контейнеры

8. С целью достижения наиболее достоверных результатов непосредственно перед сбором мокроты пациенту предписывается:

А. Тщательно почистить зубы с применением щетки и пасты и прополоскать рот кипяченой водой

Б. Обработать ротовую полость водой из-под крана

В. Обработать ротовую полость с применением этилового спирта

Г. Обработать ротовую полость с применением дезинфектантов

9. Транспортировка мокроты происходит:

А. в течение 2 часов

Б. в течение 24 часов

В. в течение 12 часов

Г. в течение 6 часов

10. В соответствии с МУ 4.2.2039-05 для проведения для клинико-лабораторных исследований желательно использовать образец мокроты, собранной:

А. Вечером

Б. Днем

В. Утром

Г. В течение суток

11. Длительное хранение мочи при комнатной температуре приводит к:

А. Изменению физических свойств, разрушению клеток и размножению сопутствующих бактерий

Б. Денатурации белков, содержащихся в моче

В. Ни к чему не приводит

Г. Повышению достоверности результатов исследований

12. Для чего необходимо соблюдать минимальное загрязнение биоматериала нормальной микрофлорой:

А. Для снижения вероятности ошибочной трактовки результатов

Б. Для оценки состояния иммунного статуса пациента

В. С целью соблюдения санитарно-противоэпидемического режима

Г. По этическим соображениям

13. В соответствии с МУ 4.2.2039-05 для сбора мокроты необходимо использовать:

А. Тупфер

Б. Зонд-тампон

В. Стерильную одноразовую емкость

Г. Чашку Петри

14. Доставка мокроты для ПЦР\_диагностики согласно МУ 4.2.2039-05 может осуществляться в:

А. Чашках Петри

Б. Одноразовых пробирках типа «Эппендорф»

В. Вакуумных пробирках

Г. Планшетах

15. По какой причине аспираты из трахеостомы при культуральном исследовании имеют низкую клиническую значимость:

А. Вследствие быстрой колонизации трахеостомы

Б. Вследствие наличия нерегламентированных действий

В. Вследствие наличия антибактериального эффекта трахеостомы

Г. Вследствие аллергического эффекта трахеостомы

16. Индуцированная мокрота предпочтительна для исследований на:

А. Staphylococcus aureus

Б. Clostridium perfringens

В. Pseudomonas aeruginosa

Г. Mycobacterium tuberculosis

17. При использовании транспортировочной среды ватно-марлевый тампон с биоматериалом необходимо:

А. Вынуть и утилизировать

Б. Погрузить в транспортировочную среду

В. Смочить раствором гидроксида аммония

Г. Оросить раствором пероксида водорода