

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2135. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

32.08.15. Медицинская микробиология

1. Положительный результат реакции пассивной гемагглютинации характеризуется

- склеиванием эритроцитов в виде зонтика
 - осадком эритроцитов в виде пуговики
 - выраженным гемолизом эритроцитов
 - задержкой гемолиза эритроцитов
-

2. Для постановки реакции непрямой гемагглютинации используют

- эритроцитарный диагностикум
 - комплемент
 - бактериальный диагностикум
 - анатоксин
-

3. Спирт в методе окраски по граму используется для

- обесцвечивания Грам «+» бактерий
 - инаktivирования бактерий
 - обесцвечивания Грам «-» бактерий
 - фиксации препарата
-

4. Для подтверждения носительства менингококка исследуют

- ликвор
 - кровь
 - носоглоточную слизь
 - гной
-

5. Исследование клинического материала у больных торакального профиля в первую очередь должно быть направлено на выявление

- микобактерий и спирохет
 - аэробных и анаэробных неклостридиальных бактерий
 - дрожжевых и плесневых грибов
 - пневмоцист, микоплазм и риккетсий
-

6. Возбудителем инфекционного мононуклеоза является

- токсоплазма
- вирус Эпштейна - Барр
- аденовирус
- вирус гепатита С

7. Поверхностным антигеном ВИЧ-1 является

- gp 190
 - p 17
 - **gp 120**
 - p 24
-

8. Оптимальным путем развития здравоохранения на современном этапе является

- частная медицинская практика
 - государственная система
 - страховая медицина
 - **бюджетно-страховая медицина**
-

9. Для установления вирусной этиологии заболевания триада коха применима

- если выделенный от больного пациента вирус воспроизводит соответствующее заболевание у лабораторных животных
 - если подкреплена солидными эпидемиологическими данными
 - в большинстве случаев
 - **в редких случаях, если подкреплена солидными вирусологическими и эпидемиологическими данными**
-

10. Транскрипция вирусного генома подразумевает

- синтез клеточной рибосомой вирусных белков на вирусной геномной РНК
 - синтез клеточной рибосомой вирусных белков на мРНК, комплементарной вирусному геному
 - удвоение вирусного генома
 - **синтез мРНК, которая может быть использована клеточной рибосомой для синтеза белка**
-