

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 882. 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.

32.08.13. Вирусология

1. Положительный результат реакции пассивной гемагглютинации характеризуется

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

2. Для постановки реакции непрямой гемагглютинации используют

- бактериальный диагностикум
 - анатоксин
 - комплемент
 - эритроцитарный диагностикум
-

3. Определение группы крови основано на реакции

- иммунодиффузии
 - иммуноэлектрофореза
 - преципитации
 - агглютинации
-

4. Возбудителем инфекционного мононуклеоза является

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

5. Поверхностным антигеном вич-1 является

- р 24
 - р 17
 - gp 190
 - gp 120
-

6. Оптимальным путем развития здравоохранения на современном этапе является

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

7. Для установления вирусной этиологии заболевания триада коха применима

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

8. Реассортация сегментов вирусной рнк возможна при

- слиянии нескольких вирионов
 - выделении РНК
 - **смешанной инфекции, когда клетка одновременно инфицируется близкородственными вирусами с сегментированным геномом**
 - смешанной инфекции, когда клетка одновременно инфицируется любыми вирусами с сегментированным геномом
-

9. Рекомбинация вирусных геномов характеризуется

- включением фрагментов генома вируса в геном хозяина
 - обменом вирусными сегментами при одновременном заражении клеток разными вирусами
 - включением в вирусный геном фрагментов генома хозяина
 - **обменом фрагментами РНК при одновременном заражении клеток близкородственными вирусами**
-

10. Липидная оболочка вирусов

- синтезируется под воздействием вирусных ферментов
 - **состоит из клеточной мембраны органеллы, через которую выпочковывается вирион**
 - имеет сложную структуру: первый слой – ядерная мембрана, второй слой – плазматическая мембрана клетки
 - всегда состоит из плазматической мембраны клетки
-