

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2153. 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**

- задержкой гемолиза эритроцитов
  - выраженным гемолизом эритроцитов
  - осадком эритроцитов в виде пуговки
  - **склеиванием эритроцитов в виде зонтика**
- 

### **2. Для постановки реакции непрямой гемагглютинации используют**

- бактериальный диагностикум
  - **эритроцитарный диагностикум**
  - анатоксин
  - комплемент
- 

### **3. Спирт в методе окраски по граму используется для**

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

### **4. Для подтверждения носительства менингококка исследуют**

- **носоглоточную слизь**
  - ликвор
  - кровь
  - гной
- 

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

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

### **6. Возбудителем инфекционного мононуклеоза является**

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

---

### 7. Поверхностным антигеном вич-1 является

- р 24
  - **gp 120**
  - р 17
  - gp 190
- 

### 8. Оптимальным путем развития здравоохранения на современном этапе является

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

### 9. Для установления вирусной этиологии заболевания триада коха применима

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

### 10. Транскрипция вирусного генома подразумевает

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