

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1288. 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.

99.00.06. Должность "Химик-эксперт медицинской организации"

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

- эритроцитарный диагностикум
 - анатоксин
 - бактериальный диагностикум
 - комплемент
-

3. Определение группы крови основано на реакции

- преципитации
 - агглютинации
 - иммунодиффузии
 - иммуноэлектрофореза
-

4. Частью биологического материала, используемого для определения содержащихся в нём компонентов, является

- проба
 - образец
 - контрольная сыворотка
 - аналит
-

5. Метод турбидиметрии обычно используется для определения

- индивидуальных белков
 - небелковых азотистых соединений
 - липидов
 - углеводов
-

6. В сыворотке крови в отличие от плазмы отсутствует

- калликреин
- комплемент
- альбумин
- фибриноген

7. Отсутствие уробилина в моче указывает на

- паренхиматозную желтуху в период продрома
 - обтурационную желтуху
 - болезнь Жильбера
 - гемолитическую желтуху
-

8. К группе собственных (секреторных) ферментов плазмы крови относится

- амилаза
 - протромбин
 - лактатдегидрогеназа
 - креатинкиназа
-

9. Контринсулярным гормоном является

- ангиотензин
 - кортизол
 - кальцитонин
 - ренин
-

10. Под диспротеинемией понимают

- снижение содержания фибриногена
 - нарушение соотношения фракций белков
 - увеличение содержания общего белка
 - уменьшение содержания общего белка
-