

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1294. 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.

99.00.01. Должность "Биолог"

1. Положительный результат реакции пассивной гемагглютинации характеризуется

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

2. Для постановки реакции непрямой гемагглютинации используют

- бактериальный диагностикум
 - эритроцитарный диагностикум
 - анатоксин
 - комплемент
-

3. Определение группы крови основано на реакции

- агглютинации
 - иммуноэлектрофореза
 - иммунодиффузии
 - преципитации
-

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

- анализ
 - контрольная сыворотка
 - проба
 - образец
-

5. Метод турбидиметрии обычно используется для определения

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

6. В сыворотке крови в отличие от плазмы отсутствует

- комплемент
- фибриноген
- калликреин
- альбумин

7. Отсутствие уробилина в моче указывает на

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

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

- лактатдегидрогеназа
- креатинкиназа
- амилаза
- протромбин

9. Контринсулярным гормоном является

- ренин
- кальцитонин
- кортизол
- ангиотензин

10. Под диспротеинемией понимают

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