

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 3869. 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.

31.08.05. Клиническая лабораторная диагностика

1. Для постановки реакции непрямой гемагглютинации используют

- бактериальный диагностикум
 - комплемент
 - анатоксин
 - эритроцитарный диагностикум
-

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

- образец
 - контрольная сыворотка
 - анализ
 - проба
-

3. Наиболее высокой избирательностью характеризуется хроматография

- аффинная
 - адсорбционная
 - гель-фильтрационная
 - ионообменная
-

4. Метод турбидиметрии обычно используется для определения

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

5. В сыворотке крови в отличие от плазмы отсутствует

- альбумин
 - фибриноген
 - комплемент
 - калликреин
-

6. Отсутствие уробилина в моче указывает на

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

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

- лактатдегидрогеназа
 - **протромбин**
 - амилаза
 - креатинкиназа
-

8. При повышенной секреции соматотропина развивается

- Базедова болезнь
 - синдром Иценко–Кушинга
 - нанизм
 - **акромегалия**
-

9. Контринсулярным гормоном является

- ангиотензин
 - ренин
 - **кортизол**
 - кальцитонин
-

10. Собирать мочу на стерильность необходимо

- методом пункции мочевого пузыря
 - из общего анализа мочи
 - **из средней порции в стерильную посуду**
 - методом катетеризации мочевого пузыря
-