

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1937. 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.

90.05.01. Медицинская биохимия (ПП)

1. Маркером патологии гепатобилиарной системы является

- щелочная фосфатаза
 - креатинкиназа
 - кислая фосфатаза
 - аланинаминотрансфераза
-

2. Для диагностики helicobacter pylori в дыхательном тесте используют

- лактозу
 - глюкозу
 - синактен
 - мочевину
-

3. Для определения уровня глюкозы в крови используют фермент

- глюкозооксидазу
 - глюкозо-6-фосфатазу
 - глюкозо-6-фосфат дегидрогеназу
 - глюкокиназу
-

4. Для диагностики начальной стадии нефропатии при сахарном диабете используется тест на определение

- микроальбуминурии
 - оротацидурии
 - глюкозурии
 - кетонурии
-

5. Аналитом, отражающим уровень глюкозы в крови в течение двух предшествующих анализу месяцев, является

- фруктозамин
 - глюкозамин
 - гликированный гемоглобин
 - ацетоацетат
-

6. У всех пациентов с подозрением на подагру рекомендуется определять сывороточный уровень

- мочевины
 - креатинина
 - оротовой кислоты
 - мочевой кислоты
-

7. Биохимическим маркером болезни вильсона-коновалова является

- белок Тамма-Хорсфалля
 - трансферрин
 - церулоплазмин
 - белок Бенс-Джонса
-

8. Маркером повреждения миокарда выступает

- креатинкиназа MB
 - креатинкиназа MM
 - креатинфосфат
 - креатинкиназа BB
-

9. Одним из маркеров остеомалации и рахита является

- кислая фосфатаза
 - щелочная фосфатаза
 - глюкозо-6-фосфатаза
 - фосфопротеинфосфатаза
-

10. Метаболитом, используемым при оценке скорости клубочковой фильтрации, является

- карнитин
 - креатин
 - креатинфосфат
 - креатинин
-