

Медицинска биохемија - 3. разред – испитна питања

Смер: Лабораторијски техничар

Практични део - Вежба:

1. Одређивање ALT у серуму
2. Одређивање AST у серуму
3. Одређивање алкалне фосфатазе
4. Одређивање калцијума у серуму
5. Одређивање мокраћне киселине у серуму
6. Одређивање протеина у серуму
7. Квалитативно испитивање урина

Након извођења практичне вежбе следи усмена одбрана практичног рада.

Усмени део:

1. Структура и грађа ензима
2. Ензими од дијагностичког значаја
3. Дијагностички значај ензима
4. Структура ензима
5. Начин деловања ензима
6. Метаболизам калцијума
7. Хормонска регулација калцијума
8. Хиперурикемија
9. Катаболизам пуринских и пиримидинских база
10. Протеинемије
11. Грађа протеина
12. Неоргански састојци урина
13. Анјони у човечјем телу