**UNIVERZITET CRNE GORE**

**MEDICINSKI FAKULTET**

**MEDICINSKA BIOHEMIJA**

**SPISAK ISPITNIH PITANJA ZA PRAKTIČNI DIO ISPITA**

**- STUDIJSKI PROGRAM FARMACIJA -**

1. Određivanje koncentracije glukoze. Klinički značaj.
2. Određivanje koncentracije ukupnih proteina. Klinički značaj.
3. Određivanje koncentracije albumina. Klinički značaj.
4. Određivanje koncentracije fibrinogena. Klinički značaj.
5. Određivanje koncentracije holesterola. Klinički značaj.
6. Određivanje koncentracije HDL-a. Klinički značaj.
7. Određivanje koncentracije triglicerida. Klinički značaj.
8. Određivanje aktivnosti amilaze. Klinički značaj.
9. Određivanje aktivnosti AST. Klinički značaj.
10. Određivanje aktivnosti ALT. Klinički značaj.
11. Određivanje aktivnosti ALP. Klinički značaj.
12. Određivanje aktivnosti CK. Klinički značaj.
13. Određivanje aktivnosti GGT. Klinički značaj.
14. Određivanje aktivnosti LDH. Klinički značaj.
15. Određivanje koncentracije ukupnog bilirubina. Klinički značaj.
16. Određivanje koncentracije direktnog bilirubina. Klinički značaj.
17. Određivanje koncentracije kalcijuma. Klinički značaj.
18. Određivanje koncentracije uree. Klinički značaj.
19. Određivanje koncentracije mokraćne kiseline. Klinički značaj.
20. Određivanje koncentracije kreatinina. Klinički značaj.
21. Pregled urina test trakicama.
22. Dokazivanje proteina u urinu. Pregled sedimenta urina.

U Podgorici, Šef predmeta,

1. 2. 2022. godine Prof. dr Snežana Pantović