

TURINYS

1. SPALVINĖS BALTYMŲ (PEPTIDŲ) IR AMINORŪGŠČIŲ REAKCIJOS	6
2. BALTYMŲ KONCENTRACIJOS ŠLAPIME NUSTATYMAS	11
3. BALTYMŲ KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS	17
4. KRAUJO SERUMO BALTYMŲ FRAKCIJŲ NUSTATYMAS ELEKTROFOREZĖS METODU	20
5. BALTYMŲ IŠSKYRIMAS IŠ AUDINIŲ, AMINORŪGŠČIŲ CHROMATOGRAFIJA POPIERIUJE	25
6. OKSIDOREDUKTAZIŲ KOKYBINĖS REAKCIJOS. KATALAZĖS AKTYVUMO KRAUJYJE NUSTATYMAS	32
7. ASPARTATAMINOTRANSFERAZĖS (ASAT) IR ALANIN-AMINOTRANSFERAZĖS (ALAT) AKTYVUMŲ KRAUJO SERUME NUSTATYMAS	35
8. LAKTATDEHIDROGENAZĖS (LDG) AKTYVUMO KRAUJO SERUME NUSTATYMAS	39
9. TRIPSINO VEIKIMO TYRIMAS	41
10. α -AMILAZĖS AKTYVUMO KRAUJO SERUME NUSTATYMAS	43
11. KOKYBINĖS VITAMINŲ NUSTATYMO REAKCIJOS. C VITAMINO KIEKIO ŠLAPIME NUSTATYMAS	45
12. SEROMUKOIDŲ KIEKIO KRAUJO SERUME NUSTATYMAS	48
13. GLIUKOZĖS KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS	51
14. KOKYBINĖS REAKCIJOS ANGLIAVANDENIAMS ŠLAPIME NUSTATYTI	55
15. GLIUKOZĖS KONCENTRACIJOS ŠLAPIME NUSTATYMAS	58

16. KETONINIŲ MEDŽIAGŲ KOKYBINĖS REAKCIJOS. ACETONO KONCENTRACIJOS ŠLAPIME NUSTATYMAS	60
17. TRIACILGLICEROLIŲ KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS.....	66
18. TULŽIES PIGMENTŲ IR RŪGŠČIŲ KOKYBINĖS REAKCIJOS.....	71
19. BENDROJO CHOLESTEROLIO KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS.....	76
20. MAŽO TANKIO LIPOPROTEINIŲ KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS.....	80
21. ŠLAPALO KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS.....	87
22. KREATININO KIEKIO ŠLAPIME NUSTATYMAS	91
23. ŠLAPIMO RŪGŠTIES KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS.....	94
24. BENDROJO BILIRUBINO KONCENTRACIJOS KRAUJO SERUME NUSTATYMAS.....	96
25. KOKYBINĖS REAKCIJOS KRAUJUI IR JO PIGMENTAMS ŠLAPIME NUSTATYTI.....	101