

OBSAH

I. LABORATORNÍ TECHNIKA	9
1. Přístroje	9
2. Mikrometodika, ultramikrometodika	44
3. Statistika	48
II. METODIKA	51
1. Odběr materiálu a možnosti vzniku chyb	51
2. Krevní analyzy	66
Bílkoviny, dusíkaté látky a látky nebílkovinného dusíku	67
Cukry	150
Lipidy	160
Objem cirkulující krve a plasmy, anorganické látky	171
Acidobasická rovnováha, pH, kyslík, kysličník uhličitý, dusík ve vzduchu	219
Žlučová barviva a kyseliny	225
Acetonové látky, ketonové látky, org. kyseliny	232
Enzymy	238
Vitaminy	279
Léčiva a jiné látky	282
3. Močové analyzy	303
4. Analysy moku mozkomíšního	403
5. Analysy slin	413
6. Analysy potu	413
7. Analysy tkáně	414
8. Analysy žaludeční šlávy	418
9. Analysy duodenální šlávy	421
10. Analysy stolice	427
11. Analysy mléka	435
12. Analysy plodové vody	437
III. PŘÍPRAVA ROZTOKŮ	439
IV. TABULKY	457
V. LITERATURA	469
VI. REJSTŘÍK VĚCNÝ	498