

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 analýsy	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, du- sík 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 analýsy	303
4. Analýsy moku mozkomíšního	403
5. Analýsy slin	413
6. Analýsy potu	413
7. Analýsy tkáně	414
8. Analýsy žaludeční šťávy	418
9. Analýsy duodenální šťávy	421
10. Analýsy stolice	427
11. Analýsy mléka	435
12. Analýsy plodové vody	437
III. PŘÍPRAVA ROZTOKŮ	439
IV. TABULKY	457
V. LITERATURA	469
VI. REJSTRÍK VĚCNÝ	498