

O B S A H

Úvod	7
J. Joachim: Běžná klinická vyšetření moče, stolice a žaludeční šťávy:	
I. Vyšetření moče	9
II. Vyšetření žaludeční šťávy	20
III. Vyšetření stolice	21
B. Hejda: Kvantitativní rozbor krve, moče a ostatních biologických tekutin:	
I. Methody vyšetřování acidobasické rovnováhy	25
II. Methody stanovení složek minerálního metabolismu	35
III. Methody stanovení složek metabolismu dusíku	55
IV. Methody stanovení složek metabolismu uhlohydrátů a tuků	75
V. Vyšetřování oxydoredukčních potenciálů	86
VI. Vyšetřování metabolismu barviv žlučových a kyselin žlučových	87
VII. Methody stanovení fermentů	91
VIII. Přehled funkčních vyšetřování orgánů zažívacích a ledvin	95
K. Šilink: Přesnější způsob určování cholesterolu a jeho esterů v krvi	
J. Syllaba: Methody analys plynových:	
I. Určování plynů krevních	111
II. Analýsa alveolárního vzduchu	125
III. Měření základní látkové výměny	131
IV. Neproteinový respirační kvocient	139
V. Měření specificko-dynamického účinku	140
VI. Vliv práce na látkovou výměnu	141
VII. Určení minutového objemu srdečního	141
VIII. Měření objemu srdečního	143
IX. Měření vitální kapacity plic	143
A. Pirchan:	
I. Morfologické a fyzikální vyšetření krve	145
II. Vyšetřování sputa, exsudátů a likvoru	161
III. Klinická bakteriologie	167