

# 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. Methods vyšetřování acidobasické rovnováhy . . . . .	25
II. Methods stanovení složek minerálního metabolismu . . . . .	35
III. Methods stanovení složek metabolismu dusíku . . . . .	55
IV. Methods stanovení složek metabolismu uhlíhydrátů a tuků . . . . .	75
V. Vyšetřování oxydoreduktičních potenciálů . . . . .	86
VI. Vyšetřování metabolismu barviv žlučových a kyselin žlučových . . . . .	87
VII. Methods 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: Methods analys plynových:	
I. Určování plynů krevních . . . . .	111
II. Analysa 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 fysikální vyšetření krve . . . . .	145
II. Vyšetřování sputa, exsudátů a likvoru . . . . .	161
III. Klinická bakteriologie . . . . .	167