

Úvod . . . . .	6
----------------	---

## I. Poměry jednotlivých látek vzhledem k hodnocení nálezů .

1. KREV . . . . .	7
a) Dusíkaté látky, bílkoviny a látky nebiřkovinného dusíku . . . . .	7
b) Cukry . . . . .	62
c) Lipidy . . . . .	83
d) Voda, anorganické látky . . . . .	94
e) Kyslík, kysličník uhličitý, vzduch . . . . .	131
f) Žlučová barviva a kyseliny . . . . .	136
g) Produkty intermediární přeměny, klinicky důležité . . . . .	144
h) Enzymy . . . . .	149
ch) Hormony . . . . .	184
i) Vitaminy . . . . .	200
j) Léčiva a jiné látky . . . . .	204
2. Moč . . . . .	206
3. MOK MOZKOMÍŠNÍ . . . . .	249
4. SLINY . . . . .	258
5. POT . . . . .	260
6. SPERMA . . . . .	263
7. EXSUDÁTY, TRANSUDÁTY, ASCITES, SLZY, PLODOVÁ VODA, TEKUTINA KLOUBNÍ, TEKUTINA CYST . . . . .	264
8. TKÁNĚ . . . . .	267
9. ŽALUDEČNÍ ŠTÁVA, funkční zkoušky žaludeční sekrece . . . . .	270
10. DUODENÁLNÍ ŠTÁVA, funkční zkoušky pankreatu a střevní resorpce . . . . .	283
11. STOLICE . . . . .	298
12. FUNKČNÍ ZKOUŠKY JATERNÍ . . . . .	303
a) Zkoušky založené na změnách vlastností krevních bílkovin . . . . .	303
b) Zkoušky na metabolismus cukrů . . . . .	310
c) Zkoušky na metabolismus lipidů . . . . .	311
d) Zkoušky na metabolismus bílkovin . . . . .	311
e) Zkoušky na metabolismus žlučových barviv a kyselin . . . . .	311
f) Zkoušky na vylučování cizích látek . . . . .	312
g) Enzymatické zkoušky . . . . .	316
h) Různé další zkoušky . . . . .	317
ch) Jaterní funkce u novorozenců a kojenců . . . . .	319
i) Časový rozvoj jaterních funkčních zkoušek při hepatitidě . . . . .	320
j) Známky obstrukce . . . . .	322
k) Žlučové kameny . . . . .	322
13. FUNKČNÍ ZKOUŠKY LEDVIN . . . . .	324
14. FUNKČNÍ ZKOUŠKY ENDOKRINNÍCH ORGÁNŮ . . . . .	344
15. ZKOUŠKY NA ROZPOZNÁNÍ MALIGNITY . . . . .	352
16. VROZENÉ VADY METABOLISMU . . . . .	354
17. MLÉKO . . . . .	357

II. Typy onemocnění a častější nálezy u nich . . . . .	361
--	-----

III. Literatura . . . . .	379
---------------------------	-----

IV. Rejstřík věcný . . . . .	449
------------------------------	-----