

OBSAH

Úvod	6
I. Poměry jednotlivých látek vzhledem k hodnocení nálezů	
1. KREV	7
a) Dusíkaté látky, bílkoviny a látky nebílkovinného 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 MOZKOMIŠNÍ	249
4. SLINY	258
5. POT	260
6. SPERMA	263
7. EXSUDÁTY, TRANSUDÁTY, ASCITES, SIZY, 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