

## OBSAH.

Literatura . . . . .	6
Úvod . . . . .	7
Vzorek moči pro rozbor . . . . .	7
Způsob a údaje chemického rozboru moči . . . . .	8
<b>Fysikální vlastnosti moči</b> . . . . .	9
Specifická váha . . . . .	9
<b>Chemické vlastnosti moči</b> . . . . .	10
Chemické zkoušení moči . . . . .	11
Sušina . . . . .	11
Acidita a alkalita . . . . .	15
Bílkovina . . . . .	15
Cukr . . . . .	19
Aceton . . . . .	26
Kyselina acetoctová . . . . .	30
Indikan . . . . .	31
Urobilin . . . . .	32
Žlučové barvivo (bilirubin) . . . . .	33
Krevní barvivo (hämoglobin) . . . . .	34
Melanin . . . . .	34
Močovina . . . . .	35
Kyselina močová . . . . .	39
Ammoniak . . . . .	40
Veškeren dusík . . . . .	41
Chlor . . . . .	42
Kyselina fosforečná . . . . .	42
Kyselina sírová . . . . .	46
Kyselina šťavelová . . . . .	46
<b>Mikroskopické pozorování moči</b> . . . . .	48

Mikroskopické obrázky močových tělisek . . . . . viz tabulky.  
 Vzor tiskopisu pro údaje chemického rozboru moči.



### Tiskové omyly:

Na str. 11., řádek 12. shora, má býti pepton místo pepon.  
 " " 16., " 4. zdola, " " prozradí prozradí.  
 V tekstu tab. VII., " 3. zdola, " " Trichomonas " Trichromonas.