

Inhalt.

Erster Theil, von H. Huppert.

	Seite		Seite
Erste Abtheilung.		Farbstoffe und Chromogene §. 17. . . . 78	
Die physikalischen und allgemeinen chemischen Eigenschaften des Harns §. 1.	1	1. Urobilin.	78
I. Normale Bestandtheile.		Anhang. Das Chromogen des Urobilins	83
A. Organische.		2. Urochrom	84
Harnstoff §. 2.	4	Anhang 1. Urian und Urianin	86
Anhang 1. Methylharnstoff	14	" 2. Urohaematin.	86
" 2. Aethylharnstoff	14	3. Indican	87
Kreatinin §. 3.	14	Anhang 1. Skatoxylschwefelsäure	92
Kreatin §. 4.	22	" 2. Skatolkohlen säure	93
Xanthin §. 5.	26	4. Uroerythrin	93
Anhang. Hypoxanthin (Sarkin).	31	5. Die Carbolharne	94
Harnsäure §. 6.	31	Mucin §. 18.	95
Allantoïn §. 7.	37	B. Anorganische. §. 19. 97	
Anhang 1. Substanz von Baumstark	40	a. Säuren	98
" 2. Substanz von Meissner	41	1. Chlorwasserstoff	98
Oxalursäure §. 8.	41	2. Schwefelsäure	99
Kynurensäure §. 9.	44	Anhang. „Neutraler Schwefel“	100
Anhang 1. Urocaninsäure	49	3. Phosphorsäure	101
" 2. Lithursäure	50	4. Kohlen säure	106
Hippursäure §. 10.	51	5. Kieselsäure	107
Anhang. Benzoësäure	55	6. Salpetersäure und salpetrige Säure	108
Aromatische Oxysäuren §. 11.	56	7. Unterschweifige Säure	108
1. Paraoxyphenyllessigsäure	56	8. Wasserstoffsperoxyd	109
2. Paraoxyphenylpropionsäure (Hydroparacumarsäure)	58	b. Basen	110
Kryptophansäure §. 12.	59	1. Kali und Natron	110
Sulphocyanwasserstoff §. 13.	61	2. Ammoniak	111
Bernsteinsäure §. 14.	64	3. Kalk und Magnesia	112
Oxalsäure §. 15.	66	4. Eisen	112
Phenole §. 16.	67	II. Abnorme Bestandtheile.	
1. Phenol	68	Eiweisskörper §. 20.	113
2. Kresol	73	1. Albumin	114
3. Brenzkatechin	75	2. Globulin	127
4. Hydrochinon	77	Anhang. Fibrin	132
		3. Hemialbumose	133