

I n h a l t.

Zweiter Theil von L. Thomas.

	Seite		Seite
Einleitung	351	IV. Harnsedimente	406
Erste Abtheilung.		Harnsäure u. harnsaure Salze	
Qualitative Veränderungen des Harns mit Einschluss der Harnsedimente	355	§. 73	407
I. Veränderungen in Farbe, Aussehen und Geruch des Harns	355	Hippursäure §. 74	410
Harnfarbe §. 64	355	Phosphorsaure Erden §. 75	411
Geruch des Harns §. 65	357	Oxalsaurer Kalk §. 76	413
Trübe oder klare Beschaffen- heit des Harns §. 66	358	Cystin §. 77	419
II. Chemische Reaktion des Harns §. 67	358	Xanthin, Hypoxanthin, Ty- rosin und Leucin §. 78	422
III. Das Auftreten abnormer Bestandtheile im Harn	365	Schleim §. 79	423
Eiweisskörper §. 68	365	Epithelien §. 80	424
1. Serumalbumin	366	Eiter §. 81	426
2. Faserstoff	380	Gewebstheile §. 82	428
3. Globulin und Paraglobulin	381	Harncylinder §. 83	437
4. Pepton	382	Samenbestandtheile §. 84	149
5. Hämoglobin	384	Pigmentsedimente und Pig- mentharne §. 85	461
Blut im Harn §. 69	386	Pilze §. 86	475
Fett §. 70	391	Thierische Parasiten §. 87	491
Gallenbestandtheile §. 71	396	Fremdkörper §. 88	496
Zucker §. 72	400	V. Flüchtige Bestandtheile	499
		Harngase §. 89	499
		Aceton §. 90	501
		Zweite Abtheilung.	
		Quantitative Veränderungen des Urins §. 91	504