

	Pages.
III. Rachitisme.....	467
IV. Ostéomalacie.....	469
<i>Chapitre III. — Maladies du sang</i>	470
I. Leucocythémie. — Leucémie.....	470
II. Chlorose.....	472
<i>Chapitre IV. — Maladies du poumon</i>	473
I. Tuberculose.....	473
II. Pneumonie.....	477
III. Pleurésie tuberculeuse.....	481
<i>Chapitre V. — Maladies de l'estomac</i>	483
<i>Chapitre VI. — Maladies du foie</i>	485
I. Insuffisance hépatique.....	485
II. Congestion du foie. — Foie cardiaque.....	488
III. Cirrhoses alcooliques.....	489
IV. Cirrhose hypertrophique avec ictère chronique (maladie de Hanot).....	491
V. Ictère grave (atrophie jaune aiguë du foie).....	492
<i>Chapitre VII. — Maladies du rein</i>	494
I. Congestions rénales.....	494
II. Néphrites aiguës.....	495
III. Néphrites chroniques.....	497
IV. Pyélo-néphrites.....	500
V. Tuberculose rénale.....	503
<i>Chapitre VIII. — Maladies du système nerveux</i>	505
I. Paralyse générale.....	505
II. Hystérie.....	508
III. Diabète insipide.....	509
IV. Epilepsie.....	511
V. Neurasthénie.....	513
VI. Chorée.....	514
<i>Chapitre IX. — Grossesse (pathologie)</i>	515
<i>Chapitre X. — Dermatoses</i>	520
Tableaux de Regnard.....	522
Table de Bouchardat.....	526
Planche.....	527
Table analytique des matières.....	529
Table alphabétique des matières.....	533

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

	Pages.
A	
Acétone.....	271, 272
— (dosage).....	280
— (— méthode de F. Martz).....	280
— (— G. Argenson).....	282
— (origine).....	272
— (propriétés).....	274
— (réactions).....	274
— (recherche).....	276
— (variations physiologiques).....	272
Acétonurie.....	272
— (urologie clinique).....	284
Acide acétylacétique.....	271, 288
— (— propriétés).....	288
— (— recherche).....	288
— (— méthode de Lipliawsky).....	289
— (— méthode de Bondi).....	289
— alloxyproléique.....	21
— amidocaproïque.....	355
— antoxyprotéique.....	21
— chlorhydrique.....	114
— diacétique.....	271, 288
— dioxyphénylacétique.....	350
— glycocholique.....	309
— hippurique.....	88
— (— dosage).....	92
— (— extraction).....	89
— (— origine).....	91
— (— propriétés).....	90
— (— réactions).....	91
— (— variations physiologiques).....	92
Acide homogentisique.....	350
— (— dosage).....	353

	Pages.
Acide homogentisique (origine).....	351
— — (propriétés).....	351
— — (recherche).....	352
— indoxylglycuronique.....	337, 340
— indoxylsulfurique.....	337
— β -oxybutyrique.....	271, 291
— — (dosage).....	292
— — (propriétés).....	291
— — (recherche).....	291
— — (— méthode de Bergell).....	291
— — (— de Hugounenq).....	291
— — (urologie clinique).....	293
— oxyprotéique.....	21
— paraoxyphénylaminopropionique.....	355
— phosphorique.....	424
— — (modifications pathologiques de l'excrétion).....	431
— — (solution titrée).....	427
— (variations physiologiques).....	129
— sulfurique.....	132
— trioxyphénylpropionique.....	351
— taurocholique.....	310
— urique.....	61, 382
— — (dosage).....	67
— — (— pondéral, méthode Salkowski-Ludwig).....	67
— — (— volumétrique).....	69
— — (— méthode de Blarez et Tourrou.).....	72
— — (— — Denigès).....	77
— — (— — Folin et Schaffer).....	69
— — (extraction).....	62
— — (modifications pathologiques de l'excrétion).....	421
— — (origine).....	63
— — (préparation).....	62
— — (propriétés).....	62
— — (réactions).....	63
— — (variations physiologiques).....	83
— uroleucique.....	350
— uroferrique.....	21
Acides biliaires (généralités).....	309
— — (recherche).....	311
Acidité apparente.....	9
— — (détermination).....	41
— urinaire (—).....	9
— — (modifications pathologiques).....	414
— — (variations pathologiques).....	13
— réelle.....	9
— — (détermination).....	41
Acétate de soude acide (solution).....	127
Adénine.....	61

	Pages.
Albumine (dosage pondéral).....	193
— (— — procédé Méhu).....	194
— (— — volumétrique).....	194
— (— — méthode d'Esbach).....	194
— (— — de Vassiléf).....	195
— (qualité dans l'albuminurie).....	203
— (proportion dans les urines pathologiques).....	202
— (recherche de l').....	189
Albumines acéto-solubles.....	218
— urinaires.....	185
— — (addition aux).....	218
— — (réactions).....	218
— des urines purulentes.....	219
Albuminoïdes (groupe des matières — proprement dites).....	188
— (groupe des produits de transformation des matières).....	205
Albuminurie.....	189
— (urologie clinique).....	197
Albuminuries fausses.....	197
— vraies.....	197
Albumoses.....	205
— de Bence-Jones.....	209
— (propriétés et caractères).....	205
— (recherche).....	207
Albumosurie.....	205, 209
— (urologie clinique).....	209
Alcaptone.....	350
— (dosage dans l'urine, méthode de Denigès).....	353
— (recherche).....	352
Alcaptonurie.....	350
— (urologie clinique).....	354
Alloxyprotéique (acide).....	21
Alloxuriques (corps).....	61, 65
— — (dosage).....	74
Altération des urines.....	3
Ammoniaque préformée (dosage).....	38, 140
— urinaire.....	140
— — (dosage).....	140
— — (— méthode de Schloësing).....	140
— — (— — Folin).....	141
— — (variations physiologiques).....	142
— — (modifications pathologiques de l'excrétion).....	439
Ammoniare.....	439
Analyse des urines.....	3
Antoxyprotéique (acide).....	21
Anurie.....	413
Appareil de Aubin.....	110
— de Desgrez.....	105

	Pages.
Aspect des urines.....	6
Atrophie jaune aiguë du foie (urologie clinique).....	492
Azotate d'argent (solution décinormale).....	79
Azote urinaire total.....	108
— — — (dosage).....	108
— — — (— méthode de Kjeldahl).....	108
— — — (variations physiologiques).....	112
Azoturie (Hyper).....	416
Azoturie (Hypo).....	418

B

Bacille de Koch (recherche dans les urines).....	404
<i>Bacterium ureæ</i>	398
Bactériologie urinaire.....	403
Bases alloxuriques.....	61, 65
— — — (dosage).....	74
— xanthiques.....	61, 65
— — — (dosage).....	66
— — — (— méthode de Denigès).....	80
— — — (origine).....	65
Bile (acides et pigments normaux).....	309
Bile dans l'urine (éléments de la).....	309
Bilicyanine.....	311
Bilifuscine.....	311
Biliprasine.....	311
Bilirubine.....	310
Biliverdine.....	311

C

Cancer de l'estomac (urologie clinique).....	483
Carbamide.....	31
Carbonate de chaux.....	380
Carbone urinaire total.....	103
— — — (dosage).....	103
— — — (élimination).....	107
Cellules épithéliales.....	388
— — — de la vessie.....	389
— — — du vagin.....	389
Cellules rénales.....	389
Centrifugeurs.....	376
Chaux urinaire.....	147
— — — (dosage).....	147

	Pages.
Chaux urinaire (modifications pathologiques de l'excrétion).....	441
— — — (variations physiologiques).....	148
Chlore.....	114
Chlorose (urologie clinique).....	472
Chlorhydrique (acide).....	114
Chloro-organiques (composés).....	114
Chlorure de sodium (dosage pondéral).....	115
— — — (dosages volumétriques).....	117
— — — (— — méthode de Denigès).....	120
— — — (— — méthode de Mohr).....	119
— Freund et Topfer).....	119
Chlorure de sodium (dosage volumétrique, méthode de Charpentier-Volhard).....	117
Chlorure de sodium (importance du dosage).....	115
— — — (dosage dans les urines contenant des bromures et iodures).....	121
Chlorure de sodium (origine).....	115
— — — (variations physiologiques).....	122
Chlorures.....	114
— (modifications pathologiques de l'excrétion).....	426
— (réactions).....	114
Chlorurie (hyper).....	426
— (hypo).....	428
Cholétéline.....	310
Cholurie.....	309
— (urologie clinique).....	319
Chorée (urologie clinique).....	514
Chromogène de l'urobiline (extraction).....	324
Chromogène (principes — de l'urine).....	100
Chylurie.....	363
— (urologie clinique).....	364
Chylurie <i>nostras</i>	365
Cirrhose atrophique alcoolique (urologie clinique).....	489
Cirrhose hypertrophique alcoolique (urologie clinique).....	490
— — — avec ictère chronique (urologie clinique).....	491
Cirrhoses alcooliques (urologie clinique).....	489
Coefficient azoturique.....	159
— de Bouchard.....	157
— de déminéralisation.....	158
— d'oxydation.....	152
— de Robin.....	158
— de Zuelzer.....	153
Coefficients urologiques (tableau de Desgrez et Ayrignac).....	160
Composition de l'urine normale.....	20, 22
Congestion du foie (urologie clinique).....	488
— rénale (— —).....	494
Conservation des urines.....	3
Couleur des urines.....	6

	Pages.
Créatinine.....	85
— (dosage).....	87
— (extraction).....	85
— (origine).....	87
— (propriétés).....	86
— (réactions).....	86
— (variations physiologiques).....	88
Crésol.....	132
Cristaux d'hémine.....	297
— de phénylglucosazone.....	232
Cristaux de Teichmann.....	297
Cryoscopie urinaire.....	161
— (Etablissement des formules).....	166
Cylindres cellulaires.....	393
— cireux.....	393
— colloïdes.....	393
— épithéliaux.....	393
— granuleux.....	392
— hémorragiques.....	393
— hyalins.....	391
— miliaires.....	393
— rénaux.....	390
Cylindrurie.....	399
Cystine.....	358
— (caractérisation).....	359
— (dosage).....	360
— (origine).....	359
— (propriétés).....	358
— (recherche).....	360
Cystinurie.....	358
— (urologie clinique).....	361

D

Défecation de l'urine.....	238, 245
Densimètres (uro).....	15
Densimètre de Niemann.....	15
Densité.....	14
Densité (relation entre la — et la totalité des éléments dissous)...	18
Densité des urines (Table de Bouchardat pour la correction de la —).....	526
Densité urinaire (variations physiologiques).....	15
Dépôt urinaire.....	14
Dermatoses (urologie clinique).....	520
Dérivés puriques.....	61
Détermination du point de congélation des urines.....	164

	Pages.
Dextrose.....	226
Diacéturie.....	293
Diabète insipide (urologie clinique).....	509
— sucré (— —).....	460
Diazoréaction d'Erlich.....	366
— — (technique).....	367
— — (urologie clinique).....	370
Dilatation de l'estomac (— —).....	483
Dioxyphénylacétique (acide).....	357
Diphthérie (urologie clinique).....	453
Diurèse moléculaire totale.....	167
Diurèse des molécules élaborées.....	168
Dyspepsie (urologie clinique).....	483

E

Echanges moléculaires (Taux des).....	169
Éléments de la bile dans l'urine.....	309
— minéraux.....	114
— normaux.....	31
— — (variations physiologiques).....	3
— organiques.....	31
— totaux dissous (détermination).....	16
— — — (relation entre la densité et les —).....	18
Epilepsie (urologie clinique).....	511
Epreuve du bleu de méthylène.....	175
Epreuve de la phloridzine.....	181
Ether acétylacétique.....	272, 288

F

Fibrinurie.....	294, 308
Fièvre typhoïde.....	448
Fixité du taux de l'urée chez les adultes normaux dont le régime alimentaire reste le même.....	58
Foie (atrophie jaune aiguë. — Urologie clinique).....	492
— cardiaque (urologie clinique).....	488
— (congestion du) (urologie clinique).....	488
— (maladies du) (— —).....	485
Fonctions rénales (Examen des — par l'élimination provoquée)...	675
Fructose.....	259

G

	Pages.
Gastrite (urologie clinique).....	483
Globules blancs.....	397
— rouges.....	396
— sanguins.....	396
Globuline.....	188
— (dosage, méthode de Hammarsten).....	196
— (recherche qualitative).....	192
Glucose- <i>d</i>	226
— (dosage).....	236
— (— par fermentation).....	248
— (— polarimétrique).....	240, 247
— (— volumétrique).....	236, 247
— (extraction des urines de diabétiques).....	226
— (propriétés).....	226
— (réactions).....	226
— (recherche).....	227
Glycosimètre de Yvon et Pellin.....	243
Glycosurie (urologie clinique).....	249
Gonocoque (recherche dans les urines).....	406
Goutte (urologie clinique).....	464
Grasses (matières — de l'urine).....	363
Grasses (— — composition).....	364
Grossesse (urologie clinique de la pathologie de la).....	515

H

Hématies.....	396
Hématurie.....	294, 295
Hématurie (urologie clinique).....	301
Hématuries de causes indéterminées.....	302
— de l'urètre postérieur.....	301
— des maladies infectieuses.....	302
— d'origine prostatique.....	301
— — rénale.....	302
— — vésicale.....	301
Hématoporphyrinurie.....	294, 307
Hémine (cristaux d').....	297
Hémoglobine (recherche).....	304
Hémoglobinurie.....	294, 304
— paroxystique essentielle.....	306
— (urologie clinique).....	305

	Pages.
Hémoglobinuries infectieuses.....	306
— d'origine toxique.....	305
Hétéroxanthine.....	61
Hippurique (acide).....	88
— (— Dosage).....	92
— (— Extraction).....	89
— (— Origine).....	91
— (— Propriétés).....	90
— (— Réactions).....	91
— (— Variations physiologiques).....	92
Hydrobilirubine.....	285
Hypobromite de soude (solution).....	44, 49
Hypoxanthine.....	61
Hystérie (urologie clinique).....	508

I

Ictère grave (urologie clinique).....	492
— métapigmentaire.....	321
— mixte.....	321
— orthopigmentaire.....	321
Ictères biliphéiques.....	321
— hémaphéiques.....	321, 322
Indican.....	337
Indoxyle urinaire.....	337
— (dosage).....	343
— (— méthode de Obermayer).....	345
— (— — Straus).....	345
— (— — Maillard).....	345
— (— — Wang).....	343
— (origine).....	339
— (propriétés).....	337
— (recherche).....	340
— (— procédé de Jaffé).....	341
— (— — Loubiou).....	341
— (— — Maillard).....	342
— (— — Obermayer).....	341
— (— — Stryzowski).....	341
Indoxylurie.....	337
— (urologie clinique).....	347
Indigène.....	101
Indirubine.....	339
Indigotine (hémi).....	338
Indirubinogène.....	101
Indoxyle.....	337
Indoxylglycuronique (acide).....	337, 340

	Pages.
Indoxylsulfurique (acide).....	337
Inosite.....	266
— (propriétés).....	266
— (réactions).....	266
— (recherche).....	267
Inosurie (urologie clinique).....	270
Insuffisance hépatique (urologie clinique).....	485

L

Lactose.....	253
— (origine).....	254
— (propriétés).....	253
— (réactions).....	253
— (recherche).....	254
Lactosurie (urologie clinique).....	257
Leucémie (—).....	470
Leucine.....	355
— (caractères).....	355, 384
— (présence dans l'urine de cystinurique).....	360
— (recherche).....	356
— (urologie clinique).....	356
Leucocythémie (urologie clinique).....	470
Leucocyturie.....	221
Lévulose.....	259
— (propriétés).....	259
— (réactions).....	259
— (recherche).....	259
Lévulosurie (urologie clinique).....	261
Lipurie.....	363
Liquueur de Fehling.....	230

M

Magnésie.....	147, 441
— (dosage).....	147
— (modifications pathologiques de l'excrétion).....	441
— (variations physiologiques).....	148
Mal de Bright (urologie clinique).....	497
Maladies de l'estomac (urologie clinique).....	483
— du foie (urologie clinique).....	485
Maladie de Hanot (urologie clinique).....	491
Maladies de la nutrition (urologie clinique).....	460
Maladies du poumon (urologie clinique).....	473

	Pages.
Maladies du rein (urologie clinique).....	494
— du sang (—).....	470
— du système nerveux (urologie clinique).....	505
— générales (urologie clinique).....	445
Matières albuminoïdes proprement dites (groupe des).....	188
— — (groupe des produits de transformation des).....	205
Matières grasses de l'urine.....	363
— — (composition).....	364
— — (dosage).....	363
— organiques (détermination).....	18
— — (proportion moyenne dans l'urine).....	18
— sucrées.....	224
Méthylxanthine.....	61
<i>Micrococcus ureæ</i>	398
Microorganismes des urines putréfiées.....	3, 398
Molécule élaborée moyenne.....	172
Mucine urinaire.....	213

N

Néphrites aiguës (urologie clinique).....	495
Néphrite interstitielle chronique (urologie clinique).....	498
— parenchymateuse (urologie clinique).....	497
Néphrites chroniques (urologie clinique).....	497
Neurasthénie (urologie clinique).....	513
Non dosé organique.....	21, 30
Nucléoalbumines (urologie clinique).....	216
— (caractères).....	214
— (propriétés).....	214
— (recherche).....	215
Nucléoalbuminurie.....	213
— (urologie clinique).....	216

O

Odeur de l'urine.....	6
Oligurie.....	412
Ostéomalacie (urologie clinique).....	469
Oxalate de chaux.....	94, 384
— (dosage).....	96
— (— méthode de Albahary).....	98
— (— — de Salkowski).....	96
— (— — Autenrieth et Barth).....	97
— (modifications pathologiques de l'excrétion).....	424

	Pages.
Oxalate de chaux (origine).....	96
— (propriétés).....	94
— (recherche).....	94
— (variations physiologiques).....	99
Oxalurie.....	99, 424
β -Oxybutyrique (acide) (urologie clinique).....	293
Oxyprotéique (acide).....	21

P

Paludisme (urologie clinique).....	458
Paralysie générale (urologie clinique).....	505
Paraoxyphénylaminopropionique (acide).....	355
Paraxanthine.....	61
Pentoses.....	262
— (extraction de l'urine).....	262
— (réactions).....	262
— (recherche).....	263
Pentosurie (urologie clinique).....	265
Peptones.....	205
— (propriétés et caractères).....	205
— (recherche).....	207
Peptonurie.....	205, 209
— entérogène.....	211
— hématogène.....	211
— puerpérale.....	212
— (urologie clinique).....	209
Permanganate de potasse (solution titrée).....	70
Pèse-urines.....	15
Phosphate ammoniaco-magnésien.....	379
Phosphates.....	124
Phosphates alcalins.....	124
— calciques.....	124, 380
— (dosage pondéral).....	125
— (— volumétrique).....	127
— (origine).....	125
— (réactions).....	125
— terreux.....	124
Phosphaturie (hyper).....	433
— (hypo).....	431
Phosphore incomplètement oxydé.....	124
— urinaire.....	124
Phosphorique (acide).....	124
— (— modifications pathologiques de l'excrétion).....	431
Phosphorique (acide, variations physiologiques).....	129
— (solution titrée d'acide).....	127
Pigments et principes chromogènes de l'urine.....	100

	Pages.
Pigments biliaires.....	309
— — (recherche).....	314
— de l'urine.....	100
— normaux de la bile (généralités).....	309
Pleurésie tuberculeuse (urologie clinique).....	481
Pneumonie (urologie clinique).....	477
Polarimètre de Laurent.....	240
Polyurie.....	409
— trouble.....	410
Potasse.....	143
— (dosage, méthode de Garratt).....	144
— (— Hoppe-Seyler).....	143
— (sels de).....	143
— (— variations physiologiques).....	145
Principes chromogènes de l'urine.....	100
Protéides (groupe des).....	213
Pseudomucine urinaire.....	214
— (recherche).....	215
Purine.....	21
Puriques (dérivés).....	21
Pus.....	220, 397
Pyélonéphrites (urologie clinique).....	500
Pyine.....	219
Pyurie.....	220
— (urologie clinique).....	221

R

Rachitisme (urologie clinique).....	467
Rapport azoturique.....	152
— — (détermination).....	152
— — (variations physiologiques).....	153
— de l'acide phosphorique à l'azote total.....	155
Rapport de l'acide phosphorique à l'urée.....	156
— de l'urée aux matières fixes totales.....	157
— de l'acide urique à l'urée.....	157
— des matières minérales aux matières fixes.....	158
— du carbone total à l'azote total.....	158
— du soufre conjugué au soufre total.....	159
Rapports urologiques.....	149
Réactif de Bottger et Nylander.....	229
— Ehrlich.....	367
— Esbach.....	195
— Millon.....	187
— Patein et Dufau.....	245
— Roman et Delluc.....	329

	Pages.
Réactif de Ruini	233
— Spiegler.....	192
Réaction d'Adamkiewicz	187
— du biuret	187
— de Brücke	296
— Frommer.....	274
— Gallois.....	267
— Gmelin	314
— Gmelin-Triollet	315
— Gluzinski.....	318
— Grimbert.....	318
— Guérin.....	191
— Hammarsten	317
— Heller.....	190, 296
— Hay.....	314
— de l'hydrazone	276
— Legal	275
— Le Nobel.....	274
— Lieben.....	274
— Maréchal et Rosin.....	317
— Penzoldt	275
— Pettenkofer	312
— Piotrowski.....	187
— Raabe.....	191
— Roch et Praum.....	191
— Rossel.....	297
— Rubner.....	253
— Salkowski.....	86, 118
— Scherer.....	266
— Tollens.....	262
— des urines	9
— de Vitali.....	313
— Vourvazos	275
— Weyl.....	86
Récolte des urines.....	3
Régime alimentaire déterminé pour l'examen des urines.....	5
Rein (maladies du). — Urologie clinique.....	494
Relation entre la densité et la totalité des éléments dissous.....	18
Rénales (congestions) (urologie clinique).....	494
Résidu fixe (détermination).....	16
— (proportion moyenne).....	17
Rhumatisme articulaire aigu (urologie clinique).....	457
S	
Sang	294, 295, 395
— (recherche).....	295

	Pages.
Sang (recherche : méthodes chimiques).....	295
— (— examen microscopique du dépôt).....	300
— (— spectroscopique).....	297
<i>Sarcina ureæ</i>	398
Scatoxyle.....	132
Sédiments inorganisés.....	379
— minéraux.....	379
— — (urologie clinique).....	380
— organiques.....	382
— — (urologie clinique).....	385
— organisés.....	388
— — (coloration).....	377
— — (urologie clinique).....	399
— urinaires.....	375
— — (méthode de Polacci pour la conservation).....	377
Sels minéraux fixes (détermination).....	17
— — (proportion moyenne).....	18
— de potasse.....	143
— de soude.....	143
— (dosage méthode de Garratt).....	144
— (— — Hoppe-Seyler).....	143
— (variations physiologiques).....	145
Sérine.....	189
— (dosage, méthode de Hammarsten).....	196
— (recherche).....	189, 192
Soude.....	142
Soufre (dosage du — des sulfates métalliques et des dérivés sulfo- conjugués; — procédé Salkowski).....	137
Soufre acide.....	132, 133
— complètement oxydé.....	133
— incomplètement oxydé.....	133
— — (dosage).....	138
Soufre neutre.....	132, 133
— — (dosage).....	138
— urinaire.....	132
— — (dosage).....	134, 137
— — (Modifications pathologiques de l'excrétion).....	435
— — (origine).....	133
— — (variations physiologiques).....	138
Spectre de l'hématine réduite.....	298
— l'hémochromogène.....	298
— l'hémoglobine.....	298
— la méthémoglobine.....	298
— l'oxyhémoglobine.....	298
— l'urobiline.....	324
Spectroscope de Hénoch.....	299
Spermatozoïdes.....	397
Sperme.....	397