

## TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

	Pages.
PRÉFACE.....	V

### PREMIÈRE PARTIE

#### URINES NORMALES

##### Analyse. — Variations physiologiques des éléments normaux

Préliminaires.....	3
<i>Chapitre I.</i> — Caractères physiques et organoleptiques de l'urine normale.....	6
<i>Chapitre II.</i> — Composition de l'urine normale.....	20
<i>Chapitre III.</i> — Eléments normaux.....	31

#### A. — ÉLÉMENTS ORGANIQUES

I. Urée.....	31
II. Corps alloxuriques ou dérivés puriques.....	61
III. Créatinine.....	85
IV. Acide hippurique.....	89
V. Oxalate de chaux.....	94
VI. Pigments et principes chromogènes de l'urine.....	100
VII. Carbone urinaire total.....	103
VIII. Azote urinaire total.....	108

## B. — ÉLÉMENTS MINÉRAUX

	Pages.
I. Chlore, acide chlorhydrique, chlorures .....	114
II. Phosphore, acide phosphorique, phosphates .....	124
III. Soufre, acide sulfurique, sulfates .....	132
IV. Ammoniaque .....	140
V. Potasse, soude, sels de potasse, sels de soude .....	143
VI. Chaux et magnésie, sels de chaux et de magnésie .....	147
<i>Chapitre IV.</i> — Rapports urologiques .....	149
<i>Chapitre V.</i> — Cryoscopie urinaire .....	161
<i>Chapitre VI.</i> — Examen des fonctions rénales par l'élimination provoquée .....	175

## DEUXIÈME PARTIE

## URINES PATHOLOGIQUES

<i>Chapitre I.</i> — Albumines urinaires .....	185
I. Groupe des matières albuminoïdes proprement dites... Sérine et globuline dans l'urine. — Albuminurie .....	188
II. Groupes des produits de transformation des matières albuminoïdes .....	205
Albumoses et peptones. — Albumosurie et peptonurie .....	205
III. Groupes des protéïdes .....	213
Nucléoalbumines, pseudomucine urinaire, nucléoalbuminurie .....	213
Addition aux albumines urinaires .....	218
1° Albumines acéto-solubles .....	218
2° Albumines des urines purulentes .....	219
<i>Chapitre II.</i> — Matières sucrées .....	224
I. <i>d</i> -Glucose ou dextrose .....	226
II. Lactose .....	253
III. Lévulose .....	259
IV. Pentoses .....	262
V. Inosite .....	266
<i>Chapitre III.</i> — Acétone, acide acétylacétique et acide $\beta$ -oxybutyrique .....	271
I. Acétone .....	272
II. Acide acétylacétique .....	288
III. Acide $\beta$ -oxybutyrique .....	291
<i>Chapitre IV.</i> — Sang dans l'urine. — Hématurie, hémoglobinurie, hématorporphyrinurie. — Fibrinurie .....	294
I. Hématurie .....	295
II. Hémoglobinurie .....	304

	Pages.
III. Hématoporphyrinurie .....	307
IV. Fibrinurie .....	308
<i>Chapitre V.</i> — Éléments de la bile dans l'urine. — Cholurie .....	309
<i>Chapitre VI.</i> — Urobiline. — Urobilinurie .....	322
<i>Chapitre VII.</i> — Indoxyle urinaire. — Indoxylurie .....	337
<i>Chapitre VIII.</i> — Alcaptone (acide homogentisique), alcaptonurie .....	350
<i>Chapitre IX.</i> — Leucine ou acide amidocaproïque .....	355
Tyrosine ou acide paraoxyphénylaminopropionique .....	355
<i>Chapitre X.</i> — Cystine. — Cystinurie .....	358
<i>Chapitre XI.</i> — Matières grasses. — Chylurie et lipurie .....	363
<i>Chapitre XII.</i> — Diazoréaction d'Ehrlich .....	366
<i>Chapitre XIII.</i> — Sédiments urinaires .....	375
<i>Chapitre XIV.</i> — Bactériologie urinaire .....	403
<i>Chapitre XV.</i> — Modifications pathologiques du volume urinaire .....	409
<i>Chapitre XVI.</i> — Modifications pathologiques de l'acidité urinaire .....	414
<i>Chapitre XVII.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion de l'urée .....	416
<i>Chapitre XVIII.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion de l'acide urique .....	421
<i>Chapitre XIX.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion de l'oxalate de chaux .....	424
<i>Chapitre XX.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion des chlorures .....	426
<i>Chapitre XXI.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion de l'acide phosphorique .....	431
<i>Chapitre XXII.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion des sulfates .....	435
<i>Chapitre XXIII.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion de l'ammoniaque .....	439
<i>Chapitre XXIV.</i> — Modifications pathologiques de l'excrétion de la chaux et de la magnésie .....	441

## TROISIÈME PARTIE

## UROLOGIE CLINIQUE DE DIVERSES MALADIES

<i>Chapitre I.</i> — Maladies générales .....	445
I. Variole .....	445
II. Fièvre typhoïde .....	448
III. Diphtérie .....	453
IV. Syphilis .....	454
V. Rhumatisme articulaire aigu .....	457
VI. Paludisme .....	458
<i>Chapitre II.</i> — Maladies de la nutrition .....	460
I. Diabète sucré .....	460
II. Goutte .....	464

	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

## A

	Pages.
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