essentiellement pratique, fruit de ses études et de l'expérience acquise dans ses laboratoires.

La première partie de l'ouvrage, à laquelle l'auteur a donné le plus d'importance est consacrée à l'analyse des urines.

Après un aperçu sur la sécrétion urinaire, l'auteur étudie les différentes substances contenues dans l'urine.

Au chapitre de l'urée on y trouve une étude très claire sur l'azotémie de Widal et la constante uréo-secrétoire d'Ambard, découvertes assez récentes destinées à rendre de grands services dans l'étude des fonctions rénales en médecine et en chirurgie.

Les procédés d'analyse décrits par l'auteur sont des procédés simples, à la portée de tous.

La dernière partie de l'ouvrage traite de l'analyse des calculs, du suc gastrique et des fécès.

Quoi que l'auteur ait donné à cette partie un peu moins d'importance qu'à la première, on y rencontrera cependant les notions essentielles qui doivent guider l'élève et le médecin praticien dans l'étude et l'analyse de ces différentes substances.

Nous sommes convaincus que cet ouvrage sera bien accueilli des élèves et des médecins praticiens auxquels il est appelé à rendre un grand nombre de services dans le cours de leur pratique journalière.

C. V.

