

EXAMENS DE LABORATOIRE DU MEDECIN PRATICIEN, par le Dr Guy-Laroche. Préface du P. Chauffard. Un vol. de 412 pages et 117 figures dans le texte et hors texte. (Masson et Cie, Editeurs) 15 fr. net.

Les ouvrages de *Diagnostic* et les *Méthodes de laboratoires* sont nombreux et certains excellents.

Mais ce livre ne se présente ni comme un précis de bactériologie clinique ni comme un manuel d'examen de laboratoire.

Il a été conçu dans le même esprit que les premiers volumes de la collection où ont paru déjà des livres bien connus de Laurens pour l'Oto-Rhino-Laryngologie, de Terson pour l'Ophtalmologie, et de Réal pour la Stomatologie.

Par suite du développement des Sciences physico chimiques et Biologiques et de l'évolution de la médecine dans cette nouvelle voie, les recherches de laboratoire, les analyses, les cultures, les réactions deviennent le plus souvent nécessaires pour établir un diagnostic. Mais le praticien ne peut connaître et pratiquer toutes les ressources du laboratoire moderne. Ce n'est ni de son rôle ni de sa compétence.

Ce livre du Dr Guy Laroche a donc un double but : permettre au médecin qui possède chez lui un petit laboratoire de faire dans des conditions rapides et sûres les examens simples de médecine courante ;—et, pour les cas (les plus nombreux), où le médecin doit recourir à un laboratoire organisé (*laboratoire d'hôpital, laboratoire municipal, laboratoire de spécialiste, etc.*) d'apprendre à demander à leurs expertises tout ce qu'elles pourront lui fournir pour la conduite du traitement.

Les principaux chapitres de ce livre sont : *le laboratoire, le microscope, le matériel — Ensemencements et cultures — Examen des sérosités — Liquide céphalo-rachidien — Examens de sang — Les crachats — Recherche des agents pathogènes dans le sang — Séro-diagnostic et réactions de fixation — Examen des urines ; —*