

L'ESSENTIEL SUR

*La biologie
clinique et la
pharmacothérapie*

Albert Adam
et collaborateurs

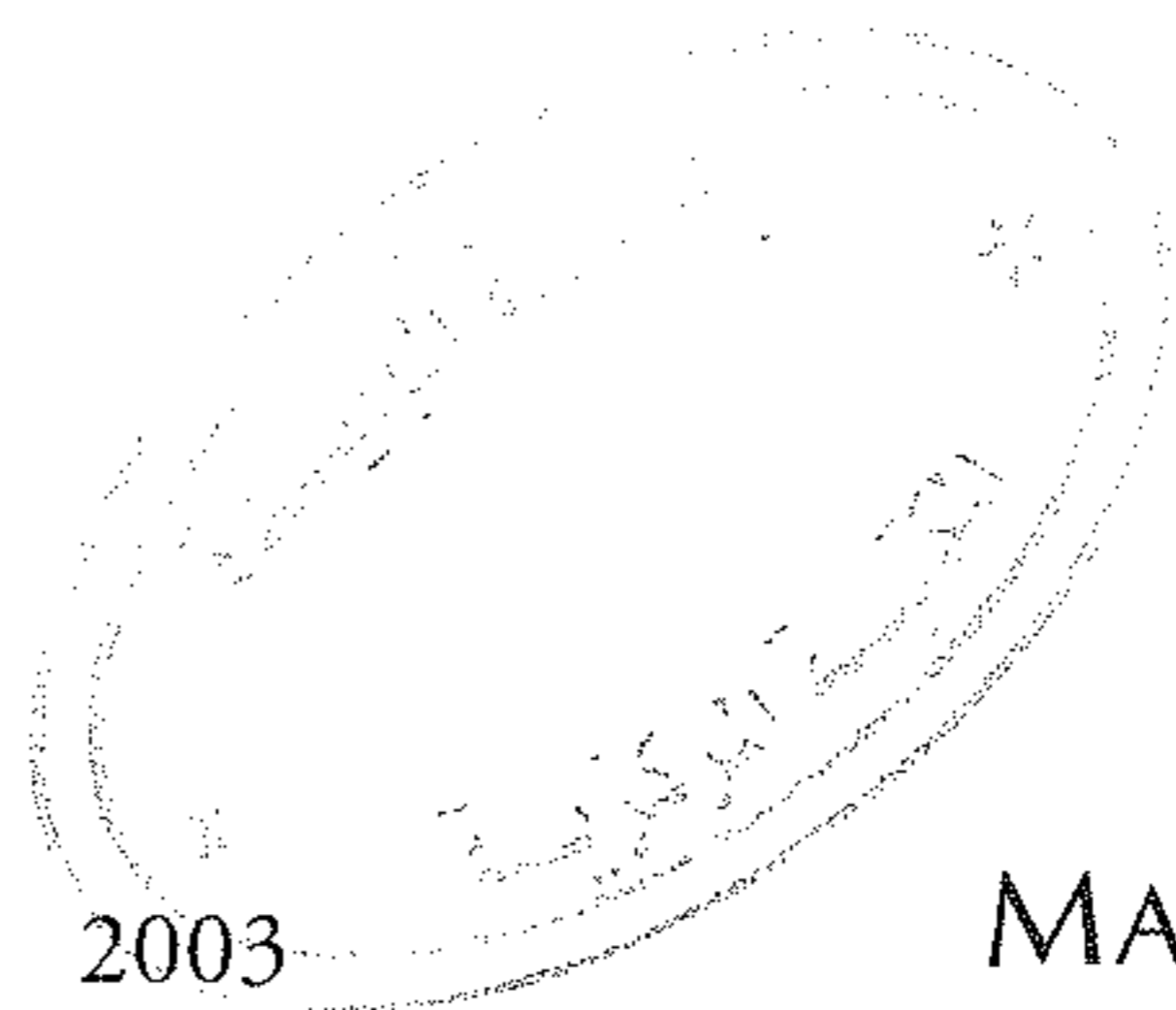
L'ESSENTIEL



2-610-111-1

*La biologie
clinique et la
pharmacothérapie*

Albert Adam
et collaborateurs



EDISEM

2003

MALOINE

Table des matières

Remerciements et avant-propos	IX
Préfaces	XI
Index des auteurs	XV
Liste des abréviations et des acronymes	XVII
Introduction	
Interprétation et utilisation des examens de biologie clinique	I
Chapitre 1	
Éléments figurés du sang	21
Chapitre 2	
Hémostase et traitements anticoagulants	57
Chapitre 3	
Protéines sériques : Leur intérêt dans l'exploration et le contrôle de la réaction inflammatoire et de la réponse immunologique	115
Chapitre 4	
Fonction hépatique	147
Chapitre 5	
Fonction rénale	177
Chapitre 6	
Déséquilibres acido-basiques	225
Chapitre 7	
Équilibre sodico-potassique	247

Chapitre 8

Métabolisme phosphocalcique 277

Chapitre 9

Métabolisme glucidique 319

Chapitre 10

Métabolisme lipidique 353

Chapitre 11

Fonction cardiaque 387

Chapitre 12

Fonction thyroïdienne 425

Chapitre 13

Autres examens courants de biologie clinique 447

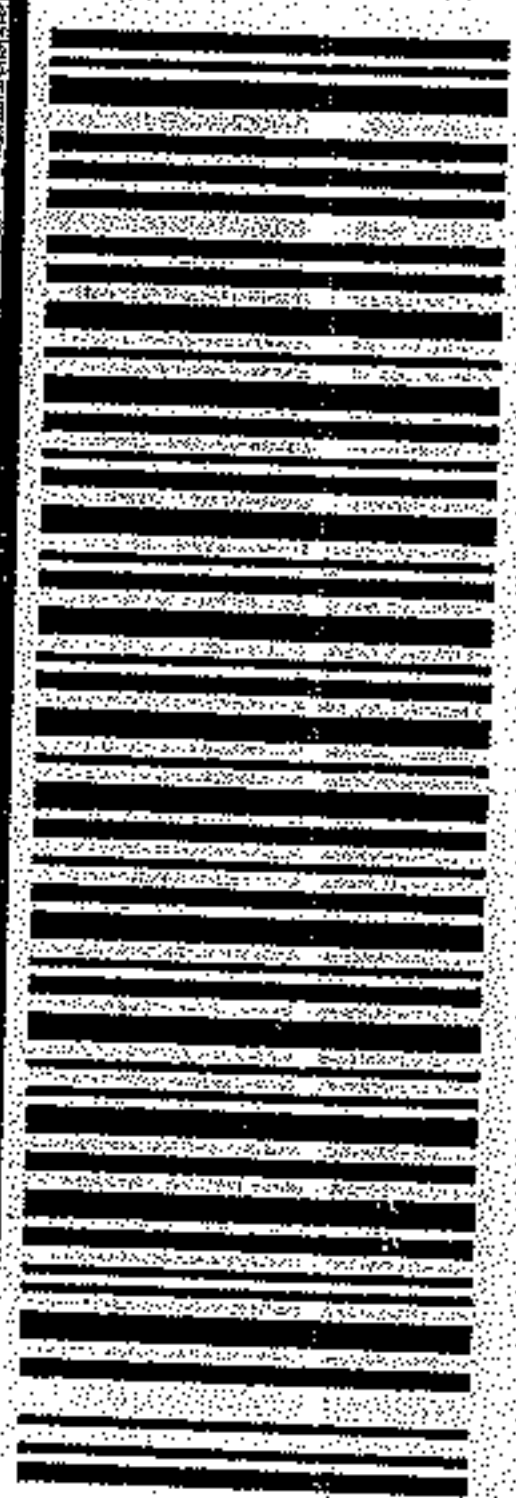
Index 469

Cet ouvrage constitue un véritable guide pratique d'interprétation et d'application des examens de laboratoire. Il est le premier, à notre connaissance, à réunir deux aspects distincts : l'interprétation des examens, et l'application des résultats à la prescription d'un médicament et au suivi de ses effets thérapeutiques et secondaires.

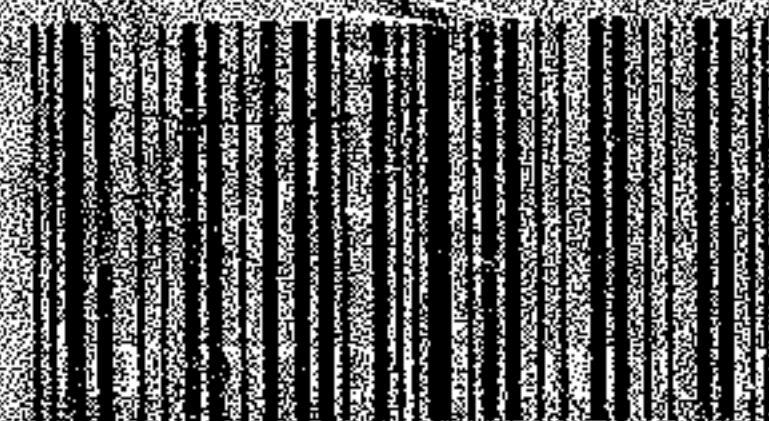
Il présente deux aspects importants des soins basés sur la preuve, dans le droit fil de la médecine factuelle (*Evidence Based Medicine*). Une telle synthèse n'est envisageable qu'en associant la biologie clinique, spécialité traditionnelle européenne — pour ne pas dire française — et la pharmacie clinique, d'origine nord-américaine, qui a connu un développement accéléré dans les pays francophones.

Grâce à *La biologie clinique et la pharmacothérapie*, vous êtes maintenant en mesure de mieux comprendre et analyser les résultats des examens de laboratoire pour les intégrer dans le dossier-patient, d'appliquer ces résultats à une démarche pharmacothérapeutique et d'objectiver l'efficacité de cette démarche thérapeutique, tout en détectant les effets indésirables, grâce à ces mêmes examens.

Albert Adam a mené, de 1972 à 1988, une brillante carrière professionnelle et universitaire en Belgique. Depuis 1988, il poursuit son travail de recherche et d'enseignement au Canada. Auteur de plus de 160 articles scientifiques, depuis 1994, professeur titulaire à la faculté de pharmacie de l'Université de Montréal.



ISBN 2 224 02828 8



ISBN: 2-89130-196-X (EDISEM)
ISBN: 2.224.02828.8 (MALOINE)

2 782224 028282