

<b>REMERCIEMENTS</b> .....	4
<b>AVANT-PROPOS</b> .....	5
<b>OUVRAGES RÉCENTS DE BIOLOGIE</b> .....	6

<b>I - INTRODUCTION</b> .....	11
Introduction à l'utilisation de la biologie clinique .....	13
La qualité : du prélèvement au résultat .....	23

<b>II - BIOCHIMIE-ENDOCRINOLOGIE</b> .....	39
Exploration biologique de l'équilibre hydrique et électrolytique .....	41
Exploration biologique du métabolisme du calcium .....	51
Exploration biologique du métabolisme glucidique .....	59
Exploration biologique du foie .....	67
Apport du laboratoire dans les affections du tractus gastro-intestinal .....	81
Exploration biologique du rein .....	91
Exploration biologique du métabolisme des protéines plasmatiques .....	101
Exploration biologique de l'inflammation .....	113
Exploration biologique des surrénales .....	123
Exploration biologique des maladies thyroïdiennes .....	133
Exploration biologique de l'axe somatotrope et du métabolisme de la vasopressine .....	141

<b>III - HÉMATOLOGIE</b> .....	147
Hémogramme .....	149
Myélogramme .....	189

<b>IV - HÉMOSTASE</b> .....	207
-----------------------------	-----

<b>V - CYTOLOGIE</b> .....	219
Cytologie des épanchements .....	221
Cytologie du liquide de lavage bronchoalvéolaire .....	233
Cytologie du liquide cérébrospinal .....	243
Cytologie du liquide synovial .....	253
Cytologie des masses cutanées et des glandes annexes .....	261
Cytologie des nœuds lymphatiques .....	275

<b>VI - ANALYSE D'URINE</b> .....	287
-----------------------------------	-----

<b>VII - ANNEXES</b> .....	305
----------------------------	-----