

# TABLE DES MATIERES

## PHYSIOLOGIE DES CELLULES SANGUINES

Hématopoïèse.....	6
Erythropoïèse.....	8
Métabolisme du fer.....	13
Métabolisme des folates.....	15
Métabolisme de la vitamine B12.....	16
Granulopoïèse.....	17
Monocytes - Macrophages.....	22
Lymphopoïèse.....	24
Les lymphocytes.....	27

## EXPLORATIONS DE L'HEMATOPOIESE

Valeurs seuils de l'hémogramme.....	30
Facteurs à l'origine de variations des valeurs normales de l'hémogramme.....	35
Indications de l'hémogramme.....	36
Frottis sanguin.....	37
Myélogramme.....	39
Biopsie ostéo-médullaire.....	41

## ANOMALIES DE L'HEMOGRAMME

Anémie.....	44
Syndromes mononucléosiques.....	88
Neutropénies.....	92
Agranulocytoses iatrogéniques.....	95
Pancytopenie.....	99

## ONCO-HEMATOLOGIE

Leucémie lymphoïde chronique.....	102
Myélome multiple des os.....	108
Synthèse syndromes lymphoprolifératifs.....	116
Syndromes myéloprolifératifs.....	117
Leucémie Myéloïde chronique.....	119
Maladie de Vaquez.....	123
Myélodysplasies.....	128
Leucémies aiguës.....	133
Les lymphomes.....	145
Maladie de Hodgkin.....	147
Lymphomes malins non hodgkiniens.....	149

## HEMOSTASE

Hémostase primaire.....	154
Thrombopénies.....	166
Thrombopathies.....	172
Maladie de Willebrand.....	173
Hémophilie.....	178
Thrombophilie.....	184
Avitaminose K.....	187
Anticoagulants.....	198

## MEDICAMENTS DERIVES DU SANG

Albumine.....	215
---------------	-----

## GROUPE SANGUIN

Immunologie transfusionnelle : transfusion de globules rouges.....	223
--	-----