

Sommaire

Préface	V
Liste des abréviations	IX
Introduction	XIII
ALAT, ASAT – Hypertransaminasémie	1
Albuminémie	5
Anticorps anti-nucléaires (AAN)	8
Bilirubinémie – Hyperbilirubinémie	12
BNP (et/ou NT-proBNP)	15
Calcémie	18
Hypercalcémie.....	18
Hypocalcémie.....	21
Cholestérolémie – Triglycéridémie	24
Créatine phosphokinase (CPK)	28
Créatininémie et clairance rénale (débit de filtration glomérulaire)	32
D-dimères	38
Électrophorèse des protéines sériques	41
Ferritinémie	45
Hyperferritinémie.....	45
Hypoferritinémie (carence en fer/carence martiale).....	48
Fibrinogénémie	50
Fibrinogène – Hyperfibrinogénémie.....	50
Fibrinogène – Hypofibrinogénémie.....	51
Gamma GT	53
Haptoglobulinémie	55
Kaliémie	57
Hyperkaliémie.....	57
Hypokaliémie.....	59
Lactate déshydrogénase (LDH)	62
Lipasémie	64
Natrémie – Hyponatrémie	66
Numération formule sanguine	69
Anémie.....	69
Anémie microcytaire.....	70
	VII

Anémie normocytaire/macrocytaire arégénérative	73
Anémie normocytaire/macrocytaire régénérative	75
Hyperéosinophilie.....	79
Hyperleucocytose à polynucléaires neutrophiles	83
Hyperlymphocytoses	85
Lymphopénie.....	87
Monocytose.....	89
Neutropénie	90
Pancytopénie – Bicytopenie	93
Polyglobulie.....	96
Syndrome mononucléosique.....	99
Thrombocytose	100
Thrombopénie	102
Phosphatases alcalines leucocytaires (PAL)	108
Phosphorémie.....	110
Hyperphosphorémie (hyperphosphatémie)	110
Hypophosphorémie (hypophosphatémie).....	111
Procalcitonine	113
Protéine C réactive (C-Reactive Protein)	115
Taux de prothrombine (TP)	118
Thyroid-Stimulating Hormone (TSH)	120
Uricémie – Hyperuricémie.....	123
Vitamine B12 – Hypovitaminose B12	125
Vitamine C – Hypovitaminose C	128
Vitamine D – Hypovitaminose D.....	130
Vitesse de sédimentation (VS).....	132
Index	136