

Sommaire

Préface	V
Liste des abréviations	IX
Introduction	XIII
ALAT, ASAT – Hypertransaminasémie	1
Albuminémie	5
Anticorps anti-CCP	8
Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)	10
Anticorps anti-nucléaires (AAN)	12
Antigène spécifique de la prostate (PSA)	16
Bilirubinémie – Hyperbilirubinémie	19
BNP (et/ou NT-proBNP)	22
Calcémie	25
Hypercalcémie.....	25
Hypocalcémie.....	28
Cholestérolémie – Triglycéridémie	31
Cortisolémie	35
Créatine phosphokinase (CPK)	38
Créatininémie et clairance rénale (débit de filtration glomérulaire)	42
D-dimères	48
Électrophorèse des protéines sériques	51
Facteur rhumatoïde	55
Ferritinémie	57
Hyperferritinémie.....	57
Hypoferritinémie (carence en fer/carence martiale).....	60
Fibrinogénémie	62
Fibrinogène – Hyperfibrinogénémie.....	62
Fibrinogène – Hypofibrinogénémie.....	63
Gamma GT	65
Haptoglobulinémie	67
Kaliémie	69
Hyperkaliémie.....	69
Hypokaliémie.....	71
	VII

Lactate déshydrogénase (LDH)	74
Lipasémie	76
Natrémie – Hyponatrémie	78
Numération formule sanguine	81
Anémie.....	81
Anémie microcytaire.....	82
Anémie normocytaire/macrocytaire arégénérative	85
Anémie normocytaire/macrocytaire régénérative	87
Hyperéosinophilie.....	91
Hyperleucocytose à polynucléaires neutrophiles.....	95
Hyperlymphocytoses	97
Lymphopénie.....	99
Monocytose.....	101
Neutropénie	102
Pancytopénie – Bicytopenie.....	105
Polyglobulie.....	108
Syndrome mononucléosique.....	111
Thrombocytose	112
Thrombopénie	115
Phosphatases alcalines leucocytaires (PAL)	120
Phosphorémie	122
Hyperphosphorémie (hyperphosphatémie)	122
Hypophosphorémie (hypophosphatémie).....	123
Préalbumine	125
Procalcitonine	127
Protéine C réactive (C-Reactive Protein)	129
Taux de prothrombine (TP)	132
Thyroid-Stimulating Hormone (TSH)	134
Uricémie – Hyperuricémie	137
Vitamine B9 – Hypovitaminose B9	139
Vitamine B12 – Hypervitaminémie B12	141
Vitamine B12 – Hypovitaminose B12	143
Vitamine C – Hypovitaminose C	146
Vitamine D – Hypovitaminose D	148
Vitesse de sédimentation (VS)	150
Index	155