

# Sommaire

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

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