

Table des matières

Introduction	3
Remerciements	5
Cardiologie	11
BNP – NT-proBNP	12
Troponine	13
D-Dimères	14
CPK	16
Myoglobine	17
Endocrinologie	19
Glycémie à jeun – Glycémie veineuse	20
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	21
Exploration d'une Anomalie Lipidique (EAL) – Bilan lipidique	22
Glycosurie	24
Cétonurie	25
Axe Thyroïdienne	27
ACTH – Cortisol – Système Rénine-Angiotensine-Aldostérone	30
Prolactine	34
GH – IGF-1 (Axe somatotrope)	36
Gynécologie	37
HCG – β -HCG	38
Hématologie	39
Hémoglobine	40
Réticulocytes	43
Plaquettes	44
Polynucléaires Neutrophiles	46
Polynucléaires Éosinophiles	48
Lymphocytes	49
Monocytes	50
Bilan martial	51

Taux de Prothrombine	52
INR	53
Temps de Céphaline Activée	54
Temps de saignement	55
Fibrinogène	56
Temps de Thrombine	57
Temps de lyse des euglobulines	58
Complexes solubles	59
Frottis sanguin	60
Test de Coombs	61
Électrophorèse de l'hémoglobine	62
Bilan de Thrombophilie	64
Syndrome des Anti-Phospholipides	65
Lactate Déshydrogénase (LDH)	66
Hépto – Gastro – Entérologie	67
Transaminases (ASAT – ALAT)	68
Phosphatases alcalines	70
Gamma-GT	71
Bilirubine	72
Lipasémie	73
Amylasémie	74
Immunologie	75
Électrophorèse des Protéines Sériques	76
C-Réactive Protéine	79
Infectiologie	81
Vitesse de sédimentation	82
Procalcitonine	83
ECBU	84
ECBC	86
Liquide pleural	87
Liquide d'ascite	88
Liquide céphalo-rachidien	90

TPHA – VDRL	92
Sérologies virales – Généralités	94
Sérologie Hépatite A	95
Sérologie Hépatite B	96
Sérologie Hépatite C	98
Sérologie Hépatite D	100
Sérologie Hépatite E	101
Sérologie VIH	102
Néphrologie	105
Natrémie	106
Kaliémie	109
Chlorémie	111
Calcémie	112
Phosphorémie	114
Ionogramme urinaire	115
Calciurie	117
Bandelette urinaire	118
Créatininémie	119
Créatininurie	122
Albuminémie	123
Protéinurie des 24 heures	124
Uricémie	126
Urémie	127
Urée urinaire	128
Gaz du sang artériel	129
Oncologie	133
Marqueurs tumoraux	134
Liste des abréviations	135
Formules de conversion	144