

<b>A</b>	Acide folique.....6
	Acide urique.....2
	Acidose métabolique.....43
	Acidose respiratoire.....48
	ALT (GPT).....14
	Albumine.....7
	Alcalose métabolique.....42
	Alcalose respiratoire.....50
	Amylase.....6
	Anémie.....10, 11
	ANP - BNP/NT-proBNP.....4
	AST (GOT).....12
	Auto-anticorps.....16
<b>B</b>	BASEDOW (maladie).....110
	BENCE-JONES protéine.....9
	Bilirubine.....20
	BNP/NT-proBNP.....4
<b>C</b>	Cholestase.....99
	CK - CK-MB.....22, 23
	Clairance de la créatinine (ClCr).....24
	CO <sub>2</sub> .....25
	Coagulation sanguine - Cascade.....26
	Corps cétoniques.....30
	Cortisol.....31
	Créatinine.....25
	CRP.....32
<b>D</b>	D-dimères.....33
	Diabète mellitus.....54
	Dialyse: indications.....67
<b>E</b>	Échange plasmatique.....100
	Électrophorèse (protéines sériques).....7
	Embolie pulmonaire.....34
	Éosinophilie.....36
<b>F</b>	FANCONI
	Maladie (ou anémie).....105
	Syndrome.....81
	Ferritine.....37
	Fibrinogène.....38
	Fraction d'extraction de sodium.....77
	Fraction d'extraction de l'urée.....116
	Fructosamine.....51
	Gamma-GT.....39
<b>G</b>	Gaz sanguin (artériel, veineux).....40, 41
<b>H</b>	HASHIMOTO (thyroïdite).....113
	Hématocrite.....52
	Hémoglobine glycosylée (HbA1c).....51
	Hémolyse.....52
	Hémosidéroses.....107
	Hépatites A, B: sérologies.....15
	Hypercalcémie.....58
	Hypercorticisme.....31
	Hyperglycémie.....54
	Hyperhomocystéinémie.....53
	Hyperkaliémie.....64
	Hypermagnésémie.....79

	Hypernatrémie.....68
	Hyperparathyroïdie.....96
	Hyperphosphatémie.....82
	Hyperthyroïdie: sémiologie.....110
	Hypertriglycéridémie.....106
	Hypocalcémie.....56
	Hypoglycémie.....55
	Hypokaliémie.....60
	Hypomagnésémie.....78
	Hyponatrémie.....70
	Hypophosphatémie.....80
	Hypoprotéinémie.....103
	Hypothyroïdie: sémiologie.....112
<b>I</b>	Ictère: approche anatomique.....21
<b>L</b>	Lactates - Hyperlactatémie.....84
	LCR: analyse et interprétation.....91
	LDH.....85
	Leucocytose.....89
	Leucopénie.....86
	Lipases.....90
	Lipoprotéines: LDL, HDL, VLDL.....92
<b>M</b>	Marqueurs tumoraux.....94
	MCH, MCV, MCHC.....92
	Mercure (mmHg).....93
	Microalbuminurie.....119
	Myoglobine.....93
<b>N</b>	NT-proBNP.....4
	Number needed to treat.....96
	Oxygène.....96
<b>O</b>	Pancytopenie.....97
<b>P</b>	Parathormone - Hyperparathyroïdie.....96
	Phosphatase alcaline.....98
	Plasmaphérese - Échange plasm.....100
	Procalcitonine.....101
	Prostatic specific antigen (PSA).....102
	Protéines: hyper-/hypoprotéinémie.....103
	Refeeding-syndrome.....83
<b>R</b>	Sédiment urinaire.....119
<b>S</b>	SIADH.....75
	Sidéroses.....107
	Spot urinaire.....120
	Status urinaire (stix, bandelette).....117
<b>T</b>	Thrombocytose.....105
	Thrombopénie.....104
	Thrombose veineuse.....34
	Transferrine: saturation.....107
	Triglycérides - Hypertriglycéridémie.....106
	Troponine.....108
	Trou anionique.....43
	TSH.....109
<b>U</b>	Urée - syndrome urémique.....114, 115
	Urine - analyse.....117
<b>V</b>	Vitamine D3 - Ostéomalacie.....122
	Vitamine B12.....123
	Vitesse de sédimentation (VS).....124

<b>A</b>	AAS — Acide acétylsalicylique
	AB — Antibiotiques
	Ac — Anticorps
	ACO — Anticoagulation orale
	Adm. — Administration ou administrer
	Ag — Antigènes
	ANP — Atrial natriuretic peptide
	ARA — Antagoniste des récepteurs de AT 1 de l'angiotensine
	ARDS — Acute respiratory distress syndrome
	Att — Attitude
	AVC — Accident vasculo-cérébral
	AVK — Antagoniste de la vitamine K
<b>B</b>	BLS — Basic life support
	BPCO — Maladie pulmonaire obstructive chronique
<b>C</b>	CFFT — Capacité de fixation de fer totale
	CI — Contre-indication/s
	CIVD — Coagulation intravasculaire disséminée
	CK — Créatinine-kinase
	Clas — Classification
	co — comprimés (ou «cp»)
	cont. — continu
	COPD — Chronic obstructive pulmonary disease
	cp — comprimés (ou «co»)
	CRP — C-réactive protéine
	CYP — Cytochrome (P 450)
<b>D</b>	DD — Diagnostic différentiel
	DFG — Débit de filtration glomérulaire
	Dg — Diagnostic
	Dos — Dosage
<b>E</b>	EP — Embolie pulmonaire
	ERCP — Endoscopic retrograde cholangio-pancreaticography
<b>F</b>	FA — Fibrillation auriculaire
	FEVG — Fraction d'éjection du ventricule gauche
	FIO <sub>2</sub> — Fraction inspirée de l'oxygène
	FRCV — Facteurs de risque cardiovasculaire
<b>H</b>	HBPM — Héparine à bas poids moléculaire
	HPT — Hyperparathyroïdie
<b>I/J</b>	IC — Insuffisance cardiaque
	IDM — Infarctus du myocarde
	IECA — Inhibiteur de l'enzyme de conversion d'angiotensine
	IM — Intramusculaire
	IM(A) — Infarctus myocardique (aigu)
	INR — International Normalized Ratio
	IR(A) — Insuffisance rénale (aiguë)
	ISRS — Inhibiteurs sélectifs du recaptage de sérotonine
<b>IV</b>	Intraveineux

<b>K</b>	kg — Kilogrammes
<b>L</b>	Lab — Laboratoire
	LDH — Lactate-déshydrogénase
<b>M</b>	MC — Maladie coronarienne
	min — minutes
	MPOC — Maladie pulmonaire obstructive chronique (aussi appelée: COPD, BPCO)
	MRSA — cf. SARM
	ms — millisecondes
	MSSA — cf. SASM
	MTEV — Maladie thrombo-embolique veineuse (TVP et EP)
<b>N</b>	N — Norme (valeur normale)
<b>P</b>	PA — Phosphatase alcaline, pression artérielle
	PaO <sub>2</sub> — Pression artérielle de l'oxygène
	PCT — Procalcitonine
	PL — Ponction lombaire
	PO — Per os
	PRC — Protéine-C-réactive
	Pron — Pronostic
	PTHi — Parathormone intacte
<b>Q</b>	QTc — QT corrigé
<b>R</b>	RCUH — Recto-colite ulcéro-hémorragique
	Rem — Remarques
<b>S</b>	SaO <sub>2</sub> — Saturation artérielle d'oxygène
	SARM — Staphylococcus aureus sensible à la métycilline
	SARM-AC — SARM acquis en communauté
	SASM — Staphylococcus aureus résistant à la métycilline
	SCA — Syndrome coronarien aigu
	SIADH — Syndrome de sécrétion d'ADH inappropriée
	SMD/P — Syndrome myélodysplasique/ S. myéloprolifératif
	SpO <sub>2</sub> — Saturation d'oxygène en périphérie
	SUBL — Sublingual
<b>T</b>	TAS/TAD — Pression artérielle systolique/diastolique
	Tdp — Torsade de pointes
	TG — Triglycérides
	TIH — Thrombopénie induite par l'héparine
	TMP/SMX — Triméthoprim + Sulfaméthoxazole (= Co-Trimoxazole)
	TP — Temps de prothrombine (Quick)
	TVP — Thrombose veineuse profonde
	Tx — Traitement
<b>V</b>	VG — Ventricule gauche
	VS — Vitesse de sédimentation
	2nd — Effets secondaires

# SOMMAIRE

## PARTIE PRINCIPALE

- Valeurs de laboratoire de A-Z .....1-124  
Les sous-chapitres de cette section se situent au début du livre à l'intérieur de la page couverture.

## ANNEXES

- VALEURS DE LABORATOIRES NORMALES .....125-130
- PHARMACOLOGIE CLINIQUE
  - Antibiotiques: sites d'action .....132
  - Tableaux de résistances aux antibiotiques .....133-137
    - Bêtalactames
      - Pénicillines .....133
      - Carbapénèmes .....133
      - Monobactames.....133
      - Céphalosporines .....134
    - Chinolones .....135
    - Antibiotiques divers
      - Aminoglycosides .....136
      - Lincosamines .....136
      - Macrolides .....136
      - Glycopeptides .....136
      - TMP/SMX .....137
      - Doxycycline .....137
      - Métronidazole .....137
      - Rifampine .....137
      - Quinupristine/Dalfopristine .....137
      - Linézolide .....137
  - Catécholamines.....138
  - Anticoagulation orale .....140
  - Héparine - Héparine à bas poids moléculaire .....141-143
  - Médicaments et grossesse .....144
- INDEX .....145-155
- ABRÉVIATIONS .....Page couverture interne à la fin du livre