

# Sommaire Labo-SURF®

<b>A</b>	Acide folique .....	6	Hypernatrémie .....	68
	Acide urique .....	2	Hyperparathyroïdie .....	96
	Acidose métabolique .....	43	Hyperphosphatémie .....	110
	Acidose respiratoire .....	48	Hyperthyroïdie: sémiologie .....	82
	ALT (GPT) .....	14	Hypertriglycéridémie .....	106
	Albumine.....	7	Hypocalcémie .....	56
	Alcalose métabolique .....	42	Hypoglycémie.....	55
	Alcalose respiratoire .....	50	Hypokaliémie .....	60
	Amylase .....	6	Hypomagnésémie.....	78
	Anémie .....	10, 11	Hyponatrémie .....	70
	ANP - BNP/NT-proBNP .....	4	Hypophosphatémie.....	80
	AST (GOT) .....	12	Hypoprotéïnémie .....	103
	Auto-anticorps .....	16	Hypothyroïdie: sémiologie .....	112
<b>B</b>	BASEDOW (maladie) .....	110	Ictère: approche anatomique .....	21
	BENCE-JONES protéine .....	9	Lactates - Hyperlactatémie.....	84
	Bilirubine.....	20	LCR: analyse et interprétation .....	91
	BNP/NT-proBNP.....	4	LDH .....	85
<b>C</b>	Cholestase .....	99	Leucocytose .....	89
	CK - CK-MB .....	22, 23	Leucopénie .....	86
	Clairance de la créatinine (ClCr) .....	24	Lipases .....	90
	CO <sub>2</sub> .....	25	Lipoprotéines: LDL, HDL, VLDL .....	92
	Coagulation sanguine - Cascade .....	26	Marqueurs tumoraux .....	94
	Corps cétoniques .....	30	MCH, MCV, MCHC.....	92
	Cortisol .....	31	Mercuré (mmHg) .....	93
	Créatinine .....	25	Microalbuminurie .....	119
	CRP .....	32	Myoglobine .....	93
<b>D</b>	D-dimères .....	33	NT-proBNP .....	4
	Diabète mellitus .....	54	Number needed to treat .....	96
	Dialyse: indications .....	67	Oxygène .....	96
<b>E</b>	Échange plasmatique .....	100	Pancytopénie .....	97
	Électrophorèse (protéines sériques).....	7	Parathormone - Hyperparathyroïdie .....	96
	Embolie pulmonaire .....	34	Phosphatase alcaline .....	98
	Éosinophilie .....	36	Plasmaphérèse - Échange plasm. ....	100
<b>F</b>	FANCONI		Procalcitonine .....	101
	Maladie (ou anémie).....	105	Prostatic specific antigen (PSA) .....	102
	Syndrome .....	81	Protéines: hyper-/hypoprotéïnémie.....	103
	Ferritine .....	37	Refeeding-syndrome .....	83
	Fibrinogène.....	38	Sédiment urinaire .....	119
	Fraction d'extraction de sodium .....	77	SIADH.....	75
	Fraction d'extraction de l'urée.....	116	Sidéroses .....	107
	Fructosamine .....	51	Spot urinaire .....	120
<b>G</b>	Gamma-GT.....	39	Status urinaire (stix, bandelette).....	117
	Gaz sanguin (artériel, veineux).....	40, 41	Thrombocytose.....	105
<b>H</b>	HASHIMOTO (thyroïdite) .....	113	Thrombopénie .....	104
	Hématocrite .....	52	Thrombose veineuse .....	34
	Hémoglobine glycosylée (HbA1c) .....	51	Transferrine: saturation .....	107
	Hémolyse .....	52	Triglycérides - Hypertriglycéridémie .....	106
	Hémosidéroses.....	107	Troponine .....	108
	Hépatites A, B: sérologies .....	15	Trou anionique .....	43
	Hypercalcémie .....	58	TSH .....	109
	Hypercorticisme .....	31	Urée - syndrome urémique .....	114, 115
	Hyperglycémie .....	54	Urine - analyse .....	117
	Hyperhomocystéïnémie .....	53	Vitamine D3 - Ostéomalacie.....	122
	Hyperkaliémie.....	64	Vitamine B12 .....	123
	Hypermagnésémie .....	79	Vitesse de sédimentation (VS) .....	124
<b>I</b>				
<b>L</b>				
<b>M</b>				
<b>N</b>				
<b>O</b>				
<b>P</b>				
<b>R</b>				
<b>S</b>				
<b>T</b>				
<b>U</b>				
<b>V</b>				