

# SOMMAIRE

e EXAMEN BIOLOGIQUE	ABREVIATION	
Adrénocorticotrophine	ACTH	
Acide lactique	-	8
Acide urique	-	9
Alanine amino-transférase	ALAT	10
Albuminémie	-	12
Aldolase	-	13
Aldostérone	-	14
Aphaetoprotéine	aFP	16
Ammoniémie	NH <sub>4</sub>	18
Amylase	-	20
Antibiogramme	ATB	22
Anticorps anti-ADNn	Ac anti-ADNn	23
Anticorps anti-nucléaires	ACA N	24
Antigène carcino-embryonnaire	ACE	25
Antigène spécifique de la prostate	PSA	26
Antithrombine III	AT III	28
Aspartate amino-transférase	ASAT	29
Bandelette urinaire	BU	31
Bêta-HCG	I3HCG	32
Bicarbonates	HCO <sub>3</sub> -	34
Bilan lipidique	EAL	35
Bilan martial	-	36
Bilan phospho-calcique	-	37
Bilirubine	-	39
Brain Natriuretic Peptide	BNP	41
Calcémie	Ca	43
Chlorémie	Cl	45
Cholestérol total	Ct	46
Cobalamine	B12	48
Coefficient de saturation de la transferrine	CST	50

Corps cétoniques	-	
Cortisol	-	
Créatine Phospho Kinase	CPK	
Créatinine	-	
C-reactive protéine	CRP	
D-dimère	-	
Examen cytot bactériologique des urines	ECBU	
Electrophorèse des protéines sériques	EPS	
Enolase neuro-spécifique	NSE	
Examen bactériologique des selles	-	
Examen parasitologique des selles	-	
Examen du liquide céphalo-rachidien	-	
examen bactériologique des sécrétions broncho-pulmonaires	ECBC	
Examen bactériologique des sécrétions génitales	-	
Facteurs de la coagulation	-	
Fer	Fe	
Ferritine	-	
Fibrinogène	-	
Folates	B9	
Follicle stimulating Hormon	FSH	
Fructosamine	-	
Gaz du sang	-	
Gamma-glutamyl-transpeptidase	GGT	
Glucose-6-Phosphate déshydrogénase	G6PD	
Glycémie	-	
Groupage sanguin	-	
Haptoglobine	-	
High density lipoprotéin	HDL	
Hémoculture	-	
Hémoglobine	Hb	
Hémoglobine glyquée	HBA1c	
Homocystéine	-	

Hormone anti-diurétique	ADH	97
Hormone de croissance	GH	98
Hydroxyprolinurie	-	99
Hyperglycémie provoquée par voie orale	HGPO	101
Immunoglobuline de classe E	IgE	102
International Normalized Ratio	INR	104
Insuline	-	105
Ionogramme	-	106
Kaliémie	-	107
Lactate deshydrogénase	LDH	109
Leucocytes	GB	111
Low density lipoprotéine	LDL	113
Lipase	-	115
Luteinizing Hormon	LH	117
Microalbuminurie	-	119
Mononucléose infectieuse	MNI	120
Myoglobine	-	121
Natrémie	Na	122
5'nucléotidase	-	124
Numération formule sanguine	NFS	125
Oestradiol	E2	127
Parathormone	PTH	128
Peptide C	-	129
Phosphatases alcalines	PAL	131
Phosphates	P	133
Plaquettes	-	134
Potassium	K	135
Préalbumine	-	137
Prolactine	-	139
Progestérone	-	141
Protéine C/Protéine S	-	142
Protéinurie	-	144
Recherche d'un portage de staphylocoque résistant à la métilcilline	Portage de SARM	145
Recherche d'agglutinines irrégulières	RAI	146
Rénine	-	147
Réticulocytes	-	148
Sang occulte dans les selles	-	148
Sérologie de l'hépatite A	VHA	150

Sérologie de l'hépatite B	VHB	
Sérologie de l'hépatite C	VHC	
Sérologie de l'hépatite E	VHE	
Sérologie de la rubéole	-	
Sérologie anti-streptococcique	ASLO/ASDOR	
Sérologie syphilis	BW	
Sérologie toxoplasmose	-	
Sérologie du VIH	VIH	
Taux de prothrombine	TP	
Temps de céphaline avec activateur	TCA	
Temps de saignement	TS	
Thyréostimuline	TSH	
Thyroglobuline	Tg	
Thyroxine	T4	
Transferrin	-	
Triglycéride	-	
Triiodothyronine	T3	
Troponin	-	
Urée	-	
Vitesse de sédimentation	VS	