

TABLE DES MATIÈRES

Abréviations XIII

Guide d'utilisation 1

Chapitre 1 – Symptômes généraux 3

Anémie	5
Baisse des performances	9
Choc	16
Distension abdominale	19
Douleur abdominale	24
Fièvre et hyperthermie	27
Hypertrophie des ganglions lymphatiques périphériques	30
Hypothermie	32
Ictère	34
Infections récidivantes	38
Muqueuses de couleur anormale	40
Obésité	41
Œdèmes sous-cutanés	42
Plaies par morsure et griffure	44
Tendance aux saignements	45
Troubles du sommeil	49

Chapitre 2 – Symptômes majeurs cardiovasculaires 51

Arrêt cardiaque/respiratoire	53
Bruits cardiaques anormaux	55
Cyanose	57
Hypertension artérielle	60
Hypertrophie cardiaque	62
Modifications du pouls	65
Souffle cardiaque	67
Syncopes	70
Troubles du rythme	74

Chapitre 3 – Symptômes majeurs respiratoires 79

Bruits pulmonaires	81
Bruits respiratoires	83
Détresse respiratoire	87
Épistaxis	94
Éternuement inversé	98
Jetage	99
Toux	103

Chapitre 4 – Symptômes majeurs digestifs 107

Constipation	109
Coprophagie	112
Diarrhée	114
Dysphagie	119
Halitose	123
Hypersalivation (ptyalisme)	125
Incontinence fécale	129
Météorisme	132
Perte de poids	135
Polyphagie	138
Prurit anal	141
Régurgitations	143
Sang dans les selles	145
Selles impérieuses	148
Vomissements	150
Vomissements fécaloïdes	155
Vomissement de sang	156

Chapitre 5 – Symptômes majeurs urologiques 159

Incontinence urinaire avec rétention urinaire	161
Infections chroniques et récidivantes du tractus urinaire	165
Néphromégalie	167
Oligurie/Anurie	169
Polyuro-polydipsie (PUPD)	172
Urines hémorragiques	175

Chapitre 6 – Symptômes majeurs génitaux 181

Anomalies du cycle sexuel	183
Avortement/Mort fœtale	185
Complications post-partum	187
Écoulement mammaire	190
Écoulement préputial	192
Écoulement vaginal	194
Hypertrophie mammaire	196
Hypertrophie testiculaire	198
Prolapsus pénien	200
Prolapsus vaginal	201
Troubles de la fertilité	202
Troubles de la mise-bas	206

Chapitre 7 – Symptômes majeurs neurologiques	209	Avortement	306
Ataxie	211	Chute de poils	306
Coma	217	Coma	306
Convulsions/Crise d'épilepsie	221	Convulsions	307
Paralyse	226	Cyanose	308
Perte d'audition/Surdité	234	Dépression du SNC	308
Port de tête penché	236	Détresse respiratoire	309
Tremblements	240	Douleurs intestinales (coliques)	309
		Excitation du SNC	310
		Hypersalivation	311
		Lésions hépatiques	311
		Lésions rénales	312
		Mydriase	313
		Myosis	313
		Parésie/Paralyse	314
		Réactions cutanées allergiques	314
		Tremblements	314
		Troubles de l'hémostase (de la coagulation)	315
		Troubles du rythme: bradycardie	315
		Troubles du rythme: tachycardie	316
		Vomissements	316
		Vomissements et diarrhée	317
Chapitre 8 – Symptômes majeurs orthopédiques	243		
Boiterie d'un antérieur	245		
Boiterie d'un postérieur	250		
Boiterie de plusieurs membres	254		
Chapitre 9 – Symptômes majeurs oculaires	259	Chapitre 13 – Troubles du comportement	319
Anisocorie	261	Aboiements incessants	321
Écoulement oculaire (épiphora)	264	Agressivité	321
Énophthalmie/Exophthalmie	266	Anxiété	321
Opacité oculaire	268	Automutilation	321
Perte de vision/Cécité	271	Cannibalisme puerpéral (tue et mange ses chiots ou chatons)	322
Procidence de la membrane nictitante	275	Changements de comportement/ de caractère	322
Rougeur oculaire	277	Hypersexualité/Nymphomanie	322
Strabisme	281	Pica (absorption compulsive de corps étrangers)	322
		Troubles mictionnels	323
Chapitre 10 – Symptômes majeurs auriculaires	283		
Écoulement auriculaire	285	Chapitre 14 – Pédiatrie	325
Chapitre 11 – Symptômes majeurs dermatologiques	287	Cardiopathies	327
Chute de poils	289	Affections respiratoires	327
Lésions cutanées	293	Affections du tube digestif, du foie et du pancréas	328
Répartition topographique des lésions cutanées	297	Affections urinaires	328
		Affections musculosquelettiques	329
Chapitre 12 – Symptômes majeurs toxicologiques	301		
Anaphylaxie	303		
Anémie aplasique	303		
Anémie hémolytique	304		
Anémie/Méthémoglobinémie	304		
Ataxie	305		

Affections cutanées	330	Biochimie sanguine	365
Affections du système nervex central	330	– Protéines	365
Affections rachidiennes	331	– Glucides sanguins	367
Affections oculaires	331	– Paramètres hépatiques	368
Maladies infectieuses	332	– Paramètres gastro-intestinaux	372
Affections métaboliques	335	– Paramètres pancréatiques	373
Maladies du système immunitaire	336	– Paramètres rénaux	374
Troubles de l'hémostase	336	– Paramètres musculaires	377
		– Hormones	378
		– Médicaments/Toxicologie	381
Chapitre 15 – Gériatrie	339	Électrolytes	382
Cardiopathies	341	Analyse des gaz du sang (GDS)	386
Affections respiratoires	342	Électrophorèse des protéines sériques	388
Affections gastro-intestinales	342	Immunosérologie	390
Affections du foie/ du pancréas exocrine	343	Recherche sérologique de germes	392
Affections urinaires	343	Examens de génétique moléculaire	395
Affections du sang et de la rate	344	Bilan d'hémostase	400
Affections métaboliques	344	Examen des urines	404
Affections du système nervex central	345	Examen des selles	408
Affections rachidiennes	345	Analyse des épanchements cavitaires	409
Affections musculosquelettiques	345	Analyse du liquide cérébrospinal	413
Affections oculaires	346	Analyse du liquide synovial	415
Affections des organes génitaux	346	Analyse des sécrétions trachéobronchiques	416
Affections cutanées	347	Cytologie vaginale	419
Affections immunitaires	347	Critères cytologiques de malignité	420
		Tests fonctionnels endocriniens	421
Chapitre 16 – Zoonoses	349	– Fonctions surrénaliennes	421
Chien → Homme	351	– Fonctions thyroïdiennes	425
Chat → Homme	351	– Fonctions gonadiques	427
Petits mammifères (rongeurs) → Homme	352	– Autres tests fonctionnels	428
Oiseaux de volière → Homme	352		
		Chapitre 18 – Annexes : intervalles de référence des paramètres de laboratoire	429
Chapitre 17 – Résultats des examens de laboratoire	355		
Hématologie	357	Index	437
– Numération et paramètres érythrocytaires	357		
– Numération/ Formule leucocytaire	361		
– Autres paramètres d'examen	364		

ABRÉVIATIONS

AAN	Anticorps antinucléaires	DTI	Imagerie en tenseur de diffusion
ACTH	Hormone corticotrope (<i>Adrénocortico-trophique hormone</i>)	ECG	Électrocardiogramme
AINS	Anti-inflammatoires non stéroïdiens	ELISA	<i>Enzyme-like immunosorbent Assay</i>
ALAT	Alanine aminotransférase	EMG	Électromyogramme
Alb	Albumine	Éosino	Éosinophiles
ANP	Peptide natriurétique atrial	f-PL	Lipase spécifique du pancréas félin
ASAT	Aspartate aminotransférase	FeLV	Virus de la leucose féline
Baso	Basophiles	FIV	Virus de l'immunodéficience féline
BAV	Bloc atrioventriculaire	GB	Globules blancs (leucocytes)
Bili	Bilirubine	GDS	Gaz du sang
Bpm	Battement par minute	GGT	Gamma glutamyl-transférase
BSA	Bloc sinoatrial	GH	Hormone de croissance
c-PL	Lipase spécifique du pancréas canin	Glob	Globuline
Ca	Calcium	GnRH	Gonadolibérine
CCMH	Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine	GR	Globules rouges (hématies)
CIA	Communication interatriale	Hb	Hémoglobine
CIV	Communication interventriculaire	HCG	Gonadotrophine chorionique humaine
CIVD	Coagulation intravasculaire disséminée	Ht	Hématocrite
CMD	Cardiomyopathie dilatée	IECA	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine
CMH	Cardiomyopathie hypertrophique	IGF-1	Facteur de croissance insuline-like 1
Créat	Créatinine	IPR	Indice de production des réticulocytes
CRP	Protéine C réactive		

IRM	Imagerie par résonance magnétique	PTT (APTT)	Temps de thromboplastine partielle (activée)
K	Potassium	SARM	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline
LCS	Liquide cébrospinal	SIADH	Syndrome de sécrétion inappropriée d'ADH
LDH	Lactate déshydrogénase	SNC	Système nerveux central
Lympho	Lymphocytes	SNP	Système nerveux périphérique
MBAUF	Maladie du bas appareil urinaire félin	SSS	<i>Sick sinus syndrome</i>
MET	Méningoencéphalite à tiques	SUF	Syndrome urologique félin
Mg	Magnésium	TCMH	Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine
MNC	Motoneurone central	TDM	Tomodensitométrie
MNP	Motoneurone périphérique	TG	Triglycérides
Mono	Monocytes	TLI	Immunoréactivité trypsine-like
N	Résultat normal	TP	Taux de prothrombine
Na	Sodium	TRH	Hormone thyroïdienne
Neutro	Neutrophiles	TSH	Thyréostimuline
NFS	Numération formule sanguine	VGM	Volume globulaire moyen
P	Phosphates	Vit	Vitamines
PAL	Phosphatases alcalines	VS	Vitesse de sédimentation
PCA	Persistance du canal artériel	WPW	Syndrome de Wolf Parkinson White
PDF	Produit de dégradation de la fibrine	α -HBDH	alpha-hydroxy-butyratase déshydrogénase
PIF	Péritonite infectieuse féline		
PT	Protéines totales		