LISTE DES FIGURES

PARTIE BIBLIOGRAPHIQUE	PAGE
FIGURE 1 : Figure N°01 : SQUELETTE DU CHATí í í í í í í í í í í í í í í í	í 4
FIGURE2 : Figure N°02 : ANATOMIE DES ORGANES VITAUX DU CHAT í í í	5
<u>PARTIE EXPERIMENTALE</u> :	
FIGURE3: Figure $N^{\circ}01$: Répartition des cas pathologiques selon leurs fréquences nature i	
LISTE DES TABLEAUX	
<u>PARTIE BIBLIOGRAPHIQUE</u> :	PAGE
$\textbf{Tableau 1: Tableau N}^{\circ}\textbf{1:} Classification du chat \'i $.í 3
Tableau 2 : Tableau $N^{\circ}2$: Le cycle sexuel chez la chatte i	í 11
Tableau 3 : Tableau $N^{\circ}3$: Exemple de protocole vaccinal í íí í í í íí	14
Tableau 4: Tableau $N^{\circ}4$: Les normes physiologiques du chat i i i i i i i	16
PARTIE EXPERIMENTALE:	
Tableau 5: Tableau $N^{\circ}1$: Classification de løeffectif étudié et répartition pathologiques í í í í í í í í í í í í í í í í í í í	

LISTE DES ABREVIATIONS

ADN: Acide Désoxyribonucléique

ARN: Acide ribonucléique

CIVD: Coagulation Intra vasculaire disséminée

C: Coryza infectieux

CD4⁺: Lymphocytes T auxiliaires

Ch: Chlamydiose

DAPP : Dermatite par allergie aux piqûres de puces

FCV: Calicivirus félin

FECV: Coronavirus entéritique félin

FeLV: Le virus leucémogène félin

HVF_1: Herpes félin type1

I.R.M.: Imagerie par résonnance magnétique

IM: Intramusculaire

IV: Intraveineuse

PIF: Péritonite infectieuse féline

SC: Sous cutanée

SNA: Système nerveux autonome

SNC: Système nerveux central

SNP: Système nerveux périphérique

T3: Tri-iodothyronine

T4: Tétra-iodothyronine ou Thyroxine

UV: ultraviolet

LISTE DES FICHES CLINIQUES

<u>Partie expérimentale :</u>]	PAGE
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°01í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	.60
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°02í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	.62
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°03 í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	ĺí	64
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°04í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	66
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°05í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í :	í í	ĺĺ	í		í	í.	68
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°06í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í :	í í	ĺĺ	í	í	í	í	70
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°07í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í :	í í	ĺĺ	í		…í	í	. 72
FICHE D'EXAMEN CLINIQUE N°08í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í :	í í	ĺĺ	í		…í	í	74
FICHE D'EXAMEN CLINIOUE N°09 í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	íí	í	76

LISTE DES PHOTOS

PARTIE EXPERMIMENTALE :	PAGE
PHOTO \mathbf{N}° 1 :(Cas \mathbf{N}° 1) : Un chat polytraumatisé í í í í í í í í í í í í í í í í í í í	61
PHOTO N°2 et PHOTO N°3 : (Cas N°2) : Le chat présente une parésie postérieure suite à atteinte grave de la moelle épinière consécutive à un traumatisme lombaireí í í í í í í í í í í í í í í í í í í	
PHOTO N°4: (Cas N°03): Plaie ulcérée et surinfecté au niveau du couí íí .í í í í í	í65
PHOTO N°05: (cas N°4): Chatte souffrant døune dyspnée inspiratoire graveí í í í í í	í65
PHOTO N°06 :(Cas N°4) : Dyspnée inspiratoire grave photos douleur à la percussion du th	orax65
PHOTO $N^{\circ}07$: (Cas $N^{\circ}4$): Thoracocentèse et mise en évidence dépanchement pleuralí í	í65
PHOTO N°08:(Cas N°4): Ecoulement du liquide pleurale à lœautopsieí í í í í í í í í	í í .65
PHOTO N°09 : (Cas N°4) : La cavité thoracique est remplie dœxsudat inflammatoire. í í í	í í .65
PHOTO N°10 : (Cas N°4): Tubes de prélèvement contenant un échantillon du liquide préle cavité pleurale ; du sang (A gauche) et du liquide fibrineux (A droite)í í í í í í í í í	
PHOTO N°11 :(Cas N°5) : Un chaton de 6 mois reçu pour un motif de trouble respiratoire supérieure ; l'examen clinique à révélé la présence d'une trachéobronchite aigüe	69
PHOTO N°12 : (Cas N°6) : Le chat présente un mauvais état général et un amaigrissement importantí \acute{i}	í í 69
PHOTO N°13 : (Cas N°6): Une congestion importante, une gingivite ainsi que de multiples ulcérations sont constatées \acute{i} \acute	
PHOTO N° 14 : (Cas N°7) : Le chat présente un léger ballonnement abdominalí í í íí	71
PHOTO N°15 : (Cas N°6): Une diarrhée de couleur verdâtre í í í í í í í í í í íí .	í73
PHOTO N°16: (Cas N°8): Distension abdominale importante due à la dystocieí í í í í	í 75
PHOTO N°17: (Cas N°8): Un abondant écoulement vaginal sanguinolentí í í í í í í	í75
PHOTO $N^{\circ}18$: (Cas $N^{\circ}8$): Extraction des fò tus mortsí í í í í í í í í í í í í í í í í í	.í í 75
PHOTO $N^{\circ}19$: (Cas $N^{\circ}8$): Les chatons morts extraits après césarienneí íí í í .í .í	í í .75
PHOTO N°20 :(Cas N° 9): Le chat présente un abcès au niveau sternalí í í í í í í íí í	í .77
PHOTO N°21 : (Cas N°9): Ulcération après éclatement de løabcèsí í í í í í í í í í í	.í . 77
PHOTO N°22 : Une fracture ouverte grave au niveau du membre antérieur gaucheí í í í	í 78

PHOTO $N^{\circ}23$: Réduction de la fracture et mise en place du plâtreí í í í í í í í í 78
PHOTO N° 24: Etat de choc chez un chat døune année après un accident sur la voie publique.í79
PHOTO N°25 : Un chat mâle de 3 ans présentant une grave plaie au niveau de la tête suite un traumatisme í í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO N°26 : Un chat de 6mois qui a subit un accident dans la voie publique et présentant une grave dyspnéeí í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO N°27: Un hémothorax est constaté après autopsieí í í í í í í í í í í í í íí 80
PHOTO N°28 et PHOTO N°29 : Un chat de 4 mois reçu pour un traumatisme au niveau de la tête (hématome)í í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO $N^{\circ}30$: Un chaton présentant une ataxie cérébelleuse congénitale probablement suite à une forme nerveuse de la leucopénie infectieuse félineí í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO N°31 : Une chatte de 2 ans présente des tuméfactions multiples au niveau mammaire l'examen clinique a révélé la présence de multiples fibromes mammaires chroniques datant de 6 moisí í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO $N^{\circ}32$: Chat souffrant d'une abondante chute de poils suite à un parasitisme externe
(puce)í í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO N°33 : Liquide sombre stérile sœcoulant de la cavité péritonéale døune chatte de 6 mois
morte brutalement en espace de 2 jours ; suspicion clinique døune forme exsudative de la péritonite
infectieuse félineí í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO N°34 et PHOTO N°35 : Deux chatons de 1 mois de la même portée sont nés avec une
malformation congénitale souvent suite à une infection toxoplasmique de la mèreí $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
PHOTO $N^{\circ}36$: Ce chat de 6 mois présente un ptyalisme, une forte mydriase et une procidence de la troisième paupière suite à une ingestion accidentelle d'organophosphorésí í í í í í í í s 5
PHOTO N°37:Chat de 4 mois présentant une conjonctivite purulenteí í í í í í í í í í 85
PHOTO №38 : Ce chaton de 2mois présente un ballonnement abdominal important suite à une
ascaridiose digestifí í í í í í í í í í í í í í í í í í í
PHOTO $N^{\circ}39$: Ascaris retiré se løanus du même chatoní í íí í í í í í í í íí 86

LISTE DES MEDICAMENTS

ALLUSPRY®: Produit cicatrisant.

AMOXICILLINE®: Antibiotique de la famille des _Lactamines.

CLINDAMYCINE®: Antibiotique de la famille des macrolides.

CORTAMETHASONE ®: Anti-inflammatoire stéroïdien.

DEXACORTYL®: Anti-inflammatoire stéroïdien.

DIURIZONE ® : Diurétique osmotique.

DOXYCYCLINE: Antibiotique.

FENBANDAZOLE®: Antiparasitaire interne.

FERCOBSANG ®: Complexe vitaminique anti anémique à base de fer.

FIPRONIL®: Antiparasitaire externe.

IMIDACLOPRID®: Antiparasitaire externe.

ITRACONAZOLE ® : Antibiotique, antifongique.

METOCLOPRAMIDE®: Antiémétique.

METRONIDAZOLE®: Antibiotique.

PENI-STREPT®: Antibiotique en association.

PENI_HISTA_STREPT ®: Antibiotique en association avec un anti-inflammatoire stéroïdien.

PREDNISOLONE®: Anti-inflammatoire stéroïdien.

SMECTA ®: Pansement gastrique.

SULFAPRIM®: Anti-infectieux de la famille des sulfamides.

TETRACYCLINE: Antibiotique.

VETECARDIOL ®: Analeptique cardiovasculaire