

Résultat

Propriétaire	Animal	
	CHAT LYSHA	
Race	Age	Sexe
Maine Coon	9 mois	femelle
Votre No	Examen	
	Analyse histologique	
No de labo	Date de réception	
HF178752	04.01.2016	

CLINIQUE VETERINAIRE DU PARC
BLANCHARD/LE DUY
SCHOENEN/BETIZEAUX/COLLARD
VETERINAIRES

5, avenue de Saintonge

F-17100 SAINTES

Analyse effectuée le: 07/01/2016

par: Marie Lagadic, DMV, DECVP

A L'ATTENTION DU DOCTEUR DUPEYRON

MASSE INFILTRANT LA VALVULE ILEO-CAECALE NŒUD LYMPHATIQUE DRAINANT

Nous recevons deux biopsies, que nous analysons en différents plans de section après coloration à l'HE.

La première biopsie concerne l'épaisseur de la paroi musculuse intestinale, la muqueuse n'est pas visible ; on observe une sévère inflammation multifocale à coalescente, pyogranulomateuse. On observe de nombreux neutrophiles, plus ou moins dégénérés et des macrophages activés à cytoplasme abondant, acidophile clair et vacuolisé. Ils sont associés à quelques lymphocytes et plasmocytes. Au sein de l'inflammation on observe des faisceaux de muscle lisse de la paroi intestinale.

Sur la deuxième biopsie, l'architecture ganglionnaire n'est plus reconnaissable ; on observe dans les territoires périphériques de la biopsie quelques agrégats de petits lymphocytes résiduels. La biopsie est occupée presque entièrement par une inflammation sévère multifocale à coalescente, pyogranulomateuse, analogue à celle précédemment décrite pour la paroi intestinale. Les cellules inflammatoires sont ici multifocalement dissociées de fibrine.

Sur l'ensemble des sections examinées, nous n'avons pas observé d'agent pathogène figuré. Nous n'avons pas observé de territoire prolifératif suspect.

CONCLUSION

Sévère entérite pariétale pyogranulomateuse multifocale à coalescente et sévère lymphadénite pyogranulomateuse multifocale à coalescente. Absence d'agents pathogènes figurés visibles.