

Les analyses coproscopiques chez les Nouveaux Animaux de Compagnie

Il est important au cours des consultations de NAC, de penser aux risques parasitaires.

En effet, ces petits compagnons s'intègrent à la vie familiale auprès d'enfants et d'autres animaux. Or, les individus issus de collectivités (animaleries) ou vivant dans des foyers qui hébergent plusieurs espèces animales sont souvent fortement parasités (infestation par des nématodes, des cestodes, des trématodes et des protozoaires)

Ces parasites peuvent être à l'origine de signes cliniques chez l'animal et être des facteurs délétères favorisant d'autres pathologies (carences, diarrhées infectieuses...)

Certains de ces parasites peuvent en plus être à l'origine de zoonoses plus ou moins graves qu'il convient d'identifier.

PARASITE	ESPECE	SIGNES CHEZ L'HOMME
Toxocara canis Toxocara cati	Furet	Larva migrans (viscérales ou oculaires)
Giardia sp.	Furet Lapin Rongeurs	Troubles digestifs (coliques, diarrhée et nausée)
Cryptosporidium parvum	Furet Lapin (Rongeurs)	Personnes immunodéprimées, enfants : gastro-entérite avec altération de l'état général
Encephalitozoon cuniculi	Lapin	Hépatites et conjonctivites (surtout personnes immunodéprimées)
Balantidium sp.	Cobaye	Troubles digestifs d'intensité variable
Hymenolepis sp.	Rongeurs	Plus fréquent chez les enfants. Signes digestifs

Ainsi, il est conseillé de réaliser la recherche des endoparasites chez les NAC à au moins 2 moments clefs :

Au moment de l'adoption

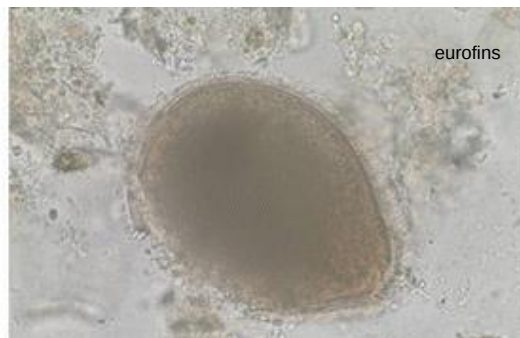
En cas de troubles digestifs ou d'atteinte de l'état général (Signes cliniques évoquant une parasitose interne : poil piqué et terne, selles molles et/ou granuleuses, amaigrissement, troubles de l'appétit, prurit anal)

Pour ceci, il vous suffit de faire parvenir au laboratoire 5g de fèces par animal dans un pot stérile et de remplir une demande d'analyse correspondant.

Attention : Les reptiles sont fréquemment porteurs sains de Salmonelles et peuvent donc être sources de contamination pour leur entourage. La surveillance des Salmonelles dans les fèces nécessite des quantités plus importantes qu'une simple coproscopie.



Larve et œuf d'oxyure



Trophozoïte de Balantidium spp.