
L'examen endoscopique, pourquoi ? comment ?

Vous avez choisi la clinique des Cerisioz pour la réalisation d'un examen endoscopique pour votre animal, et nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez ainsi.

Pourquoi ?

L'examen endoscopique est un examen permettant l'inspection visuelle des **voies respiratoires ou digestives**. Il présente l'avantage d'être un **examen visuel direct et dynamique** permettant une bonne appréciation de l'état des tissus des organes observés.

Cet examen permet aussi la réalisation de **biopsies**, qui sont des petits prélèvements de tissus, envoyés ensuite dans un laboratoire spécialisé, faisant une **analyse microscopique** tissulaire et cellulaire dont le but est de diagnostiquer un dysfonctionnement invisible à l'œil nu.

L'appareil utilisé peut aussi permettre, le cas échéant, de **retirer un corps étranger** qui serait présent dans l'estomac, les voies respiratoires, ou fiché dans la muqueuse d'un des organes observés.

Comment ?

L'examen endoscopique nécessite un matériel de haute technologie constitué d'une colonne contenant les appareils permettant la diffusion de l'image de la caméra sur l'écran, l'aspiration et l'éjection d'air. A celle-ci s'ajoute les endoscopes, eux même constitués d'une manette permettant au vétérinaire de diriger la caméra, qui est placée au bout d'un long tuyau d'environ 1cm de diamètre. C'est ce tuyau qui va être introduit, par la bouche ou par le nez afin d'inspecter les différents organes.

Afin d'assurer l'immobilité de votre animal pour la bonne réalisation de cet examen, et ce, en toute sécurité, il sera placé sous anesthésie générale. Le vétérinaire pourra ensuite réaliser l'examen au cours duquel il pourra prendre des photos, réaliser des biopsies ou enlever d'éventuels corps étrangers.

Notre équipe veille toujours à la sécurité de l'anesthésie, et nous faisons tout notre possible pour que l'examen se déroule le plus rapidement possible, afin de réduire au maximum le temps où votre animal est endormi.

Votre animal est ensuite réveillé dans sa cage avec une serviette pour le maintenir au chaud afin d'avoir un réveil plus confortable.



Et après ?

Après l'examen, le vétérinaire peut affiner le diagnostic et établir le traitement en conséquence. Dans le cas d'une biopsie envoyée au laboratoire, il faudra attendre 2-3 jours pour avoir les résultats. De son côté, rien n'a changé pour votre compagnon, si ce n'est qu'il bénéficiera d'un traitement parfaitement adapté !

