

Procédures optionnelles lors de la stérilisation

Sachez que pour chaque patient ayant une anesthésie générale prévue à la clinique, des procédures supplémentaires pourraient vous être proposées le matin même de la chirurgie, selon l'espèce et l'historique du dossier médical de votre animal. Ces procédures ne sont pas obligatoires, mais elles sont recommandées par votre équipe vétérinaire. Afin que vous puissiez prendre une décision éclairée, voici en quoi elles consistent.

Implantation de micropuce (52 \$ + taxes) – chiens et chats

La micropuce est une puce informatique de la taille d'un grain de riz, implantée sous la peau de l'animal, entre les omoplates. Elle contient un numéro d'identification unique et permanent, détectable à l'aide d'un lecteur de micropuce. Le numéro de série associé permet au personnel des cliniques vétérinaires ou des refuges d'identifier la compagnie à contacter afin d'obtenir vos coordonnées.

Puisqu'il n'est pas impossible que votre animal s'échappe ou se perde, la micropuce est un outil essentiel qui vous permet de maximiser vos chances de le retrouver.

Veuillez noter que la micropuce ne contient aucun système de traçage (GPS) et que certaines municipalités (dont la Ville de Montréal depuis 2020) exigent son implantation pour les animaux de compagnie présents sur leur territoire.

Bilan sanguin pré-opératoire (136.63 \$ + taxes) - chiens et chats

Le matin de la chirurgie, votre vétérinaire effectuera un examen de votre animal afin de s'assurer de sa bonne santé physique. Cependant, cet examen ne permet pas de détecter certaines anomalies pouvant constituer une contre-indication à l'anesthésie. Seule une analyse sanguine peut révéler des conditions telles que:

- Un taux de plaquettes sanguines trop bas pouvant causer un trouble de la coagulation
- Une anémie
- Des dysfonctionnements rénaux ou hépatiques affectant l'élimination des produits anesthésiques
- Ou encore d'autres maladies asymptomatiques

Le bilan sanguin est toujours conseillé, ne serait-ce que pour obtenir un état de santé précis de votre compagnon et prévenir d'éventuelles maladies, quel que soit son âge.

Test SNAP FIV/FeLV (93.60 \$, ou 73.60\$ lorsque combiné au bilan sanguin préopératoire) – chats seulement

Le virus de l'immunodéficience féline (FIV) et le virus de la leucémie féline (FeLV) sont deux maladies virales graves et contagieuses affectant les chats. Un test sanguin rapide, appelé test SNAP FIV/FeLV, permet de dépister ces infections en quelques minutes. Nous vous recommandons d'effectuer ce test si votre chat n'a jamais été testé auparavant ou s'il a été

en contact avec d'autres chats dont l'historique médical est inconnu.

Le **FIV**, souvent comparé au VIH chez l'humain, affaiblit progressivement le système immunitaire du chat, le rendant plus vulnérable aux infections. Ce virus se transmet principalement par morsures profondes lors de bagarres entre chats. Un chat porteur peut rester asymptomatique pendant plusieurs années avant de développer des infections chroniques, des troubles bucco-dentaires ou d'autres maladies opportunistes.

Le **FeLV** est un virus plus agressif qui affecte la production des cellules sanguines et peut provoquer des anémies sévères, des déficiences immunitaires et certains cancers, comme les lymphomes. Il se transmet par la salive, le sang et les sécrétions (léchage, partage de gamelles, contacts rapprochés). Contrairement au FIV, de nombreux chats infectés développent des symptômes en quelques années seulement.

Un dépistage précoce de ces deux maladies permet d'adapter les soins, d'éviter la transmission à d'autres chats et d'améliorer la qualité de vie de votre compagnon.

Test Ortolani et radiographie des hanches (233.85 \$ + taxes) – chiens seulement

Si votre chien pèse plus de 10 kg, votre vétérinaire profitera de l'anesthésie lors de sa stérilisation pour effectuer un test physique de la hanche, appelé test d'Ortolani. Ce test est réalisé systématiquement et sans frais le jour de la chirurgie. Il permet de détecter une laxité anormale de l'articulation de la hanche, mais ne peut être effectué que sous anesthésie ou avec une sédation profonde.

Si le test est négatif, aucuns frais supplémentaires ne sont ajoutés à votre facture et nous pouvons nous réjouir de la bonne santé des hanches de votre compagnon !

Cependant, si une laxité est détectée sur l'une ou les deux hanches, cela peut être le signe d'une dysplasie de la hanche. Dans ce cas, il est recommandé de réaliser une radiographie du bassin pendant l'anesthésie. Ce service comprend la révision de la radiographie par un radiologue vétérinaire, qui évaluera la conformation des hanches et les signes de dysplasie. Quelques jours plus tard, suivant la réception du rapport de radiologie, le vétérinaire généraliste discutera avec vous de la présence ou l'absence de dysplasie et des options thérapeutiques si la conformation des hanches est anormale.

Extraction de dents déciduales (56 \$ + taxes/dent) – chiens seulement

Tout comme chez l'humain, les dents de lait de votre chien tombent progressivement, généralement entre 4 et 7 mois, pour être remplacées par les dents adultes. Toutefois, il arrive qu'une dent d'adulte pousse complètement alors que la dent de lait correspondante reste en place, ce qui entraîne la présence de deux dents au même endroit. Ce phénomène est particulièrement fréquent chez les chiens de petites races.

Si des dents déciduales sont toujours présentes à l'âge de 7 ou 8 mois, il est peu probable qu'elles tombent d'elles-mêmes. Cela peut entraîner une accumulation rapide de tartre et un mauvais positionnement des dents adultes. Si votre vétérinaire observe ce problème le jour de la stérilisation, il vous recommandera l'extraction des dents déciduales afin de prévenir une maladie parodontale précoce.

Si vous avez des questions supplémentaires concernant ces procédures, n'hésitez pas à nous contacter !