

# Les animaux de compagnie vieillissent plus vite que les humains.

L'âge affecte la santé et les animaux de compagnie progressent à travers les étapes de la vie plus rapidement que les gens. Voir quelles sont les étapes de la vie de votre animal de compagnie.

## ÉTAPES DE LA VIE D'UN CHAT



**Chaton** De la naissance à 1 an

**Jeune adulte** De 1 à 6 ans

**Adulte d'âge mûr** De 7 à 10 ans

**Chat âgé** 10 ans et plus

## ÉTAPES DE LA VIE D'UN CHIEN



**Chiot** De la naissance à l'arrêt de la croissance (jusqu'à 9 mois environ, selon la race et la taille)

**Jeune adulte** De l'arrêt de la croissance à la fin de la maturité physique et comportementale, généralement vers l'âge de 3-4 ans

**Adulte d'âge mûr** De la fin de la maturité physique et comportementale jusqu'au dernier quart de son espérance de vie (en fonction de la race et de la taille)

**Chien âgé** Du dernier quart de son espérance de vie jusqu'à son décès.

Prenez rendez-vous dès aujourd'hui avec votre vétérinaire pour une visite de routine!

### IDEXX Laboratories Canada

1345, rue Denison  
Markham, ON L3R 5V2  
Canada

1. Feline life stage definitions. American Animal Hospital Association. Consulté le 29 novembre 2022. [www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-feline-2021/feline-life-stage-definitions](http://www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-feline-2021/feline-life-stage-definitions).

2. Canine life stage definitions. American Animal Hospital Association. Consulté le 29 novembre 2022. [www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-canine-2019/canine-life-stage-definitions](http://www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-canine-2019/canine-life-stage-definitions).

\* SDMA signifie diméthylarginine symétrique. Visitez [idexx.ca/SDMAclaims](http://idexx.ca/SDMAclaims) pour en savoir plus sur les revendications des tests IDEXX SDMA et les preuves scientifiques qui les étayent.

© 2023 IDEXX Laboratories, Inc. Tous droits réservés. • 09-81841-01\_FR-CA  
Toutes les marques @/MC sont la propriété d'IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis ou dans d'autres pays. La politique de confidentialité d'IDEXX peut être consultée sur [idexx.ca](http://idexx.ca).



**IDEXX** 

Les visites de routine  
de votre animal  
de compagnie

# Pourquoi la visite de routine de votre animal est-elle si importante?

Les visites de routine régulières sont indispensables pour aider votre animal à vivre en bonne santé le plus longtemps possible. Elles peuvent nous aider à détecter précocement des problèmes de santé, ce qui vous évitera des traitements coûteux si une maladie venait à se déclarer.

## Voici comment se déroule une visite de routine :

### Un examen physique

Nous observons tout changement au niveau des dents, du poids, des articulations, de la peau et des oreilles chez votre animal. Ces changements peuvent en effet être des signes de maladie.

### Des tests de dépistage

Nous effectuons des tests sanguins, fécaux et urinaires pour vérifier la santé interne de votre animal. Ces résultats nous aident à suivre l'état de santé global de votre animal.

### Un examen des résultats

Nous comparons les résultats à ceux des années précédentes. Les changements indiquent parfois un problème de santé.



+++++

# Ce que nous examinons pendant une visite et pourquoi.

Une visite de routine – avec un examen physique et des tests sanguins, fécaux et urinaires – nous aide à évaluer la santé de votre animal sur plusieurs points :



### Cœur et poumons

Une infection ou une maladie peut empêcher le cœur et les poumons de votre animal de transporter du sang suffisamment oxygéné.



### Thyroïde

Si les glandes thyroïdes ne produisent pas la bonne quantité d'hormones, le métabolisme de votre animal en serait affecté.



### Foie

Le foie de votre animal peut avoir de la difficulté à traiter les protéines et les graisses, ainsi qu'à trier et à neutraliser les déchets. Ces problèmes peuvent être causés par une maladie, un blocage ou même un traitement médical.



### Cellules sanguines

Une formule sanguine complète (FSC) indique si votre animal combat une infection ou a des problèmes de coagulation.



### Pancréas et intestins

Les problèmes digestifs peuvent être dus à une inflammation du pancréas et des intestins, à du diabète ou à certains types de cancer.



### Urine

Les tests urinaires montrent si votre animal présente des signes de déshydratation, de maladie rénale ou de diabète.



### Reins

Les reins sont des organes essentiels qui soutiennent les principaux systèmes de l'organisme. La SDMA peut révéler précocement des maladies rénales ainsi que des processus pathologiques touchant les reins\*.



### Selles

Le test antigénique fécal indique si votre animal est infesté de parasites. Les autres tests fécaux peuvent passer à côté de certains parasites intestinaux courants, transmissibles à l'homme.

### Autres changements

Tout changement au niveau des dents, du poids, des articulations, de la peau et des oreilles chez votre animal peut évoquer une maladie.