

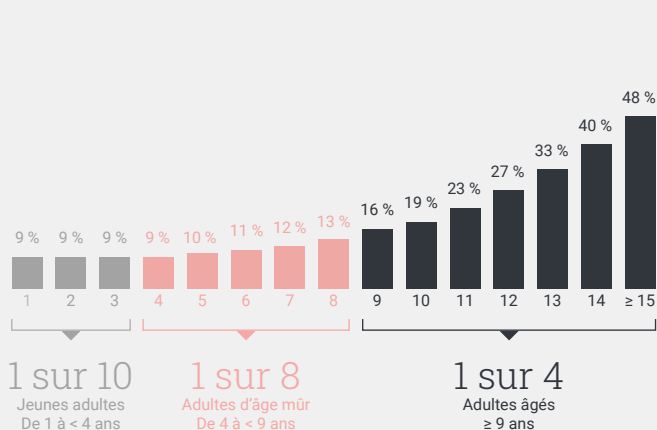
# Chaque animal peut bénéficier d'une approche axée sur le patient en matière de soins préventifs.

Les tests de diagnostic, qui comprennent une formule sanguine complète (FSC), un profil biochimique et une analyse d'urine, ainsi que les antécédents du patient et un examen physique approfondi, permettent d'effectuer une évaluation complète afin d'établir la normalité individuelle de l'animal et de découvrir les risques et les changements de santé qui lui sont propres, qu'il s'agisse d'un chat ou d'un chien.

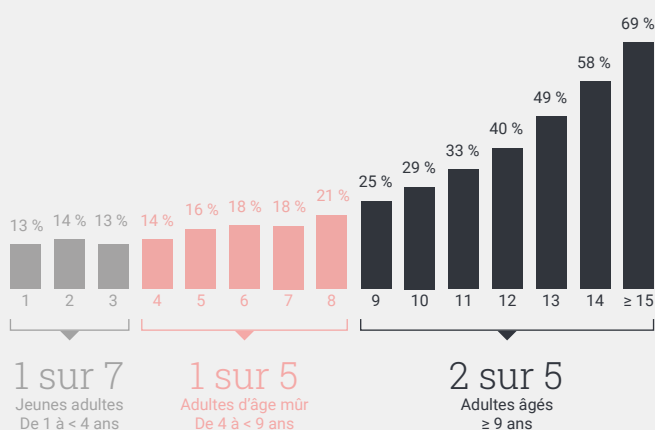


## Probabilité d'anomalies cliniquement pertinentes\* lors des examens de laboratoire pour les soins préventifs chez les chiens.

Résultats de la FSC et du profil biochimique

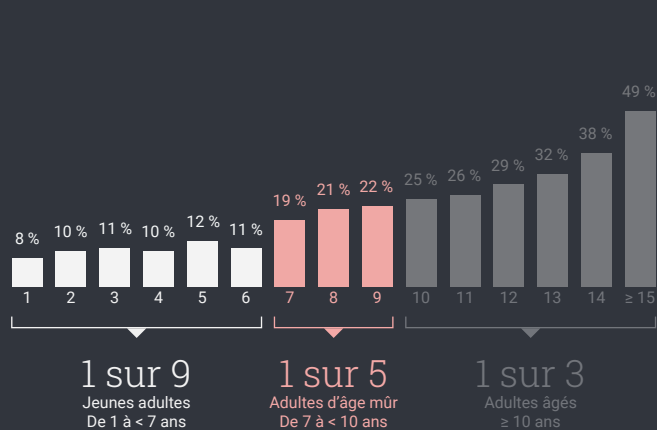


Résultats de la FSC, du profil biochimique et de l'analyse d'urine

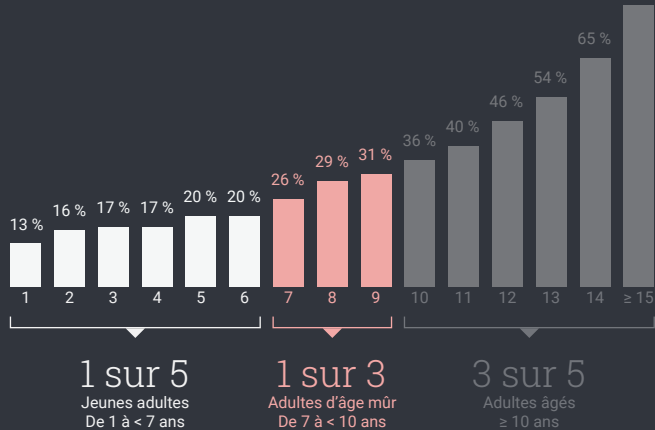


## Probabilité d'anomalies cliniquement pertinentes\* lors des examens de laboratoire pour les soins préventifs chez les chats.

Résultats de la FSC et du profil biochimique



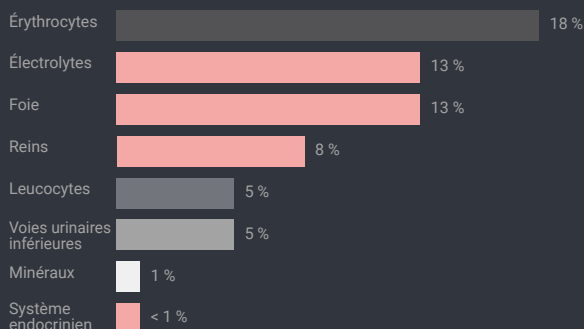
Résultats de la FSC, du profil biochimique et de l'analyse d'urine



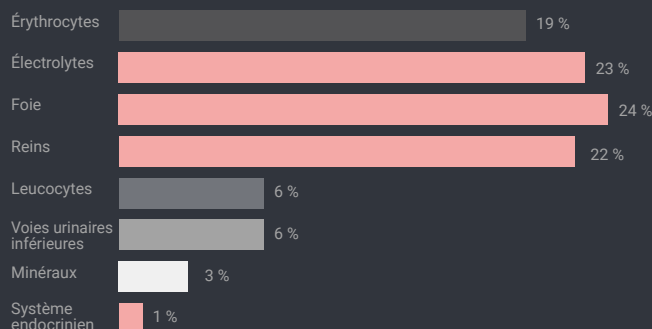
\* Les anomalies cliniquement pertinentes sont des résultats de tests qui indiquent un impact sur les systèmes organiques ou les processus physiologiques.

Un profil de bien-être complet, comprenant une FSC, un profil biochimique et une analyse d'urine, peut confirmer l'état de santé et révéler des anomalies cliniquement pertinentes\* qui affectent différents systèmes de l'organisme.

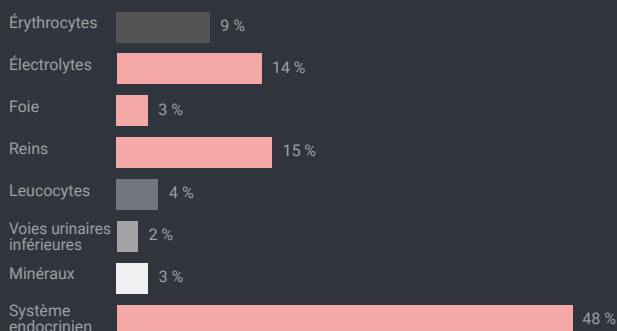
### Chiens adultes d'âge mûr 4 à < 9 ans



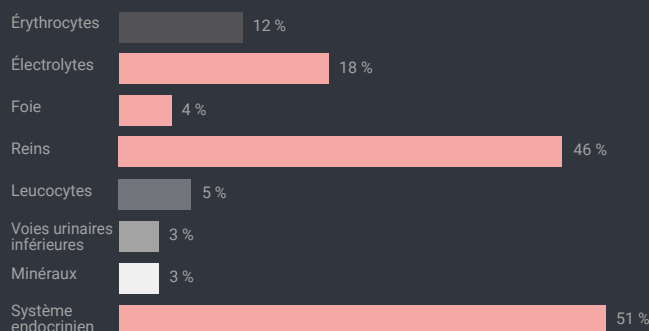
### Chiens âgés ≥ 9 ans



### Chats adultes d'âge mûr 7 à < 10 ans

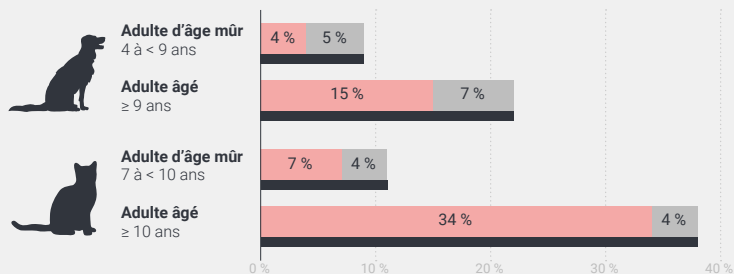





### Chats âgés ≥ 10 ans



FSC  Profil biochimique/FSC  Profil biochimique  Profil biochimique/analyse d'urine  Analyse d'urine 

L'analyse d'urine permet d'évaluer avec fiabilité l'augmentation des biomarqueurs rénaux.



-  Animaux présentant une augmentation de la SDMA, de la créatinine et/ou de l'azote urémique sanguin.
-  Suggère une maladie rénale avec un biomarqueur élevé et une urine peu concentrée.
-  Suggère une déshydratation avec un biomarqueur et une densité urinaire élevés.

L'utilisation de diagnostics de soins préventifs tout au long de la vie d'un animal peut améliorer la compréhension de chaque patient.

Une combinaison de diagnostics inclusifs (FSC, profil biochimique avec test IDEXX SDMA® et analyse d'urine) associée à l'historique du patient et à un examen physique approfondi est particulièrement utile lorsqu'il s'agit de protéger la santé et le bien-être à long terme des patients.

**Communiquez avec votre consultant en diagnostic vétérinaire IDEXX pour en savoir plus, ou rendez-vous sur [idexx.ca/soinspreventifs](http://idexx.ca/soinspreventifs).**

Source : Données tirées de l'analyse de 167 593 profils de bien-être canin (profil biochimique complet [y compris le test IDEXX SDMA® et les électrolytes], FSC avec IDEXX CBC®, analyse d'urine) et 54 211 profils de bien-être félin (profil biochimique complet [y compris le test IDEXX SDMA® et les électrolytes], FSC avec IDEXX CBC®, analyse d'urine, T<sub>4</sub> totale [≥ 7 ans]) associés à des visites de routine. Tests effectués dans les laboratoires de référence IDEXX en Amérique du Nord du 1<sup>er</sup> janvier 2021 au 1<sup>er</sup> juin 2022. Données de référence enregistrées à IDEXX Laboratories, Inc., Westbrook, Maine, États-Unis : Études n° 014\_Résultats-soins-préventifs\_220908090729.