

# Tiere können in jedem Alter unter unentdeckten Erkrankungen leiden

Forschung zeigt, dass durch regelmäßige Labortests bei bis zu 40 % der Hunde und 60 % der Katzen mögliche Gesundheitsprobleme aufgedeckt werden können. Routinetests können außerdem dabei helfen, individuelle Normalwerte für Ihr Tier zu erhalten und mögliche gesundheitliche Probleme aufzudecken – in jeder Lebensphase.<sup>1</sup>

## Lebensphasen beim Hund <sup>2\*</sup>

## Medizinische Daten

### Welpen

Geburt bis 1 Jahr

Rechnen Sie damit, dass Sie im ersten Lebensjahr Ihres Hundes für Impfungen und Untersuchungen häufiger die Tierarztpraxis aufsuchen müssen.

### Junger ausgewachsener Hund

1 bis < 4 Jahre



14%

hatten medizinisch relevante Befunde

### Ausgewachsener Hund

4 bis < 9 Jahre



20%

hatten medizinisch relevante Befunde

### Senior

9 Jahre und älter



40%

hatten medizinisch relevante Befunde



## Lebensphasen bei der Katze <sup>3\*</sup>

## Medizinische Daten

### Kitten

Geburt bis 1 Jahr

Rechnen Sie damit, dass Sie im ersten Lebensjahr Ihrer Katze für Impfungen und Untersuchungen häufiger die Tierarztpraxis aufsuchen müssen.

### Junge ausgewachsene Katze

1 bis < 7 Jahre



20%

hatten medizinisch relevante Befunde

### Ausgewachsene Katze

7 bis < 10 Jahre



33%

hatten medizinisch relevante Befunde

### Senior

10 Jahre und älter

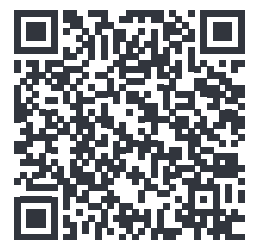


60%

hatten medizinisch relevante Befunde



Sprechen Sie mit Ihrem Tierarzt bzw. Ihrer Tierärztin über Labortests als Teil der regelmäßigen Untersuchungen Ihres Tieres. Diese Tests können Blut- und Urinuntersuchungen umfassen.



<sup>\*</sup>Die Altersangaben für jede Lebensphase entsprechen denjenigen, die von IDEXX für die Auswertung von Daten im Rahmen einer Studie festgelegt wurden.<sup>1</sup>  
<sup>\*</sup>Klinisch relevante Auffälligkeiten sind Befunde, die darauf hinweisen, dass Organsysteme oder physiologische Prozesse betroffen sind.

#### Literaturnachweise

1. Die Daten basieren auf Analysen von 167.593 Vorsorgeprofilen von Hunden (Blutchemieprofil einschließlich IDEXX SDMA-Test und Elektrolyte, großes Blutbild mit Retikulozytenparametern und Urinuntersuchung) und 54.211 Vorsorgeprofilen von Katzen (Blutchemieprofil einschließlich IDEXX SDMA-Test und Elektrolyte, großes Blutbild mit Retikulozytenparametern, Urinuntersuchung und Gesamt-T4 [ $\geq$  7 Jahre]) aus Vorsorgeuntersuchungen in Tierarztpraxen; die Tests wurden in IDEXX Laboren in Nordamerika vom 01.01.2021 bis 01.06.2022 durchgeführt. Daten hinterlegt bei IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine USA: Study #014\_Preventive-Care-Findings\_220908090729.

2. Canine life stage definitions. American Animal Hospital Association. Accessed January 23, 2024. [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)

3. Feline life stage definitions. American Animal Hospital Association. Accessed January 23, 2024. [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)

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • 09-71400-08  
Sämtliche ®/TM-Kennzeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von IDEXX Laboratories, Inc. oder ihren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Datenschutzrichtlinie von IDEXX finden Sie auf [idexx.com](http://idexx.com).

Erfahren Sie mehr darüber, welche Vorteile Vorsorgeuntersuchungen für Ihr Tier haben können.