



Vorsorgetermine für die Gesund- heit Ihres Tieres

Ein proaktiver Ansatz für die
Gesundheit

IDEXX



Warum sind regelmäßige Vorsorgeuntersuchungen für Ihr Haustier so wichtig?

Ein Vorsorgetermin ist mehr als nur ein Check-Up. Er ist eine Chance, mit Ihrem/r Tierarzt/ärztin über die Lebensgewohnheiten Ihres Tieres zu sprechen oder mehr über mögliche Risikofaktoren, die sich mit zunehmendem Alter entwickeln können, zu erfahren. Außerdem werden dadurch die individuellen Normalwerte Ihres Tieres bestimmt, solange es gesund ist. Forschung zeigt, dass durch Labortests im Rahmen von Vorsorgeterminen bei bis zu 40 % der Hunde und 60 % der Katzen potentielle gesundheitliche Probleme aufgedeckt werden können.¹ Indem diese Probleme frühzeitig erkannt werden, können wir Ihrem Tier zu einem glücklicheren und gesünderen Leben verhelfen und mögliche spätere Kosten für die Behandlung vorher unentdeckter Erkrankungen vermeiden

Ein typischer Vorsorgetermin kann Folgendes beinhalten:

Eine allgemeine Untersuchung

Wir achten auf Veränderungen in der Maulhöhle, dem Gewicht, den Gelenken, der Haut und den Ohren Ihres Tieres. Solche Veränderungen können auf eine Erkrankung hinweisen.

Laboruntersuchungen

Wir überprüfen mit sogenannten Screeningtests einschließlich Blut-, Kot- und Urinuntersuchungen, ob die inneren Organe Ihres Tieres gesund sind. Anhand der so erhaltenen Ergebnisse haben wir die Gesundheit Ihres Tieres im Blick.

Vergleich der Befunde

Wir achten auf die Veränderungen der Befunde im Vergleich zu früheren Jahren. Veränderungen können als Frühwarnsystem für gesundheitliche Probleme dienen.

Auf welche Aspekte achten wir bei einer Untersuchung und warum?

Ein umfassender Vorsorgetermin gibt uns ein klares Bild der Gesundheit Ihres Tieres, damit wir Ihnen die besten Empfehlungen für Ihr Tier geben können. Die Untersuchung beinhaltet Labortests sowie eine allgemeine Untersuchung von der Nase bis zur Schwanzspitze.



Augen

Kleine Veränderungen an den Augen können Probleme mit dem Sehvermögen verursachen oder ein Hinweis auf andere Erkrankungen sein, die behandelt werden müssen.



Ohren und Haut

Die Untersuchung kann uns dabei helfen, sowohl Hautparasiten wie Ohrmilben oder Flöhe als auch andere Veränderungen, die ein Hinweis auf eine Infektion oder sonstige Erkrankungen sein können, nachzuweisen.



Maul und Zähne

Die Beurteilung des Zustandes und der Farbe von Zahnfleisch und Zähnen kann uns dabei helfen, vorbeugende Maßnahmen zum Schutz und zur Gesunderhaltung der Zähne zu ergreifen sowie andere Grunderkrankungen aufzudecken.



Bauch

Eine ungewöhnliche Größe oder Form von Organen des Verdauungstraktes kann ein Hinweis auf Erkrankungen sein - auch wenn keine Symptome vorhanden sind.



Herz und Lunge

Probleme mit Herz oder Lunge beeinträchtigen die Fähigkeit des Körpers, Blut und Sauerstoff zirkulieren zu lassen. Dies kann tiefgreifende Auswirkungen auf den gesamten Körper haben.



Gelenke, Muskeln, Beweglichkeit

Nach Hinweisen auf Arthritis sowie Veränderungen in den Muskeln und der Beweglichkeit zu schauen kann uns bei der Entscheidung helfen, ob eine unterstützende Therapie nötig ist.

Mit Labortests beurteilen wir die Gesundheit der inneren Organe. Durch die Untersuchung von Blut, Urin und Kot können wir eine umfassende Einschätzung der Gesundheit Ihres Tieres erhalten. Dies hilft uns dabei, Erkrankungen frühzeitig zu erkennen - manchmal vor dem Auftreten von Symptomen.



Blutzellen

Eine Beurteilung der Blutzellen ermöglicht Erkenntnisse über das Immunsystem, die Gefahr von Blutungen oder die Fähigkeit, den Körper mit Sauerstoff zu versorgen.



Organfunktionen

Blutuntersuchungen ermöglichen sowohl die Beurteilung der Funktion von Leber und Nieren als auch der Menge wichtiger Proteine, Elektrolyte und Schilddrüsenhormone. Eine Urinuntersuchung gibt uns zusätzlich Informationen darüber, ob ausreichend Flüssigkeit im Körper vorhanden ist, über die Gesundheit der Blase und weitere Organfunktionen.



Infektionskrankheiten

Wir untersuchen das Blut weiterhin auf gefährliche Parasiten wie den Herzwurm und von Zecken übertragene Erreger. Bei Freigängerkatzen können wir auf bestimmte Erkrankungen, die durch Kontakt mit anderen Katzen übertragen werden, testen. Haustiere können außerdem mit Darmparasiten infiziert sein ohne Symptome zu zeigen; einige dieser Parasiten sind übertragbar auf Menschen. Mit Hilfe von Kotuntersuchungen werden Darmparasiten nachgewiesen, um Infektionen bei Tieren zu reduzieren und die Menschen zu schützen.



Tiere können in jedem Alter unter unentdeckten Erkrankungen leiden

Regelmäßige Check-Ups einschließlich Labortests können dabei helfen, Probleme frühzeitig aufzudecken.

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.¹

Bitte beachten Sie: diese Daten basieren auf Vorsorgeuntersuchungen, die ein Blutchemieprofil, großes Blutbild, Urinuntersuchung und, bei Katzen von sieben Jahren oder älter, einen T₄-Test umfassten.

Lebensphasen beim Hund^{2*}

Medizinische Daten

Lebensphasen beim Hund ^{2*}	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^{3*}

Medizinische Daten

Lebensphasen bei der Katze ^{3*}	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 nächsten Vorsorgeuntersuchung Ihres Tieres.

IDEXX GmbH
Humboldtstr. 2
70806 Kornwestheim

> [idexx.de](https://www.idexx.de)

*Klinisch relevante Auffälligkeiten sind Befunde, die darauf hinweisen, dass Organsysteme oder physiologische Prozesse betroffen sind.

*Die Altersangaben für jede Lebensphase entsprechen denjenigen, die von IDEXX für die Auswertung von Daten im Rahmen einer Studie festgelegt wurden.¹

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
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

IDEXX

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • 09-2098428-03
Sämtliche ®-/TM-Kennzeichnungen sind Eigentum von IDEXX Laboratories, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Die Datenschutzrichtlinie von IDEXX finden Sie unter [idexx.com](https://www.idexx.com).

