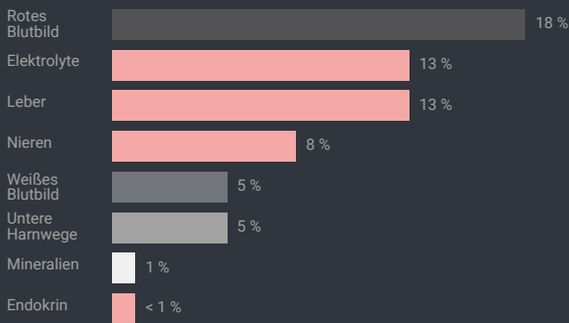
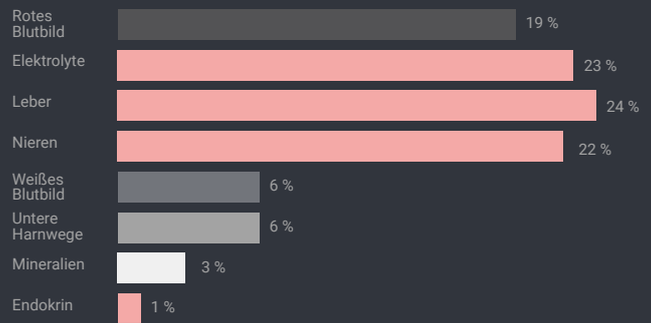


Ein umfassendes Gesundheitsprofil, einschließlich eines großen Blutbilds, eines Blutchemieprofils und einer Harnuntersuchung, kann den Gesundheitszustand bestätigen und klinisch relevante Auffälligkeiten* zum Vorschein bringen, die verschiedene Organsysteme beeinflussen.

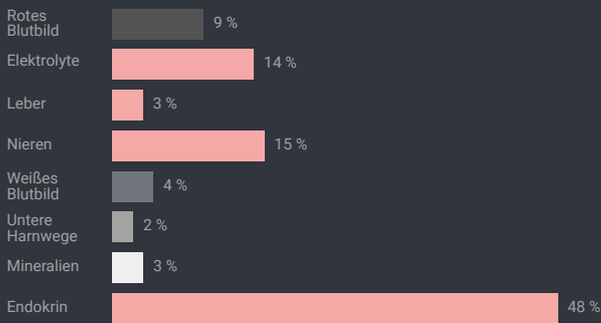
Erwachsene Hunde 4 bis < 9 Jahre alt



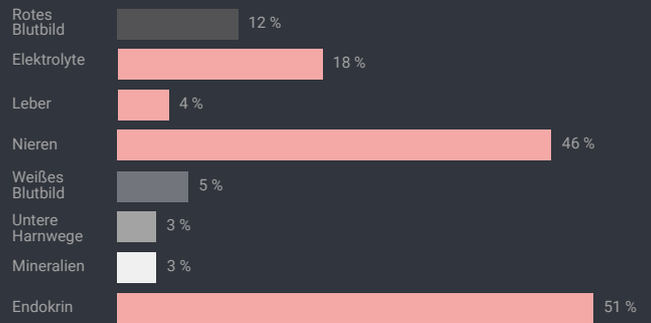
Ältere Hunde ≥ 9 Jahre alt



Erwachsene Katzen 7 bis < 10 Jahre alt

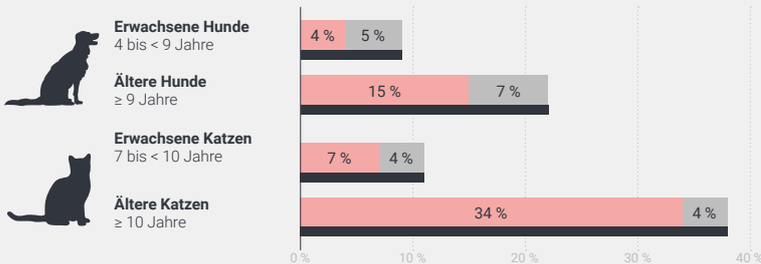


Ältere Katzen ≥ 10 Jahre alt



Großes Blutbild Blutchemieprofil / großes Blutbild Blutchemieprofil Blutchemieprofil/Harnuntersuchung Harnuntersuchung

Eine Harnuntersuchung ermöglicht die zuverlässige Beurteilung erhöhter Werte von Nierenbiomarkern.



■ Tiere mit erhöhten SDMA-, Kreatinin- und/oder BUN-Werten
 ■ Deutet aufgrund der erhöhten Biomarkerwerte und eines unzureichend konzentrierten Urins auf eine Nierenerkrankung hin.
 ■ Deutet aufgrund der erhöhten Biomarkerwerte und eines erhöhten spezifischen Harngewichts auf eine Dehydrierung hin.

Regelmäßige Vorsorgeuntersuchungen in jedem Alter eines Tieres können ein tieferes Verständnis für jeden einzelnen Patienten ermöglichen.

Eine Kombination unterschiedlicher Laboruntersuchungen (großes Blutbild, Blutchemieprofil mit IDEXX SDMA®-Test und Harnuntersuchung), der Patientenanamnese und einer gründlichen klinischen Untersuchung ist für den langfristigen Schutz der Gesundheit und des Wohlbefindens der Patienten besonders hilfreich.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem/r zuständigen Außendienstmitarbeiter/in von IDEXX oder auf idexx.de/vorsorge.

Quelle: Die Daten basieren auf den Profilen (vollständiges Blutchemieprofil [einschließlich IDEXX SDMA®-Test und Elektrolyte], großes Blutbild, Harnuntersuchung) von 167.593 Hunden sowie auf den Profilen (vollständiges Blutchemieprofil [einschließlich IDEXX SDMA®-Test und Elektrolyte], großes Blutbild, Harnuntersuchung, Gesamt-T₄ [Alter von ≥ 7 Jahren]) von 54.211 Katzen, die im Kontext von Vorsorgeuntersuchungen erstellt wurden. Die Tests wurden im Zeitraum vom 1. Januar 2021 bis zum 1. Juni 2022 in Laboren von IDEXX in Nordamerika durchgeführt. Daten hinterlegt bei IDEXX Laboratories, Inc., Westbrook, Maine, USA: Study #014_Preventive-Care-Findings_220908090729.