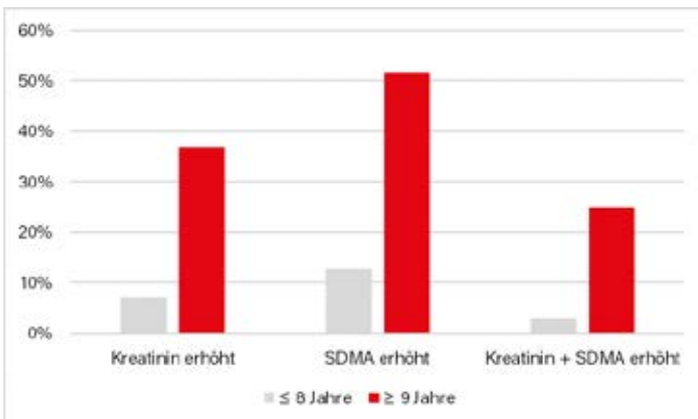




VORSORGEUNTERSUCHUNGEN - WAS BRINGT UNS DAS?

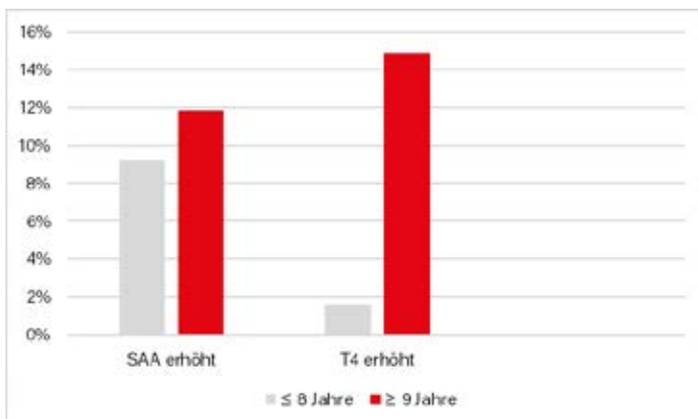
Highlights aus unserer Vorsorgeweche „Meine Katze wird älter“ 2023

➔ Nierenwerte



- Ältere Katzen zeigen häufig eine Funktionsstörung der Niere.
- Auch bei jüngeren Tieren sind schon auffällige Funktionsparameter nachweisbar.

➔ Akute-Phase-Protein SAA und T4



- Die Hyperthyreose ist nach wie vor eine häufige Erkrankung der älteren Katze, diese zeigt im Erkrankungsfall neben typischen klinischen Symptomen signifikant höhere Konzentrationen an T4 ($p < 0,001$).
- Ältere Katzen zeigten häufiger erhöhte Konzentration des Entzündungsmarkers SAA. Erkennung von Entzündungen und rechtzeitige Intervention wird mit zunehmendem Alter somit wichtiger.

➔ Fazit

- Vorsorge ist keine Frage des Alters.
- Auch Katzen unter 9 Jahren können relevante Befunde aufweisen.
- Ohne Vorsorgeuntersuchung blieben diese unentdeckt – bis es dann zu klinischen Symptomen kommt.



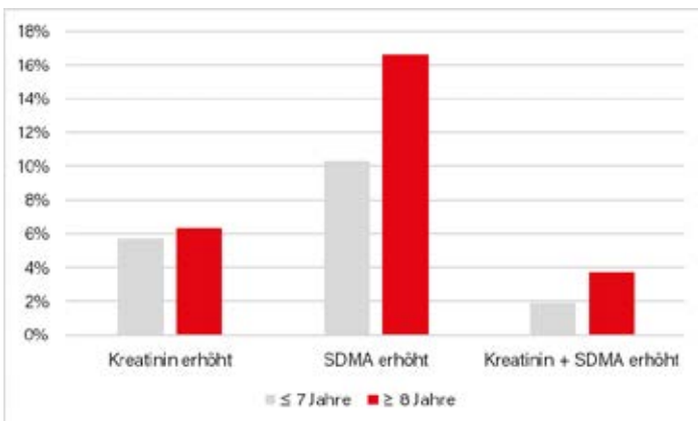
VORSORGEUNTERSUCHUNGEN - WAS BRINGT UNS DAS?



Highlights aus unserer Vorsorgeweche „Mein Hund wird älter“ 2023

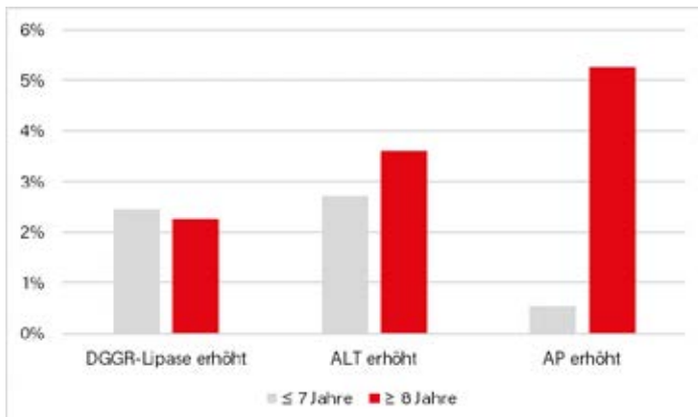
- Früherkennung hat nicht nur bei den Senioren einen Mehrwert.
- Beim Hund lohnt sich besonders der Blick auf die Niere und die Leber.

→ Nierenwerte



- Ältere Hunde haben deutlich häufiger erhöhte SDMA-Konzentrationen.
- Es besteht die Gefahr der Entwicklung einer bisher unerkannten Niereninsuffizienz.

→ Lipase und Leberwerte



- Ein Unterschied zwischen den Altersgruppen hinsichtlich der Häufigkeit erhöhter Werte war nur für die AP erkennbar.
- Die Mittelwerte der Messwerte aller Parameter (in U/l) waren jedoch bei den Hunden ≥ 8 Jahre signifikant höher ($p < 0,001$).

→ Fazit

- Die Niere ist bei älteren Hunden das Organ, das man auf jeden Fall im Auge haben sollte.
- Laborwerte mit Hinweis auf eine Pankreatitis oder Hepatopathie sind beim älteren Hund nicht wesentlich häufiger erhöht als bei jüngeren Hunden.
- Wenn diese Parameter aber erhöht sind, sind die Messwerte signifikant höher als bei den jüngeren Hunden.

