

Mit Laboklin zur Diagnose -Hyperthyreose der Katze



Symptome Gewichtsverlust

Polyphagie

Ruhelosigkeit

Vokalisieren

Erbrechen/Durchfall

Polydipsie/Polyurie

erhöhte Kotabsatzfrequenz

Tachykardie, Arrhythmien, Herzgeräusch

Schilddrüse palpierbar

Hypertonie

Laborwertveränderungen

Hämokonzentration

ggr. Erhöhung der Leberenzymkonzentrationen

Hyperphosphatämie

Bis zu 10 % aller hyperthyreoten Katzen und > 24 % der Katzen mit milder Symptomatik oder Co-Erkrankungen zeigen T4 im Normbereich!

Klinischer Verdacht: Hyperthyreose ABER:

T4 (noch) "normal"?

Folgen einer (unbehandelten) Hyperthyreose

- hypertrophe Kardiomyopathie
- systemische Hypertension
- chronische Niereninsuffizienz

rT3-Messung

- besonders bei grenzwertigen Fällen
- rT3-Konzentration ist bei Katzen mit beginnender Hyperthyreose signifikant schneller erhöht als T4 oder fT4
- guter Marker zur Früherkennung einer Hyperthyreose

Stand: August 2025





Unsere Leistungen rund um die Hyperthyreose	
Geriatrie-Profil	T4, Glucose, DGGR-Lipase, Fructosamine, Cholesterin, Triglyceride, ALT, GLDH, AST, AP, Bilirubin, Harnstoff, Kreatinin, Protein, Albumin, Globuline, Alb/Glob-Quotient, CK, Na, K, Na/K-Quotient, Cl, Ca, Mg, PO4, Fe, SDMA
+ Blutbild	
Einzelbestimmungen	T4, fT4, fT4 (Dialyse), TSH, T3, fT3
rT3	reverses Trijodthyronin
Schilddrüsenprofil	T4, fT4, TSH
Schilddrüsen-Monitoring	T4, TSH, Kreatinin, SDMA, ALT, AP, Troponin I
Schilddrüse Massenspektrometrie	T4, T3, rT3 mittels HPLC-MS/MS

Diese und weitere Leistungen rund um Endokrinologie finden Sie in "Mein Labor".



