

TSH erhöht und T4 oder fT4 erniedrigt = höchstwahrscheinlich
hypothyreot (auch beschrieben bei Gesundung nach AB-Therapie)
T4 oder fT4 normal = euthyreot krank in Rekonvaleszenz oder
(selten) hypothyreot (T4-Antikörper) (BSAVA 1999)

Thyreoglobulin-Autoantikörper - CLA

TG-Antikörper: < 15.0

Interpretation TG-Antikörper

Thyreoglobulin ist ein Protein, über das Thyroxin in gebundener Form gespeichert wird. Der positive Nachweis von Autoantikörpern ist ein Indikator für das Vorliegen einer lymphozytären Thyreoiditis, einer der Ursachen für die Ausbildung einer Hypothyreose. Als Ursache für die autoimmunbedingte Thyreoiditis wird ein genetischer Defekt diskutiert. Ein positiver Nachweis bei (noch) ausreichendem T4-Spiegel macht eine im Entstehen begriffene Hypothyreose wahrscheinlich.

*** ENDE des Befundes ***

Fr.Dr.Maria Christian

*** Neues aus dem Labor ***

25 Jahre LABOKLIN - Unsere Aktion mit Zusatzbestimmungen geht im September weiter:
in den ersten zwei Wochen werden wir bei angefordertem Giardien ELISA bei Katzen den Tritrichomonas-Nachweis per PCR zusätzlich ohne Berechnung führen um diese Differentialdiagnose abzuklären.