

Distúrbio multissistêmico resultante da produção e secreção excessiva de T4 e/ou T3 pela glândula tireóide com massas geralmente palpáveis. Acomete comumente gatos idosos.

SINAIS CLÍNICOS:

- PERDA DE PESO
- POLIÚRIA E POLIDIPSIA
- PELOS ARREPIADOS
- ALOPECIA IRREGULAR
- DIARREIA E VÔMITO
- TIREOIDE PALPÁVEL EM 90% DOS ANIMAIS
- HIPERATIVIDADE
- ALTERAÇÕES DE COMPORTAMENTO

CERCA DE 10% DOS ANIMAIS PODEM APRESENTAR:

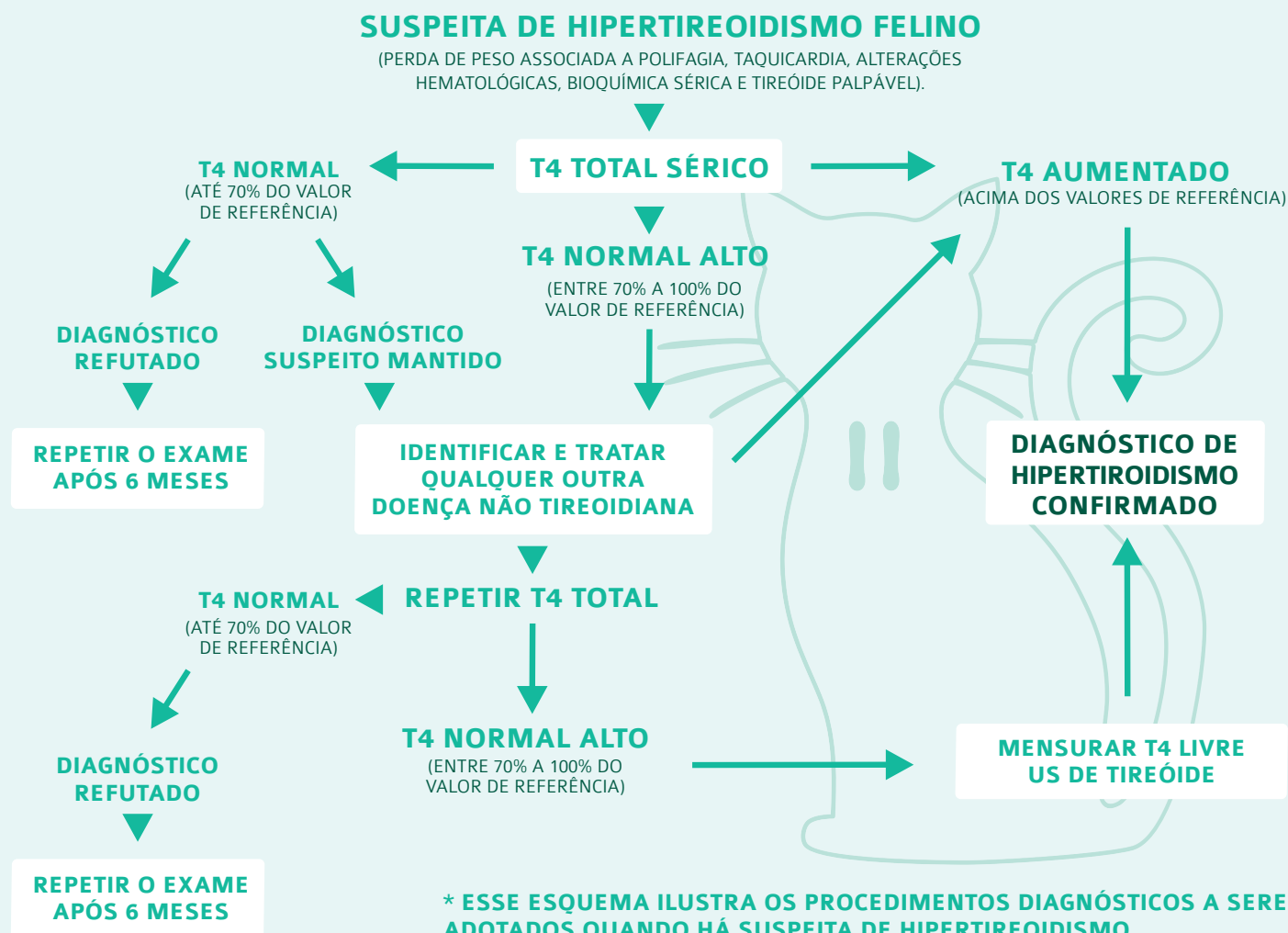
- LETARGIA
- FRAQUEZA MUSCULAR
- ANOREXIA
- ANORMALIDADES CARDÍACAS

EXAMES BÁSICOS DE TRIAGEM:

- HEMOGRAMA ●
- URINÁLISE
- BIOQUÍMICOS ●
 - CREATININA - FÓSFORO
 - URÉIA - ALT
 - GGT - AST

EXAME ESPECÍFICO:

- T4 TOTAL ●



Deficiência dos hormônios tireoidianos decorrente de anormalidade funcional ou estrutural das tireoides.

SINAIS CLÍNICOS:

- LETARGIA
- INTOLERÂNCIA AO EXERCÍCIO
- GANHO DE PESO
- ALOPECIA SIMÉTRICA OU ASSIMÉTRICA
- FRAQUEZA
- SEBORREIA SECA OU OLEOSA
- PIODERMITE
- ALTERAÇÕES HEMATOLÓGICAS
- ANEMIA
- HIPERLIPIDEMIA

EXAMES BÁSICOS DE TRIAGEM:

- HEMOGRAMA ●
- BIOQUÍMICOS ●
 - COLESTEROL
 - TRIGLICERÍDEOS
 - ALT
 - CK

EXAME ESPECÍFICO:

- T4 LIVRE ●
- TSH ●

