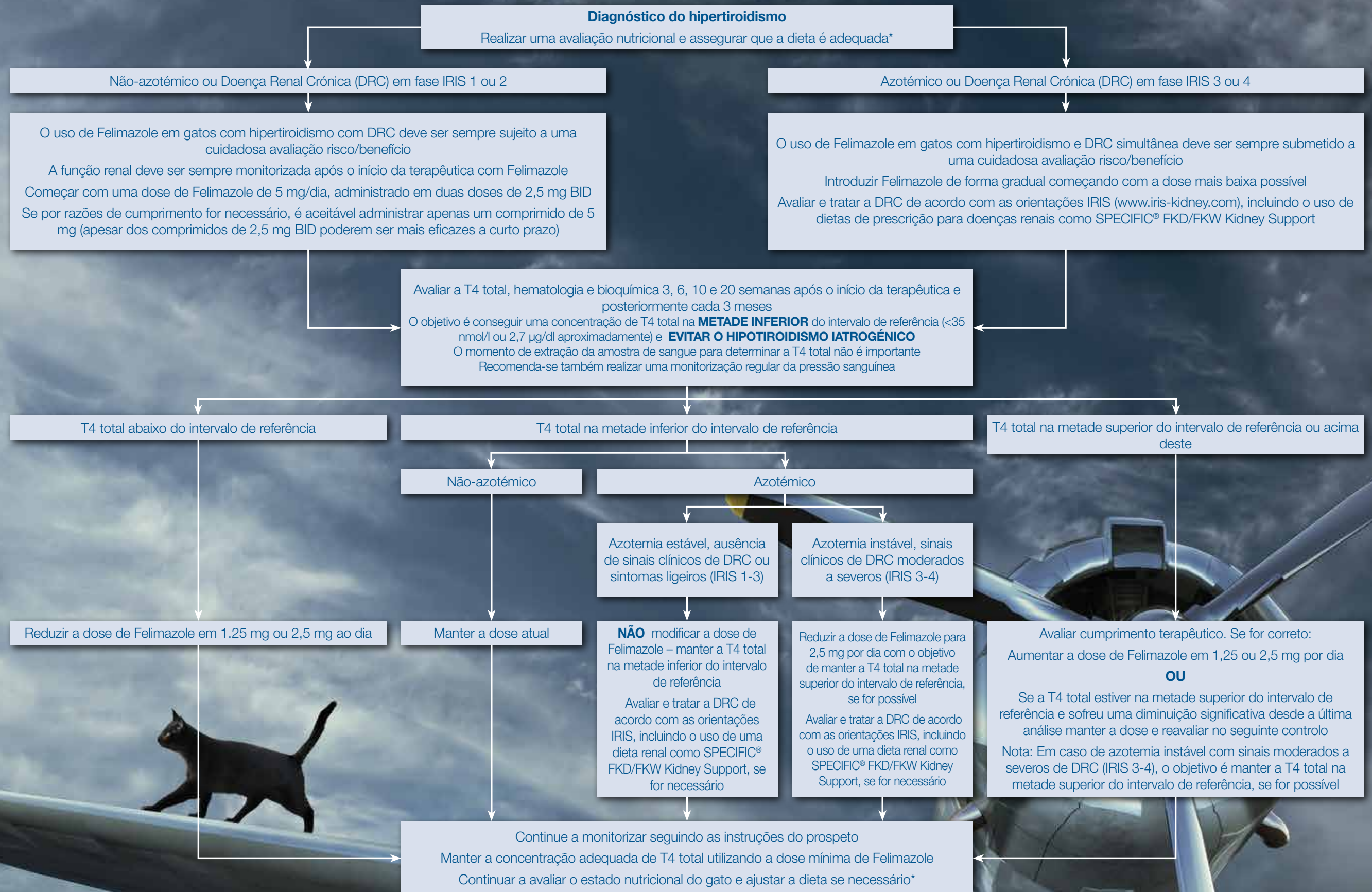


# Algoritmo de Monitorização do Tratamento com Felimazole®





# Diagnóstico do hipertiroidismo felino



Considerar ENT como causa dos sinais clínicos  
ex: patologias gastrointestinais, neoplasias  
Se ainda se suspeita de hipertiroidismo:  
Considerar determinar a **concentração de TSH**, utilizando a prova de determinação de TSH canina (contacte com o seu laboratório de diagnóstico para mais informação)  
OU  
Considerar referir o caso para **gamagrafia tiroideia**



Felimazole 1,25 mg, 2,5 mg e 5 mg comprimidos recubertos para gatos. Cada comprimido de 2,5 mg contém 2,5 mg de tiamazol (metimazol). Cada comprimido de 5 mg contém 5 mg de tiamazol (metimazol). Indicações de utilização, especificando as espécies-alvo: Felinos (gatos). Para estabilização do hipertiroidismo dos gatos antes da tireoidectomia. Para tratamento a longo prazo de hipertiroidismo felino. Contra-indicações: Não administrar em gatos que sofram de doenças sistêmicas como doença hepática primária ou diabetes mellitus. Não administrar em gatos que apresentem sinais de doença autoimune. Não administrar em gatos com alterações leucocitárias como neutropenia e linfopenia. Não administrar em gatos com alterações plaquetárias e coagulopatias (particularmente trombocitopenia). Não administrar em gatos com hipersensibilidade ao tiamazol ou ao excipiente, polietilenoglicol. Não administrar em gatas gestantes ou lactantes. Por favor, consulte a seção 4.7. Advertências especiais: Não existem. Reações adversas (frequência e gravidade): Foram registadas reações adversas após o controlo de hipertiroidismo de longa data. Em muitos casos, os sinais podem ser suaves e transitórios, e não revelam ser uma razão para a interrupção de tratamento. Os efeitos mais graves são, na sua generalidade, reversíveis quando a medicação é interrompida. As reações adversas são pouco comuns. Os efeitos secundários mais comuns reportados incluem vômitos, falta de apetite/anorexia, letargia, prurido grave e escoriações na cabeça e pescoço, diátese com hemorragia e icterícia associada à hepatopatia e anomalias hematológicas (eosinofilia, linfocitose, neutropenia, linfopenia, leucopenia suave, agranulocitose, trombocitopenia ou anemia hemolítica). Estes efeitos secundários desaparecem entre 7-45 dias após o abandono da terapia com tiamazol. Possíveis efeitos secundários imunológicos que incluem anemia, com raros efeitos secundários incluindo trombocitopenia e anticorpos antinucleares e, muito raramente, poderá ocorrer linfadenopatia. O tratamento deve ser interrompido de imediato, devendo considerar-se a aplicação de uma terapia alternativa após um período adequado de recuperação. Após a realização de um tratamento a longo prazo com tiamazol em roedores, verificou-se um aumento de risco de neoplasia na glândula tireóide, mas não foi constatada qualquer prova dessa ocorrência em gatos. Intervalo(s) de segurança: Não aplicável. Titular da autorização de introdução no mercado: Dechra Regulatory B.V. Handelsweg 25 5531 AE Bladel Países Baixos. Número da autorização de introdução no mercado: Felimazole 1,25 mg: 1306/01/19RFVPT / Felimazole 2,5 mg: 149/01/09RFVPT / Felimazole 5 mg: 51548 no INFARMED.