

skyla VB1 Ghid Testare T4



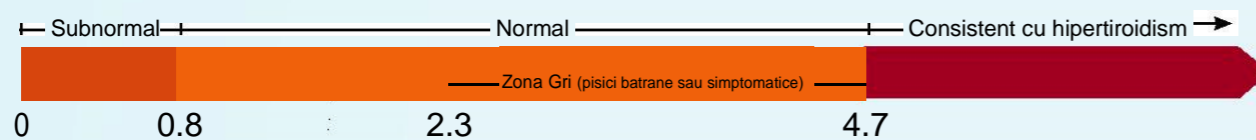
Hipotiroidismul Felin

Tablou Clinic

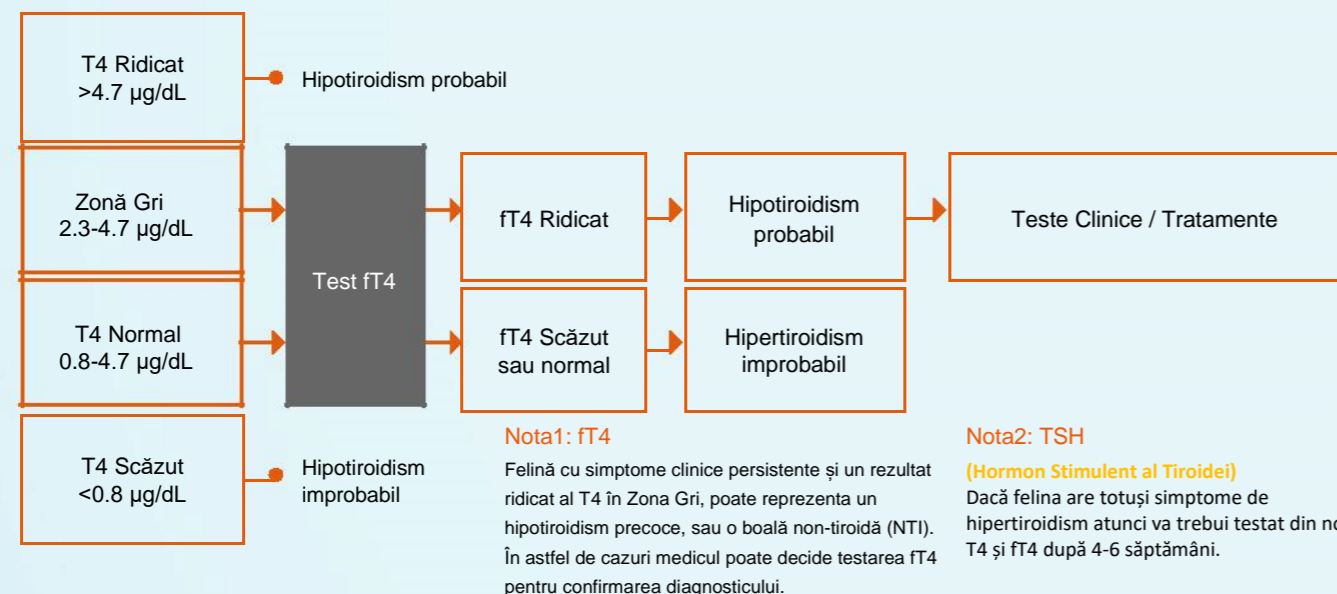
- . Scădere în greutate continuă
- . Manâncă mai mult
- . Anxietate și iritabilitate
- . Sete și urinare frecvente
- . Puls ridicat
- . Vomă și diaree
- . Decolorare blană

Unități Comune

skyla VB1 Rezultate Test T4 (Unități: $\mu\text{g/dL}$)

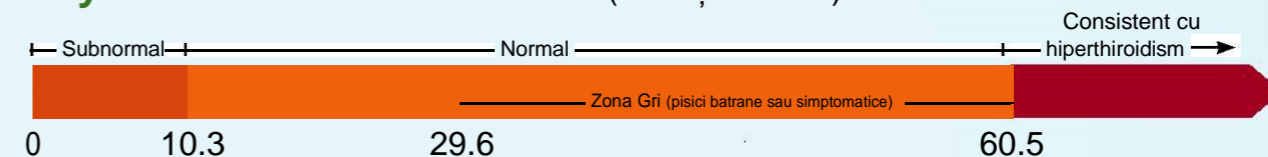


Test Endocrin de Hipotiroidism Felin (Unități: $\mu\text{g/dL}$)

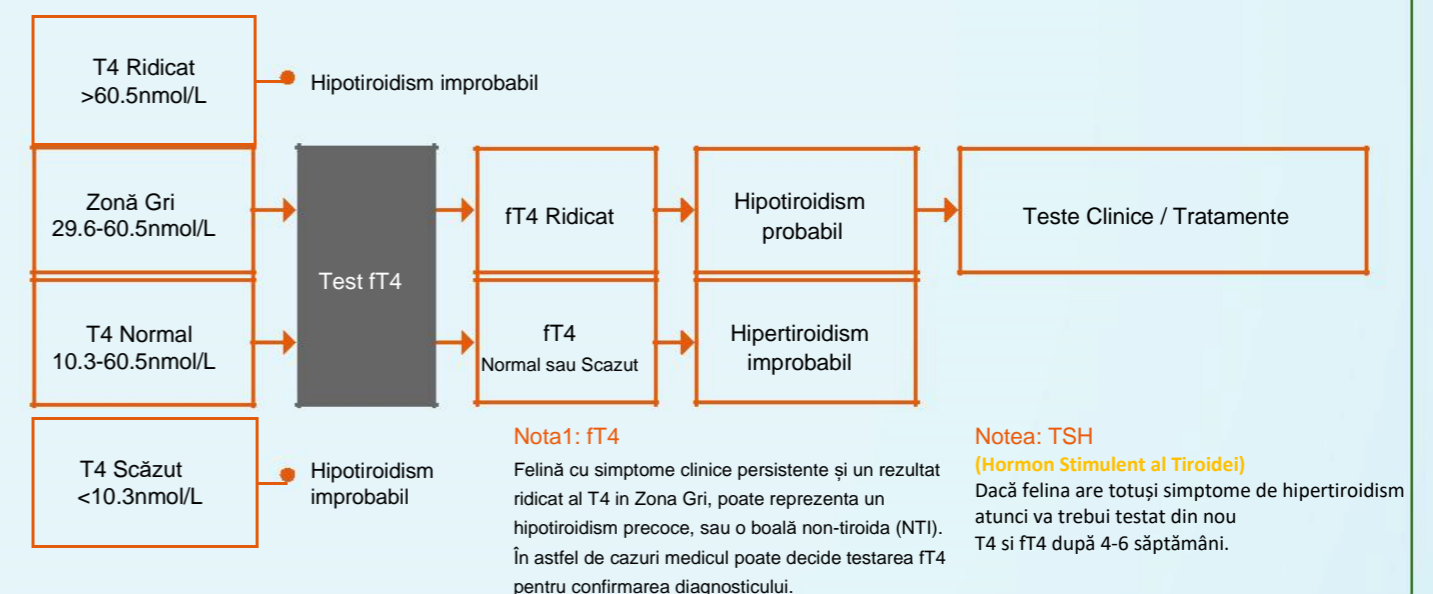


Unități SI

skyla VB1 Rezultate Test T4 (Unități: nmol/L)



Test Endocrin de Hipotiroidism Felin (Unități: nmol/L)



Medicul poate efectua diagnoza inițială de hipertiroidism felin pe baza istoricului pisicii, a simptomelor clinice, a testelor biochimice etc. Oricum, medicamentele sau alte boli pot influența simptomele și dezvoltarea hipertiroidismului felin; de aceea se impun efectuarea în continuare a următoarelor teste:

- Teste de sânge: de obicei arată leucocitoza neutrofilică
- Teste biochimice: uzual ALT, ALP, AST și LDH crescut, și K+ scăzut
- Teste tiroidă: valori crescute de T4 și fT4 pot indica șanse mărite de hipertiroidism felin