

Type	Årsag	Kliniske fund
Kronisk thyroiditis herunder:		
· HT	Antithyroide antistoffer, autoimmun sygdom	Der forefindes struma hos patienten
· Atrofisk thyroiditis	For det meste bakteriel eller anden infektion.	Der forefindes ikke struma hos patienten. Hvilket kan skyldes de TSH blokerende stoffer, der bevirker at skjoldbruskkirtlen svinder ind, eller fordi at skjoldbruskkirtlen destruerer dens parenkym
· Riedels thyroiditis	For det meste bakteriel eller anden infektion.	Fibrosen er dominerende og infiltrationen af lymfocytter er mindre markant
Akut thyroiditis:	Bakteriel infektion af skjoldbruskkirtlen	Sjældent form for thyroiditis, hvor der er en bakteriel infektion af skjoldbruskkirtlen.
Subakut thyroiditis, herunder:	Afhængig af typen	Denne version af thyroiditis kan give både hyper og hypothyroidisme. Disse perioder er selvforløsende og gennemgår alle 3 faser: hyper-, hypo- og euthyroidisme.
· De Quervain (kæmpecelle thyroiditis)	Mulig viral infektion	Symptomerne er smerter på halsen, høj synkningsreaktion, en let feber og hyperthyroidisme, hvor der senere kan påvises en hypothyroid fase.
· Silent thyroiditis	Antithyroide antistoffer, autoimmun sygdom.	Denne form er uden smerter ved halsen og uden forøget synkningsreaktion. Skjoldbruskkirtlen bliver fyldt med lymfocytter, men germinale centre og hårthle celler er oftest fraværende.
· Postpartum Thyroiditis	Antithyroid antistoffer, autoimmun sygdom. Minder om stum thyroiditis, men kommer til udtryk 1-6 måneder efter fødslen.	Denne form er uden smerter ved halsen og uden forøget synkningsreaktion
Strålingsinduceret thyroiditis	Kommer til udtryk efter en behandling med radioaktiv-jodin, eller stråle terapi ved behandling af kræft.	Resultater i enten hyperthyroidisme eller hypothyroidisme
Lægemiddel-induceret thyroiditis	Præparater så som: cytokiner, lithium, interferoner og amiodarone	Oftere hyperthyroidisme end hypothyroidisme

Tabel 3: De forskellige typer af thyroiditis