

ITEMSET			
Patiëntgegevens	1989-2015	2016-2019	2020-heden
Geboortedatum	✓	✓	✓
Geslacht	✓	✓	✓
Land van geboorte	✓	✓	✓
Postcode	✓	✓	✓
Eerdere maligniteit	✓	✓	✓
Brongegevens	1989-2015	2016-2019	2020-heden
Instelling van diagnose	✓	✓	✓
Instelling van behandeling	✓	✓	✓
Patiëntnummer	✓	✓	✓
Tumorgegevens	1989-2015	2016-2019	2020-heden
Datum van diagnose	✓	✓	✓
Basis voor diagnose	✓	✓	✓
(Sub)Lokalisatie	✓	✓	✓
Lokalisatie metastasen (bij diagnose)	✓	✓	✓
Morfologie	✓	✓	✓
Tumorgedrag	✓	✓	✓
Differentiatiegraad/celtype	✓	✓	✓
TNM stadium (klinisch en pathologisch)	✓	✓	✓
Lymfeklieren onderzocht/positief	✓	✓	✓
Grootste diameter tumor		✓	✓
Aantal angioinvasies			✓
Micrometastasen (ja/nee)			✓
Kapselinvasie (primaire tumor)		✓	
Multifocaliteit	✓	✓	✓
Residu	✓		
Diagnostische gegevens	1989-2015	2016-2019	2020-heden
Fine Needle Aspiration (FNA) primaire tumor/halsklier*		✓	✓
Echogeleid		✓	
Directe beoordeling door cytopatholoog		✓	
Uitslag (Bethesda classificatie)		✓	✓
Moleculaire diagnostiek		✓ (alleen 2016)	✓
Genafwijking		✓ (alleen 2016)	✓
Postablatiescan			✓
Jodium refractair (ja/nee)			✓
RAI avid foci (ja/nee)			✓
Laboratoriumonderzoek		✓ (alleen 2016)	✓
Tg-waarde (ng/mL of µg/L)		✓ (alleen 2016)	✓
Level Tg antistoffen (ng/mL of µg/L)		✓ (alleen 2016)	✓
Calcitonine (pmol/L)		✓ (alleen 2016)	✓
Carcino-embryonaal antigen (CEA) (µmol/L)		✓ (alleen 2016)	✓
MDO		✓	✓
Behandeling aangepast i.v.m. COVID19 pandemie			✓
Behandelgegevens	1989-2015	2016-2019	2020-heden
Geen behandeling	✓	✓	✓
Reden geen tumorgerichte behandeling		✓	✓
Geen vervolgbehandeling met Jodium-131 ablatie		✓	✓
Reden geen vervolgbehandeling		✓	✓
Chirurgie (ja/nee)	✓	✓	✓

Soort chirurgische ingreep**	✓	✓	✓
Datum chirurgie	✓	✓	✓
Ontslagdatum chirurgie	✓	✓	
Radicaliteit primaire tumor		✓	✓
Radiotherapie (ja/nee)	✓	✓	✓
Soort radiotherapie	✓	✓	✓
Startdatum radiotherapie	✓	✓	✓
Stopdatum radiotherapie	✓	✓	✓
Therapie met radioactieve isotopen (ja/nee)	✓	✓	✓
Dosis bij Jodium-131 ablatie		✓	✓
Startdatum therapie met radioactieve isotopen	✓	✓	✓
Chemotherapie (ja/nee)	✓	✓	✓
Schema/middel	✓	✓	✓
Startdatum chemotherapie	✓	✓	✓
Stopdatum chemotherapie	✓	✓	✓
Immunotherapie	✓	✓	✓
Schema/middel	✓	✓	✓
Startdatum immunotherapie	✓	✓	✓
Stopdatum immunotherapie	✓	✓	✓
Therapie gericht op metastasen op afstand (alleen indien M+ bij diagnose)	✓	✓	✓
Soort therapie gericht op afstandsmetastasen bij diagnose (bv metastasectomie, chirurgie, radiotherapie)	✓	✓	✓
Startdatum therapie afstandsmetastasen	✓	✓	✓
Stopdatum therapie afstandsmetastasen (afhankelijk van behandeling)	✓	✓	✓
Follow-up gegevens	1989-2015	2016-2019	2020-heden
Vitale status	✓	✓	✓
Overlijdensdatum/laatste contactdatum/emigratiedatum	✓	✓	✓
Recidieven binnen 5 jaar na diagnose***		✓	✓

* Fine Needle Aspiration (FNA) wordt vanaf 2016-2019 vastgelegd tot 12 maanden voor definitieve diagnose. FNA wordt vanaf 2020 slechts eenmalig vastgelegd rondom de diagnose.

** Onder chirurgische ingrepen wordt verstaan: isthmusexcisie, tumorexcisie, hemithyreoidectomie/hemistrumectomie, subtotaal/near total thyreoidectomie, totale thyreoidectomie/strumectomie, re-excisie: bij een rest(re-)resectie na totale/totaliserende thyreoidectomie, halsklierdissectie NNO (geregistreerd tot 2016), halsklierdissectie links/rechts en centraal (geregistreerd vanaf 2016) en klierextirpatie.

*** Het registreren van follow-up gegevens is in ontwikkeling.

Neem voor meer informatie over specifieke items of de inclusie en registratie van de recidieven contact op met gegevensaanvraag@iknl.nl.

Disclaimer: De werkelijk te leveren items kunnen iets afwijken van bovenstaande informatie. In verband met privacy worden bijvoorbeeld geen datums uitgeleverd, maar tijdsintervallen.

Meer informatie: <https://iknl.nl/kankersoorten/schildklierkanker/registratie>