

<b>ITEMSET</b>			
<b>Patiëntgegevens</b>	<b>1989-2015</b>	<b>2016-2019</b>	<b>2020-heden</b>
Geboortedatum	✓	✓	✓
Geslacht	✓	✓	✓
Geboorteplaats / -land	✓	✓	✓
Overlijdensdatum	✓	✓	✓
Patiëntnummer in de instelling	✓	✓	✓
<b>Tumorgegevens</b>	<b>1989-2015</b>	<b>2016-2019</b>	<b>2020-heden</b>
Diagnosedatum	✓	✓	✓
Basis voor diagnose	✓	✓	✓
Topografie	✓	✓	✓
Morfologie	✓	✓	✓
Stadium, lokalisatie (lymfklier-)metastasen	✓	✓	✓
Hoogste uitslag Fine Needle Aspiration (FNA)		✓	✓
Ziekenhuis FNA		✓	✓
Datum FNA		✓	✓
Grootste diameter tumor		✓	✓
Multifocaliteit vermeld (ja/nee)	✓	✓	✓
Aantal angio-invasies		✓ (alleen 2016)	✓
Micrometastasen		✓ (alleen 2016)	✓
Moleculaire afwijkingen in de tumor*		✓ (alleen 2016)	✓
Postablatie scan		✓ (alleen 2016)	✓
Jodium refractair (ja/nee)		✓ (alleen 2016)	✓
RAI avid foci (ja/nee)		✓ (alleen 2016)	✓
Specifieke laboratoriumonderzoeken:			
- Tg-waarde		✓ (alleen 2016)	✓
- Level Tg antistoffen		✓ (alleen 2016)	✓
- Calcitonine		✓ (alleen 2016)	✓
- Carcino-embryonaal antigeen (CEG)		✓ (alleen 2016)	✓
<b>Behandelgegevens</b>	<b>1989-2015</b>	<b>2016-2019</b>	<b>2020-heden</b>
Geen behandeling	✓	✓	✓
Reden geen behandeling		✓	✓
Geen vervolgbehandeling met jodium-131		✓	✓
Reden geen behandeling		✓	✓
Active surveillance	✓	✓	✓
Chirurgie (ja/nee)	✓	✓	✓
Soort chirurgische ingreep**	✓	✓	✓
Datum	✓	✓	✓
Ontslagdatum	✓	✓	
Halsklierdissectie	✓	✓	✓
Uitslag verwijderde lymfeklieren	✓	✓	✓
Diameter grootste lymfekliermetastase	✓	✓	✓
Klierextirpatie (node picking)	✓	✓	✓
Uitslag verwijderde lymfeklieren	✓	✓	✓
Diameter grootste lymfekliermetastase	✓	✓	✓
Therapie met radioactieve isotopen (ja/nee)	✓	✓	✓

<b>ITEMSET</b>			
Dosis bij jodium-131 ablatie		✓	✓
Startdatum	✓	✓	✓
Systematische therapie (ja/nee)	✓	✓	✓
Schema/middel	✓	✓	✓
Start- en stopdatum	✓	✓	✓
Immunotherapie	✓	✓	✓
Middel	✓	✓	✓
Start- en stopdatum	✓	✓	✓
Therapie gericht op metastasen op afstand (alleen indien M+ bij diagnose)	✓	✓	✓
Soort therapie	✓	✓	✓
Start- en stopdatum (afhankelijk van therapie)	✓	✓	✓
Respons (bij patiënten met M1 die therapie met radioactieve isotopen krijgen)			✓
Residu / radicaliteit		✓	✓
<b>Follow-up gegevens</b>	<b>1989-2015</b>	<b>2016-2019</b>	<b>2020-heden</b>
Recidief/progressie***		✓ (alleen 2016)	
Therapie in de vervolgepisode		✓ (alleen 2016)	
Monitoring van tumorspecifieke labwaarden of andere tumoreigenschappen		✓ (alleen 2016)	
<b>Procesgegevens</b>	<b>1989-2015</b>	<b>2016-2019</b>	<b>2020-heden</b>
Diagnostiserend / behandelend ziekenhuis	✓	✓	✓
Ziekenhuis eerste consult ziekenhuis	✓	✓	✓
Datum eerste consult ziekenhuis	✓	✓	✓
Besproken in MDO/met expertisecentrum		✓	✓ (t/m 2021)

\* De volgende genfusies en/of mutaties worden vastgelegd: ALK genfusie, BRAF genfusie, BRAF nonV600E mutatie, BRAFV600E mutatie, DICER1 mutatie, EIF1AX mutatie, GLIS genfusie, GNAS mutatie, HRAS mutatie, IDH1 mutatie, KRAS mutatie, NRAS mutatie, NTRK genfusie, PPARgamma genfusie, PTEN mutatie, RET mutatie of genfusie, TERT mutatie of genfusie, THADA genfusie, TP53 mutatie;

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

\*\*\* Het registreren van follow-up gegevens is in ontwikkeling en momenteel alleen voor 2016 vastgelegd.

Meer informatie: [www.iknl.nl/schildklierkanker](http://www.iknl.nl/schildklierkanker)

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