

Itemset	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Patiëntgegevens	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Patiëntcode *	✓	✓	✓
Geboortedatum *	✓	✓	✓
Geslacht	✓	✓	✓
Gemeente van geboorte *	✓	✓	✓
Land van geboorte	✓	✓	✓
Postcode bij diagnose *	✓	✓	✓
Emigratiedatum *	✓	✓	✓
Overlijdensdatum / laatste contactdatum *	✓	✓	✓
Vitale status	✓	✓	✓
Performance status bij diagnose			✓
Co-morbiditeit bij diagnose	✓ (vanaf 1995, regionaal)	✓ (regionaal)	✓
Lengte **			✓
Gewicht / gebruikelijk gewicht **			✓
Intoxicaties (roken en alcohol)			✓ (alleen 2015)
Brongegevens	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Instelling van diagnose/behandeling *		✓	✓
Datum 1 ^o consult per ziekenhuis *			✓
Patiëntnummer *	✓	✓	✓
Specialisme *	✓	✓	✓
Tumorgegevens	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Tumorvolgnummer	✓	✓	✓
Datum van diagnose ('incidentiedatum')**	✓	✓	✓
Basis voor de diagnose	✓	✓	✓
Topografie (lokalisatie)	✓	✓	✓
Morfologie	✓	✓	✓
Tumor stadium (klinisch en pathologisch)	✓	✓	✓
Tumorgedrag	✓	✓	✓
Differentiatiegraad/celtype	✓	✓	✓
Locatie metastasen op afstand	✓ (regionaal)	✓ (regionaal, vanaf 2008 landelijk)	✓
Datum van diagnose metastasen op afstand *			✓
Diagnose (omschrijving)	✓	✓	✓
Multifocale tumor			✓
Diagnostische gegevens	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Reden voor diagnostiek			✓ (alleen 2015)
ASA classificatie (voor patiënten met resectie)			✓
Laboratorium uitslagen: Hb, albumine, kreatinine, LDH			✓
Beeldvorming bij diagnose (endoscopie, EUS, CT-scan, PET-CT)			✓
Beeldvorming bij diagnose (CT hals/thorax/abdomen, MRI, echo hals/bovenbuik, skeletscintigrafie, bronchoscopie, EBUS, X-thorax)			✓ (alleen 2015)
Diagnostische laparoscopie, exploratieve chirurgie			✓
- uitslag diagnostische laparoscopie / exploratieve chirurgie			✓
Afstand tandenrij tot ... (obv endoscopie / EUS)			✓
- tumorbovengrens			✓
- tumorondergrens			✓
- GOJ			✓
- Z-lijn			✓
- Diafragma impressie			✓
Barrett slokdarm			✓
Hernia diafragmatica			✓
Behandelplan obv MDO voor start behandeling			✓ (alleen 2015)
MDO			✓
- Expertcentrum betrokken bij MDO			✓
ycT ycN ycM			✓ (Alleen indien geen resectie)

Pathologische gegevens	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Histologisch subtype adenocarcinoom (Laurens classificatie)	✓	✓	✓
Her2neu			✓
- Receptor status			
- Materiaal (biopt primaire tumor, resectiepreparaat primaire tumor, metastase)			✓
- Wijze bepaling			
Angio invasie			✓
Tumorregressie			✓
Proximale resectie marge			✓ (2015-2017)
Distale resectie marge			✓ (2015-2017)
Circumferentiële resectie marge			✓ (2015-2017)
Aantal onderzochte lymfeklieren	✓ (vanaf 1999)	✓	✓
Aantal positieve lymfeklieren	✓ (vanaf 1999)	✓	✓
Tumor residu (<i>als benadering van radicaliteit</i>)		✓	✓
CDH1 mutatie			✓ (alleen 2015)
Behandelgegevens***	1989-2004	2005-2014	2015-heden
Geen behandeling	✓	✓	✓
- Reden geen tumorgericht behandeling			✓
- Reden geen (neo-)adjuvante behandeling			✓
- Reden geen chirurgie			✓
Chirurgie	✓	✓	✓
- Partiële vs. totale maagresectie		✓	✓
- Slokdarmresectie		✓	✓
- Transhiatale vs. transthoracale slokdarmresectie		✓ (vanaf 2010)	✓
- Gewicht voorafgaand aan operatie **			✓
- Spoedoperatie			✓ (2015-2017)
- Soort scopische ingreep			✓
- Benadering tumor			✓
- Conversie			✓
- Radicaliteit resectie			✓
- Ligging anastomose slokdarmresecties			✓
- Ligging anastomose maagresecties			✓ (2015-2017)
- Type reconstructie			✓ (2015-2017)
- Aantal dagen op de IC en/of MC			✓ (2015-2017)
- Heropname IC en/of MC			✓ (2015-2017)
- Postoperatieve voeding			✓ (alleen 2015)
- Naadlekkage			✓
- Andere postoperatieve complicaties			✓
- Indien aanvullende resectie, welke organen			✓
HIPEC		✓	✓
Endoprothese, bypass en dilatatie (palliatief)			✓
Metastasectomie (incl locatie)		✓	✓
- Radicaliteit metastasectomie			✓
Radiofrequente ablatie op levermetastase		✓	✓
Radiofrequente ablatie op anders dan levermetastase		✓	✓
Systemische therapie	✓	✓	✓
Middel(en)			✓
Aantal gegeven kuren			✓
Kuur nummer aanpassing			✓ (2015-2017)
Aanpassing per middel			✓ (2015-2017)
Reden aanpassing middel			✓ (2015-2017)
Dosisreductie			✓ (vanaf 2018)

Responsbepaling (indien gemetastaseerde ziekte)			✓ (vanaf 2016)
Type radiotherapie	✓	✓	✓
Aantal fracties			✓ (2015-2017)
Dosis per fractie			✓ (2015-2017)
Totaal gegeven dosis			✓
Follow-up	1989-2004	2005-2014	2015-heden
- Informatie over recidieven, progressie en metachrone metastasen en behandeling daarvan is voor enkele cohorten verzameld, neem contact op met IKNL voor meer informatie daarover.			
-			

* Dit item wordt in principe niet uitgeleverd voor wetenschappelijke aanvragen, maar enkel voor aanvragen waarbij een ziekenhuis data van eigen patiënten opvraagt. Het is soms wel mogelijk om afgeleide items te leveren, zoals leeftijd bij diagnose op basis van geboortedatum en datumdiagnose of duur follow-up vitale status op basis van diagnosedatum en overlijdensdatum.

** Voor diagnosejaar 2015 voor alle patiënten verzameld, vanaf 2016 tot en met heden alleen verzameld voor een regio en alle POCOP-ziekenhuizen.

*** Behandelingen worden vanaf 2005 geregistreerd met ziekenhuis en start- en einddatum (start- en einddatum van systemische therapie en radiotherapie vanaf 2009). Ziekenhuis, start- en stopdatum worden voor wetenschappelijke aanvragen in principe niet uitgeleverd. Afgeleide variabelen zijn wel mogelijk, bijvoorbeeld type ziekenhuis of aantal dagen tussen einde neo-adjuvante therapie en resectie.