

Indicatorset Oncologie - SONCOS

Uitvraag Medisch specialistische Oncologie over verslagjaar 2021

Versie 2, december '21

Meer informatie op:

- OmniQ (portaal van DHD) voor aanlevering kwaliteitsgegevens verslagjaar 2021:
<https://extranet.dhd.nl/producten/OmniQ>
- Soncos.org
- Zorginzicht.nl

Samengesteld door:

Platform Oncologie – SONCOS van de Federatie Medisch Specialisten

Aanspreekpunt:

Platform Oncologie – SONCOS van de Federatie Medisch Specialisten

Deze indicatorset is na toetsing opgenomen in het Register van Zorginstituut Nederland. Verplichte en eventuele vrijwillige indicatoren worden aangeleverd via het door de partijen gekozen aanleverportaal (gegevensmakelaar). Dit faciliteert de route (aanlevering en publicatie) voor verplichte transparantie. De verplicht aangeleverde gegevens worden door Zorginstituut Nederland gepubliceerd.

Inhoud	
1 Overzicht indicatoren	3
2 Algemene informatie	4
2.1 Uitgangspunten	4
2.2 Populatiebepaling	4
2.3 Aanlevering van de gegevens	4
2.4 Indicatorenwerkgroep	4
3 Vast te leggen gegevens	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
4 Indicatoren	5
5 Wijzigingstabel	29
Bijlage: toelichting op informatie per indicator	30

1 Overzicht indicatoren

Indicator-nummer ¹	Indicatornaam	Bron ²	Transparantie? ³
1	Algemene Oncologie		Verplicht
2	Algemene Oncologie - radiotherapie		Verplicht
3	Oogtumoren		Verplicht
4	Colorectale resecties		Verplicht
5	Lever- en proximale galwegtumoren		Verplicht
6	Peritoneaal metastasen		verplicht
7	Neuro- endocriene tumoren		Verplicht
8	Schildkliercarcinoom		Verplicht
9	Melanoom		Verplicht
10	Weke delen tumoren		Verplicht
11	Prostaatcarcinoom		Verplicht
12	Niercelcarcinoom		Verplicht
13	Peniscarcinoom		Verplicht
14	Testiscarcinoom		Verplicht
15	Blaascarcinoom		Verplicht
16	Gynaecologische oncologie		Verplicht
17	Longcarcinoom		Verplicht
18	Hoofd-hals oncologie		Verplicht
19	Neuro-oncologie: gliomen		Verplicht
20	Bijnier chirurgie		verplicht

¹ Kies in de gids voor een heldere nummering: 1, 2, 3 en voor subindicatoren 1a, 1b, 1c. Gelaagdheid, gebruik van punten of romeinse cijfers zorgt voor onduidelijkheid. Het indicatornummer is handig voor gebruik in deze gids, maar zorgt bij het raadplegen van gegevens van verschillende jaren vaak voor verwarring, omdat indicatornummers vaak wijzigen, terwijl de indicator zelf gelijk blijft. Om die reden geeft Zorginstituut Nederland een uniek indicator-ID (INID) af voor iedere verplichte indicator.

² Vul hier de bron in waarin de gegevens voor de indicator worden vastgelegd (bijvoorbeeld kwaliteitsregistratie X, EPD, ZIS, etc)

³ Vrijwillige indicatoren worden niet opgenomen op de Transparantiekalender en dus niet aangeleverd aan en gepubliceerd door Zorginstituut Nederland. Vrijwillige indicatoren worden gedeeld met zorgverzekeraars, cliëntorganisaties en zorgaanbieders

2 Algemene informatie

2.1 Uitgangspunten

Het doel van deze indicatorset is het monitoren van de oncologische beroepsnormen voor interne sturing (waaronder leren & verbeteren) en het verkrijgen van transparantie over verleende zorg (waaronder samen beslissen). De resultaten worden ook gebruikt als inkoopinformatie voor de zorgverzekeraars.

De gepubliceerde gegevens zijn bedoeld voor cliënten, zorgaanbieders, zorgverleners en zorgverzekeraars.

De indicatoren in deze set zijn gebaseerd op het SONCOS-normeringsrapport, waarin de oncologische normen vanuit de normendocumenten van de verschillende wetenschappelijke verenigingen in zijn opgenomen.

Als u niet aan de gecontroleerde normen voldoet dient u in het toelichtingenveld antwoord te geven op onderstaande vragen.

- a) geef een toelichting waarom dit zo is
- b) geef aan of u wel of niet doorgaat moet de betreffende behandeling, en als u wel doorgaat
- c) geef aan welke acties u onderneemt om in de toekomst wel aan de gecontroleerde normen te voldoen.

2.2 Populatiebepaling

Voor alle indicatoren in deze indicatorset bestaat de populatie uit:

Patiënten met (verdenking op) een maligniteit.

Omdat de specifieke populatie per indicator/tumorsoort verschilt wordt bij elke indicator de specifieke in- en exclusiecriteria beschreven.

2.3 Aanlevering van de gegevens

De procesbeschrijving voor de aanlevering van de gegevens is te raadplegen www.zorginzicht.nl.

2.4 Indicatorenwerkgroep

De indicatorenset wordt onderhouden door het platform Oncologie – SONCOS.

3 Indicatoren

In de bijlage staan de definities van alle velden toegelicht. Laat iedere nieuwe indicator op een nieuwe pagina beginnen.

Indicatornaam	<i>Algemene Oncologie</i>
Indicatornummer	1
Operationalisatie	Algemene organisatie van de oncologische zorg
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de organisatie van zorg
Type indicator	Structuur en proces
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie – SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Is er in uw ziekenhuis voor iedere patiënt tenminste een vast aanspreekpunt c.q. casemanager* in de keten?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Definitie A	<p><i>* Volgens de definitie van een 'casemanager' van de NFK:</i></p> <p><i>Naast de hoofdbehandelaar heeft de patiënt toegang tot tenminste één vast aanspreekpunt c.q. casemanager in de keten, zoals een verpleegkundig specialist, een oncologieverpleegkundige of een andere zorgverlener die de hierna te noemen rol kan vervullen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Deze zorgverlener maakt onderdeel uit van een team waarin men elkaar onderling kan vervangen en dat onderdeel uitmaakt van het multidisciplinaire team voor diagnostiek en behandeling.</i> <i>• Deze zorgverlener overziet het hele multidisciplinaire en transmurale traject van diagnostiek, behandeling en nazorg.</i> <i>• Deze zorgverlener is inhoudelijk gespecialiseerd (middels officiële specialisatie of als aandachtsgebied) op de betreffende aandoening.</i> <i>• Deze zorgverlener kent de patiënt in zijn hele context.</i> <i>• Deze zorgverlener functioneert als vast aanspreekpunt voor de patiënt. Dit betekent dat:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>○ deze zorgverlener een vast anker is voor de patiënt gedurende het hele traject van diagnostiek en behandeling;</i> <p><i>en dat deze zorgverlener toegang heeft tot het dossier van de patiënt en telefonisch of per email laagdrempelig en snel bereikbaar is voor vragen en begeleiding van de patiënt en/of naasten.</i></p>
Norm A	Ja
Vraag B	Welk percentage van de verpleegkundigen op de dagbehandeling* waar oncologische systeemtherapie worden toegediend, heeft de aantekening oncologie of volgt hiervoor de opleiding?
Antwoord B	Percentage

Definitie B	* Indien er sprake is van een dagbehandeling waar ook niet-oncologische behandelingen plaatsvinden, graag het percentage invullen voor de verpleegkundigen die zorg verlenen aan de oncologie-patiënten. Een afdeling longziekten waar patiënten met longkanker worden behandeld en de afdeling neuro-oncologie kunt u hier buiten beschouwing laten. NB. Ziekenhuizen hebben tot 2022 de tijd om aan de SONCOS norm van 50% oncologieverpleegkundigen op de dagbehandeling en klinische afdeling te voldoen.
Norm B	50%
Vraag C	Welk percentage van de verpleegkundigen op de <i>klinische afdeling*</i> interne geneeskunde waar oncologiepatiënten worden verpleegd, heeft de aantekening oncologie of volgt hiervoor de opleiding?
Antwoord C	Percentage
Definitie C	* Indien er sprake is van een dagbehandeling waar ook niet-oncologische behandelingen plaatsvinden, graag het percentage invullen voor de verpleegkundigen die zorg verlenen aan de oncologie-patiënten. Een afdeling longziekten waar patiënten met longkanker worden behandeld en de afdeling neuro-oncologie kunt u hier buiten beschouwing laten. NB. Ziekenhuizen hebben tot 2022 de tijd om aan de SONCOS norm van 50% oncologieverpleegkundigen op de dagbehandeling en klinische afdeling te voldoen.
Norm C	50%
Vraag D	Heeft uw ziekenhuis een multidisciplinair team palliatieve zorg (conform SONCOS normen) en hoe vaak komt het multidisciplinaire palliatieve team bijeen?
Antwoord D	(één antwoord mogelijk) Ja, op indicatie/Ja, 1 keer per week/Ja, minder dan 1 keer per week/Nee
Norm D	Ja, 1 keer per week
Vraag E	Krijgen alle patiënten met een oncologische aandoening in uw ziekenhuis standaard psychosociale zorg aangeboden?
Antwoord E	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm E	Ja
Vraag F	Hoeveel patiënten* heeft uw instelling met immunotherapie met immuun-checkpoint inhibitors behandeld in het jaar 2021?
Antwoord F	Aantal
Definitie F	* Dit kunnen patiënten zijn met verschillende soorten kanker (bijvoorbeeld melanoom, longkanker, nierkanker of blaas kanker). Daarnaast moet voldaan worden aan de minimale normen voor systemische behandeling van het specifieke tumortype.
Norm F	20 of meer
Vraag G	Heeft uw ziekenhuis met de behandeling van patiënten met kanker toegang tot een rookstoppoli?
Antwoord G	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm G	Ja
Aggregatieniveau	Concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Zie algemene populatiebepaling
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12

Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Algemene Oncologie - Radiotherapie</i>
Indicatornummer	2
Operationalisatie	Algemene radiotherapeutische organisatie van de oncologische zorg
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de radiotherapeutische organisatie van zorg
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Heeft u op uw ziekenhuislocatie de mogelijkheid om radiotherapie te geven?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Vraag B	Als uw ziekenhuislocatie niet de mogelijkheid heeft om radiotherapie te geven, met welk radiotherapie instituut/instituten heeft u schriftelijk vastgelegde afspraken voor het verwijzen van patiënten bij wie radiotherapie geïndiceerd is?
Antwoord B	(meerdere instellingen mogelijk) open tekstveld
Vraag C	Over welke onderwerpen zijn afspraken gemaakt in de schriftelijke afspraken?
Antwoord C	(meerdere antwoorden mogelijk) Aantal patiënten/wachttijden/type behandeling/evaluatie samenwerking
Vraag D	Indien uw ziekenhuis niet zelf beide behandelingen levert, worden patiënten in uw ziekenhuis die in aanmerking komen voor chemo-radiotherapie verwezen naar een ziekenhuis waar beide behandelingen op 1 locatie gegeven kunnen worden?
Antwoord D	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee/Nvt(beide behandelingen worden in het ziekenhuis aangeboden)
Vraag E	Als in uw ziekenhuis patiënten die in aanmerking komen voor chemo-radiotherapie niet worden verwezen voor behandeling op 1 locatie, met welk radiotherapie instituut/instituten heeft u schriftelijk vastgelegde afspraken over doorlooptijden, verantwoordelijkheden, opvang van complicaties en dergelijke?
Antwoord E	(meerdere instellingen nodig) opentekstveld
Aggregatieniveau	Concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Zie algemene populatiebepaling
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Oogtumoren</i>
Indicatornummer	3
Operationalisatie	Organisatie van de oncologische zorg bij oogtumoren
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de organisatie van zorg
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Is er in uw ziekenhuis een multidisciplinair overleg voor het bespreken van het diagnostisch en behandelbeleid bij patiënten met een uveamelanoom en hoe vaak vindt dit multidisciplinaire overleg plaats?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja, minder dan 1x per 2 weken/Ja, 1x per 2 weken/Ja, 1x per week/Nee
Norm A	Ja, 1x per 2 weken
Vraag B	Is er wekelijks toegang tot een MDO met een internist-oncoloog en een chirurg voor patiënten met gemetastaseerde ziekte?
Antwoord B	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm B	Ja
Vraag C	Zijn er tenminste 2 oogartsen en een radiotherapeut met aantoonbare ervaring in oogoncologie aanwezig bij het MDO?
Antwoord C	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm C	Ja
Aggregatieniveau	Concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met uveamelanoom
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Colorectale resecties</i>
Indicatornummer	4
Operationalisatie	Aantallen colorectale resecties
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in volumes van colorectale resecties
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel <u>colon</u> resecties werden op uw ziekenhuislocatie verricht in het jaar 2021?
Antwoord A	Aantal
Vraag B	Hoeveel <u>rectum</u> resecties werden op uw ziekenhuislocatie verricht in het jaar 2021?
Antwoord B	Aantal
Norm B	20 of meer
Definitie A en B	Het gaat hier niet alleen om de colon en rectumresecties voor primair colorectaal carcinoom die in de DCRA worden geregistreerd, maar om <u>alle</u> colon en rectum resecties, voor maligne of benigne pathologie, uitgevoerd in uw ziekenhuis (conform de normen van de NVvH). Onder rectumresecties verstaan wij de volgende ingrepen: TME, PME, APR en Proctocolectomie.
Norm A en B	Totaal aantal colorectale resecties is 50 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met colorectaal carcinoom
Databron (registratie)	DICA en EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Lever- en proximale galwegtumoren</i>
Indicatornummer	5
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij lever- en proximale galwegtumoren
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij lever- en proximale galwegtumoren
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel secundaire lever resecties werden er op uw ziekenhuislocatie verricht in 2021?
Antwoord A	Aantal
Norm A	20 of meer
Vraag B	Is er 24 uur per etmaal, 7 dagen per week beschikking over interventieradiologie, bekwaam in het uitvoeren van interventies bij patiënten met complicaties van grote gastro-intestinale en oncologische ingrepen?
Antwoord B	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm B	Ja
Vraag C	Hoeveel percutane ablaties bij patiënten met gevorderde leverfibrose/levercirrose werden er op uw ziekenhuislocatie verricht in 2021?
Antwoord C	Aantal
Norm C	10 of meer
Vraag D	Hoeveel percutane transarteriële therapieën bij patiënten met gevorderde leverfibrose/levercirrose werden er op uw ziekenhuislocatie verricht in 2021?
Antwoord D	Aantal
Norm D	10 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met primaire en secundaire levertumoren
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicator naam	<i>Peritoneaal metastasen</i>
Indicator nummer	6
Operationalisatie	Aantal Hypertherme Intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) behandelingen
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag	Hoeveel HIPEC behandelingen werden er in 2021 verricht op uw ziekenhuislocatie?
Antwoord	Aantal
Norm	20 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met peritoneel metastasen
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Neuro-endocriene tumoren</i>
Indicatornummer	7
Operationalisatie	Aantal nieuwe patiënten met een neuro-endocriene tumor
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag	Hoeveel <i>nieuwe</i> patiënten met een neuro-endocriene tumor* werden er in 2021 in uw centrum gezien?
Antwoord	Aantal
Definitie	<i>*Neuro-endocriene tumoren van de long vallen hier volgens de SONCOS normering NIET onder.</i>
Norm	50 of meer
Aggregatieniveau	Concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met neuro-endocriene tumoren, uitgezonderd de neuro-endocriene tumoren van de long en kleincellige longcarcinoom.
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicator naam	<i>Schildklier carcinoom</i>
Indicator nummer	8
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij schildklier carcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij schildklier carcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Vinden er in uw ziekenhuis behandelingen plaats vanwege schildklier carcinoom?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja, als level 1 zorginstelling* / Ja, als level 2 zorginstelling** / Nee
Definitie A	<p><i>* In een level 1 zorginstelling bestaat het schildklier carcinoomteam uit tenminste twee chirurgen met aantoonbare expertise op het gebied van schildklier chirurgie, twee internist-endocrinologen met aantoonbaar specifieke expertise op het gebied van de behandeling van schildklier carcinoom, twee nucleair geneeskundigen, een patholoog met aantoonbaar specifieke expertise in schildklier carcinoom, een radioloog, een radiotherapeut, een internist-oncoloog. Een level 1 zorginstelling verricht per locatie tenminste 20 operaties voor (bij)schildklier afwijkingen per jaar en "state-of-the-art" halsklier dissecties of operaties wegens een locoregionaal recidief.</i></p> <p><i>** Een level 2 zorginstelling voldoet aan bijna alle voorwaarden van een level 1 zorginstelling. Het behandelteam hoeft echter maar over 1 chirurg met aantoonbare expertise op het gebied van schildklier chirurgie te beschikken. Een level 2 zorginstelling verricht per locatie tenminste 20 operaties voor (bij)schildklier afwijkingen per jaar.</i></p>
Vraag B	Hoeveel operaties voor schildklier afwijkingen vonden er op uw ziekenhuislocatie plaats in 2021?
Antwoord B	aantal
Vraag C	Hoeveel operaties voor bijschildklieren afwijkingen vonden er op uw ziekenhuislocatie plaats in 2021?
Antwoord C	Aantal
Norm B & C	Totaal 20 of meer
Vraag D	Bij hoeveel patiënten vond er een schildklier operatie plaats voor primair schildklier carcinoom in 2021?
Antwoord D	Aantal
Vraag E	Hoeveel I-131 ablatie-behandelingen werden er gegeven bij patiënten met schildklier carcinoom in 2021?
Antwoord E	Aantal
Norm E	10 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met (bij)schildklier afwijkingen
Databron (registratie)	EPD

Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Melanoom</i>
Indicatornummer	9
Operationalisatie	Volume van behandeling van maligne melanoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij maligne melanoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel patiënten met een maligne melanoom stadium III/IV worden systemisch behandeld, zowel palliatief als adjuvant?
Antwoord A	Aantal
Norm A	20 of meer
Aggregatieniveau	Concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	patiënten met een maligne melanoom stadium III/IV
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Weke delen tumoren</i>
Indicatornummer	10
Operationalisatie	Volumes bij weke delen tumoren
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij weke delen tumoren
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel nieuwe patiënten werden primair chirurgisch behandeld voor weke delen tumoren op uw ziekenhuislocatie in 2021?
Antwoord A	Aantal
Norm A	20 of meer
Vraag B	Hoeveel patiënten met PA bewezen GIST en/of weke delen tumoren (= intermediaire tumoren en sarcomen) werden besproken in het sarcomen MDO van uw sarcomenreferentiecentrum in 2021?
Antwoord B	Aantal
Norm B	Norm van 100 of meer voor sarcomenreferentiecentra
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met intermediaire en maligne weke delen tumoren
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Prostaatacarcinoom</i>
Indicatornummer	11
Operationalisatie	Organisatie van zorg bij prostaatacarcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de organisatie van zorg bij prostaatacarcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Indien er geen radicale prostatectomieën voor prostaatacarcinoom op uw ziekenhuislocatie plaatsvinden, naar welk ziekenhuis worden patiënten met prostaatacarcinoom waarbij een radicale prostatectomie geïndiceerd is verwezen?
Antwoord A	Tekst of lijst met instellingen
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met prostaatacarcinoom
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Niercelcarcinoom</i>
Indicatornummer	12
Operationalisatie	Volumes bij niercelcarcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij niercelcarcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel nieuwe patiënten met niercelcarcinoom werden er in totaal op uw ziekenhuislocatie gediagnosticeerd of behandeld in 2021?
Antwoord A	Aantal
Norm A	20 of meer
Vraag B	Hoeveel operatieve oncologische ingrepen* aan de nier werden er op uw ziekenhuislocatie verricht in 2021?
Antwoord B	aantal
Definitie B	<i>* Hier onder vallen ook de (laparoscopische) nefro-ureterectomieën, RFA's, cryotherapie en MWA.</i>
Norm B	10 of meer
Vraag C	Hoeveel patiënten met niercelcarcinoom werden er op uw ziekenhuislocatie systemisch behandeld in 2021?
Antwoord C	Aantal
Norm C	10 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met niercelcarcinoom
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Peniscarcinoom</i>
Indicatornummer	13
Operationalisatie	Volume bij peniscarcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij peniscarcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel nieuwe patiënten met peniscarcinoom van een hoog-stadium tumor (>T1aG1) worden er in uw ziekenhuislocatie chirurgisch behandeld?
Antwoord A	Aantal
Norm A	10 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met peniscarcinoom >T1aG1
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Testiscarcinoom</i>
Indicatornummer	14
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij testiscarcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij testiscarcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel nieuwe patiënten met stadium I testiscarcinoom werden er in totaal op uw ziekenhuislocatie behandeld in 2021?
Antwoord A	Aantal
Norm A	5 of meer
Vraag B	Hoeveel nieuwe patiënten met testiscarcinoom hoger dan stadium I (primair danwel recidief) werden er op uw ziekenhuislocatie behandeld in 2021?
Antwoord B	aantal
Norm B	10 of meer
Vraag C	Hoeveel retroperitoneale lymfeklierdissecties werden er op uw ziekenhuislocatie verricht in 2021?
Antwoord C	Aantal
Norm C	10 of meer
Vraag D	Als een azoöspermie blijkt, wordt er dan aan de patiënt een radicale orchiectomie en simultane oncoTESE ter fertiliteitpreservatie aangeboden in een centrum dat TESE verzorgt?
Antwoord D	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm D	Ja
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met testiscarcinoom
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Blaascarcinoom</i>
Indicatornummer	15
Operationalisatie	Organisatie van zorg bij blaascarcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij blaascarcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Worden er in uw ziekenhuis patiënten met spierinvasief blaascarcinoom behandeld met chirurgisch cystectomie?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja, op één locatie / Ja, op meerdere locaties / Nee
Aggregatieniveau	concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met spierinvasief blaascarcinoom
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicator naam	<i>Gynaecologische oncologie</i>
Indicator nummer	16
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij gynaecologische oncologie
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij gynaecologische oncologie
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel gynaecoloog-oncologen werken er in uw ziekenhuis?
Antwoord A	Aantal
Vraag B	Hoeveel gynaecologen met aandachtsgebied de gynaecologische oncologie werken er in uw ziekenhuis?
Antwoord B	aantal
Norm A & B	Totaal 2 of meer
Vraag C	Zijn alle patiënten met een gynaecologische maligniteit in uw ziekenhuis, die voldoen aan de inclusie criteria van de DGOA, ingevoerd?
Antwoord C	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm C	Ja
Vraag D	Hoeveel HIPEC-behandelingen voor de indicatie ovariumcarcinoom werden er in 2021 op uw ziekenhuislocatie verricht?
Antwoord D	Aantal
Norm D	10 of meer
Vraag E	Wordt iedere patiënt met een recidief ovariumcarcinoom besproken met een internist-oncoloog uit een in Nederland erkend gynaecologisch oncologisch centrum?
Antwoord E	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm E	Ja
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met gynaecologisch oncologische tumoren (cervixcarcinoom, endometriumcarcinoom, ovariumcarcinoom inclusief tuba- en peritoneaal carcinoom, en vulvacarcinoom)
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicator naam	<i>Longcarcinoom</i>
Indicator nummer	17
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij longcarcinoom
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij longcarcinoom
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Welke behandelingen voor longcarcinoom vinden er in uw ziekenhuis plaats?
Antwoord A	(meer antwoorden mogelijk) longresecties/radiotherapie/systemische therapie
Vraag B	Hoeveel nieuw met longcarcinoom gediagnosticeerde patiënten werden er in 2021 in uw ziekenhuis behandeld?
Antwoord B	Aantal
Definitie B	<i>* Dit zijn alle nieuwe met longcarcinoom gediagnosticeerde patiënten (stadium I-IV), dus ook diegenen die niet chirurgisch of radiotherapeutisch behandeld werden.</i>
Norm B	50 of meer
Aggregatieniveau	Concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met longcarcinoom
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicator naam	<i>Hoofd-hals oncologie</i>
Indicator nummer	18
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij hoofd-hals oncologie
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij hoofd-hals oncologie
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Is uw ziekenhuis een door de Nederlandse Werkgroep Hoofd Hals Tumoren (NWHHT) erkend hoofd-hals oncologisch centrum, of een 'preferred partner' van zo'n centrum of een 'preferred partner radiotherapie'?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja, HHO centrum / Ja, preferred partner HHO centrum / Ja, preferred partner radiotherapie / Nee
Vraag B	Neemt u deel aan de landelijke kwaliteitsregistratie voor hoofd-hals tumoren (DHNA)?
Antwoord B	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm B	Ja
Vraag C	Hoeveel nieuwe patiënten met onderstaande diagnoses (zie in-exclusiecriteria) werden in uw ziekenhuis/instituut behandeld in 2021?
Antwoord C	Aantal
Norm C	HHO centrum: 200 of meer Preferred partner HHO centrum: 80 of meer Preferred partner radiotherapie: 50 of meer
Vraag D	Hoeveel uitgebreide ablatieve resecties met reconstructies werden in 2021 in uw ziekenhuis uitgevoerd bij patiënten met een hoofd-hals tumor?
Antwoord D	Aantal
Norm D	20 of meer
Vraag E	Hoeveel patiënten met een maligne hoofd-hals tumor waarbij de schedelbasis betrokken was, ondergingen in 2021 een tumorbehandeling van deze tumor in uw ziekenhuis?
Antwoord E	Aantal
Norm E	10 of meer
Vraag F	Heeft u een radiotherapieafdeling waar uw patiënten met een hoofd-hals tumor bij wie bestraling geïndiceerd is, behandeld worden?
Antwoord F	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Vraag G	Hoeveel patiënten met een hoofd-hals tumor werden in 2021 behandeld met chemoradiotherapie of targeted-therapy radiotherapie?
Antwoord G	Aantal
Norm G	20 of meer
Vraag H	Met welk radiotherapieinstituut (PPR*) heeft u een convenant met afspraken over het medische beleid bij patiënten met een hoofd-hals tumor?
Antwoord H	Tekst of lijst met instellingen
Aggregatieniveau	Concernniveau

In-/exclusiecriteria populatie	<p>Maligne tumoren uitgaande van de volgende lokalisaties vallen onder de definitie 'hoofdhals oncologie' (index tumoren):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lip en Mondholte (ICD-10 code: C00, C02-C06). • Orofarynx (ICD-10 code: C01, C05.1,2, C09, C10 en C14.2). • Nasofarynx (ICD-10 code: C11). • Hypofarynx (ICD-10 code: C12-C13). • Larynx (ICD-10 code: C10.1, C32). • Neusholte en neusbijholten (ICD-10 code: C30 en C31). • Speekselklieren (ICD-10 code: C06.9, C07 en C08). • Lymfkliermetastasen plaveiselcelcarcinoom van onbekende origine (ICD-10 code: C80.9). • Gehoorgang/middenoor carcinomen (laterale schedelbasis) (ICD-10 code: C44.2). <p>Naast bovengenoemde index tumoren kunnen ook de volgende tumoren als 'hoofdhals oncologie' worden beschouwd en kunnen dus vallen binnen de definities en kaders voor wat betreft organisatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grote basaalcelcarcinomen, (lentigo maligna) melanomen, plaveiselcelcarcinomen stadium II en III of metastasen van huidtumoren in/van hoofdhals gebied. • Hoofd-hals maligniteiten met schedelbasisbetrokkenheid waarvoor op indicatie multidisciplinaire behandeling met een neurochirurg geïndiceerd is. • Schildkliercarcinomen met betrokkenheid van de larynx (ICD-10 code: C73). • Cervicale oesophagus en trachea tumoren met/zonder betrokkenheid van de larynx (ICD-10 code: C15.0, C34.0). • Maligne orbita-, niet oculaire tumoren, zoals oog-adnex tumoren inclusief traanklieren (ICD-10 code: C69.5-9) • Andere zeldzame maligne aandoeningen in het hoofdhals gebied zoals sarcomen, merkelceltumoren en tumoren • bij kinderen in het hoofdhals gebied.
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Neuro-oncologie: Gliomen</i>
Indicatornummer	19
Operationalisatie	Aantallen en organisatie van zorg bij gliomen
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij gliomen
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Indien er behandelingen voor gliomen op uw ziekenhuislocatie plaatsvinden, voldoet uw instituut aan de voorwaarden zoals die in het document* 'Kwaliteitscriteria voor Neuro-Oncologie 2014' van de Landelijke Werkgroep Neuro-Oncologie (LWNO)?
Antwoord A	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Definitie A	* Dit document is te vinden op https://lwno.nl/media/1006/kwaliteitscriteria_gliomen_def_mei2014.pdf .
Norm A	Ja
Vraag B	Hoeveel nieuwe patiënten met een glioom werden er in 2021 in het (regionale) multidisciplinaire overleg besproken?
Antwoord B	aantal
Norm B	50 of meer
Vraag C	Hoeveel hersentumor gerelateerde operaties voerde het in uw multidisciplinaire bespreking participerende neurochirurgisch centrum uit in 2021?
Antwoord C	Aantal
Norm C	50 of meer
Vraag D	Neemt uw zorginstelling deel aan de landelijke patiëntenregistratie DBTR (Dutch Brain Tumor Registry)?
Antwoord D	(één antwoord mogelijk) Ja/Nee
Norm D	Ja
Aggregatieniveau	concernniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met gliomen
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

Indicatornaam	<i>Bijnierchirurgie</i>
Indicatornummer	20
Operationalisatie	Volume bij bijnierchirurgie
Informatie voor cliënten	Geeft patiënten inzicht in de oncologische zorg
Relevantie en toepasbaarheid	Inzicht in de zorg bij bijnierchirurgie
Type indicator	structuur
Achtergrond van de indicator	Document: SONCOS-normeringsrapport 8 (2020) Initiator: Platform Oncologie - SONCOS
Transparantie	verplicht
Rekenregels en definities	
Datatype	invul
Vraag A	Hoeveel operaties voor bijnier tumoren werden er op uw ziekenhuislocatie in 2021 verricht?
Antwoord A	Aantal
Norm A	10 of meer
Aggregatieniveau	locatieniveau
In-/exclusiecriteria populatie	Patiënten met benigne en maligne bijnier tumoren.
Databron (registratie)	EPD
Meetperiode	Jaarlijks van 01-01 t/m 31-12
Aanleverfrequentie	één keer per jaar
Eerste aanleverdatum	1 mei 2022

4 Wijzigingstabel

Beknopt overzicht met wijzigingen ten opzichte van de gids van verslagjaar [jaar eerder].

Indicator (nummer oud, nummer nieuw, INID)	Wijziging
2, vraag D	Verduidelijking voor wanneer een instelling beide behandelingen levert: antwoord optie toegevoegd. (nov 2021)

Bijlage: toelichting op informatie per indicator

Operationalisatie	De indicator in één korte zin omschreven. Let op: vermeld duidelijk de eenheid van de indicator in deze zin. Bijvoorbeeld: 'wachtijd in dagen'.
Informatie voor cliënten	Het belang van en de betekenis van de indicator wordt hier kort zonder vaktermen verwoord. Een indicator is een meetbaar onderdeel van de zorg wat iets kan zeggen over de kwaliteit van zorg. In de informatie van cliënten wordt beknopt omschreven wat de indicator betekent en hoe deze geïnterpreteerd moet worden ('lager is beter', 'een instelling moet onder de norm van X scoren').
Relevantie en toepasbaarheid	Geef aan waarom de indicator relevant is en voor wie.
Type indicator	<ul style="list-style-type: none"> - Uitkomst - Proces - Structuur
Achtergrond van de indicator	Op basis waarvan is de indicator opgesteld? Verwijs naar een richtlijn/standaard, of een internationale indicatorset waarin de indicator ook is opgenomen. Dit vergroot de validiteit van de indicator: zegt deze indicator echt iets over kwaliteit van zorg?
Doel van het meten en publiceren	Beschrijf wat beoogd wordt met het meten en publiceren. Geef aan voor welke fase in het zorgproces de indicator relevant is; eventueel voor welke type zorginstelling. Geef ook aan – waar van toepassing – in welke situatie de indicator niet langer relevant is.
Transparantie	<ul style="list-style-type: none"> - verplicht (publicatie in Openbare Database van Zorginstituut Nederland) - vrijwillig (geen openbare publicatie. Doorlevering alleen naar patiëntenorganisaties, zorgverzekeraars en zorgaanbieders)
Rekenregels en definities	
Datatype	Het datatype dat moet worden aangeleverd: <ul style="list-style-type: none"> - tekst (vrije tekst of een keuze uit een lijst in de indicatorgids) - ja/nee - aantal (een geheel getal) - getal - percentage (een getal tussen 0 en 100. Teller/noemer *100)
Teller(s)	Het getal boven de streep van een breuk. De teller is altijd een deelverzameling van de noemer. Om lange formuleringen te vermijden, is de volledige omschrijving van de deelverzameling niet altijd herhaald in de teller.
Noemer	Het getal onder de streep van een breuk. Nauwkeurige beschrijving van de cliëntenpopulatie. Indien er sprake van een structuurindicator is, dan is noemer niet van toepassing.
Vraag	Wanneer er een vraag wordt gesteld over de organisatie van de zorg (vaak een klantpreferentievraag), dan kan de vraag aan de instelling hier geplaatst worden. De operationalisatie is dan hoe de indicator wordt

	gepubliceerd. Bijvoorbeeld: Vraag: "Op welke manier kunnen patiënten na de operatie contact opnemen bij vragen?" Operationalisatie: "Aangeboden manieren post-operatief contact"
Antwoordopties	Bij vragen is het belangrijk aan te geven of er slechts één antwoord mogelijk is of meerdere antwoorden mogelijk zijn. Daarnaast moeten de antwoordopties vermeld worden.
Definitie	Indien in de indicator termen worden gebruikt die enige toelichting nodig hebben, zodat betrouwbaar kan worden geregistreerd, dan wordt een definitie gegeven.
Aggregatieniveau	Het niveau waarop de indicatoren worden aangeleverd; in beginsel worden alle indicatoren op locatieniveau aangeleverd. In de uitgangspunten in de indicatorgids wordt voor de hele set aangegeven hoe hier mee om wordt gegaan. Per indicator kunnen specifieke aanwijzingen worden gegeven, bijvoorbeeld voor proces- en uitkomstindicatoren afkomstig uit kwaliteitsregistraties op concernniveau.
In-/exclusiecriteria populatie	Een duidelijke definiëring van de cliëntenpopulatie vertaalt zich uiteindelijk in duidelijke in- en exclusiecriteria. Daarnaast kunnen exclusiecriteria gebruikt worden om vergelijkbaarheid te vergroten. Bijvoorbeeld als bepaalde cliëntengroepen niet gelijk over instellingen zijn verdeeld.
Rekenregels en casemixcorrecties	Rekenregels voor het berekenen van de indicatorwaarde. Wanneer het relevant is voor een indicator kunnen cliëntkenmerken gebruikt worden voor het corrigeren van de indicatorwaarde. Hier moet worden aangegeven of er een casemixcorrectie plaatsvindt en op welke variabelen.
Databron (registratie)	De te gebruiken bron voor het berekenen van de indicatorwaarde. Bijvoorbeeld: LROI, NKR, DLCA-R, EPD, Zorgkaart Nederland
Norm	Als de indicator een norm kent, wordt deze hier in de indicatorgids vermeld. Ook de bron van de norm wordt vermeld.
Meetperiode	De meetperiode is de periode waarin de metingen worden gedaan. Dit is standaard het hele kalenderjaar (01-01 t/m 31-12), maar hier kan van worden afgeweken. Bij follow-upmetingen moet een expliciete keuze worden gemaakt: een meting drie maanden post-operatief binnen het verslagjaar betekent dat de operatie ook in de laatste drie maanden van het voorgaande jaar kan zijn uitgevoerd. Soms wordt er een peildatum gebruikt in plaats van een meetperiode (vaak bij structuurindicatoren). De peildatum ligt dan vaak op 01-03 van het jaar ná het verslagjaar.
Aanleverfrequentie	De frequentie waarmee de indicatoren aangeleverd worden. Afspraken over de frequentie worden landelijk gemaakt. Dit is momenteel één keer per jaar.
Eerste aanleverdatum	Geef aan op welke datum deze versie van de indicator bij het Zorginstituut moet worden aangeleverd. Deze datum wordt opgenomen op de Transparantiekalender.