

Geachte DLCA-L gebruiker,

Vanaf 3 januari 2018 zal de update van de DLCA-L invoer beschikbaar zijn.

In het hieronder bijgevoegde wijzigingsdocument staan alle wijzigingen, die de DLCA-L heeft ondergaan voor de registratie van 2018. Het besluit tot deze wijzigingen is in samenwerking met de DLCA-L wetenschappelijke commissie gemaakt.

Om de registratie duidelijker en eenduidiger te maken zijn er verschillende helpteksten toegevoegd en is bij een aantal vragen de vraagstelling enigszins aangepast. Een aantal wijzigingen hebben plaatsgevonden in het kader van harmonisatie tussen verschillende DICA registraties.

Daarnaast zijn de belangrijkste wijzigingen voor 2018:

- Nieuw in te vullen: datum / jaartal van eerste polikliniek bezoek voor patiënten met een mesotheliom of thymoom/thymus carcinoom. Dit is toegevoegd om de tellingen van patiënten per jaar weer te kunnen geven.
- Verplicht invullen van de variabele "PA details NSCLC", i.v.m. indicatoren berekening.

In het wijzigingsdocument hieronder staan deze en alle andere wijzigingen aan de DLCA-L beschreven.

De bijbehorende documentatie voor alle details van onderstaande wijzigingen is vanaf heden te downloaden via de website van MRDM (<https://mrdm.nl/showcase/downloaden>).

Voor vragen kunt u contact opnemen met de servicedesk:

E: dica-servicedesk@mrdm.nl

T: 088-57 000 10 (te bereiken op werkdagen tussen 9:00 en 17:00 uur)

Change nummer	Type change	Dataset	Sectie	Variabele naam/optieset nummer	Variabele label	Functionele omschrijving	Technische omschrijving	Oude situatie voor change
1	bewerken	episode	episode	episode/polidat	Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts	<p>Bij de variabele "polidat" is de helptekst aangepast naar:</p> <p>"Het betreft hier de datum van het eerste polikliniek bezoek n.a.v. de verdenking op longkanker. Wanneer deze datum onduidelijk is, vul dan de datum van eerste beeldvorming (zo mogelijk PET of CTscan) waarop de tumor zichtbaar is en het diagnostisch en/of behandeltraject is gestart. Indien het diagnostisch traject klinisch heeft plaatsgevonden, vult hier dus ook de datum van eerste beeldvorming in.</p> <p>De datum die u hier invult wordt gebruikt om te bepalen in welk jaartal de patiënt valt bij de terugkoppeling via MijnDICA. Ook wordt de datum gebruikt om te bepalen of de follow-up (12 maanden later) ingevuld dient te worden.</p> <p>Tevens wordt deze datum gebruikt om de doorlooptijd van het diagnostische traject te bepalen van patiënten waarbij het diagnostische traject poliklinisch heeft plaatsgevonden."</p>	<p>Helptekst aanpassen naar:</p> <p>"Het betreft hier de datum van het eerste polikliniek bezoek n.a.v. de verdenking op longkanker. Wanneer deze datum onduidelijk is, vul dan de datum van eerste beeldvorming (zo mogelijk PET of CTscan) waarop de tumor zichtbaar is en het diagnostisch en/of behandeltraject is gestart. Indien het diagnostisch traject klinisch heeft plaatsgevonden, vult hier dus ook de datum van eerste beeldvorming in.</p> <p>De datum die u hier invult wordt gebruikt om te bepalen in welk jaartal de patiënt valt bij de terugkoppeling via MijnDICA. Ook wordt de datum gebruikt om te bepalen of de follow-up (12 maanden later) ingevuld dient te worden.</p> <p>Tevens wordt deze datum gebruikt om de doorlooptijd van het diagnostische traject te bepalen van patiënten waarbij het diagnostische traject poliklinisch heeft plaatsgevonden."</p>	<p>Helptekst was: "Het betreft hier het eerste polikliniekbezoek nadat er op beeldvorming het vermoeden is gerezen op maligniteit. De datum van (PET) CT in het diagnostisch traject kan dan als startdatum voor diagnostisch traject worden gezien."</p>
2	bewerken	episode	mdo	episode/datpreopmdt	Datum laatste MDO voor start van de eerste behandeling	<p>Bij de variabele "datpreopmdt" is de helptekst aangepast naar:</p> <p>"Het betreft hier de datum van het laatste MDO voor het starten van de eerste behandeling. Wanneer dit MDO heeft plaatsgevonden in een ander ziekenhuis dan het behandelende ziekenhuis, vul dan hier de datum van het MDO aldaar in."</p>	<p>Helptekst aanpassen naar:</p> <p>"Het betreft hier de datum van het laatste MDO voor het starten van de eerste behandeling. Wanneer dit MDO heeft plaatsgevonden in een ander ziekenhuis dan het behandelende ziekenhuis, vul dan hier de datum van het MDO aldaar in."</p>	<p>Helptekst was: "De moleculaire diagnostiek hoeft bij dit MDO nog niet bekend te zijn. In praktijk volgt dit vaak pas later."</p>
3	bewerken	episode	tumoreigenschappen	episode/datdiag1	Datum waarop pathologische diagnose gesteld is.	Variabele "datdiag1" is niet meer verplicht om in te vullen.	Niet meer verplicht uitvragen.	Was verplicht om in te vullen (required)

4	bewerken	episode	diagnostiek	episode/transthorpunctie	Is er een transthoracale punctie / bioptie verricht?	De vraag onder variabele "transthorpunctie" is aangescherpt. Oud: "Is er een transthoracale punctie / bioptie verricht?" Nieuw: "Is er een transthoracale punctie / biopsie van de long afwijking verricht?"	Label aanpassen naar: "Is er een transthoracale punctie / biopsie van de long afwijking verricht?"	Label was: "Is er een transthoracale punctie / bioptie verricht?"
5	bewerken	episode	diagnostiek	episode/transthorpunctie	Is er een transthoracale punctie / bioptie verricht?	De helptekst is aangepast naar: "Het gaat dus alleen om een transthoracale punctie van de betreffende longafwijking die gemaakt verricht is in het diagnostisch traject, vóór start van 1e behandeling Biopten / puncties van de lever, bot, beenmerg, etc. vallen hier dus NIET onder. Deze informatie kan worden gebruikt als verklaring voor doorlooptijden."	Helptekst aanpassen naar: "Het gaat dus alleen om een transthoracale punctie van de betreffende longafwijking die gemaakt verricht is in het diagnostisch traject, vóór start van 1e behandeling Biopten / puncties van de lever, bot, beenmerg, etc. vallen hier dus NIET onder. Deze informatie kan worden gebruikt als verklaring voor doorlooptijden."	Helptekst was: "In diagnostisch traject voor start van 1e behandeling (als verklaring voor doorlooptijden)."
6	bewerken	episode	diagnostiek	episode/mrict	MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte?	Bij de variabele "mrict" is de vraag aangescherpt: Oud: "MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte?" Nieuw: "MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte bij patiënten met een in opzet curatieve behandeling?"	Label aanpassen naar: "MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte bij patiënten met een in opzet curatieve behandeling?"	Label was: "MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte?"
7	bewerken	episode	diagnostiek	episode/mrict	MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte?	Optie 8 (n.v.t) uit de set van variabele "mrict" is aangepast. Oud: 8 = N.v.t., geen stadium III ziekte Nieuw: 8 = N.v.t., geen stadium III ziekte / geen curatieve behandeling	Optieset met code '6o6' aanpassen naar: o = Nee 1 = Ja 8 = N.v.t., geen stadium III ziekte / geen curatieve behandeling 9 = Onbekend	Optie 8 was: "N.v.t., geen stadium III ziekte"

8	bewerken	episode	diagnostiek	episode/mrict	MRI of CT hersenen verricht indien er sprake is van een stadium III ziekte?	<p>Helptekst aanpassen naar: "Dit item dient alleen ingevuld te worden indien er sprake is van stadium III longcarcinoom, bij patiënten die een in opzet curatieve behandeling krijgen.</p> <p>Er is sprake van een stadium III indien [TNM8]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T₄, iedere N, Mo • N₂ of N₃, iedere T, Mo • T₃, N₁, Mo <p>Indien er géén sprake is van een stadium III ziekte of patiënten die in opzet niet curatief behandeld worden: dan graag de optie 'n.v.t.' invullen."</p>	<p>Helptekst aanpassen naar: "Dit item dient alleen ingevuld te worden indien er sprake is van stadium III longcarcinoom, bij patiënten die een in opzet curatieve behandeling krijgen.</p> <p>Er is sprake van een stadium III indien [TNM8]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T₄, iedere N, Mo • N₂ of N₃, iedere T, Mo • T₃, N₁, Mo <p>Indien er géén sprake is van een stadium III ziekte of patiënten die in opzet niet curatief behandeld worden: dan graag de optie 'n.v.t.' invullen."</p>	<p>Helptekst was: "Dit item dient alleen ingevuld te worden indien er sprake is van stadium III longcarcinoom, bij patiënten die een in opzet curatieve behandeling krijgen.</p> <p>Er is sprake van een stadium III indien [TNM8]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T₄, iedere N, Mo • N₂ of N₃, iedere T, Mo • T₃, N₁, Mo <p>Indien er geen sprake is van een stadium III ziekte dan graag de optie 'n.v.t.' invullen."</p>
9	bewerken	episode	papre	episode/pahistpreand	PA indien anders dan in beschreven subgroepen	Het vrije tekst veld onder de variabele "pahistpreand" kan meer tekens bevatten (100 i.p.v. 30).	Aanpassen van lengte vrije tekstveld (blijft dus 'varchar') naar 100 (ipv 30).	length was 30
10	bewerken	episode	chemotherapie	episode/datstartchemo	Startdatum behandeling chemotherapie	Bij de variabele "datstartchemo" is de helptekst toegevoegd: "Wanneer deze datum onbekend is, vul een benadering van deze datum in. De startdatum van de behandeling wordt gebruikt om de doorlooptijd (vanaf MDO) tot start van het behandeltraject te kunnen bepalen."	Onderstaande helptekst toevoegen: "Wanneer deze datum onbekend is, vul een benadering van deze datum in. De startdatum van de behandeling wordt gebruikt om de doorlooptijd (vanaf MDO) tot start van het behandeltraject te kunnen bepalen."	Geen helptekst.
11	invoegen	episode		episode/prescoretnm8		<p>In de sectie 'tumoreigenschappen' een nieuw kopje aanmaken waar de variabelen over stadium (prescoretnm8ct, prescoretnm8cn, prescoretnm8cm, ctnm8agg) onder vallen.</p> <p>Titel 'kopje': "Klinische stadiëring"</p> <p>Toevoegen van de helptekst: "Vul hier de klinische stadiëring in, volgens TNM 8e editie.</p> <p>Wanneer er sprake is van een dubbeltumor -die in de behandeling als 2 losse tumoren wordt gezien- vul hier de stadiëring van de hoogst gestadieerde tumor in.</p>	<p>In de sectie 'tumoreigenschappen' een nieuw kopje aanmaken waar de variabelen over stadium (prescoretnm8ct, prescoretnm8cn, prescoretnm8cm, ctnm8agg) onder vallen.</p> <p>Titel 'kopje': "Klinische stadiëring"</p> <p>Toevoegen van de helptekst: "Vul hier de klinische stadiëring in, volgens TNM 8e editie.</p> <p>Wanneer er sprake is van een dubbeltumor -die in de behandeling als 2 losse tumoren wordt gezien- vul hier de stadiëring van de hoogst gestadieerde tumor in.</p>	Geen tussenkopje.

13	bewerken	episode	papre	episode/paprenslc	PA details NSCLC	De variabele "paprenslc" is vanaf 2018 een verplicht in te vullen item, i.v.m. de indicatoren berekening.	Verplicht uitvragen vanaf 01-01-2018 o.b.v. variabele "polidat". Achtergrond change: verplichte uitvraag i.v.m. detail informatie van meer belang voor indicatoren berekening 2018.	Variabele was niet verplicht om in te vullen.
16	bewerken	followup	followup	followup/fupbehandelmod	Is er sprake van 2de lijns actieve medicamenteuze tumorbehandeling i.v.m. recidief / progressie?	De helptekst onder de variabele 'fupbehandelmod' is aangepast naar: "U dient hier alléén de 2de lijns behandeling te registreren. 3de of verdere lijns behandeling wordt vooralsnog niet geregistreerd in de DLCA-L. Actieve 2de lijns tumorbehandeling betreft: alle chirurgie en chemoradiotherapie met curatieve intentie plus (palliatieve) chemotherapie, immunotherapie en biologicals. Best supportieve care wordt gedefinieerd als: geen chemotherapie of resectie. Bijv. niet radicale / palliatieve radiotherapie alleen als verlichting van klachten hoort bij Best Supportive Care. Vanwege het kleine percentage patiënten dat daadwerkelijk 3de / 4de of verdere lijns behandeling krijgt is er voor gekozen om deze niet te registreren. Wellicht volgt deze mogelijkheid bij doorontwikkeling van de Survey"	Helptekst aanpassen naar: "U dient hier alléén de 2de lijns behandeling te registreren. 3de of verdere lijns behandeling wordt vooralsnog niet geregistreerd in de DLCA-L. Actieve 2de lijns tumorbehandeling betreft: alle chirurgie en chemoradiotherapie met curatieve intentie plus (palliatieve) chemotherapie, immunotherapie en biologicals. Best supportieve care wordt gedefinieerd als: geen chemotherapie of resectie. Bijv. niet radicale / palliatieve radiotherapie alleen als verlichting van klachten hoort bij Best Supportive Care. Vanwege het kleine percentage patiënten dat daadwerkelijk 3de / 4de of verdere lijns behandeling krijgt is er voor gekozen om deze niet te registreren. Wellicht volgt deze mogelijkheid bij doorontwikkeling van de Survey"	Helptekst was: "Actieve 2de lijns tumorbehandeling: betreft alle chirurgie en chemoradiotherapie met curatieve intentie plus (palliatieve) chemotherapie, immunotherapie en biologicals. Best supportieve care: wordt gedefinieerd als geen chemotherapie of resectie. Bijv. niet radicale / palliatieve radiotherapie alleen als verlichting van klachten hoort bij Best Supportive Care."
18	bewerken	patient	identificatie	patient/datovl	Overlijdensdatum (indien beschikbaar)	Variabele wordt verplicht om in te vullen wanneer er in de follow-up sectie wordt aangegeven dat patiënt is overleden. Was eerst niet verplicht.	Veld 'datovl' moet verplicht in te vullen zijn wanneer: [overledenfup] == 1.	Geen verplichting op invullen van variabele.
19	bewerken	episode	behandelplan	episode/behandelmod	Actieve tumorbehandeling	De waarschuwing die men kreeg bij de combinatie: in opzet niet-curatief + 'actieve tumor behandeling' is verwijderd. De 'warning' dient nog wél te verschijnen bij de combinatie "in opzet curatief" + "best supportive care".	Verwijderen van 'warning'. De combinatie in opzet niet-curatief en 'actieve tumor behandeling' is veel voorkomend, warning geeft nu veel verwarring bij gebruikers. De 'warning' dient nog wél te verschijnen bij de combinatie "in opzet curatief" + "best supportive care".	Validatie warning was: Het doel van het behandelplan is curatief, u kiest hier voor "best supportive care". Is dit juist? Expression: [behandelmod] ==null (([doelplan]==2 [behandelmod]==1) && ([doelplan]==1 [behandelmod] =='o'))

21	bewerken	episode	mdo	episode/datpreopmdt	Datum laatste MDO voor start van de eerste behandeling	De foutmelding (error) bij een MDO datum vóór de datum van het eerste polikliniek bezoek is omgezet naar een waarschuwing (warning). Met aangepaste meldingstekst. Hierdoor is invullen bij verschijnen van de warning wél mogelijk (in tegenstelling tot situatie met 'erro').	Error' veranderen in 'warning', met de message: "Datum laatste MDO ligt nu voor de datum eerste polibezoek, dit is onwaarschijnlijk".	Was eerste een 'error'. Message was: "Datum laatste MDO kan niet voor de datum eerste polibezoek liggen"
22	bewerken	episode	chemotherapie	episode/chemtox	Was er sprake van toxiciteit als gevolg van de toegediende systemische behandeling?	De variabele "polidat" is vanaf 2018 verplicht in te vullen i.v.m. detail informatie die van belang is voor indicatoren berekening 2018.	Verplicht uitvragen vanaf 01-01-2018 o.b.v. variabele "polidat" Achtergrond change: verplichte uitvraag i.v.m. detail informatie van meer belang voor indicatoren berekening 2018.	Geen verplichting op invullen van variabele.
23	invoegen	episode	tumoreigenschappen	episode/metasaanten	Aantal metastasen	Om meer informatie over gemetastaseerde ziekte te kunnen evalueren is er extra uitvraag hierover toegevoegd. Het gaat, indien er bij een patient sprake is van metastasen om invullen van: - het aantal metastasen	Nieuwe variabele aanmaken 'metasaant'. In de sectie 'tumoreigenschappen', onder de variabele 'prescoretnm8cm'. Label: "Aantal metastasen" Helptekst: - Datatype: integer, Length: 2 Condition: [prescoretnm8cm] == 3 (M1c) Required: nee. Validation: ja --> min:2, max:15. Wanneer <2 errormessage "Kies een ander klinisch M-stadium." Wanneer >15 errormessage "Dit is een onwaarschijnlijk aantal."	Variabele bestond niet.

24	invoegen	episode	tumoreigenschappen	episode/metastasen	Locatie van metastase(n)	<p>Om meer informatie over gemetastaseerde ziekte te kunnen evalueren is er extra uitvraag hierover toegevoegd. Het gaat, indien er bij een patient sprake is van metastasen om invullen van:</p> <p>- de locatie van de metastasen</p>	<p>Nieuwe variabele aanmaken 'metasloc'. In de sectie 'tumoreigenschappen', onder de variabele 'metasaant'.</p> <p>Label: "Locatie van metastase(n)" Helptekst: -</p> <p>Datatype: integer, Length: 1 Condition: [prescoretnm8cm] == 2 or 3 (M1b of M1c)</p> <p>Optionset, NIEUW, 5 opties met ja / nee radiobuttons en onderaan valuesetter: - Bijnier - Bot - Lever - Hersenen - Anders</p> <p>Tekst valuesetter: "Vul bovenstaande nog niet ingevulde velden met: "</p> <p>Required: nee.</p> <p>Validation: Indien [prescoretnm8cm] == 2 --> maar 1 keuze invullen Indien [prescoretnm8cm] == 3 --> aantal in te vullen keuzes afhankelijk van 'metasaant'.</p>	Variabele bestond niet.
25	invoegen	episode	tumoreigenschappen	episode/metastasen	Locatie metastase indien 'anders'	<p>Nieuwe variabele met vrije tekst mogelijkheid om 'andere' locatie van metastase aan te duiden.</p>	<p>Nieuwe variabele aanmaken 'metasand'. In de sectie 'tumoreigenschappen', onder de variabele 'metasloc'.</p> <p>Label: "Locatie metastase indien 'anders' " Helptekst: -</p> <p>Datatype: varchar, Length: 30 Condition: alleen open indien bij bovenstaande optie anders 'ja' is ingevuld</p> <p>Required: nee. Validation: -.</p>	Variabele bestond niet.

27	bewerken	patient	keuze-registratie	patient/reggroe	Wat is de vermeende aard van de ziekte?	De variabele 'reggroep' is verplaatst naar dataset 'episode'. Afhankelijk hiervan zijn ook nog condities op hierna volgende variabelen / secties aangepast.	De variabele 'reggroep' is verplaatst naar dataset 'episode'. Afhankelijk hiervan zijn ook nog condities op hierna volgende variabelen / secties aangepast.	Var reggroep stond in dataset patient.
28	bewerken	episode	episode	episode/episodeupn	Patiëntnummer binnen kliniek	Harmoniseren variable name. episodeupn wordt episode-upn	Harmoniseren var name. episodeupn wordt episode-upn	Was: episodeupn
29	bewerken	episode	episode	episode/episodeid	Organisation ID episode	Harmoniseren variable name. episodeid wordt episode-id	Harmoniseren var name. episodeid wordt episode-id	Was: episodeid
30	bewerken	followup	followup	followup/followupid	Organisation ID follow-up	Harmoniseren variable name. followupid wordt followup-id	Harmoniseren var name. followupid wordt followup-id	Was: followupid
31	bewerken	followup	followup	followup/followupupn	Patiëntnummer binnen kliniek	Harmoniseren variable name. followupupn wordt followup-upn	Harmoniseren var name. followupupn wordt followup-upn	Was: followupupn
32	bewerken	patient	followup	patient/followup	<p>Follow-up</p> <p>Klik op TOEVOEGEN om een nieuw follow-up moment toe te voegen.</p> <p>De sectie follow-up betreft informatie over o.a. overlijden, progressie / recidief van de ziekte na de eerste behandeling. De sectie follow-up dient ingevuld te worden op 3, 6 en 12 maanden na start van de eerste behandeling. Na het eerste jaar follow-up dient de sectie follow-up één maal per jaar te worden ingevuld.</p> <p>Klik op 'toevoegen' om een nieuw follow-up moment aan te maken. Indien informatie aan een bestaand follow-up moment toegevoegd dient te worden klik dan op de betreffende datum.</p>	<p>Label aanpassen naar: "Follow-up</p> <p>Klik op TOEVOEGEN om een nieuw follow-up moment toe te voegen.</p> <p>De sectie follow-up betreft informatie over o.a. overlijden, progressie / recidief van de ziekte na de eerste behandeling. De sectie follow-up dient ten minste één maal ingevuld te worden, als 1 jaars follow-up, gerekend vanaf 'het eerste polikliniek bezoek longarts'. Andere follow-up momenten zijn facultatief in te vullen.</p> <p>Let op: de follow-up dient alleen ingevuld te worden voor patiënten die geregistreerd worden vanwege een primair kleincellig of niet-kleincellig. Bij patiënten met een thymoom/thymus carcinoom of mesothelioom is het dus niet nodig om een follow-up aan te maken.</p> <p>Klik op 'toevoegen' om een nieuw follow-up moment aan te maken. Indien informatie aan een bestaand follow-up moment toegevoegd dient te worden klik dan op de betreffende datum."</p>	<p>Label aanpassen naar (huidige opmaak behouden): "Follow-up</p> <p>Klik op TOEVOEGEN om een nieuw follow-up moment toe te voegen.</p> <p>De sectie follow-up betreft informatie over o.a. overlijden, progressie / recidief van de ziekte na de eerste behandeling. De sectie follow-up dient ten minste één maal ingevuld te worden, als 1 jaars follow-up, gerekend vanaf 'het eerste polikliniek bezoek longarts'. Andere follow-up momenten zijn facultatief in te vullen.</p> <p>Let op: de follow-up dient alleen ingevuld te worden voor patiënten die geregistreerd worden vanwege een primair kleincellig of niet-kleincellig. Bij patiënten met een thymoom/thymus carcinoom of mesothelioom is het dus niet nodig om een follow-up aan te maken.</p> <p>Klik op 'toevoegen' om een nieuw follow-up moment aan te maken. Indien informatie aan een bestaand follow-up moment toegevoegd dient te worden klik dan op de betreffende datum."</p>	<p>Label was: "Follow-up</p> <p>Klik op TOEVOEGEN om een nieuw follow-up moment toe te voegen.</p> <p>De sectie follow-up betreft informatie over o.a. overlijden, progressie / recidief van de ziekte na de eerste behandeling. De sectie follow-up dient ingevuld te worden op 3, 6 en 12 maanden na start van de eerste behandeling. Na het eerste jaar follow-up dient de sectie follow-up één maal per jaar te worden ingevuld.</p> <p>Klik op 'toevoegen' om een nieuw follow-up moment aan te maken. Indien informatie aan een bestaand follow-up moment toegevoegd dient te worden klik dan op de betreffende datum."</p>

33	bewerken	episode		episode/mutandcom, mutanders, papreand, studienaam, chemoanders, biologicaland,		De ingevoerde data wordt nu gecodeerd opgeslagen i.v.m. privacy. Er verandert niets aan wijze van invoeren.	var type van varchar -> encrypted ivm privacy	Var type was: varchar
34	bewerken	followup		followup/fupindienanders, fupimmunothand		De ingevoerde data wordt nu gecodeerd opgeslagen i.v.m. privacy. Er verandert niets aan wijze van invoeren.	var type van varchar -> encrypted ivm privacy	Var type was: varchar
35	bewerken	episode	keuze-registratie	episode/reggroep	Wat is de vermeende aard van de ziekte?	Warning toegevoegd indien patiënt tweemaal geregistreerd wordt met eenzelfde 'vermeende aard van de ziekte'.	Warning laten verschijnen indien > 1 x dezelfde reggroep wordt geregistreerd. Warning tekst: "Let op: u registreert een tweede keer een primaire tumor met eenzelfde "vermeende aard van de ziekte" als een eerder geregistreerde primaire tumor. Dit is onwaarschijnlijk. Recidief ziekte of uitzaaiingen van een eerder geregistreerde tumor dienen als 'follow-up' geregistreerd te worden." Warning pas laten gelden op patiënten geregistreerd vanaf 2018 o.b.v. variabele 'polidat'.	Geen warning.

36	bewerken	patient	episode	patient/episode	<p>Episode</p> <p>Klik op TOEVOEGEN voor de volgende secties.</p> <p>Een episode houdt in: alle diagnostiek en behandeling bij een patiënt die is gegeven vanwege een primaire tumor.</p> <p>Het is mogelijk om meerdere episoden per patiënt te registreren indien dit van toepassing is, wanneer de diagnose van een tweede primaire tumor wordt gesteld. Informatie in het follow-up traject van een eerder geregistreerde tumor dient onder dezelfde 'episode' van die primaire tumor geregistreerd te worden, onder de sectie 'follow-up'. Er kunnen meerdere follow-up momenten per episode worden geregistreerd.</p> <p>De sectie follow-up dient ingevuld te worden op 3, 6 en 12 maanden na start van de eerste behandeling. Na het eerste jaar dient de sectie follow-up één maal per jaar te worden ingevuld."</p> <p>Indien u de eerste episode of een nieuwe episode bij deze patiënt wilt registreren, klikt u op "toevoegen".</p> <p>Indien u informatie wilt toevoegen aan een episode die al was aangemaakt voor deze patiënt, klikt u op de horizontale balk van deze episode.</p> <p>Indien u een nieuwe</p>	<p>Aanpassing label tekst, dit i.v.m. afspraken omtrent follow-up; dient tenminste 1 jaar na 'Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts' ingevuld te worden.</p>	<p>Aanpassen label tekst naar:</p> <p>"Episode</p> <p>Klik op TOEVOEGEN voor de volgende secties.</p> <p>Een episode houdt in: alle diagnostiek en behandeling bij een patiënt die is gegeven vanwege een primaire tumor. Het is mogelijk om meerdere episoden per patiënt te registreren indien dit van toepassing is, wanneer de diagnose van een tweede primaire tumor wordt gesteld. Informatie in het follow-up traject van een eerder geregistreerde tumor dient onder dezelfde 'episode' van die primaire tumor geregistreerd te worden, onder de sectie 'follow-up'. Er kunnen meerdere follow-up momenten per episode worden geregistreerd.</p> <p>De sectie follow-up dient ten minste ingevuld te worden op 12 maanden na 'Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts'.</p> <p>Indien u de eerste episode of een nieuwe episode bij deze patiënt wilt registreren, klikt u op "toevoegen".</p> <p>Indien u informatie wilt toevoegen aan een episode die al was aangemaakt voor deze patiënt, klikt u op de horizontale balk van deze episode.</p> <p>Indien u een nieuwe patiënt wilt aanmaken, klik dan linksboven terug naar "home".</p>	<p>Label was:</p> <p>"Episode</p> <p>Klik op TOEVOEGEN voor de volgende secties.</p> <p>Een episode houdt in: alle diagnostiek en behandeling bij een patiënt die is gegeven vanwege een primaire tumor. Het is mogelijk om meerdere episoden per patiënt te registreren indien dit van toepassing is, wanneer de diagnose van een tweede primaire tumor wordt gesteld. Informatie in het follow-up traject van een eerder geregistreerde tumor dient onder dezelfde 'episode' van die primaire tumor geregistreerd te worden, onder de sectie 'follow-up'. Er kunnen meerdere follow-up momenten per episode worden geregistreerd. De sectie follow-up dient ingevuld te worden op 3, 6 en 12 maanden na start van de eerste behandeling. Na het eerste jaar dient de sectie follow-up één maal per jaar te worden ingevuld. "</p> <p>Indien u de eerste episode of een nieuwe episode bij deze patiënt wilt registreren, klikt u op "toevoegen".</p> <p>Indien u informatie wilt toevoegen aan een episode die al was aangemaakt voor deze patiënt, klikt u op de horizontale balk van deze episode.</p> <p>Indien u een nieuwe patiënt wilt aanmaken, klik dan linksboven terug naar "home" "</p>
----	----------	---------	---------	-----------------	---	---	--	--

38	verwijderen	followup	episode	episode/pcode	Postcode van de patient (pc van huidig woonadres)	Verwijderen variabele aangezien er geen hidden variabelen meer bewaard dienen te worden, en deze daarnaast nu geen doelbinding heeft.	Verwijderen variabele aangezien er geen hidden variabelen meer bewaard dienen te worden, en deze daarnaast nu geen doelbinding heeft.	Was: var pcode (hidden) met validatie is_postcode([pcode]). Locatie: episode.episode.pcode
39	invoeegen	patient	identificatie	tekstovl	Indien de patiënt is overleden, gaarne overlijdensdatum invullen. Indien de patiënt niet is overleden dan onderstaand veld leeg laten.	Nieuwe uitleg toegevoegd omtrent het invullen van de overlijdensdatum.	Toevoegen var in kader van harmonisatie. Locatie: boven datovl Label: "Indien de patiënt is overleden, gaarne overlijdensdatum invullen. Indien de patiënt niet is overleden dan onderstaand veld leeg laten." Type: paragraph Category aanmaken: overlijden, met label "Overlijden" (hier ook datovl in opnemen)	Deze variabele bestond nog niet.
42	bewerken	episode	episode	episode/polidat	Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts	In het menu in Survey wordt nu de ingevulde datum van het eerste polikliniekbezoek bij de longarts getoond i.p.v. de datum van aanmelding behandelend centrum.	Datasetreference aanpassen aanmeldat -> polidat	Datasetreference was aanmeldat
43	bewerken	episode	episode	episode/polidat	Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts	(Als datasetkey toegevoegd. Van belang voor identificatie van data bij batchaanlevering)	Toevoegen polidat als datasetkey voor dataset Episode	Er was nog geen datasetkey voor Episode
44	bewerken	episode	keuze-registratie	episode/reggroep	Wat is de vermeende aard van de ziekte?	(Als datasetkey toegevoegd. Van belang voor identificatie van data bij batchaanlevering)	Toevoegen reggroep als datasetkey voor dataset Episode	Er was nog geen datasetkey voor Episode
45	bewerken	episode		2001		Toevoeging nieuwe optie met waarde 1598 en label "Buitenlands ziekenhuis" in optionset 2001	Toevoegen optie "Buitenlands ziekenhuis" in optionset 2001	Deze optie kwam nog niet voor in optionset 2001
46	bewerken	episode		1002		Toevoeging nieuwe optie met waarde 1598 en label "Buitenlands ziekenhuis" in optionset 1002	Toevoegen optie "Buitenlands ziekenhuis" in optionset 1002	Deze optie kwam nog niet voor in optionset 1002
47	bewerken	followup	followup	followup/datfollowup	Datum follow-up	(Als datasetkey toegevoegd in de specificatie. Van belang voor identificatie van data bij batchaanlevering)	In specs datfollowup als datasetkey toevoegen voor dataset followup. Deze wordt al gebruikt, maar staat nog niet vermeld in de specs!	De datasetkey voor followup stond nog niet vermeld in de specs

48	invoegen	patient	episode	patient/stuurvar-reggroep	Wat is de vermeende aard van de ziekte?	Nieuwe variabele toegevoegd. Deze zorgt er voor dat in geval van een Mesothelioom of een Thymoom / thymus carcinoom de polidat (= Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts) automatisch gevuld wordt met het huidige jaartal om zo registratielast te verminderen.	Nieuwe var toevoegen patient. episode.stuurvar-reggroep als stuurvariabele voor episode.episode. reggroep Label: Wat is de vermeende aard van de ziekte? Helptekst: "Indien er sprake is van een carcinoïd, grootcellig (neuro-endocrien) carcinoom of verdenking (maar niet PA bewezen) NSCLC, is het advies deze in te vullen onder de groep 'NSCLC'.
 Indien er sprake is van een mesothelioom, thymoom of thymuscarcinoom is alleen invullen van de ""vermeende aard van de ziekte"" en de patiënten gegevens voldoende." Datatype: integer, length: 1 Optionset: 530	Deze variabele bestond nog niet.
49	bewerken	episode	keuze-registratie	episode/reggroep	Wat is de vermeende aard van de ziekte?	De variabele wordt automatisch gevuld met de aard van de ziekte die gekozen is bij stuurvar-reggroep.	Toevoegen default: [../stuurvar-reggroep] Var readonly maken	Had geen default en was bewerkbaar.
50	bewerken	episode	episode	episode/polidat	Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts	Conditie verwijderd omdat dit veld voor alle reggroepen van belang is en een datasetkey wordt (in zijn geheel voor reggroep=1 2 en alleen het jaartal voor reggroep=3 4)	Conditie verwijderen, voor alle reggroepen uitvragen	Was: [reggroep]==1 [reggroep]==2
51	bewerken	episode	episode	episode/polidat	Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts	In geval van een Mesothelioom of een Thymoom / thymus carcinoom wordt dit veld automatisch met het volgende gevuld: 01-01-huidigjaar. Bij deze 2 vormen is alleen het jaartal van belang.	Toevoegen default datum (01-01-huidigjaar) indien reggroep=3 4	Had geen default.
52	bewerken	episode	episode	episode/polidat	Datum eerste polikliniekbezoek bij de longarts	Dataset episode gesorteerd op laatste polidat onderaan, zodat de records in episode op volgorde staan van polidat	Dataset sort ascending	Stond niet gesorteerd

53	invoegen	episode	episode	tekstpolidat	Hieronder is reeds het huidige jaartal voorgevuld. U kunt dit aanpassen indien nodig. Het invullen van de dag en maand is toegestaan, echter niet noodzakelijk.	Bij patiënten geregistreerd in reggroep 3 of 4 (mesothelioom en thymoom/thymuscarcinoom) dient vanaf 2018 een diagnose datum of jaartal ingevuld te worden. Wanneer alleen een jaartal wordt ingevoerd staat deze datum per default op '01-01-....'. In het label en helptekst wordt dit duidelijk gemaakt aan gebruiker. Label: ""Hieronder is reeds het huidige jaartal voorgevuld. U kunt dit aanpassen indien nodig. Het invullen van de dag en maand is toegestaan, echter niet noodzakelijk.""	Toevoegen var tekstpolidat Locatie: boven polidat Label: "Hieronder is reeds het huidige jaartal voorgevuld. U kunt dit aanpassen indien nodig. Het invullen van de dag en maand is toegestaan, echter niet noodzakelijk." Type: paragraph Conditie: reggroep=3 4	Variabele bestond niet.
54	bewerken	episode	chemoradiotherapie	episode/verwaaarcrtx	Verwijzing naar radiotherapeutisch centrum.	Het invoerveld is aangepast. Er kunnen nu 4 tekens worden ingevuld i.p.v. 3.	Length aanpassen van 3 naar 4 ivm toegevoegde optie 1598	Length was: 3
55	bewerken	patient	identificatie	patient/idcode	Identificatie code	Label aanpassen, wordt: Patiëntidentificatienummer	Label aanpassen, wordt: Patiëntidentificatienummer	Identificatie code

56	bewerken	patient	identificatie	patient/idcode	Identificatie code	<p>Helptekst aanpassen, wordt: Nederland: Burger Service Nummer: moet bestaan uit 9 cijfers en voldoen aan de elfproef.</p> <p>Duitsland: Ausweisnummer: moet voldoen aan regels geldend voor een Duits ausweisnummer.</p> <p>België: Rijksregisternummer: bestaat uit 11 cijfers, opgebouwd uit geboortedatum (jaar, maand, dag), reeksnummer (3 cijfers) en controlenummer (2 cijfers).</p> <p>Zweden: Personnummer: bestaat uit 10 cijfers, opgebouwd uit geboortedatum (jaar, maand, dag), een streepje of plusteken, een serienummer (3 cijfers) en een controlenummer (1 cijfer).</p> <p>Anders of Onbekend: indien Anders of Onbekend vult u het ziekenhuisnummer in, gevolgd door het patiëntnummer (UPN) zoals deze in het elektronisch patiënten dossier (EPD) van het desbetreffende ziekenhuis staat geregistreerd.</p>	<p>Helptekst aanpassen, wordt: Nederland: Burger Service Nummer: moet bestaan uit 9 cijfers en voldoen aan de elfproef.</p> <p>Duitsland: Ausweisnummer: moet voldoen aan regels geldend voor een Duits ausweisnummer.</p> <p>België: Rijksregisternummer: bestaat uit 11 cijfers, opgebouwd uit geboortedatum (jaar, maand, dag), reeksnummer (3 cijfers) en controlenummer (2 cijfers).</p> <p>Zweden: Personnummer: bestaat uit 10 cijfers, opgebouwd uit geboortedatum (jaar, maand, dag), een streepje of plusteken, een serienummer (3 cijfers) en een controlenummer (1 cijfer).</p> <p>Anders of Onbekend: indien Anders of Onbekend vult u het ziekenhuisnummer in, gevolgd door het patiëntnummer (UPN) zoals deze in het elektronisch patiënten dossier (EPD) van het desbetreffende ziekenhuis staat geregistreerd.</p>	<p>* België: Rijksregisternummer: bestaat uit 11 cijfers, opgebouwd uit geboortedatum (jaar, maand, dag), reeksnummer (3 cijfers) en controlenummer (2 cijfers)</p> <p>* Duitsland: Ausweisnummer: moet voldoen aan regels geldend voor een Duits ausweisnummer</p> <p>* Nederland: Burger Service Nummer: moet bestaan uit 9 cijfers en voldoen aan de elfproef</p> <p>* Zweden: Personnummer: bestaat uit 10 cijfers, opgebouwd uit geboortedatum (jaar, maand, dag), een streepje of plusteken, een serienummer (3 cijfers) en een controlenummer (1 cijfer)</p>
57	bewerken	episode		episode/episode-upn		Label aanpassen, wordt: Ziekenhuis patiëntnummer	Label aanpassen, wordt: Ziekenhuis patiëntnummer	Patiëntnummer binnen kliniek
58	bewerken	episode		episode/episode-upn		Helptekst toevoegen: Het ziekenhuis patiëntnummer (UPN) zoals deze in het elektronisch patiënten dossier (EPD) van het desbetreffende ziekenhuis staat geregistreerd.	Helptekst toevoegen: Het ziekenhuis patiëntnummer (UPN) zoals deze in het elektronisch patiënten dossier (EPD) van het desbetreffende ziekenhuis staat geregistreerd.	leeg
59	bewerken	patient	identificatie	patient/voorl	Voorletters	Label aanpassen; wordt: Initialen	Label aanpassen, wordt: Initialen	Voorletters
60	bewerken	patient	identificatie	patient/voorl	Voorletters	Helptekst toevoegen: Initialen van de persoon, zoals deze op de identiteitspapieren van de patiënt staan vermeld.	Helptekst toevoegen: Initialen van de persoon, zoals deze op de identiteitspapieren van de patiënt staan vermeld.	(LLLL)
61	bewerken	patient	identificatie	patient/tussen	Tussenvoegsels	Label aanpassen, wordt: Voorvoegsels	Label aanpassen, wordt: Voorvoegsels	Tussenvoegsels
62	bewerken	patient	identificatie	patient/tussen	Tussenvoegsels	Helptekst toevoegen: Bij de achternaam (meisjesnaam) behorende voorvoegsels, zoals deze op de identiteitspapieren van de patiënt staan vermeld.	Helptekst toevoegen: Bij de achternaam (meisjesnaam) behorende voorvoegsels, zoals deze op de identiteitspapieren van de patiënt staan vermeld.	leeg
63	bewerken	patient	identificatie	patient/naam	Eigen achternaam	Label aanpassen; wordt: Achternaam	Label aanpassen, wordt: Achternaam	Eigen achternaam

64	bewerken	patient	identificatie	patient/naam	Eigen achternaam	Helptekst toevoegen: Achternaam (meisjesnaam) zoals deze op de identiteitspapieren van de patiënt staan vermeld.	Helptekst toevoegen: Achternaam (meisjesnaam) zoals deze op de identiteitspapieren van de patiënt staan vermeld.	leeg
65	bewerken	patient	identificatie	patient/gebdat	Geboortedatum	Helptekst toevoegen: Geboortedatum van de patiënt weergegeven in het Nederlandse datum-format. Voorbeeld: 22-04-1999.	Helptekst toevoegen: Geboortedatum van de patiënt weergegeven in het Nederlandse datum-format. Voorbeeld: 22-04-1999.	(DD-MM-JJJJ)
66	bewerken	patient	identificatie	patient/gebdat	Geboortedatum	Validatie toevoegen: Datum niet na vandaag en datum niet voor 01-01-1900.	Validatie toevoegen: Datum niet na vandaag en datum niet voor 01-01-1900.	Deze validatie bestond nog niet.
67	bewerken	patient	identificatie	patient/geslacht	Geslacht	Helptekst toevoegen: Geslacht zoals in de gemeentelijke basisadministratie (GBA) vermeld staat.	Helptekst toevoegen: Geslacht zoals in de gemeentelijke basisadministratie (GBA) vermeld staat.	leeg
68	bewerken	patient	identificatie	patient/geslacht	Geslacht	Mogelijke waarden bij geslacht zijn naast Man en Vrouw ook Ongedifferentieerd.	Optieset 500 toevoegen 3-Ongedifferentieerd	Alleen de opties Man en Vrouw.
69	bewerken	patient	identificatie	patient/datovl	Overlijdensdatum (indien beschikbaar)	Helptekst toevoegen: De datum waarop de patiënt overleden is, in het Nederlandse datum-format. Voorbeeld: 22-04-1999.	Helptekst toevoegen: De datum waarop de patiënt overleden is, in het Nederlandse datum-format. Voorbeeld: 22-04-1999.	leeg
70	bewerken	patient	identificatie	patient/datovl	Overlijdensdatum (indien beschikbaar)	Validatie toevoegen: Datum niet voor geboortedatum en niet na vandaag.	Validatie toevoegen: Datum niet voor geboortedatum en niet na vandaag.	Deze validatie bestond nog niet.
71	bewerken	patient	identificatie	patient/datovl	Overlijdensdatum (indien beschikbaar)	Label aanpassen, wordt: Datum overlijden	Label aanpassen, wordt: Datum overlijden	was: Overlijdensdatum (indien beschikbaar)

72	invoegen	patient	identificatie	patient/datovlvektis	Datum overlijden (Vektis)	voor de koppeling met Vektis wordt variabele datum overlijden Vektis vastgelegd.	nieuwe variabele datovlvektis lokatie: onder datovl label: Datum overlijden (Vektis) description: Datum overlijden (Vektis) helptekst: De unieke database van Vektis geeft inzicht in alle door zorgverzekeraars betaalde zorgkosten binnen de Zorgverzekeringswet. Hierin is ook de overlijdensdatum opgenomen. Echter kan deze door administratieve redenen enkele dagen afwijken van de werkelijke overlijdensdatum. Data en/of resultaten uit de registratie worden niet met de zorgverzekeraars gedeeld. Indien 'Datum overlijden' handmatig is ingevuld, dan is deze datum leidend voor analyses binnen DICA. De data wordt middels Nederlandse datum-format aangeleverd. Voorbeeld: 22-04-1999. visibility: readonly datatype: date	Deze variabele bestond nog niet.
73	bewerken	patient	identificatie	patient/land	Land idcode	De variabelen zijn in onderstaande volgorde gezet: Initialen Voorvoegsels Achternaam Postcode Geboortedatum Geslacht Datum overlijden Datum overlijden Vektis	De variabelen moeten in onderstaande volgorde gezet worden: id (indien aanwezig in registratie) idaa (indien aanwezig in registratie) land Patiëntidentificatienummer Ziekenhuis patiëntnummer Initialen Voorvoegsels Achternaam Postcode (indien aanwezig in registratie) Geboortedatum Geslacht Datum overlijden Datum overlijden Vektis	Geslacht Initialen Voorvoegsels Achternaam Geboortedatum Datum overlijden Datum overlijden Vektis
74	bewerken	patient	identificatie	patient/land	Land idcode	De header Patiëntidentificatie toegevoegd boven land en idcode	toevoegen category patientidentificatie, label Patiëntidentificatie plus aan variabele idaa (indien aanwezig), idcode toevoegen category patientidentificatie	was: categorie id-code-validatie header Ingave Identificatie code
75	bewerken	patient	identificatie	patient/land	Land idcode	variabele land voorzien van radiobuttons	variabele land voorzien van de default radiobuttons, door in control autocomplete te verwijderen	autocomplete

76	bewerken	patient	identificatie	patient/land	Land idcode	<p>Helptekst aanpassen: "Kies hier het land waar het identificatienummer van de patiënt is uitgegeven. Indien nationaliteit anders is dan Nederlands, Duits, Belgisch of Zweeds kies dan voor 'Onbekend'.</p> <p>Nederland: Burger Service Nummer Duitsland: Ausweisnummer België: Rijksregisternummer Zweden: Personnummer Onbekend: onbekend of andere nationaliteit</p> <p>NB: Dit identificatienummer wordt gebruikt voor het identificeren van unieke patiënten en zal tevens gebruikt worden voor koppeling van verschillende zorg datasets.</p> <p>Standaardwaarde is 'Nederland'."</p>	<p>Aanpassen helptekst: Kies hier het land waar het identificatienummer van de patiënt is uitgegeven. Indien nationaliteit anders is dan Nederlands, Duits, Belgisch of Zweeds kies dan voor 'Onbekend'.</p> <p>Nederland: Burger Service Nummer Duitsland: Ausweisnummer België: Rijksregisternummer Zweden: Personnummer Onbekend: onbekend of andere nationaliteit</p> <p>NB: Dit identificatienummer wordt gebruikt voor het identificeren van unieke patiënten en zal tevens gebruikt worden voor koppeling van verschillende zorg datasets.</p> <p>Standaardwaarde is 'Nederland'.</p>	leeg
77	bewerken	patient	identificatie	patient/voorl	Voorletters	De header Identificatiegegevens toegevoegd boven voorl, tussen, naam	toevoegen category identificatiegegevens, label Identificatiegegevens aan variabele voorl, tussen, naam toevoegen category identificatiegegevens	leeg
78	bewerken	patient	episode	patient/pcode	Postcode van de patient (pc van huidig woonadres)	De header Patiëntgegevens toegevoegd boven variabele pcode, gebdat, geslacht, datovl en datovlvektis	toevoegen category patientgegevens, label Patiëntgegevens aan variabele pcode, gebdat, geslacht, datovl, datovlvektis toevoegen category patientgegevens	was Overlijden bij tekstovl en datovl
79	bewerken	followup		followup/followup-upn		Label aanpassen, wordt: Ziekenhuis patiëntnummer	Label aanpassen, wordt: Ziekenhuis patiëntnummer	Patiëntnummer binnen kliniek
80	bewerken	followup		followup/followup-upn		Helptekst toevoegen: Het ziekenhuis patiëntnummer (UPN) zoals deze in het elektronisch patiënten dossier (EPD) van het desbetreffende ziekenhuis staat geregistreerd.	Helptekst toevoegen: Het ziekenhuis patiëntnummer (UPN) zoals deze in het elektronisch patiënten dossier (EPD) van het desbetreffende ziekenhuis staat geregistreerd.	leeg
81	bewerken	patient	identificatie	patient/land	Land idcode	Optieset countries: unknown waarde veranderen van Onbekend naar Anders/Onbekend	Optieset countries: unknown waarde veranderen van Onbekend naar Anders/Onbekend	Optieset countries: unknown nl Onbekend

82	verwijderen	followup	followup	followup/followup-empty-text	Een followup dient alleen te worden aangemaakt bij reggroep 1 en 2 (Longcarcinoom niet-kleincellig of Longcarcinoom kleincellig). Als u deze tekst ziet, dan dient u zelf het record van de followup te verwijderen (via prullenbak-symbool rechts bovenin), of te controleren of de reggroep in sectie "Keuze registratie" correct is ingevuld.	Variabele verwijderd aangezien de inhoud van deze paragraaf al uitgelegd staat aan het begin van de sectie.	Variabele verwijderen, heeft geen functie meer.	Paragraf, label was: "Een followup dient alleen te worden aangemaakt bij reggroep 1 en 2 (Longcarcinoom niet-kleincellig of Longcarcinoom kleincellig). Als u deze tekst ziet, dan dient u zelf het record van de followup te verwijderen (via prullenbak-symbool rechts bovenin), of te controleren of de reggroep in sectie "Keuze registratie" correct is ingevuld."
83	bewerken	episode	keuze-registratie	episode/reggroep	Wat is de vermeende aard van de ziekte?	Validatiemessage voor de gebruiker uitgebreid met de opdracht om een onjuist aangemaakt record te verwijderen.	Message validatie uitbreiden om foutieve records te voorkomen, onder aan de huidige tekst toevoegen: "Indien dit record onterecht is aangemaakt dient u dit te verwijderen door op de prullenbak rechtsboven in het scherm te klikken."	Message was: "Let op: u registreert een tweede keer een primaire tumor met eenzelfde "vermeende aard van de ziekte" als een eerder geregistreerde primaire tumor. Dit is onwaarschijnlijk. Recidief ziekte of uitzaaiingen van een eerder geregistreerde tumor dienen als 'follow-up' geregistreerd te worden."

84	bewerken	episode	keuze-registratie	episode/keuzereginfo	<p>U bevindt zich in de DLCA-L, de subregistratie voor longartsen.</p> <p>Indien gekozen wordt voor registratie vanwege een <u>primair kleincellig of niet-kleincellig longcarcinoom</u> volgt uitgebreide registratie. Indien er sprake is van registratie van een <u>thymoom of mesothelioom</u> is invulling van alleen de patiënt gegevens voldoende.</p> <p>De volledige in- en exclusie criteria kunt u vinden op https://www.dica.nl/dlca/home</p>	<p>Aanpassen van label tekst i.v.m. nieuw invullen van datum / jaartal eerste polikliniek bezoek voor patiënten met een mesothelioom of thymoom/thymus carcinoom.</p>	<p>Label dient aangepast te worden met wijziging invullen van datum / jaartal van polikliniek bezoek naar:</p> <p>"U bevindt zich in de DLCA-L, de subregistratie voor longartsen.</p> <p>Indien gekozen wordt voor registratie vanwege een <u>primair kleincellig of niet-kleincellig longcarcinoom</u> volgt uitgebreide registratie. Indien er sprake is van registratie van een <u>thymoom of mesothelioom</u> is invulling van alleen de patiënt gegevens en datum / jaartal van eerste polikliniek bezoek voldoende.</p> <p>De volledige in- en exclusie criteria kunt u vinden op https://www.dica.nl/dlca/home"</p>	<p>Label was: U bevindt zich in de DLCA-L, de subregistratie voor longartsen.</p> <p>Indien gekozen wordt voor registratie vanwege een <u>primair kleincellig of niet-kleincellig longcarcinoom</u> volgt uitgebreide registratie. Indien er sprake is van registratie van een <u>thymoom of mesothelioom</u> is invulling van alleen de patiënt gegevens voldoende.</p> <p>De volledige in- en exclusie criteria kunt u vinden op https://www.dica.nl/dlca/home</p>
85	bewerken	episode	keuze-registratie	episode/keuzereginfo	<p>U bevindt zich in de DLCA-L, de subregistratie voor longartsen.</p> <p>Indien gekozen wordt voor registratie vanwege een <u>primair kleincellig of niet-kleincellig longcarcinoom</u> volgt uitgebreide registratie. Indien er sprake is van registratie van een <u>thymoom of mesothelioom</u> is invulling van alleen de patiënt gegevens voldoende.</p> <p>De volledige in- en exclusie criteria kunt u vinden op https://www.dica.nl/dlca/home</p>	<p>Verplaatsing naar andere dataset / sectie i.v.m. logica survey. Geen inhoudelijke consequenties.</p>	<p>Variabele verplaatsen naar:</p> <p>Dataset patient, sectie episode, dan helemaal bovenaan (dus nog boven de variabele 'stuurvar-reggroep')</p>	<p>locatie was boven: episodeepisodereggroep</p>

86	bewerken	patient	identificatie	patient/land	Land idcode	Bij invoer nieuwe patient, de landcode automatisch vullen met 'nl'	Bij invoer nieuwe patient, de landcode (default in Dataset-keys) vullen met 'nl'	nvt
----	----------	---------	---------------	--------------	-------------	--	--	-----