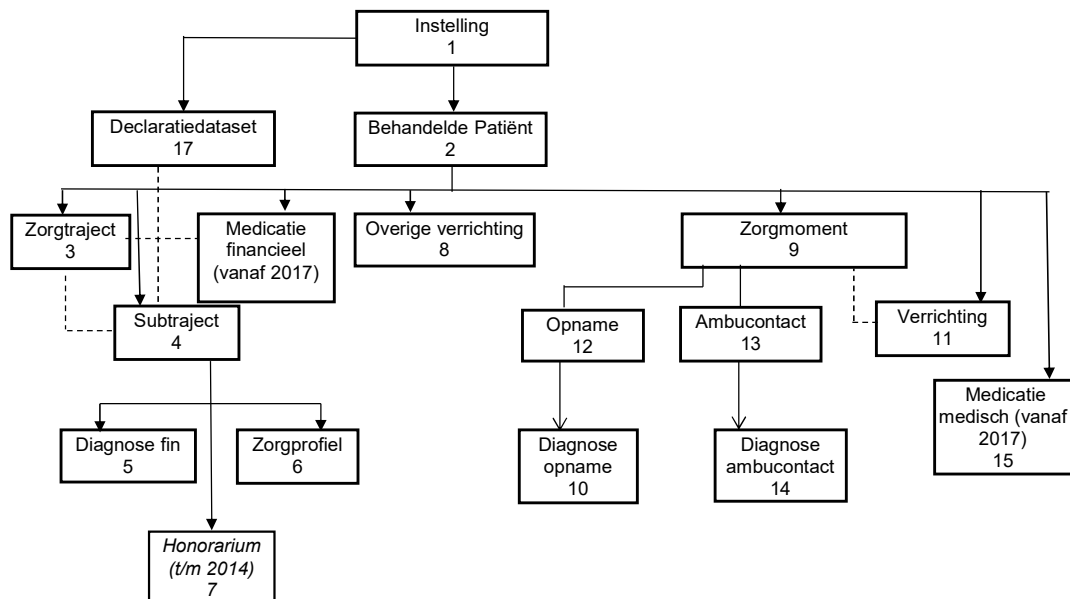


Legenda	
LBZ Basismodel	
	In deze basale weergave van het datamodel wordt inzichtelijk gemaakt welke entiteiten het datamodel omvat.
Inputs specificaties	
	Bevat de uitwerking van de aanleverspecificaties voor de LBZ gegevens. De inhoud van de kolommen is gelijk aan de
Kolom 1 (A)	Veldnaam landelijk datamodel
	Verwijzing naar tabel en veldnaam uit het landelijk datamodel waar de waarde wordt weggeschreven of waarvan de waarde door dit veld wordt beïnvloed Zo kort en kernachtig mogelijke benaming van de variabele.
Kolom 2 (B)	Korte omschrijving
	Korte omschrijving van de variabele
Kolom 3 (C)	Definitie van de variabele
	Zo kort en precies mogelijke definitie van de variabele. Zie het tabblad Toelichtingen voor eventueel relevante toelichtingen en beschrijvingen.
Kolom 4 (D)	Format
	Formaat waarin de variabele moet worden vastgelegd.
Kolom 5 (E)	Lengte
	Lengte waarin de variabele kan worden vastgelegd
Kolom 6 (F)	Classificatie/referentietabel
	Verwijzing naar bestaande of te creëren classificatie of referentietabel.
Kolom 7-10 (G,H,I,J)	Verplicht, Missing, Onbekend, Range
	Aangegeven wordt of een variabele verplicht moet worden ingevuld, met welke inhoud missende en onbekende waarden worden vastgelegd en zonodig het bereik dat vast te leggen waarden mogen hebben.
Kolom 11 (K)	Controles
	Individuele controles van variabelen.
Kolom 12 (L)	Foutmelding (F) Waarschuwing (W)
	Onderlinge controles van variabelen.
Kolom 13 (M)	Nadere uitwerking variabele / praktische opmerkingen
	Nadere toelichting op de definitie en/of, indien relevant, de redenatie achter genomen besluiten.
Kolom 14 (N)	Opmerkingen t.b.v. verwerking in landelijke databank
	Opmerkingen en aandachtspunten.
Gebruik kleuren	
Lichtblauw	Gepseudonimiseerde gegevens
Roodbruin	Wijzigingen in het datamodel
Wijzigingen	
	Bevat een beknopt overzicht van de wijzigingen tov het voorgaande datamodel

LBZ basismodel landelijke registratie



In het basismodel van LBZ is de samenhang tussen de verschillende gegevens groepen aangegeven.

De groepen 3 t/m 8, 16 en 17 bevatten de financiële gegevens die worden samengesteld vergelijkbaar met de meest recente DIS aanlevering en het Onder Handen Werk (OHW). Ten behoeve van specifieke informatieproducten zijn de financiële gegevens uitgebreid met een aantal aanvullende gegevens.

De groepen 9 t/m 15 bevatten de medische gegevens welke bestaan uit zorgmomenten (1 opname of 1 ambulante contact), medicatie en verrichtingen (al dan niet geplaatst binnen een zorgmoment). Diagnosen worden vastgelegd bij opnamen (verplicht) en ambulante contacten (verplicht).

De koppeling tussen het financiële en medische deel geschiedt middels gegevensgroep 2 waarin o.a. het (gepseudonimiseerde) BSN nummer, koppelnummer DIS en patient-id LBZ zijn opgenomen.

Inputs specificaties													
Veldnaam landelijk datamodel	Korte omschrijving	Definitie	Format	Lengte	Classificatie/ Referentietabel/ Code lijst	Verplicht	Mis sing	Onbekend	Range/patroon	Controles	Foutmelding (F) Waarschuwing (W)	Nadere uitwerking variabele / praktische opmerkingen	Opmerkingen t.b.v. verwerking in landelijke databank
ZIPFILE 1		LBZ gegevensstroom Financieel											
<p>Bestandsnaam: LBZ_SZG_FIN_{soortlevering}_{versie}.BZFIN_{orgaanbiedercode}_{instelling_volgnr_DIS}_{createdatum}_{volgnummer}_{aanleverperiode}_{heraanlevering}.zip</p> <p>Deze zipfile bevat alleen bestanden behorend tot gegevensstroom 1 (financiële gegevens).</p> <p>Deze zipfile wordt aangeboden aan de PVM en vervolgens via webservice en ZorgTTP verstuurd naar LBZ.</p> <p>Beschrijving bestandsnaam: LBZ_SZG_FIN_XXX_XXX_XXXXXXXXXX_II_EEJJMMDD_VV_YYYYY_H.ZIP waarbij: XXXX = PROD: Het betreft een productlevering; XXXX = TEST: Het betreft een proeflevering; AAA = versie LBZ financieel (210, 211, 220, 230 etc) ZZZZZZZZ = de AGB-code van het ziekenhuis; II = het instellingvolgnummer van het organisatieonderdeel van de instelling uitgereikt door DIS; EEJJMMDD = de datum waarop het bestand is aangemaakt; VV = volgnummer van de aanlevering, benodigd bij meerdere aangemaakte zipfiles per dag. YYYYYY = periode van aangeleverde gegevens, waarde mmjjjj H = indicatie herinzending, waarde 1 bij herinzending complete voorgaande aanleverperiode, anders 0</p> <p>Extra toelichting op de niet variabele delen van de naam: SZG betekent Somatische Zorg FIN betekent financiële aanlevering, ter onderscheiding van de MEDische aanlevering</p> <p>De volgende bestanden maken onderdeel uit van deze ZIPFILE: LBZ_patientfn.txt, na pseudonimisatie is dit bestand vervangen door LBZ_patientfn_S1.txt bestand. LBZ_zorgtraject.txt LBZ_declaratiedataset.txt LBZ_subtraject.txt LBZ_nevendiagnose.txt LBZ_geleverd_zorgprofiel.txt LBZ_honorarium.txt LBZ_overige_vermichting.txt LBZ_medicaliefn.txt LBZ_pakbon1.txt</p>													
										Juiste bestandsnaam	(F) ZIP bestandsnaam voldoet niet aan formaat	bij (F) wordt aanlevering niet verwerkt	
										Volgorde aanlevering	(F) ZIP bestand is van eerdere datum dan laatst verwerkt bestand	bij (F) wordt aanlevering niet verwerkt	
										Volgorde aanlevering	(F) ZIP bestand is van eerder volgnummer op dezelfde datum dan laatst verwerkt bestand	bij (F) wordt aanlevering niet verwerkt	
										Eerder aangeleverd	(F) ZIP bestand is reeds eerder aangeleverd	bij (F) wordt aanlevering niet verwerkt	
										Juiste heraanlevering	(F) Heraanlevering is niet correct	bij (F) wordt aanlevering niet verwerkt	

LBZ Patientfin		Bestand geleverd door het ziekenhuis Input voor ZorgTTP PVM													Dit bestand wordt niet verwerkt. Vanuit ZorgTTP wordt dit bestand omgezet tot een nieuw LBZ_patientfin_S1.txt bestand.			
Bestandsnaam: LBZ_patientfin.txt Dit bestand bevat alle patiëntgegevens van patiënten waarvoor een traject of verrichting of overige verrichting wordt aangeleverd. Aanleveren van patiëntbestand is per aanlevering verplicht. Het patiëntbestand wordt gevalideerd binnen de PVM en na pseudonimisatie ook door LBZ. Het bestand patient.txt heet na pseudonimisatie LBZ_patientfin_S1.txt. De record-lay-out is bijna identiek en is in dit document apart beschreven.																		
AGB instellings nummer	AGB code van de instelling	Alfanum	8	AGB codelijst VEKTIS	Ja	nvt	nvt	NNNNNNNN	Combinatie met instelling volgnr DIS moet in LBZ en Pakbon1 bekend zijn	(F) Instelling is niet gevuld (F) Instelling geen geldige waarde (F) Instelling c.q. volgnr komen niet overeen met pakbon1 (F) Instelling/volgnr niet bekend in LBZ								
instelling volgnr DIS	Volgnummer van het aanleverende organisatieonderdeel	Alfanum	2	Codelijst volgnr DIS	Ja	blank	nvt	NN	Combinatie met instelling volgnr DIS moet in LBZ en Pakbon1 bekend zijn	(F) Instelling volgnr is niet gevuld (F) Instelling volgnr geen geldige waarde (F) instelling c.q. volgnr komen niet overeen met pakbon1 (F) instelling/volgnr niet bekend in LBZ							In combinatie met instellingsnummer is dit de unieke identificatie van het aan LBZ leverende organisatieonderdeel	
Koppelnummer	Unieke identificatie bedoeld om patiëntgegevens te koppelen aan een zorgtraject, subtraject, medicatie en/of overige verrichtingen	Alfanum	15		Ja	nvt	blank		Moet uniek zijn binnen patient.txt	(F) Koppelnummer is niet gevuld (F) Koppelnummer is niet uniek binnen patient.txt								
Naam 1	Het eerste deel van de patiëntnaam. Afhankelijk van Naamcode 1 is dit de eigennaam of de naam van de gehuwde partner	Alfanum	25		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Naam voorvoegsel 1	Het voorvoegsel van eerste deel van patiëntnaam	Alfanum	10		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Naamcode 1	De code die aangeeft of Naam 1 de eigen naam of de naam van de partner is	Alfanum	1		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Naam 2	Het tweede deel van de patiëntnaam. Afhankelijk van Naamcode 2 is dit de eigennaam of de naam van de gehuwde partner	Alfanum	25		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Naam voorvoegsel 2	Het voorvoegsel van tweede deel van patiëntnaam	Alfanum	10		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Naamcode 2	De code die aangeeft of Naam 2 de eigen naam of de naam van de partner is	Alfanum	1		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Voorletters	De voorletters van de patiënt	Alfanum	6		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Postcode	De postcode van de Nederlandse woonplaats waar de patiënt verblijft direct voorafgaand aan de start van het subtraject	Alfanum	6	Postcodes	cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst indien ingevuld Moet ingevuld worden indien land is "NL"	(F) Postcode voor land NL is niet gevuld (F) Postcode geen geldige waarde							Indien de patiënt normaler in een instelling verblijft, is dit de postcode van die instelling, bij ontbreken van een woonadres een ander postadres.	
Huisnr	Het huisnummer van de patiënt	Numeriek	5		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Huisnr loev	De huisnummer toevoeging van de patiënt	Alfanum	4		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn									
Land inwoning subtraject	Het land waar de patiënt verblijft direct voorafgaand aan de start van het subtraject	Alfanum	2	ISO 3166-1 alpha 2	Ja	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Landcode is niet gevuld (F) Landcode geen geldige waarde								
Geboortedatum	De datum waarop de patiënt geboren is	JJJJMMDD	8		Ja	nvt	nvt		Moet bestaande datum zijn	(F) Geboortedatum is niet gevuld (F) Geboortedatum geen geldige waarde								
Geslacht	Het geslacht van de patiënt direct voorafgaand aan de start van het subtraject	Numeriek	1	COD046 (VEKTIS)	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Geslacht is niet gevuld (F) Geslacht geen geldige waarde								
BSN nummer	Unieke identificatie van de patiënt	Alfanum	9		Ja	nvt	999999 999	NNNNNNNN	Moet de goede lengte hebben Moet voldoen aan "11 proef" Moet verwijderd zijn na pseudonimisatie	(F) BSN is niet gevuld (alleen PVM) (F) BSN geen geldige waarde (alleen PVM) (F) BSN is niet verwijderd door de PVM							mag niet negen keer '0' zijn	
Patiënt-id	Binnen de instelling waar de zorg is verleend blijvend unieke identificatie van de patiënt	Alfanum	32		Ja	nvt	nvt			(F) Patiënt-id is niet gevuld								Binnen ziekenhuis uniek en toekomstbestendig gekende nummer, 2 weg (naar en van LBZ) communicatie mogelijk, betekenisloze identificatie
Huisarts	Huisarts van de patiënt die verantwoordelijk is voor de reguliere 1e lijns zorg	Alfanum	8	Huisartsen (VEKTIS) + 5 codes	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst (inclusief aanvullingen)	(F) Huisarts is niet gevuld (W) Huisarts geen geldige waarde								

	toestemming gebruik data	Indicatie of patient al dan niet akkoord is met het gebruik van zijn data voor wetenschappelijk onderzoek	Numeriek	2		Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codetabel	(F) Waarde toestemming_gebruik_data is niet gevuld (F) Waarde toestemming_gebruik_data geen geldige waarde	Label bevat volgende waarden: 0 = onbekend/niet expliciet doorgegeven 1 = niet akkoord met gebruik data voor wetenschappelijk onderzoek 2 = akkoord met gebruik data voor wetenschappelijk onderzoek	In de LBZ zal de waarde opgeslagen worden inclusief ingangsdatum en einddatum gebaseerd op de creatiedatum van het bestand (medisch of financieel) waarin de betreffende waarde voor het eerst werd aangeleverd. Hiermee wordt de historie ook bijgehouden van deze indicatie per patient
	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van patient zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	blank	nvt	0.1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven	
	Patient_id_inst	Patientnummer zoals gebruikt in de instelling	Alfanum	32		Cond	blank	nvt		Verplicht bij deelname (indicatie in tabel 1 gevuld)	(F) Patient_id_inst is niet gevuld (F) Patient_id_inst geen geldige waarde		Instellingen kunnen zelf bepalen of zij deelnemen aan het aanleveren van het patientnummer zoals dit in de instelling gebruikt wordt. Het nummer zal gebruikt worden bij terugkoppeling van eigen data aan het ziekenhuis naast het LBZ patientnummer. Het LBZ patientnummer blijft de unieke patientidentificatie. Indien het patientnummer delen van de naam van de patient bevat mag het patientnummer niet aangeleverd worden
LBZ Patientfin S1													
		Output van ZorgTTP Niet door ziekenhuis aan te leveren											
Bestandsnaam: LBZ_patientfin_S1.txt Dit bestand bevat alle patientgegevens van patienten waarvoor een traject of overige verrichting wordt aangeleverd. Dit bestand wordt door ZorgTTP aangemaakt na pseudonimisatie.													
DE2 BSNpseudf	BSN pseudoniem financieel	BSN pseudoniem afkomstig uit financiële aanlevering	Alfanum	32		Ja	nvt	nvt			(F) BSN pseudoniem is niet gevuld	Pseudoniem samengesteld uit BSN	
	AGB instellings nummer	AGB code van de instelling	Alfanum	8	AGB codelijst VEKTIS	Ja	nvt	nvt		Combinatie met instelling volgnr DIS moet in LBZ en Pakbon1 bekend zijn	(F) Instelling is niet gevuld (F) Instelling geen geldige waarde (F) Instelling c.q. volgnr komen niet overeen met pakbon1 (F) Instelling/volgnr niet bekend in LBZ		Wordt omgezet naar DE2-WCC instr
	instelling volgnr DIS	Volgnummer van het aanleverende organisatieonderdeel	Alfanum	2	Codelijst volgnr DIS	Ja	blank	nvt		Combinatie met instelling volgnr DIS moet in LBZ en Pakbon1 bekend zijn	(F) Instelling volgnr is niet gevuld (F) Instelling volgnr geen geldige waarde (F) Instelling c.q. volgnr komen niet overeen met pakbon1 (F) Instelling/volgnr niet bekend in LBZ	In combinatie met instellingnummer is dit de unieke identificatie van het aan LBZ leverende organisatieonderdeel	
DE2 Koppelnr	Koppelnummer	Unieke identificatie bedoeld om patientgegevens te koppelen aan een zorgtraject, subtraject, medicatie en/of overige verrichtingen	Alfanum	15		0	Ja	nvt	blank	Moet uniek zijn binnen patient.bt	(F) Koppelnummer is niet gevuld (F) Koppelnummer is niet uniek binnen patient.bt		
	Naam 1	Het eerste deel van de patientnaam. Afhankelijk van Naamcode 1 is dit de eigenaam of de naam van de gehuwde partner	Alfanum	25		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Naam voorvoegsel 1	Het voorvoegsel van eerste deel van patientnaam	Alfanum	10		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Naamcode 1	De code die aangeeft of Naam 1 de eigen naam of de naam van de partner is	Alfanum	1		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Naam 2	Het tweede deel van de patientnaam. Afhankelijk van Naamcode 2 is dit de eigenaam of de naam van de gehuwde partner	Alfanum	25		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Naam voorvoegsel 2	Het voorvoegsel van tweede deel van patientnaam	Alfanum	10		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Naamcode 2	De code die aangeeft of Naam 2 de eigen naam of de naam van de partner is	Alfanum	1		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Voorletters	De voorletters van de patient	Alfanum	6		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
DE4 Postcodest DE8 postcodeov	Postcode	De postcode van de Nederlandse woonplaats waar de patient verblijft direct voorafgaand aan de start van het subtraject	Alfanum	6	Postcodes	cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst indien ingevuld Moet ingevuld worden indien land is "NL"	(F) Postcode voor land NL is niet gevuld (F) Postcode geen geldige waarde	Indien de patient normaliter in een instelling verblijft, is dit de postcode van die instelling, bij ontbreken van een woonadres een ander postadres.	
	Huisnr	Het huisnummer van de patient	Numeriek	5		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			
	Huisnr toev	De huisnummer toevoeging van de patient	Alfanum	4		Opt	nvt	blank	blank	Moet leeg zijn			

DE4 Landat DE8 Landov	Land inwoning subtraject	Het land waar de patiënt verblijft direct voorafgaand aan de start van het subtraject	Alfanum	2	ISO 3166-1 alpha 2	Ja	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Landcode is niet gevuld (F) Landcode geen geldige waarde		
DE2 Gebdat	Geboortedatum	De datum waarop de patiënt geboren is	JJJMMDD	8		Ja	nvt	nvt		Moet bestaanbare datum zijn	(F) Geboortedatum is niet gevuld (F) Geboortedatum geen geldige waarde		
DE4 Geslat DE8 Geslov	Geslacht	Het geslacht van de patiënt direct voorafgaand aan de start van het subtraject	Numeriek	1	COD046 (VEKTIS)	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Geslacht is niet gevuld (F) Geslacht geen geldige waarde		
	BSN nummer	Unieke identificatie van de patiënt	Alfanum	9		Ja	nvt	999999 999	blank	Moet verwijderd zijn na pseudonimisatie	(F) BSN is niet gevuld (alleen PVM) (F) BSN geen geldige waarde (alleen PVM) (F) BSN is niet verwijderd door de PVM		Niet in landelijke databank
DE2 Patid	Patiënt-id	Binnen de instelling waar de zorg is verleend blijvend unieke identificatie van de patiënt	Alfanum	32		Ja	nvt	nvt			(F) Patient-id is niet gevuld	Binnen ziekenhuis uniek en toekomstbestendig gehanteerd nummer, 2 weg (naar en van LBZ) communicatie	
DE3, DE4, DE8 en DE16 huisarts	Huisarts	Huisarts van de patiënt die verantwoordelijk is voor de reguliere 1e lijns zorg	Alfanum	8	Huisartsen (VEKTIS) + 5 codes	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst (inclusief aanvullingen)	(F) Huisarts is niet gevuld (W) Huisarts geen geldige waarde		
	toestemming gebruik data	Indicatie of patiënt al dan niet akkoord is met het gebruik van zijn data voor wetenschappelijk onderzoek	Numeriek	2		Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codetabel	(F) Waarde toestemming_gebruik_data is niet gevuld (F) Waarde toestemming_gebruik_data geen geldige waarde	tabel bevat volgende waarden: 0 = onbekend/niet expliciet doorgegeven 1 = niet akkoord met gebruik data voor wetenschappelijk onderzoek 2 = akkoord met gebruik data voor wetenschappelijk onderzoek	In de LBZ zal de waarde opgeslagen worden inclusief ingangsdatum en einddatum gebaseerd op de createdatum van het bestand (medisch of financieel) waarin de betreffende waarde voor het eerst werd aangeleverd. Hiermee wordt de historie ook bijgehouden van deze indicatie per patient
DE2 Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van patient zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	blank	nvt	0.1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven	
DE2 Patid_inst	Patient_id_inst	Patientnummer zoals gebruikt in de instelling	Alfanum	32		Cond	blank	nvt		Verplicht bij deelname (indicate in tabel 1 gevuld)	(F) Patient_id_inst is niet gevuld (F) Patient_id_inst geen geldige waarde		Instellingen kunnen zelf bepalen of zij deelnemen aan het aanleveren van het patientnummer zoals dit in de instelling gebruikt wordt. Het nummer zal gebruikt worden bij terugkoppeling van eigen data aan het ziekenhuis naast het LBZ patientnummer. Het LBZ patientnummer blijft de unieke patientidentificatie. Indien het patientnummer delen van de naam van de patient bevat mag het patientnummer niet aangeleverd worden

LBZ Zorgtraject													
Bestandsnaam: zorgtraject.txt Dit bestand bevat de gegevens over zorgtrajecten. Startdatum zorgtraject is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumafhankelijkheid is opgenomen. Aanleveren van een LBZ Zorgtraject bestand per aanlevering is verplicht. Het bestand bevat alle zorgtrajecten met een begindatum in de aangeleverde maand													
DE3 Znr	Zorgtraject nummer	Binnen de instelling waar de zorg is verleend unieke identificatie van het zorgtraject	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					
										(F) Zorgtrajectnummer is niet gevuld (F) Zorgtrajectnummer is niet uniek binnen aanlevering en LBZ (F) Meerdere subtrajecten met zorgtype behorend bij zorgtypecode 11,13,41,51 of 52 binnen zorgtraject (in aanlevering) (W) Meerdere subtrajecten met zorgtype behorend bij zorgtypecode 11,13,41,51 of 52 binnen zorgtraject (in LBZ uit eerder aanleveringen)			
DE3 Znrparent	Zorgtraject nummer parent	Verwijzing naar ander Zorgtraject zijnde het hoofd zorgtraject	Alfanum	15		Cond	blank	blank		Verplicht als zorgtypecode = 51 van onderliggend subtraject indien subtraject declaratiedatum is gevuld	(W) Zorgtrajectnummer parent is gelijk aan zorgtrajectnummer (F) zorgtraject waar zorgtraject parent naar verwijst is gekoppeld aan ander koppelnnummer dan dit zorgtraject (F) Zorgtraject nummer parent is niet gevuld terwijl het tot het zorgtraject behorende subtraject een zorgtypecode = 51 is.	Als het zorgtraject is ontstaan door verwijzing vanuit een ander specialisme moet een verwijzing naar het hoofd zorgtraject worden opgenomen	
DE3 Begindatzt	Begindatum zorgtraject	De datum waarop het zorgtraject is gestart	JJJMDD	8		Ja	nvt	nvt		Moet bestaande datum zijn <= einddatum zorgtraject <= datum pakbon 1	(F) Begindatum zorgtraject is niet gevuld (F) Begindatum zorgtraject bevat geen datum (F) Begindatum zorgtraject > einddatum zorgtraject (F) Begindatum zorgtraject > datum pakbon 1		
DE3 Einddatzt	Einddatum zorgtraject	De datum waarop het zorgtraject is beëindigd	JJJMDD	8		Opt	nvt	blank		Moet bestaande datum zijn	(F)Einddatum zorgtraject bevat geen datum		
	Koppelnnummer	Unieke identificatie bedoeld om patiëntgegevens te koppelen aan een zorgtraject, subtraject, medicatie en/of overige verrichtingen	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt		Moet voorkomen in patiënt.bt	(F) Koppelnnummer is niet gevuld (F) Koppelnnummer is niet meegeleverd in aanlevering		
DE3 Instverw	Verwijzende instelling AGB	Unieke identificatie van de instelling die de patiënt verwezen heeft	Alfanum	8		AGB codelijst VEKTIS	Cond	nvt	blank	Moet voldoen aan codelijst. verplicht bij GRZ-zorgtraject; optioneel als de onderliggende subtrajecten niet zijn afgesloten (einddatum subtraject niet gevuld)	(F) Verw. instelling geen geldige waarde (W) Verw. instelling is niet gevuld terwijl zorgproductcode start met 998418 en einddatum is gevuld (W) Verw. instelling is niet gevuld terwijl code (zelf)verwijzer bevat 03, 04 of 06		
DE3 Spmeverw	Verwijzend specialisme	Specialisme/beroep/dienst die/dat de patiënt voor dit zorgtraject verwezen heeft	Alfanum	4		Zorgverleners-spec COD016 VEKTIS	Cond	nvt	blank	Moet voldoen aan codelijst. Als verwijzende instelling is ingevuld dan verwijzend specialisme ook ingevuld. verplicht bij GRZ-zorgtraject; optioneel als de onderliggende subtrajecten niet zijn afgesloten (einddatum subtraject niet gevuld)	(F) Verw. specialisme geen geldige waarde (W) Verw. Specialisme is niet gevuld, terwijl code (zelf)verwijzer bevat 05, 06 of 07 (W) Verw. Specialisme is niet gevuld terwijl zorgproductcode start met 998418 en einddatum is gevuld		
DE3 Spmeverw	Code (zelf)verwijzer	Code van de (zelf)verwijzer	Alfanum	2		Code (zelf)verwijzer COD327 VEKTIS	Cond	nvt	blank	Moet voldoen aan codelijst Aanleveren indien bekend	(F) Code (zelf)verwijzer geen geldige waarde (F) Code (zelf)verwijzer is niet gevuld terwijl er een subtraject is met hoofdtraject = 'J' en einddatum subtraject is gevuld		In principe verplicht als er sprake is van een hoofdtraject, bij subtraject met zorgtype 21 worden de verwijzingsgegevens verwacht van het initiële subtraject (zorgtype 11); optioneel als de onderliggende hoofdsubtraject niet is afgesloten (einddatum subtraject niet gevuld)
DE3 Spmeverw	Zorgtrajectnr. Verwijzend specialisme	Het zorgtraject waar het behandelend specialisme heeft doorverwezen naar dit zorgtraject	Alfanum	15		0	Opt	nvt	blank				vanaf 1-1-2017 geen onderdeel meer van DIS datamodel.
DE3 Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van opname zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	blank	nvt	0.1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven	

LBZ Declaratie dataset													
Bestandsnaam: declaratiedataset.txt Dit bestand bevat de gegevens over declaratiesets. Aanleveren van declaratiedatasetbestand per aanlevering is verplicht. Voor alle gedeclareerde trajecten MOETEN een declaratiedataset aanwezig zijn in het bestand. Voor niet gedeclareerde trajecten mogen declaratiedatasets aanwezig zijn maar is dat niet verplicht.													
DE17	Declaratie dataset nummer	Unieke identificatie van de set bij elkaar	Alfanum	40		Ja	mt	mt				(F) Declaratiedatasetnummer is niet gevuld	
DE17	Hashhot	Hash zoals deze voor DIS is afgeleid	Alfanum	200		Cond	mt	mt		Verplicht als status set =1		(F) Moet ingevuld zijn als status set = 1	
DE17	Hashver	Gebruikte hashversie	Alfanum	12		Cond	mt	mt		Verplicht als status set =1		(F) Moet ingevuld zijn als status set = 1	
DE17	Certver	Certificaat om hashtotal te ontsleutelen	Alfanum	12		Cond	mt	mt		Verplicht als status set =1		(F) Moet ingevuld zijn als status set = 1	
DE17	Tabelsetver	Versie van de tabelset	Alfanum	20		Opt	blank	mt					
DE17	Grouperversie	Versie van de Grouper	Alfanum	12		Opt	blank	mt					
DE17	Groupenver												
DE17	Status	status set	Numeriek	1		Ja	blank	mt	0.1	Moet voldoen aan range		(F) status set niet gevuld (F) status set geen geldige waarde	status 0 = voorlopig status 1 = gedeclareerd

LBZ Subtraject													
<p>Bestandsnaam: subtraject.txt Dit bestand bevat de gegevens over de subtrajecten geopend in de aangeleverde maand (onafhankelijk van de maand waarin het zorgtraject geopend is). Startdatum subtraject is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumhankeelheid is opgenomen. Aanleveren van subtrajectbestand per aanlevering is verplicht. De volgende subtrajecten dienen aangeleverd te worden: gefactureerde subtrajecten conform DIS aanlevering (declaratiedatum is gevuld), niet gefactureerde subtrajecten zijnde, al dan niet door een groep verwerkte (= declaratiecode is ingevuld) afgesloten maar nog niet gefactureerde trajecten (einddatum subtraject is gevuld) en open trajecten (startdatum is gevuld en einddatum is leeg).</p>													
DE4 Declarat	Declaratie dataset nummer	Unieke identificatie van de set bij elkaar horende gegevens m.b.t. 1 declarabel subtraject en daaraan gerelateerde zorgtrajecten	Alfanum	40	Cond	nvt	nvt			Moet voorkomen in declaratiedataset.txt	(F) Declaratiedatasetnummer is niet meegeleverd in aanlevering		
DE4 Zhr	Zorgtraject nummer	Binnen de instelling waar de zorg is verleend unieke identificatie van het zorgtraject	Alfanum	15	Cond	nvt	nvt			Verplicht als einddatum subtraject gevuld	(F) Zorgtrajectnummer is niet gevuld		
DE4 Str	Subtraject nummer	Per instelling en organisatie onderdeel unieke identificatie van het subtraject	Alfanum	15	Ja	nvt	nvt			Moet uniek zijn binnen subtraject.txt	(F) Subtrajectnummer is niet gevuld (F) Subtrajectnummer is niet uniek binnen aanlevering (F) Subtraject is aangeleverd zonder geleverde zorgprofielen en declaratiedatum is gevuld		
DE4 IndHdtr	Hooftraject indicatie	Indicatie die aangeeft of dit subtraject een hooftraject is	Alfanum	1	Ja	nvt	nvt		"J" of "N"	Moet voldoen aan range	(F) Hooftrajectindicatie is niet gevuld (F) Hooftrajectindicatie geen geldige waarde (F) Hooftrajectindicatie = 'N' en zorgtrajectnummer patient is niet gevuld in het bijbehorende (child) zorgtraject (indien aanwezig)		
DE4 Begindat	Begindatum subtraject	De datum waarop het betreffende subtraject is gestart	JJJJMMDD	8	Ja	nvt	nvt			Moet bestaande datum zijn >= 01-01-2012 <= einddatum subtraject, <= begindatum zorgtraject	(F) Begindatum subtraject is niet gevuld (F) Begindatum subtraject bevat geen datum (F) Einddatum subtraject < 01-01-2012 (F) Begindatum subtraject > einddatum subtraject (F) Begindatum subtraject < begindatum zorgtraject		
DE4 Einddat	Einddatum subtraject	De datum waarop het betreffende subtraject is beëindigd	JJJJMMDD	8	Cond	nvt	nvt			Moet bestaande datum zijn <= datum pakbon of <= begindatum subtraject + 120 dagen verplicht als een subtraject is afgesloten Verplicht als declaratiedatum is gevuld	(F) Einddatum subtraject is niet gevuld (F) Einddatum subtraject bevat geen datum (F) Einddatum subtraject < datum pakbon indien afsluitreden niet gelijk aan 80, 81, 82, 84 of 86 (F) Einddatum subtraject > begindatum subtraject + 120 dagen	begindatum subtraject voor 1-1-2015 einddatum max 365 er na begindatum subtraject vanaf 1-1-2015 einddatum max 120 er na	
DE4 Spmbeh	Behandelend specialisme	De beroepsgroepspecialisme van de medisch beroepsbeoefenaar waartoe de patient zich gewend geeft voor de behandeling van zijn zorgvraag	Alfanum	4	EI	typeringslijst	Ja	nvt	nvt		(F) Behandelend specialisme is niet gevuld (F) Behandelend specialisme geen geldige waarde		
DE4 Zorgtpe	Zorgtype	DBC zorgtype	Alfanum	10	EI	typeringslijst (zorgtype)	Ja	nvt	nvt	Combinatie met behandelend specialisme moet voorkomen in el typeringslijst	(F) Zorgtypecode is niet gevuld (F) Zorgtype code met behandelend specialisme geen geldige waarde (F) Zorgtype = 51 en hooftrajectindicatie <= 'N' (F) Zorgtype = 51 en declaratienummer is aangeleverd zonder subtraject met hooftrajectindicatie = J		
DE4 Zorgvrag	Zorgvraag	DBC zorgvraag	Alfanum	10	EI	typeringslijst (zorgvraag)	Cond	blank	nvt	Combinatie met behandelend specialisme moet voorkomen in el typeringslijst. Het invullen van de zorgtaag is verplicht voor een aantal specialismen indien einddatum is gevuld . Welke specialismen is gedefinieerd onder as 2 in de elektronische typeringslijst	(W) Zorgvraag code met behandelend specialisme geen geldige waarde (F) zorgvraag is niet gevuld bij specialisme uit as 2 van de elektronische typeringslijst		
DE4 Tpydiag	Typerende diagnose code	DBC typerende diagnose	Alfanum	10	EI	typeringslijst (diagnose)	Cond	nvt	nvt	Combinatie met behandelend specialisme moet voorkomen in el typeringslijst Verplicht als einddatum subtraject gevuld	(F) Typerende diagnose code is niet gevuld (F) Typerende diagnose code met behandelend specialisme geen geldige waarde		
DE4 DBCzhkost	DBC ziekenhuis kosten	Integrale kosten	Numeriek	9	Cond	blank	nvt		in eurocenten	Moet voldoen aan range Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 11,13,21 als de declaratiedatum is gevuld > 0 indien declaratiedatum gevuld, anders mag >= 0; bij zorgtype 41, 51 en 52 mag het altijd 0 zijn De DBC-ziekenhuiskosten mogen niet meer dan 60% lager zijn dan het maxtarief van de declaratiecode De DBC-ziekenhuiskosten mogen niet hoger zijn dan het maxtarief van de declaratiecode (daar waarbij geen maxmaxtarief geldt) De DBC-ziekenhuiskosten mogen niet hoger zijn dan het maxmaxtarief (110%) van de declaratiecode	(F) DBC ziekenhuiskosten geen geldige waarde (F) DBC ziekenhuiskosten is niet gevuld bij zorgtype 11, 13 of 21 (F) DBC ziekenhuiskosten kleiner of gelijk aan 0 (W) De DBC-ziekenhuiskosten zijn meer dan 60% lager dan het maxtarief van de declaratiecode (W) De DBC-ziekenhuiskosten zijn hoger dan het maxtarief van de declaratiecode (W) De DBC-ziekenhuiskosten zijn hoger dan het maxmaxtarief (110%) van de declaratiecode	Integrale kosten voor aanleverperiodes na 1-1-2015; daarvoor: bedrag dat bestaat uit ziekenhuiskosten + kapitaalkosten	Het aanleveren van de DBC ziekenhuiskosten / gedeclareerd integraal tarief is verplicht indien sprake is van zorgtypecode 11, 13, 21. Als er een uitvalproduct is afgeleid en het bijbehorende geleverd zorgproduct bevat overgevoerde zorgproducten (tariefcode 14 of 15) dan kan hier 0 ingevuld worden.

DE4 Hontot	Honorarium totaal	Totale honorarium dat gefactureerd is	Numeriek	9	Cond	blank	nvt	in eurocenten	Moet voldoen aan range en >= 0 Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 11,13,21 als de declaratiedatum is gevuld voor 1-1-2015	(F) Honorarium totaal geen geldige waarde (F) Honorarium totaal is niet gevuld bij zorgtype 11, 13 of 21 (F) Honorarium totaal < 0	Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 leeg of: daarvoor zie conditie
DE4 Zorgprod	Zorgproduct	DBC Zorgproduct	Alfanum	9	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 11,13,21 als de declaratiedatum is gevuld Verplicht aanleveren indien bekend ook bij niet gedeclearerde subtrajecten	(F) Zorgproduct code geen geldige waarde (F) Zorgproduct code is niet gevuld bij zorgtype 11, 13 of 21	
DE4 Decl	Declaratie	Declaratiecode	Alfanum	10	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 13 als de declaratiedatum is gevuld en bij zorgtypecode 11 en 21 als de declaratiedatum is gevuld en het bijbehorende zorgprofiel geen zorgactiviteitscode met tarieftype 14 of 15 bevat Verplicht aanleveren indien bekend ook bij niet gedeclearerde subtrajecten	(F) Declaratiecode geen geldige waarde (F) Declaratiecode is niet gevuld bij zorgtype 13 (F) Declaratiecode is niet gevuld bij zorgtype 11 of 21 (W) DBC ziekenhuiskosten is minder dan 60% van maximum tarief (W) DBC ziekenhuiskosten is meer dan 110% van maximum tarief	Code behorend tot de declaratie, verplicht voor subtrajecten met zorgtypecode 11, 13 en 21. Een uitzondering hierop is dat de declaratiecode leeg mag zijn bij de declaratie van add-ons. Deze uitzondering moet aan de volgende voorwaarden voldoen: - het hoofdsubtraject heeft zorgtype 11 of 21 - begindatum hoofdsubtraject ligt op of na 1-1-2020 - bijbehorende geleverd zorgprofielen (alle subtrajecten van de dds) bevatten één of meerdere zorgactiviteiten met tarieftype 14 of 15
DE4 Redafsl	Afslutreden	Reden van afsluiten DBC	Alfanum	2	Cond	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst Verplicht als einddatum subtraject is gevuld	(F) Afslutreden is niet gevuld (F) Afslutreden geen geldige waarde (vanaf 1-1-2017)	
DE4 Lfd	Leeftijd	Leeftijd op begindatum subtraject	Numeriek	3	Opt	blank	nvt				
DE4 AanspzZVW	Aanspraak_ZVW	vergoeding ten laste van ZVW	Alfanum	1	Opt	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range	(F) Aanspraak_ZVW geen geldige waarde (vanaf 1-1-2017)	
DE4 AanspzZVWtoegepast	Aanspraak_ZVWtoegepast	Indicatie die aangeeft of de aanspraak code ZVW is gebruikt	Alfanum	1	Cond	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 11,13,21 als de declaratiecode is gevuld	(F) Aanspraak ZVW toegepast geen geldige waarde (W) Aanspraak ZVW toegepast is niet gevuld bij zorgtype 11, 13 of 21	
DE4 ZAmacht	ZA machtiging in profiel	Indicatie die aangeeft of er sprake is van een machtiging in het profiel	Alfanum	1	Cond	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 11,13,21 als de declaratiecode is gevuld	(F) ZA machtiging in profiel geen geldige waarde (W) ZA machtiging in profiel is niet gevuld bij zorgtype 11, 13 of 21	
DE4 OranjeZA	Oranje ZA	Indicatie die aangeeft of er sprake is van oranje zorgactiviteiten	Alfanum	1	Cond	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range Moet ingevuld zijn bij zorgtypecode 11,13,21 als de declaratiecode is gevuld	(F) Oranje ZA geen geldige waarde (W) Oranje ZA is niet gevuld bij zorgtype 11, 13 of 21	
DE4 Setp	Zorgactiviteitvertaling toegepast	Indicatie die aangeeft of er sprake is van een niet geleverde activiteit waarbij gebruikt is gemaakt van een conversietabel	Alfanum	1	Opt	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range	(F) Zorgactiviteitvertaling toegepast bevat geen geldige waarde	
DE4 Setd1	Setting gereserveerd 1	Gereserveerde positie ten behoeve van een J/N indicatie. Op dit moment wordt alleen een spatie verwacht.	Alfanum	1	Opt	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range	(F) Setting gereserveerd 1 geen geldige waarde	
DE4 Setk<3	Setting gereserveerd 2	Gereserveerde positie ten behoeve van een J/N indicatie. Op dit moment wordt alleen een spatie verwacht.	Alfanum	1	Opt	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range	(F) Setting gereserveerd 2 geen geldige waarde	
DE4 Setk>=3	Setting gereserveerd 3	Gereserveerde positie ten behoeve van een J/N indicatie. Op dit moment wordt alleen een spatie verwacht.	Alfanum	1	Opt	blank	nvt	"J", "N"	Moet voldoen aan range	(F) Setting gereserveerd 3 geen geldige waarde	
DE4 UZOVI	UZOV nummer	Zorgverzekeraar van de patiënt aan wie de declarabele producten zijn of worden gefactureerd	Alfanum	4	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst Verplicht om aan te leveren indien bekend	(W) UZOVI nummer geen geldige waarde	
DE4 TypdiagICD10	Typerende diagnose ICD-10	DBC typerende diagnose in ICD-10 codering	Alfanum	7	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst Verplicht indien declaratiedatum is gevuld en indien begindatum subtraject >= 1-1-2015	(W)Typerende diagnose geen geldige waarde (W) Typerende diagnose (CD-10 niet gevuld bij zorgtype niet 11, 13, 21	De ICD-10 code moet op het diepste niveau (eindklasse) vastgelegd worden, inclusief leestekens zoals punt, slash, asterisk en plusteken (dagger)
de4 TypdiagICD10aanv1	1e aanvulling ICD-10	Eerste aanvullende ICD-10 diagnose (set van typerende diagnose ICD10 en aanvullingen beschrijven de diagnose bv in geval dagger en asterisk combinaties of in geval van syndromen)	Alfanum	7	Opt	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(W)Typerende diagnose geen geldige waarde	
de4 TypdiagICD10aanv2	2e aanvulling ICD-10	Tweede aanvullende ICD-10 diagnose (set van typerende diagnose ICD10 en aanvullingen beschrijven de diagnose bv in geval dagger en asterisk combinaties of in geval van syndromen)	Alfanum	7	Opt	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(W)Typerende diagnose geen geldige waarde	
de4 TypdiagICD10aanv3	3e aanvulling ICD-10	Derde aanvullende ICD-10 diagnose (set van typerende diagnose ICD10 en aanvullingen beschrijven de diagnose bv in geval dagger en asterisk combinaties of in geval van syndromen)	Alfanum	7	Opt	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(W)Typerende diagnose geen geldige waarde	

de4 TypdiagICD10 aanv4	4e aanvulling ICD-10	Vierde aanvullende ICD-10 diagnose (set van typerende diagnose ICD 10 en aanvullingen beschrijven de diagnose bv in geval dagger en asterisk combinaties of in geval van syndromen)	Alfanum	7	ICD-10, versie 2014	Opt					Moet voldoen aan codelijst	(W)Typerende diagnose geen geldige waarde		
DE4 Decidat	Declaratiedatum	Datum waarop de declaratie bij de verzekeraar of een andere instantie (of de patiënt) is ingediend	JJJMMDD	8		Cond	blank	nvt			Moet bestaanbare datum zijn. Verplicht indien subtraject is gedeclareerd	(F) declaratiedatum bevat geen datum (F) declaratiedatum < einddatum indien afsluitreden niet gelijk aan 80, 82, 84, 86		
DE4Behsubp ec	Behandelend subspecialisme code	Specialismecode aangevuld met subspecialisme van de medische beroepsbeoefenaar welke verantwoordelijk is voor het subtraject	Alfanum	6	LBZ (sub) specialismen	Cond	blank	blank			Moet voldoen aan codelijst verplicht bij deelname aan subspecialismen (Indien indicatie in tabel 1 is gevuld dan verplicht)	(F) Behandelend subspecialisme geen geldige waarde (F) Behandelend subspecialisme niet gevuld		
DE4Behsubp ecintern	Behandelend subspecialisme interne code	Interne code voor behandelend (sub)specialisme	Alfanum	6		Opt	blank	blank						
DE4Laatstefac dat	Laatste factuurdatum	Laatste datum waarop een factuur voor dit subtraject is verstuurd	JJJMMDD	8		Opt	blank	blank	blank				Veld leeg laten	vervallen per 1-1-2018
DE4saldo kosten	Saldo gefactureerd kosten	De op het moment van versturen van de laatste factuur netto gefactureerde kosten	Numeriek	9		Opt	blank	blank	blank				Veld leeg laten	vervallen per 1-1-2018
DE4saldo honorarium	Saldo gefactureerd honorarium	Het op het moment van versturen van de laatste factuur netto gefactureerde honorarium	Numeriek	9		Opt	blank	blank	blank				Veld leeg laten	vervallen per 1-1-2018
DE4Redenu itval	Reden uitval	Reden van uitval in de grouper	Alfanum	30		Opt	blank	blank	blank				Veld leeg laten	vervallen per 1-1-2018
DE4 Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van opname zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	blank	nvt		0.1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven	
	Koppelnummer	Unieke identificatie bedoeld om patiëntgegevens te koppelen aan een zorgtraject, subtraject, medicatie en/of overige verrichtingen	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt			Moet voorkomen in patiënt.bt	(F) Koppelnummer is niet gevuld (F) Koppelnummer is niet meegeleverd in aanlevering		
DE4 diagthesid	Diagnosethesaurus id	Id diagnosethesaurus van DBC typerende diagnose	Alfanum	16	Diagnosethesaurus	Cond	blank	nvt			Moet voldoen aan codelijst Verplicht indien bekend	(F) Diagnose thesaurus id geen geldige waarde		
DE4 Privacy	Privacy	Niveau van privacy gebaseerd op door de patient ondertekende verklaring aangaande de nota voor de verzekeraar	Numeriek	1		Ja	nvt	nvt		0.1	Moet voldoen aan codelijst	(F) Privacy is niet gevuld (F) Privacy geen geldige waarde	0 = geen privacy verklaring nota zorgverzekeraar 1 = privacy verklaring nota zorgverzekeraar	Indicatie kan gebruikt worden om te bepalen of de betreffende data al dan niet geleverd mogen worden aan derden (in opdracht van de instelling conform dataprotofol DHD)

LBZ Nevendiagnose		Alle diagnoses die de zorgverlening binnen een subtraject (mede) hebben bepaald.															
Bestandsnaam: nevendiagnose.txt Dit bestand bevat diagnoses die van invloed zijn geweest op de behandeling met betrekking tot het betreffende subtraject. Begindatum subtraject is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumhankeerbaarheid is opgenomen. Aanleveren van alle nevendiagnoses bij de aangeleverde subtrajecten is verplicht. Indien er geen nevendiagnoses worden geregistreerd mag het bestand leeg zijn.																	
DES Sbn	Subtraject nummer	Per instelling en organisatie onderdeel unieke identificatie van het subtraject	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt			Moet voorkomen in subtraject.txt	(F) Subtrajectnummer is niet gevuld (F) Subtrajectnummer is niet meegeleverd in aanlevering (F) Subtrajectnummer, specialisme diagnose en diagnosecode DBC is niet uniek binnen de aanlevering					
DES Spmediag	Specialisme diagnose	Het specialisme van de medisch beroepsbeoefenaar welke de diagnose heeft gesteld	Alfanum	4	EI	typeringslijst	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Specialisme diagnose is niet gevuld (F) Specialisme diagnose bevat geen geldige waarde					
DES DiagDBC	Diagnosecode DBC	Diagnose in termen van DBC code	Alfanum	10	EI	typeringslijst	Ja	nvt	nvt		Combinatie met specialisme diagnose moet voorkomen in ei.typeringslijst Moet uniek zijn binnen nevendiagnose	(F) Diagnosecode DBC is niet gevuld (F) Diagnosecode DBC in combinatie met specialisme bevat geen geldige waarde					
DES DiagICD10	Diagnose ICD-10	Diagnose in termen van ICD-10	Alfanum	7	ICD-10, versie 2014		Opt	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(W) Diagnose ICD-10 bevat geen geldige waarde	De ICD-10 code moet op het diaptic niveau (eindklasse) vastgelegd worden, inclusief leestekens zoals punt, slash, asterisk en plusteken (dagger)				
DES Diagtheid	Diagnosethesaurus id	Id diagnosethesaurus van DBC typerende diagnose	Alfanum	16	Diagnosethesaurus		Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst Verplicht indien bekend	(F) Diagnose thesaurus id geen geldige waarde					
DES Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van opname zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1			Ja	blank	nvt	0.1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven				

LBZ geleverd zorgprofiel		Alle verrichtingen die binnen een subtraject zijn uitgevoerd.																
<p>Bestandsnaam: geleverd_zorgprofiel.txt</p> <p>Deze bestanden bevatten alle zorgactiviteiten die zijn uitgevoerd in het kader van diagnostiek, behandeling, consulten, verpleegdagen en/of (dure) geneesmiddelen, die gekoppeld zijn aan een subtraject. Alle geleverde zorgprofielen gekoppeld aan de voor de betreffende periode aangeleverde subtrajecten moeten worden aangeleverd (dus niet alleen de zorgprofielen met een datum in de betreffende periode). Aanleveren van zorgprofielbestand per aanlevering is verplicht. Datum zorgactiviteit is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumafhankelijkheid is opgenomen.</p>																		
DE6 Declasetnr	Declaratiedatasetnummer	Nummer van de dataset waartoe dit zorgprofiel behoort	Alfanum	40	Cond	nvt	nvt						Moet voldoen aan patroon Declaratiedatasetnummer moet voorkomen in subtraject.txt Verplicht indien declaratiedatum bekend en zorgactiviteit is geen add-on zorgactiviteit	(F) Declaratiedatasetnummer is niet gevuld (F) Declaratiedatasetnummer in combinatie met subtrajectnummer is niet meegeleverd in aanlevering				
DE6 Zorgactr	Zorgactiviteitsnummer	Binnen de instelling uniek volgnummer van de uitgevoerde zorgactiviteit	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan patroon Moet uniek zijn binnen geleverd_zorgprofiel.txt Mag niet voorkomen i.c.m. ander subtraject	(F) Zorgactiviteitsnummer is niet gevuld (F) Zorgactiviteitsnummer is niet uniek binnen de aanlevering				vanaf 1-1-2017 worden add-on geneesmiddelen en stollingsfactoren middels ZI-codes in medicatiefn aangeleverd. Tot die datum vallen ze onder de zorgactiviteiten.
DE6 Str	Subtrajectnummer	Per instelling en organisatie onderdeel unieke identificatie van het subtraject	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan patroon; Subtrajectnummer moet bestaan in LBZ/aanleverbestand	(F) Subtrajectnummer is niet gevuld				
DE6 Spmeaanvr	Aanvragend specialisme	Specialismecode van het aanvragend specialisme	Alfanum	4	Zorgverleners-spec GOD016 VEKTIS	Opt	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Aanvragend specialisme bevat geen geldige waarde				
DE6 Instaanvr	Aanvragende instelling	Instelling/praktijk die de zorgactiviteit heeft aangevraagd	Alfanum	8	AGB-codelijst VEKTIS	Opt	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Aanvragende instelling bevat geen geldige waarde				
DE6 Spmeuvt	Uitvoerend specialisme	Het specialisme van de medisch beroepsbeoefenaar welke de zorgactiviteit heeft uitgevoerd	Alfanum	4	Zorgverleners-spec GOD016 VEKTIS	Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Uitvoerend specialisme is niet gevuld (F) Uitvoerend specialisme bevat geen geldige waarde				
DE6 Instuvt	Uitvoerende instelling	Het ziekenhuis waar de zorgactiviteit is uitgevoerd indien dit niet in het ziekenhuis van verzorging is gebeurd	Alfanum	8	AGB-codelijst VEKTIS	Opt	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Uitvoerende instelling bevat geen geldige waarde				
DE6 Zorgactcode	Zorgactiviteitcode	Zorgactiviteitcode van de uitgevoerde zorgactiviteit	Alfanum	10	Zorgactiviteitentabel	Cond	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst; verplicht aanleveren van zorgactiviteitcode indien code CBV en verrichtingstheaurus en interne code leeg zijn.	(F) Zorgactiviteitcode is niet gevuld (F) Zorgactiviteitcode bevat geen geldige waarde			Indien verrichtingstheaurus id is ingevuld ook zorgactiviteitcode invullen indien aanwezig	Van de velden zorgactiviteitcode, code CBV, verrichtingstheaurus id en interne code moet er verplicht 1 gevuld zijn, waarbij interne code alleen gebruikt mag worden als de code niet in 1 van de andere velden gebruikt mag worden.
DE6 Zorgactdat	Datum zorgactiviteit	De datum waarop de uitvoering van de zorgactiviteit is gestart	JJJJMMDD	8		Ja	nvt	nvt					Bestaanbaar <= datum pakbon1	(F) Datum zorgactiviteit is niet gevuld (F) Datum zorgactiviteit bevat een ongeldige waarde (F) Datum zorgactiviteit > datum pakbon (F) Datum zorgactiviteit > Einddatum subtraject (F) Datum zorgactiviteit < Begindatum subtraject				
DE6 Declcode	Declaratiecode	Declaratiecode	Alfanum	10	Tarientabel	Cond	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst Verplicht indien add-on indicatie = J en declaratiedatum is gevuld	(F) Declaratiecode is niet gevuld bij Zorgactiviteitcode met add-on indicatie = J (F) Declaratiecode bevat geen geldige waarde				
DE6 Aantal	Aantal	Aantal keer dat de zorgactiviteit binnen het subtraject werd uitgevoerd	Numeriek	6		Ja	nvt	nvt	NNNNN					(F) Aantal is niet gevuld (F) Aantal geen geldige waarde (F) Aantal <= 0				
DE6 Verkoopz	Verkooprijks ziekenhuis	De gedeclareerde verkoopprijs per eenheid/integraal tarief	Numeriek	9		Cond	blank	nvt		in eurocenten			Moet voldoen aan range >= 0 Verplicht indien declaratiedatum is gevuld	(F) Verkooprijks ziekenhuis geen geldige waarde (F) Verkooprijks ziekenhuis < 0 (F) Verkooprijks ziekenhuis niet gevuld			Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 zijn dit de integrale kosten, daarvoor het ziekenhuisdeel Het gedeclareerde bedrag voor het overige zorgproduct (tarieftype 14 of 15).	
DE6 Verkoophr	Verkooprijks honorarium	De gedeclareerde verkoopprijs honorarium per eenheid	Numeriek	9		Cond	blank	nvt		in eurocenten			Moet voldoen aan range >= 0 De verkoopkosten mogen niet meer dan 60% lager zijn dan het maxtarief van de declaratiecode De verkoopkosten mogen niet hoger zijn dan het maxtarief van de declaratiecode (daar waarbij geen maxtarief geldt)	(F) Verkooprijks honorarium geen geldige waarde (F) Verkooprijks honorarium < 0 (W) De verkoopkosten zijn meer dan 60% lager dan het maxtarief van de declaratiecode (W) De verkoopkosten zijn hoger dan het maxtarief van de declaratiecode			Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 leeg of 0; daarvoor honorariumdeel	
DE6 UZOVnr	UZOV-nummer	Zorgverzekeraar van de patiënt aan wie de declareerbare producten zijn of worden gefactureerd	Alfanum	4	UZOV-register VEKTIS	Cond	blank	nvt	NNNN				Moet voldoen aan codelijst Verplicht om aan te leveren indien bekend	(W) UZOVI-nummer bevat geen geldige waarde				
DE6 VerrCBV	Code CBV	CBV code van de uitgevoerde zorgactiviteit	Alfanum	9	CBV	Cond	nvt	nvt	NNNNNa				Moet voldoen aan codelijst; verplicht aanleveren van code CBV indien zorgactiviteiten en verrichtingstheaurus en interne code leeg zijn.	(F) Code CBV heeft geen geldige waarde			staat vanaf 1-1-2017 niet meer in DIS model	Van de velden zorgactiviteitcode, code CBV, verrichtingstheaurus id en interne code moet er verplicht 1 gevuld zijn, waarbij interne code alleen gebruikt mag worden als de code niet in 1 van de andere velden gebruikt mag worden.

DE6 Addon	Add-on Informatie	Detail informatie over de verrichting	Alfanum	15		blank	blank			(F) Add-on informatie is gevuld maar moet leeg zijn	controle bestaanbaarheid codes Add-on informatie (module MSR) al per 1-1-2021 opgegeven
DE6 declarat	Declaratiedatum	Datum indienen declaratie	JJUMMDD	8		Cond	blank	nvt		Moet bestaanbare datum zijn Verplicht indien er een add-on-zorgactiviteit gedeclareerd is.	(F) Declaratiedatum is geen geldige waarde
DE6 Opnamernr	Opnamenummer	Het binnen de instelling unieke nummer waaronder de klinische opname of dagbehandeling bekend is	Alfanum	32	LBZcodesZAOpnamernVerplicht	Cond	blank	nvt		Moet ingevuld indien zorgactiviteit is opname, verpleegdag, ICdag, verpleegd bed of dagopname en als avsoort niet gelijk is aan 'W'	(F) niet ingevuld bij zorgactiviteit opname, verpleegdag, ICdag, verpleegd bed of dagopname en avsoort niet gelijk aan 'W'
DE6Internereg code	Interne registratiecode	Interne code voor zorgactiviteit/verrichting bij ziekenhuis	Alfanum	20		Cond	blank	nvt		Verplicht aanleveren van interne registratiecode indien zorgactiviteiten en verrichtingstheasaurus en code CBV leeg zijn.	(F) Interne registratiecode niet gevuld
DE6AVsoort	AVsoort	Aanvrager soort	Alfanum	1		Cond	blank	nvt	I.E, W	Moet voldoen aan range verplicht voor deelnemers aan NFU monitor	(F) AVsoort geen geldige waarde (F) AVsoort niet gevuld
DE6aanvrsubspec	Aanvragend subspecialismecode	Subspecialismecode van het aanvragend specialisme	Alfanum	6	LBZ (sub) specialismen	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst verplicht bij deelname aan subspecialismen	(F) aanvragend subspecialisme geen geldige waarde (F) aanvragend subspecialisme niet gevuld
DE6aanvrsubspecintern	Aanvragend subspecialismecode intern	Interne code voor aanvragend (sub)specialisme	Alfanum	6		Opt	blank	blank			
DE6Uitvrsubspec	Uitvoerend subspecialismecode	Subspecialismecode van het uitvoerend specialisme	Alfanum	6	LBZ (sub) specialismen	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst verplicht bij deelname aan subspecialismen	(F) uitvoerend subspecialisme geen geldige waarde (F) uitvoerend subspecialisme code is verplicht bij deelname aan subspecialisme
DE6Uitvrsubspecintern	Uitvoerend subspecialismecode intern	Interne code voor uitvoerend (sub)specialisme	Alfanum	6		Opt	blank	blank			
DE6prodafd	Producterende afdeling	Afdeling waar de verrichting is uitgevoerd	Alfanum	10		Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst indien ziekenhuis deelneemt aan de NFU monitor	(F) Producterende afdeling niet gevuld
DE6 Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van opname zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	blank	nvt	0,1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde
DE6 Verrthes	Verrichtingstheasaurus-id	Tijdens de zorg uitgevoerde verrichting	Alfanum	16	Verrichtingstheasaurus	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst; verplicht aanleveren van verrichtingstheasaurus indien zorgactiviteiten en interne registratiecode en code CBV leeg zijn. Verplicht ZA aan te leveren in Zorgactiviteitscode of Code CBV indien deze bekend is bij het verrichtingstheasaurus id	(F) Verrichting theasaurus geen geldige waarde (F) Verrichting CBV of Verrichting ZA is niet gevuld waar wel een ZA bij het verrichtingstheasaurus id bekend is
DE6 Locatie	Locatie	Locatie binnen het ziekenhuis waar de zorgactiviteit heeft plaatsgevonden	Alfanum	2	locaties	Cond	blank	nvt		Indien indicatie locfin in tabel 1 Instelling is gevuld dan verplicht Moet voldoen aan codelijst	(F) locatie geen geldige waarde (F) Locatie niet gevuld

LBZ Honorarium																
Bestandsnaam: honorarium.txt Dit bestand bevat de honoraria van behandelend en ondersteunende specialisten voor DBC-trajecten. Het is mogelijk om subtrajecten zonder honoraria te leveren, maar niet om honoraria te leveren zonder subtraject. Begindatum subtraject is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumafhankelijkheid is opgenomen. Aanleveren van bestand LBZ_honorarium.txt is verplicht wanneer er DBC-trajecten worden aangeleverd. Het bestand moet, eventueel leeg, worden aangemaakt. Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 leeg aanleveren.																
DE7 Str	Subtraject nummer	Per instelling en organisatie onderdeel unieke identificatie van het subtraject	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan patroon Moet voorkomen in subtraject.txt	(F) Subtrajectnummer is niet gevuld (F) Subtrajectnummer is niet meegeleverd in aanlevering (W) Subtraject nummer, kostensort en specialismecode is niet uniek binnen de aanlevering		
DE7 Spme	Specialismecode	Code van het behandelend of ondersteunend specialisme	Alfanum	4	Zorgverleners-spec COD016 VEKTIS	Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Specialismecode is niet gevuld (F) Specialismecode bevat geen geldige waarde		
DE7 Kostst	Kostensort	Kostensort behorende bij honorarium	Alfanum	2	Tarieven tabel	Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Kostensort is niet gevuld (F) Kostensort bevat geen geldige waarde		
DE7 Honorarium	Honorarium	Honorarium van het behandelend of ondersteunend specialisme	Numeriek	9		Ja	nvt	nvt	in eurocenten				Moet voldoen aan range >= 0	(F) Honorarium is niet gevuld (F) Honorarium geen geldige waarde (F) Honorarium < 0		Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 leeg of 0
DE7 Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van opname zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	blank	nvt		0.1			Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven	
LBZ Overige verrichting																
Bestandsnaam: overige_verrichting.txt Deze bestanden bevatten verrichtingen die (nog) niet aan een subtraject kunnen worden gekoppeld. Aanleveren van overige en/of zwendende verrichtingen is verplicht indien van toepassing. Datum verrichting is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumafhankelijkheid is opgenomen. Het bestand bevat alle verrichtingen die ofwel gedeclareerd zijn ofwel open staan ofwel niet gedeclareerd kunnen worden en uitgevoerd zijn in de aangeleverde periode (gebaseerd op datum verrichting) en niet gekoppeld zijn aan een subtraject (dus niet aangeleverd worden in geleverd zorgprofiel). Verrichtingen die in een later stadium gekoppeld worden aan een subtraject worden bij een heraanlevering aangeleverd in geleverd zorgprofiel en verdwijnen uit overige verrichtingen.																
DE8 Verrnr	Verrichtingnummer	Binnen de instelling uniek volgnummer van de uitgevoerde verrichting	Alfanum	15		0 Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan patroon Moet uniek zijn binnen overige verrichting.txt	(F) Verrichtingnummer is niet gevuld (F) Verrichtingnummer niet uniek binnen de aanlevering		
	Koppelnummer	Unieke identificatie bedoeld om patiëntgegevens te koppelen aan een zorgtraject, subtraject, medicatie en/of overige verrichtingen	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Moet voorkomen in patiënt.txt	(F) Koppelnummer is niet gevuld (F) Koppelnummer is niet meegeleverd in aanlevering		
DE8 Spmeaanvr	Aanvragend specialisme	Specialismecode van het aanvragend specialisme	Alfanum	4	Zorgverleners-spec COD016 VEKTIS	Opt	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Aanvragend specialisme bevat geen geldige waarde		
DE8 Instaanvr	Aanvragende instelling	Instelling/praktijk die de verrichting heeft aangevraagd	Alfanum	8	AGB codelijst VEKTIS	Opt	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Aanvragende instelling geen geldige waarde		
DE8 Spmeuvt	Uitvoerende specialisme	Het specialisme van de medisch beroepsbeoefenaar uit eigen instelling welke de verrichting heeft uitgevoerd	Alfanum	4	Zorgverleners-spec COD016 VEKTIS	Ja	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Uitvoerende specialisme is niet gevuld (F) Uitvoerende specialisme bevat geen geldige waarde		
DE8 Instuvt	Uitvoerende instelling	De instelling waar de verrichting is uitgevoerd indien dit niet in de instelling van verzorging is gebeurd	Alfanum	8	AGB codelijst VEKTIS	Opt	blank	nvt					Moet voldoen aan codelijst	(F) Uitvoerende instelling geen geldige waarde		
DE8 Zorgactcode	Zorgactiviteitcode	Zorgactiviteitcode van de uitgevoerde zorgactiviteit	Alfanum	10	Zorgactiviteitentabel	Cond	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst; verplicht aanleveren van zorgactiviteitcode indien code CBV en verrichtingshearsurus en interne code leeg zijn.	(F) Zorgactiviteitcode is niet gevuld (F) Zorgactiviteitcode geen geldige waarde	Indien verrichtingshearsurus id is ingevuld ook zorgactiviteitcode invullen indien aanwezig	Van de velden zorgactiviteitcode, code CBV, verrichtingshearsurus id en interne code moet er verplicht 1 gevuld zijn, waarbij interne code alleen gebruikt mag worden als de code niet in 1 van de andere velden gebruikt mag worden.
DE8 Declcode	Declaratiecode	Declaratiecode	Alfanum	10	Tarieven tabel	Cond	nvt	nvt					Moet voldoen aan codelijst Indien bekend verplicht aanleveren	(F) Declaratiecode is niet gevuld (F) Declaratiecode bevat geen geldige waarde		
DE8 Verrdat	Datum verrichting	De datum waarop de uitvoering van de verrichting is gestart	JJJJMMDD	8		Ja	nvt	nvt					Moet bestaande datum zijn >= 01-01-2012 <= datum pakbon 1	(F) Datum verrichting is niet gevuld (F) Datum verrichting bevat geen datum (F) Datum verrichting < 01-01-2012 (F) Datum verrichting > datum pakbon		

DEB Verkrz	Verkooprijks ziekenhuis	De gedeclareerde verkooprijks per eenheid/integraal bedrag	Numeriek	9	Cond	nvt	nvt	in eurocenten	Moet voldoen aan range en >= 0 Verplicht indien declaratiedatum is gevuld De verkoopkosten mogen niet hoger zijn dan het maximaal (110%) van de declaratiecode	(F) Verkooprijks ziekenhuis is niet gevuld (F) Verkooprijks ziekenhuis geen geldige waarde (F) Verkooprijks ziekenhuis < 0 (W) De verkoopkosten zijn hoger dan het maximaal (110%) van de declaratiecode	Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 zijn dit de integrale kosten, daarvoor het ziekenhuisdeel	
DEB Verkrphn	Verkooprijks honorarium	De gedeclareerde verkooprijks honorarium per eenheid	Numeriek	9	Cond	nvt	nvt	in eurocenten	Moet voldoen aan range en >= 0 Verplicht indien declaratiedatum is gevuld voor verrichtingen voor 1-1-2015	(F) Verkooprijks honorarium is niet gevuld (F) Verkooprijks honorarium geen geldige waarde (F) Verkooprijks honorarium < 0	Voor aanleverperiodes na 1-1-2015 leeg of 0, daarvoor honorariumdeel	
DEB Aantal	Aantal	Aantal keer dat de verrichting werd uitgevoerd	Numeriek	6	Ja	nvt	nvt	NNNNN	Moet voldoen aan range, >=0	(F) Aantal is niet gevuld (F) Aantal geen geldige waarde (F) Aantal < 0	range/patroon aangepast	
DEB UZOVI	UZOV nummer	Zorgverzekeraar van de patiënt aan wie de declareerbare producten zijn of worden gefactureerd	Alfanum	4	UZOV register VEKTIS	Cond	blank	nvt	NNNN	Moet voldoen aan codelijst Verplicht om aan te leveren indien bekend	(W) UZOVI nummer bevat geen geldige waarde	
DEB VerrCBV	Code CBV	CBV-code van de uitgevoerde verrichting	Alfanum	9	CBV	Cond	blank	nvt	NNNNNNNa	Moet voldoen aan codelijst; verplicht aanleveren van code CBV indien	(F) Code CBV heeft geen geldige waarde (F) Code CBV niet gevuld	staat vanaf 1-1-2017 niet meer in DIS model
DEB Addon	Add-on informatie	Aanvullende informatie over de verrichting	Alfanum	15	Opt	blank	blank					
DEB Decidat	Declaratiedatum	datum indienen declaratie	JJJMMDD	8	Cond	blank	blank		Moet bestaande datum zijn. Verplicht als verrichting is gedeclareerd	(F) declaratiedatum bevat geen datum		
DEB Opnamen	Opnamenummer	Het binnen de instelling unieke nummer waaronder de klinische opname of dagbehandeling bekend is	Alfanum	32	LBZcodesZAKOpnamen/Verplicht	Cond	blank	nvt	Moet ingevuld indien zorgactiviteit is opname, verpleegdag, ICdag, verkeerd bed of dagopname en als avsoort niet gelijk is aan 'W'	(F) niet ingevuld bij zorgactiviteit opname, verpleegdag, ICdag, verkeerd bed of dagopname en avsoort niet gelijk aan 'W'		
DEB Interne code	Interne registratiecode	Interne code voor zorgactiviteit/verrichting bij ziekenhuis	Alfanum	20	Cond	blank	nvt		Verplicht aanleveren van interne registratiecode indien zorgactiviteiten en verrichtingstheasurus en code CBV leeg zijn.	(F) Interne registratiecode niet gevuld	geen controle op geldigheid, is verantwoordelijkheid ziekenhuis	
DEBAVsoort	AVsoort	aanvragssoort	Alfanum	1	Cond	blank	nvt	1,E,W	moet voldoen aan range verplicht voor deelnemers aan NFU monitor	(F) AVsoort geen geldige waarde (F) AVsoort niet gevuld	"I, Intern "E", eerste lijn "W", WDS	
DEBAanrsubspec	Aanvragend subspecialisme code	Subspecialismecode van het aanvragend specialisme	Alfanum	6	LBZ (sub) specialismen	Cond	blank	nvt	Moet voldoen aan codelijst verplicht bij deelname aan subspecialismen	(F) aanvragend subspecialisme geen geldige waarde (F) aanvragend subspecialisme niet gevuld		
DEBAanrsubspecintern	Aanvragend subspecialisme code intern	Interne code voor aanvragend (sub)specialisme	Alfanum	6	Opt	blank	blank					
DEBUitvsubpec	Uitvoerend subspecialisme code	Subspecialismecode van het uitvoerend specialisme	Alfanum	6	LBZ (sub) specialismen	Cond	blank	nvt	Moet voldoen aan codelijst verplicht bij deelname aan subspecialismen	(F) uitvoerend subspecialisme geen geldige waarde (F) uitvoerend subspecialisme niet gevuld		
DEBUitvsubpecintern	Uitvoerend subspecialisme code intern	Interne code voor uitvoerend (sub)specialisme	Alfanum	6	Opt	blank	blank					
DEBprodafd	Producterende afdeling	Afdeling waar de verrichting is uitgevoerd	Alfanum	10	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst indien ziekenhuis deelneemt aan de NFU monitor	(F) Producterende afdeling niet gevuld		
DEB Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van opname zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1	Ja	blank	nvt	0,1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een te aanlevering worden aangegeven	
DEB Verrthes	Verrichtingstheasurus id	Tijdens de zorg uitgevoerde verrichting	Alfanum	16	Verrichtingstheasurus	Cond	blank	nvt	Moet voldoen aan codelijst; verplicht aanleveren van verrichtingstheasurus indien zorgactiviteiten en interne registratiecode en code CBV leeg zijn Verplicht ZA aan te leveren in Zorgactiviteitcode of Code CBV indien deze bekend is bij het verrichtingstheasurus id.	(F) Verrichtingstheasurus geen geldige waarde (F) Verrichtingstheasurus id niet gevuld (F) Code CBV of Zorgactiviteitcode is niet gevuld waar wel een ZA bij het verrichtingstheasurus id bekend is	Indien verrichtingstheasurus id is ingevuld ook zorgactiviteitcode invullen indien aanwezig	
DEB Locatie	Locatie	Locatie binnen het ziekenhuis waar de zorgactiviteit heeft plaatsgevonden	Alfanum	2	locaties	Cond	blank	nvt	Indien indicatie locin in tabel 1 Instelling is gevuld dan verplicht Moet voldoen aan codelijst	(F) locatie geen geldige waarde (F) Locatie niet gevuld	locatiegegevens worden door ziekenhuis apart aangeleverd	

LBZ Medicatie Financieel		Verstreekte medicatie per patient (alleen add-on medicatie en stollingsfactoren) vanaf 1-1-2017										
Bestandsnaam: LBZ_medicatiefin.txt Dit bestand bevat alle gegevens over verstrekkingen van geneesmiddelen uitgevoerd in de aangeleverde maand. Het bestand LBZ_medicatiefin.txt moet verplicht worden aangeleverd. Voor aanleveringen van periodes voor 1-1-2017 moet het bestand leeg worden aangeleverd. Voor periodes na 1-1-2017 moeten add-on geneesmiddelen en stollingsfactoren verplicht worden aangeleverd. Verstrekkingsdatum is de peildatum voor validatie naar geldige codes in de betreffende referentietabellen waarin datumafhankelijkheid is opgenomen												
DE16 verstrekkings ednr	Nummer verstrekkings geneesmiddel	Unieke identificatie van een geneesmiddel verstrekkings binnen een instelling	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt			(F) Nummer verstrekkings geneesmiddel is niet gevuld (F) Nummer verstrekkings geneesmiddel is niet uniek binnen de aanlevering	
DE16 d1verstrekkings g	Verstrekkingsdatum	De datum waarop het geneesmiddel aan de patient is verstrekt of toegediend	JJJJMMDD	8		Ja	nvt	nvt		Datum bestaanbaar	(F) Verstrekkingsdatum is niet gevuld (F) Verstrekkingsdatum bevat een niet geldige datum (F) Verstrekkingsdatum > creatiedatum pakbon	
DE16 znr	Zorgtraject nummer	Binnen de instelling waar de zorg is verleend unieke identificatie van het zorgtraject	Alfanum	15		Cond	nvt	nvt		Verplicht bij add-on geneesmiddel als declaratiedatum is gevuld	(F) Zorgtraject nummer niet gevuld bij code soort geneesmiddel = 01 en declaratiedatum is gevuld	
	Koppelnummer	Unieke identificatie bedoeld om patiëntgegevens te koppelen aan een zorgtraject, subtraject, medicatie en/of overige verrichtingen	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt		Moet voorkomen in patiënt.txt	(F) Koppelnummer van bijbehorende zorgtraject komt niet overeen (F) Koppelnummer is niet gevuld (F) Koppelnummer is niet meegedeeld in aanlevering	
DE16 aantal	Aantal gebruikte eenheden	het aantal eenheden of fracties van eenheden dat nodig is om de voorgeschreven hoeveelheid aan de patient te kunnen verstrekken	Numeriek	9		Ja	nvt	nvt			(F) aantal gebruikte eenheden niet gevuld (F) aantal <= 0 (F) aantal gebruikte eenheden bevat geen geldige waarde	Het aantal eenheden (bijv. infusieflacons, tabletten) of fracties van eenheden (bijv. een halve infusieflacon) dat nodig is om de voorgeschreven hoeveelheid te kunnen verstrekken aan de patient bij gebruikmaking van de minst verspillende (combinatie van) verpakking(s). Het aantal eenheden is onafhankelijk van inkoophoeveelheid. Het aantal wordt in duizendvoud geadministreerd. - Een verstrekkings van één flacon, tablet of ampul wordt als aantal = 1000 geregistreerd. - Een halve flacon waarvan u de andere helft nog verder kunt gebruiken, wordt als aantal = 500 geregistreerd. - Een halve flacon waarvan u de andere helft verder niet meer kunt gebruiken, wordt als aantal = 1000 geregistreerd (mits de minst verspillende flacongrootte is gebruikt). - Niet-steriele toedieningsvormen zoals crèmes of dranken worden per g of ml geregistreerd, niet per tube/flacon/ fles. NB: een steriele oogzaai wordt wel per tube geregistreerd.
DE16 Znr	Zi-nummer	Z-index nummer van een geneesmiddel	Numeriek	8	Z-index, codelijst 132 addonhist	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Zi-nummer niet gevuld (F) Zi-nummer bevat geen geldige waarde	
DE16 indicatie	Indicatie	Indicatie waarvoor een geneesmiddel is verstrekt aan de patient (voor add-on en stollingsfactoren)	Numeriek	9	Z-index, codelijst 132 addonhist	Cond	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst Verplicht indien declaratiedatum is gevuld en indien eerdere bekend ook verplicht	(F) indicatie niet gevuld (F) indicatie bevat geen geldige waarde (F) indicatie in combinatie met Zi nummer bevat geen geldige waarde	
DE16 Srmiddel	Code soort geneesmiddel	Code die aangeeft of een geneesmiddel is toegepast als add-on of stollingsfactor	Numeriek	2	Z-index, codelijst 132 addonhist	Cond	nvt	nvt	01, 02 of 1.2	Moet voldoen aan range Verplicht indien declaratiedatum is gevuld en indien eerdere bekend ook verplicht	(F) Code soort geneesmiddel niet gevuld (F) Code soort geneesmiddel bevat geen geldige waarde	let op: code 3 en 03 zijn niet toegestaan
DE16 Gedecbedrag	Gedeclareerd bedrag	het gedeclareerde bedrag van het add-on geneesmiddel of de stollingsfactor	Numeriek	9		Cond	nvt	nvt	in eurocenten	Moet voldoen aan range en >= 0 Verplicht indien declaratiedatum is gevuld	(W) Gedeclareerd bedrag < 0 (F) Gedeclareerd bedrag is niet gevuld (F) Gedeclareerd bedrag bevat geen geldige waarde	

DE16 sprmeutv	Uitvoerend specialisme	De beroepsgroep/specialisme van de medisch beroepsbeoefenaar die het geneesmiddel heeft voorgeschreven	Alfanum	4	Zorgverleners-spec COD016 VEKTIS	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Uitvoerend specialisme is niet gevuld (F) Uitvoerend specialisme bevat geen geldige waarde		
DE16 instultv	Uitvoerende instelling	AGB-code van de instelling waar het geneesmiddel is voorgeschreven	Alfanum	8	AGB codelijst VEKTIS	Ja	nvt	nvt		Moet voldoen aan codelijst	(F) Uitvoerende instelling is niet gevuld (F) Uitvoerende instelling bevat geen geldige waarde		
DE16 declidatum	Declaratiedatum	datum indienen declaratie	JJJJMMDD	8		Cond	blank	blank		Moet bestaande datum zijn. Verplicht als geneesmiddel is gedeclareerd	(F) declaratiedatum bevat geen datum		
DE16 Uitvsubspec	Uitvoerend subspecialisme code	Subspecialismecode van het uitvoerend specialisme	Alfanum	6	LBZ (sub) specialismen	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst verplicht bij deelname aan subspecialismen	(F) uitvoerend subspecialisme geen geldige waarde (F) uitvoerend subspecialisme niet gevuld		
DE16 Uitvsubspecint ern	Uitvoerend subspecialisme code intern	Interne code voor uitvoerend (sub)specialisme	Alfanum	6		Opt	blank	blank					
DE16 Afdeling	Producterende afdeling	Afdeling waar de verrichting is uitgevoerd	Alfanum	10		Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst indien ziekenhuis deelneemt aan de NFU monitor	(F) Producterende afdeling niet gevuld		
DE16 UZOVIhr	UZOVI nummer	Zorgverzekeraar van de patiënt aan wie de declareerbare producten zijn of worden gefactureerd	Alfanum	4	UZOVI register VEKTIS	Cond	blank	nvt		Moet voldoen aan codelijst Verplicht om aan te leveren indien bekend	(W) UZOVI nummer bevat geen geldige waarde		
DE16 Locatie	Locatie	Locatie binnen het ziekenhuis waar het geneesmiddel is voorgeschreven	Alfanum	2	locaties	Cond	blank	nvt		Indien indicatie locfin in tabel 1 Instelling is gevuld dan verplicht. Moet voldoen aan codelijst	(F) Locatie geen geldige waarde (F) Locatie niet gevuld	locatiegegevens worden door ziekenhuis apart aangeleverd	
DE16 Fout	Goedgekeurd	Waarschuwingen op niveau van medicatie zijn door ziekenhuis goedgekeurd	Numeriek	1		Ja	nvt	nvt	0.1	Moet voldoen aan range	(F) Waarde goedgekeurd mag niet worden aangegeven bij een eerste aanlevering (F) Goedgekeurd is niet gevuld (F) Goedgekeurd geen geldige waarde	0 = niet goedgekeurd 1 = goedgekeurd Waarde goedgekeurd mag niet in een 1e aanlevering worden aangegeven	
DE16Privacy	Privacy	Niveau van privacy gebaseerd op door de patiënt ondertekende verklaring aangaande de nota voor de verzekeraar	Numeriek	1		Ja	nvt	nvt	0.1	Moet voldoen aan codelijst	(F) Privacy is niet gevuld (F) Privacy geen geldige waarde	0 = geen privacy verklaring nota zorgverzekeraar 1 = privacy verklaring nota zorgverzekeraar	Indicatie kan gebruikt worden om te bepalen of de betreffende data al dan niet geleverd mogen worden aan derden (in opdracht van de instelling conform dataprotocol DHD)

LBZ Pakbon1													
Bestandsnaam: pakbon.txt Dit bestand bevat metagegevens over de aanlevering van gegevensstroom financieel. Aanleveren van de pakbon is verplicht.													
DE3 t/m DE3 AGBInstr	Instellings nummer AGB	Unieke identificatie van de installing die de patiënt zorg heeft verleend volgens AGB code lijst	Alfanum	8	AGB code lijst VEKTIS	Ja	nvt	nvt	NNNNNNN	Moet overeenkomen met naam ZIPfile	(F) AGB installingsnummer is niet gevuld (F) AGB installingsnummer komt niet overeen met naam ZIPfile	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Primary key element van DE3 t/m DE8
DE3 t/m DE3 Inskond	Instelling volgnr DIS	Volgnummer van het aanleverende organisatieonderdeel	Alfanum	2	DE1	Ja	blank	nvt	NN	Moet overeenkomen met naam ZIPfile	(F) Instelling volgnummer is niet gevuld (F) Instelling volgnummer komt niet overeen met naam ZIPfile	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Primary key element van DE3 t/m DE8
	LBZ versienummer	Versienummer van de LBZ standaard	Alfanum	4		Ja	nvt	nvt	240	Moet overeenkomen met naam ZIPfile	(F) LBZ versienummer is niet gevuld (F) LBZ versienummer komt niet overeen met naam ZIPfile	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Createdatum	Datum aanmaken ZIPfile	JJJMMDD	8		Ja	nvt	nvt		Moet bestaande datum zijn Moet gelijk zijn aan datum uit ZIPfile naam Moet <= systeemdatum	(F) Createdatum is niet gevuld (F) Createdatum bevat geen datum (F) Createdatum komt niet overeen met naam ZIPfile (F) Createdatum ligt in de toekomst	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Volgnummer	Volgnummer van de aanlevering	Numeriek	2		Ja	nvt	nvt	NN	Moet overeenkomen met naam ZIPfile	(F) Volgnummer is niet gevuld (F) Volgnummer komt niet overeen met naam ZIPfile	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Zipfilenaam	Volledige naam van de ZIPfile	Alfanum	57		Ja	nvt	nvt		Moet overeenkomen met naam ZIPfile	(F) ZIPfilenaam is niet gevuld (F) ZIPfilenaam komt niet overeen met naam ZIPfile		Aleen gebruik voor controledoelinden
	Software leverancier	Naam van de softwareleverancier	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Niet in landelijke databank
	Softwarepakket	Naam van het softwarepakket waarmee de aanlevering is gemaakt	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Niet in landelijke databank
	Softwareversie	Versie van het softwarepakket	Alfanum	15		Ja	nvt	nvt					Niet in landelijke databank
	Periode aanlevering	Periode (kalendermaand) waarop aanlevering betrekking heeft	Numeriek	6		Ja	nvt	nvt	JJJJMM	Moet bestaande maand zijn Data in andere bestanden moet betrekking hebben op deze periode Moet <= Systeemdatum	(F) Periode aanlevering is foutief (F) Aanlevering bevat data die niet behoort tot aangegeven periode (F) Aanlevering ligt in de toekomst	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Niet in landelijke databank
	Indicatie heraanlevering	Indicatie die aangeeft of deze aanlevering een heraanlevering is	Numeriek	1		Ja	nvt	nvt	0 of 1	Indien indicatie heraanlevering = 0 dan moet geen data van deze periode in LBZ aanwezig zijn Indien indicatie heraanlevering = 1 dan moet data van deze periode in LBZ aanwezig zijn	(F) Data van deze periode in LBZ aanwezig (F) Geen data van deze periode in LBZ aanwezig	0 = eerste aanlevering 1 = heraanlevering bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Niet in landelijke databank
	Aantal Patient	Aantal records in bestand LBZ_patient_S1.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal patiënt is niet gevuld (F) Aantal patiënt geen geldige waarde (F) Aantal patiënt is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal Zorgtraject	Aantal records in bestand zorgtraject.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal zorgtraject is niet gevuld (F) Aantal zorgtraject geen geldige waarde (F) Aantal zorgtraject is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal declaratiedataset	Aantal records in bestand dclaratiedataset.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal declaratiedataset is niet gevuld (F) Aantal declaratiedataset geen geldige waarde (F) Aantal declaratiedataset is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal subtraject	Aantal records in bestand subtraject.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal subtraject is niet gevuld (F) Aantal subtraject geen geldige waarde (F) Aantal subtraject is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal honorarium	Aantal records in bestand honorarium.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal honorarium is niet gevuld (F) Aantal honorarium geen geldige waarde (F) Aantal honorarium is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal zorgprofiel	Aantal records in bestand geleverd/zorgprofiel.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal zorgprofiel is niet gevuld (F) Aantal zorgprofiel geen geldige waarde (F) Aantal zorgprofiel is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal nevend diagnose	Aantal records in bestand nevend diagnose.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal nevend diagnose is niet gevuld (F) Aantal nevend diagnose geen geldige waarde (F) Aantal nevend diagnose is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal overige verichting	Aantal records in bestand overige verichting.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal overige verichting is niet gevuld (F) Aantal overige verichting geen geldige waarde (F) Aantal overige verichting is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Aantal medicatiefin	Aantal records in bestand medicatiefin.txt	Numeriek	7		Ja	nvt	nvt		Aantal >=0 Aantal moet overeenstemmen met aantal in bestand	(F) Aantal medicatiefin is niet gevuld (F) Aantal medicatiefin geen geldige waarde (F) Aantal medicatiefin is ongelijk aan aantal records	bi (F) wordt aanlevering niet verwerkt	Aleen gebruik voor controledoelinden
	Gebruikersnaam	Gebruikersnaam	Alfanum	14		Nee	nvt	nvt					
	Kamer van Koophandel nummer	Kamer van Koophandelnummer waaronder de installing staat geregistreerd	Alfanum	14		Nee	nvt	nvt					

Wijzigingen					
Bestandsnaam	Veld	Wijziging	Type wijziging	Ingangsdatum	Versie datamodel
LBZ_pakbon1.txt	LBZ versienummer	Versiewijziging i.v.m. PVM 9.0	Versiewijziging	1-9-2023	24.0
LBZ_patientfin_S1.txt	IDZ	Veld is verwijderd.	Verwijderd	1-9-2023	24.0
LBZ_patientfin_S1.txt	Regelnummer	Veld is verwijderd.	Verwijderd	1-9-2023	24.0
LBZ_patientfin_S1.txt	BSN pseudoniem medisch	Veld is nieuw toegevoegd.	Nieuw	1-9-2023	24.0
LBZ_patientfin_S2.txt	n.v.t.	Hele bestand verwijderd	Verwijderd	1-9-2023	24.0
subtraject.txt	Einddatum subtraject	Afsluitreden 81 toegevoegd aan controle einddatum subtraject is groter dan creatiedatum (pakbon) terwijl er geen sprake is van voortijdige declaratie (DBC-afsluitreden 80, 81, 82, 84, of 86)	Controle gewijzigd (uitgebreid met afsluitreden 81)	1-1-2023	23.1
zorgtraject.txt	Verwijzende instelling	Verplichte vulling rubriek Verwijzende instelling AGB op basis van Code (zelf)verwijzer bevat 03, 04 of 06 in plaats van op basis van instellingscode (AGB like 01%, huisarts)	Controle gewijzigd (conditie controle aangepast)	1-1-2023	23.1
zorgtraject.txt	Verwijzend specialisme	Verplichte vulling rubriek Verwijzend specialisme op basis van Code (zelf)verwijzer bevat 05, 06 of 07 in plaats van op basis van Verwijzende instelling	Controle gewijzigd (conditie controle aangepast)	1-1-2023	23.1
geleverd_zorgprofiel.txt	Add-on Informatie	Controle verplicht leeg toegevoegd per 1-1-2023 (controle bestaanbaarheid codes Add-on Informatie (module MSR) al per 1-1-2021 opgeheven)	Controle gewijzigd	1-1-2023	23.1
geleverd_zorgprofiel.txt	Verrichtingthesaurus id	Controle op Verrichtingthesaurus id is toegevoegd. ZA is verplicht om aan te leveren indien een Verrichtingthesaurus-ID is aangeleverd waar in de Verrichtingthesaurus een ZA-code aan gekoppeld is.	Controle/verplichting toegevoegd	1-1-2023	23.1
overige_verrichting.txt	Verrichtingthesaurus id	Controle op Verrichtingthesaurus id is toegevoegd. ZA is verplicht om aan te leveren indien een Verrichtingthesaurus-ID is aangeleverd waar in de Verrichtingthesaurus een ZA-code aan gekoppeld is.	Controle/verplichting toegevoegd	1-1-2023	23.1
subtraject.txt	DBC ziekenhuis kosten	Omschrijving van controles en fouten en waarschuwingen is aangepast.	Tekstuele wijziging	1-1-2023	23.1
overige_verrichting.txt	Verkoopprijs ziekenhuis	Omschrijving van controles en fouten en waarschuwingen is aangepast.	Tekstuele wijziging	1-1-2023	23.1

Wijzigingsdatum
7-8-2023
7-8-2023
7-8-2023
7-8-2023
7-8-2023
18-1-2023
18-1-2023
18-1-2023
18-1-2023
14-6-2022
14-6-2022
14-6-2022
14-6-2022