

Externe integratie

Generieke Declaratiestandaard

GDS801

Berichtspecificatie [BER]

Versie document	2.0
Versie datum	01-05-2023
Uitgave document	12
Uitgave datum	08-11-2024
Kenmerk	GDS801_BERV2.0u12.pdf

Adres- en contactgegevens

Correspondentie-adres

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: standaardisatie@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: www.vektis.nl/standaardisatie

De inhoud van dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

Revisiehistorie EI-standaard document

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	12	Correctie VC116 en VC132	08-11-2024
2.0	11	CAK als ketenpartner toegevoegd en koppeling tussen heenbericht en retourbericht opgenomen.	27-09-2024
2.0	10	Implementatiebevinding: VC028 verplaatst, wijziging toelichting prestatiekoppelnummer en kardinaliteit ZorgaanbiederRol.	28-06-2024
2.0	9	Implementatiebevinding: wijziging t.a.v. datetime, gebruik decimalen en VC107, VC109 zijn toegevoegd.	23-02-2024
2.0	8	Implementatiebevinding: wijzigingen t.a.v. Booleans, TotaalDeclaratiebedragIncBtw, VC156 en default waarde D/C opgenomen.	15-12-2023
2.0	7	Implementatiebevindingen: VC156 en RC066 zijn toegevoegd	17-11-2023
2.0	6	Implementatiebevindingen: aanpassen meerdere verbandcontroles	20-10-2023
2.0	5	Implementatiebevindingen: bedragtypen, prestatiekoppelnummer, RfC 23017	15-09-2023
2.0	4	Implementatiebevinding: referentienummers AlfanumeriekPlus	01-08-2023
2.0	3	Implementatiebevinding: tekstueel: Orgaan van de verblijfplaats	01-07-2023
2.0	2	Implementatiebevinding: VC070 verwijderd	01-06-2023
2.0	1	PCL's voor paramedie zijn toegevoegd. Klassen en elementen zijn gewijzigd (zie mutatieoverzicht).	01-05-2023
1.0	15	RfC S23011: VC108 gewijzigd	14-04-2023
1.0	14	RfC S22015: PCL 999 toegevoegd	17-01-2023
1.0	13	Hoofdlettergevoeligheid toegevoegd (RfC S22017)	23-06-2022
1.0	12	XSD constraint toegevoegd	29-04-2022
1.0	11	Verbandcontrole toegevoegd	28-03-2022
1.0	10	Referentiële controle toegevoegd	06-01-2022
1.0	9	Verbandcontrole	22-12-2021
1.0	8	XSD constraints en verbandcontroles	14-12-2021
1.0	7	Aanpassing codelijst benamingen	19-11-2021
1.0	6	Zesde uitgave voor eerste versie	06-10-2021
1.0	5	XML declaration	14-07-2021
1.0	4	Aanpassing vanwege de 'any' constructie	30-06-2021
1.0	3	Derde uitgave van eerste versie	16-06-2021
1.0	2	Tweede uitgave van eerste versie	19-05-2021
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	15-03-2021

Generieke Declaratiestandaard (GDS)

De naam van deze standaard staat voor 'Generieke Declaratiestandaard' (GDS) en de 800 nummering verwijst naar het XML-formaat. De GDS is zo ontworpen dat het rekening houdt met het toevoegen van gegevenselementen, zodat in een later stadium ook andere prestatiecodelijsten met deze GDS gedeclareerd kunnen worden.

De GDS is ontwikkeld in opdracht van ZN en met grote zorgvuldigheid, in samenwerking met alle betrokken partijen van de opgenomen prestatiecodelijsten.

De roadmap voor de verdere uitbreiding van de GDS met andere prestatiecodelijsten en de communicatie daarom wordt geïnitieerd door ZN.

Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- Zorgkantoren
- Dienst Justitiële Inrichtingen
- CAK
- Orgaan van de verblijfplaats
- Zorgaanbieders
- Softwareleveranciers van zorgaanbieders
- Servicebureaus
- VECOZO

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door Zorgverzekeraars Nederland. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland.

De eerste versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland, de hierboven genoemde doelgroepen en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Generieke Declaratiestandaard, 01-05-2023, GDS801 versie 2.0.

Dit document hoort bij de volgende set van documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard GDS802, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801, validiteitsmatrix elementen [VME];
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, invulinstructie generiek [INV GEN];
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802 XML-specificatie [XML]. Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heen- en retourbericht, VALXSLT en XSLT's met controles op het bericht en XML-bestanden met de relevante codelijsten;
- Voor elke prestatiecodelijst die via de Generieke Declaratiestandaard kan worden gedeclareerd:
 - Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, invulinstructie prestatiecodelijsten NNN (indien van toepassing);
 - XML-testbestanden;
 - Logische controle beschrijving prestatiecodelijst NNN (indien van toepassing);
- GDS801_Restitutie- en restnota.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- Architectuur EI-standaarden;
- Handleiding XSLT's;
- Leeswijzer LCB-controles.

De beschrijvingen van de LCB-controles van alle PCL's zijn daarnaast beschikbaar op <https://bft.vektis.nl>.

Dit document bevat de gedetailleerde berichtspecificatie van het declaratiebericht (heenbericht) van de Generieke Declaratiestandaard (GDS801).

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving GDS801-GDS802v1.0_STBu[n].pdf.

De externe-integratievorm die wordt toegepast is de gestructureerde gegevensuitwisseling met behulp van XML.

De invoering van declareren volgens ZPM in de GGZ/FZ is de basis geweest voor een generieke declaratiestandaard. Deze generieke declaratiestandaard is één declaratiestandaard die kan worden gebruikt voor het declaratieverkeer voor de verschillende prestatiecodelijsten. Dat betekent dat een zorgaanbieder verschillende zorgsoorten in één declaratiebericht kan opnemen.

Daar waar in de tekst wordt gesproken over een verzekeraar, wordt een zorgverzekeraar, DJI, zorgkantoor of CAK bedoeld.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Generieke Declaratiestandaard	8
1.1	Inleiding	8
1.2	Samenhang heenbericht en retourbericht	8
1.3	Berichtstructuur	8
1.4	Referenties in de berichtstructuur	12
1.5	Elementen	13
1.6	Tekenset	15
2	Header	16
3	DeclaratieContext	20
4	Overzicht	24
5	Verzekerde	25
5.1	AanvullendeVerzekerdegegevens	29
5.2	Debiteur	30
5.2.1	Bankgegevens	32
6	Prestatie	34
6.1	DebetPrestatie	34
6.2	CreditPrestatie	42
6.3	AanvullendePrestatiegegevens	45
6.4	AanvullendPrestatieKenmerk	48
6.5	Verwijzing	49
6.6	Diagnose	51
6.7	Zorgtraject	53
6.8	Zorgaanbieder	55
6.9	Plaatsingsbesluit	60
6.10	InternationaalVerzekeringsbewijs	60
7	Samengestelde elementen	64
7.1	Bedrag10MetDC	64
7.2	Naamgegevens	64
7.2.1	Geslachtsnaam	65
7.2.2	GeslachtsnaamPartner	66
7.3	Adresgegevens	66
7.4	Contactgegevens	68
7.4.1	Telefoonnummer	69
7.4.2	EmailAdres	69
8	XML-Codelijsten Generieke Declaratiestandaard	70
9	Bijlagen	72
9.1	Mutatieoverzicht	72

1 Berichtstructuur Generieke Declaratiestandaard

1.1 Inleiding

Het beschrijven van één landelijke afspraak met betrekking tot de uit te wisselen gegevens en de wijze waarop het uitwisselen gebeurt, is van groot belang bij het toepassen van een Externe integratie Generieke Declaratiestandaard.

1.2 Samenhang heenbericht en retourbericht

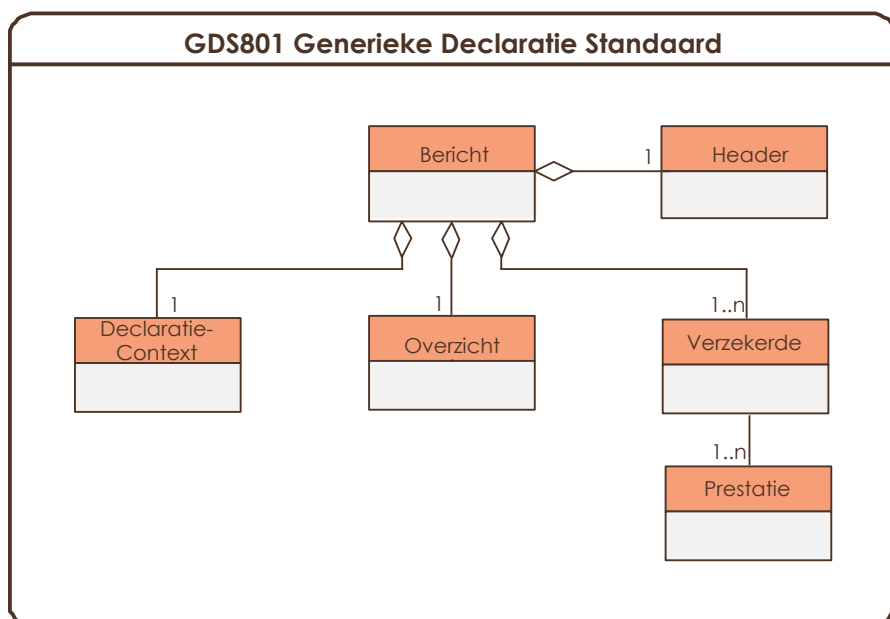
De berichtstructuur van het heenbericht en het retourbericht moeten met elkaar in overeenstemming zijn.

Voor heenbericht GDS801 versie 2.0 moet altijd een retourbericht GDS802 volgen met hoofdversie 2 en daarbinnen wordt altijd de hoogste in productie zijnde subversie gebruikt.

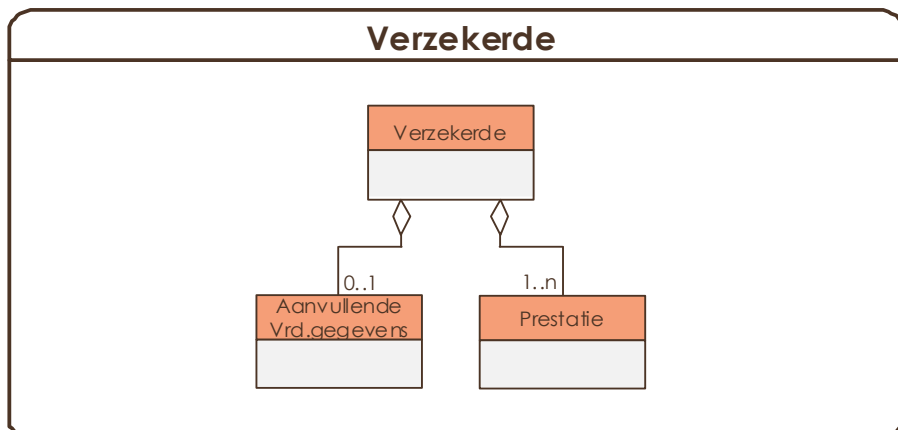
1.3 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GDS801 declaratiebericht is weergegeven in onderstaand Figuur. Eventuele klassen binnen deze hoofdstructuur worden hieronder uitgewerkt in vervolg figuren per klasse. Een definitie van elke klasse is weergegeven bij de betreffende klasse in de hoofdstukken 2 t/m 7. De definitie is bepalend voor het gebruik van een klasse en bij een eventuele uitbreiding van elementen binnen een klasse.

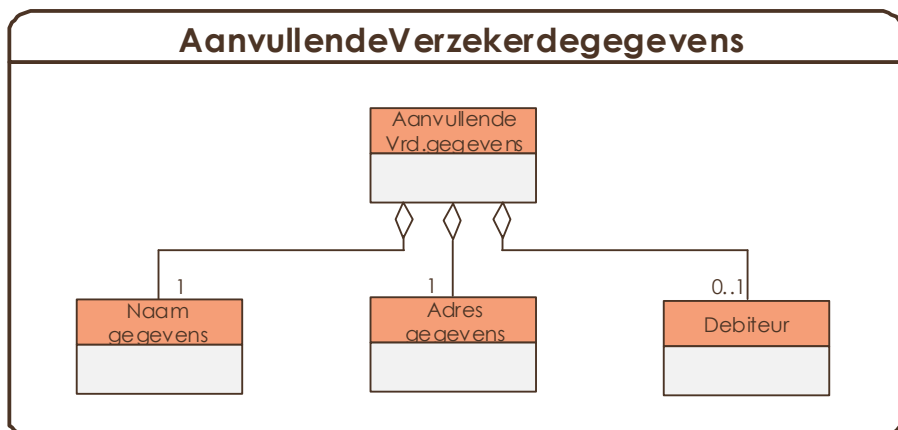
Het GDS801 Generieke Declaratiestandaard bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse DeclaratieContext, een klasse Overzicht en één of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd één of meer klasse(n) Prestatie.



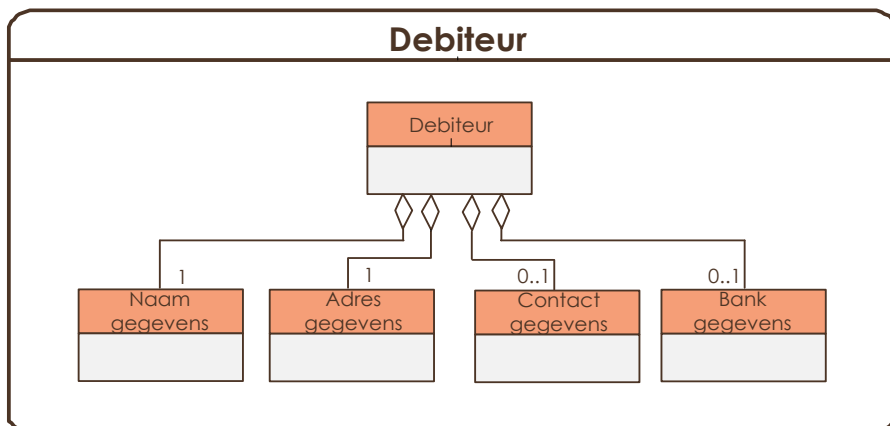
De klasse Verzekerde bevat geen of één klasse AanvullendeVerzekerdegegevens en één of meer klasse(n) Prestatie.



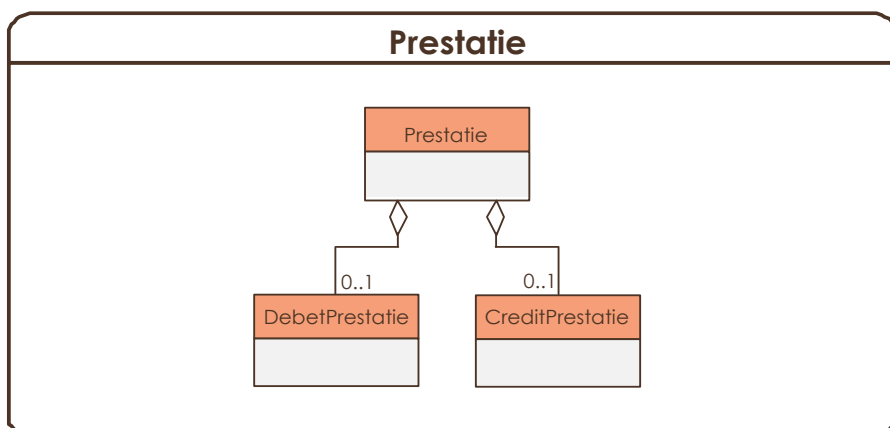
De klasse AanvullendeVerzekerdegegevens bevat één klasse Naamgegevens, één klasse Adresgegevens en geen of één klasse Debiteur.



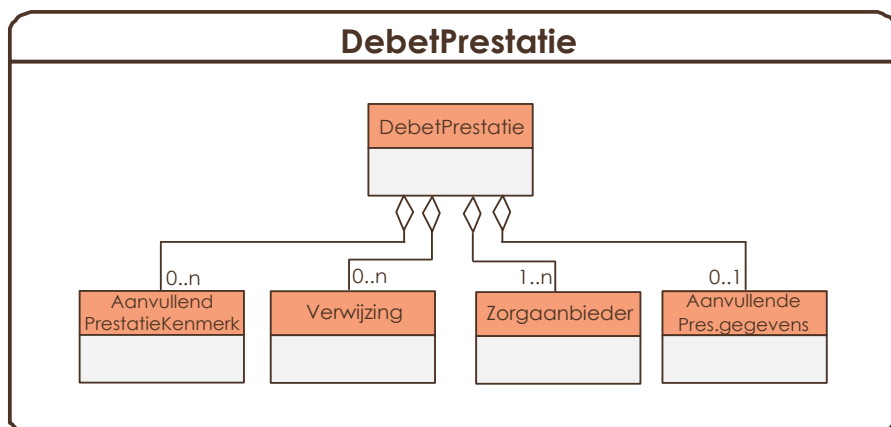
De klasse Debituur bevat één klasse Naamgegevens, één klasse Adresgegevens, geen of één klasse Contactgegevens en geen of één klasse Bankgegevens.



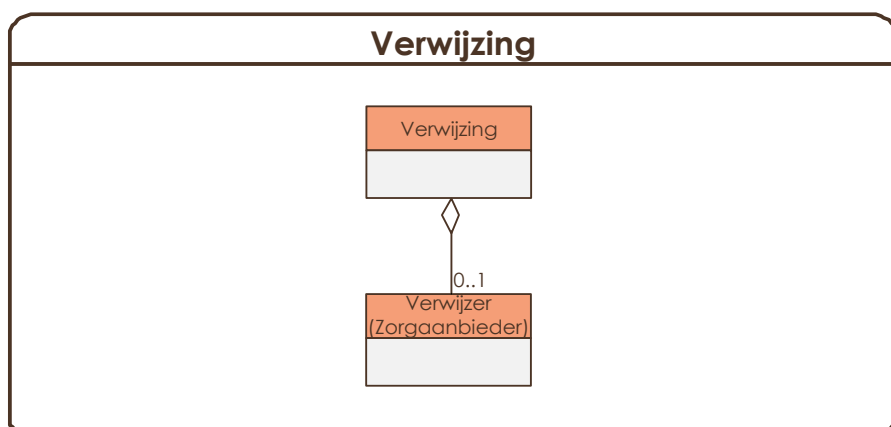
De klasse Prestatie bevat één klasse DebetPrestatie of één klasse CreditPrestatie.
NB DebetPrestatie en CreditPrestatie sluiten elkaar uit.



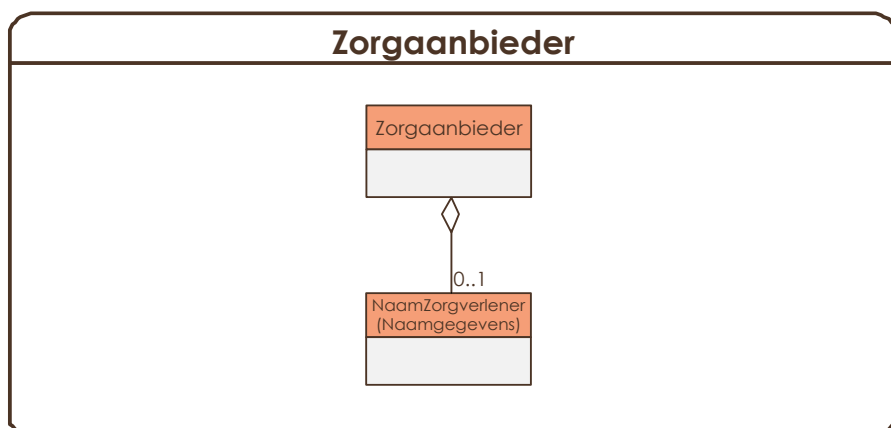
De klasse DebetPrestatie bevat geen of meer klasse(n) AanvullendPrestatieKenmerk, geen of meer klasse(n) Verwijzing, één of meer klasse(n) Zorgaanbieder en geen of één klasse AanvullendePrestatiegegevens.



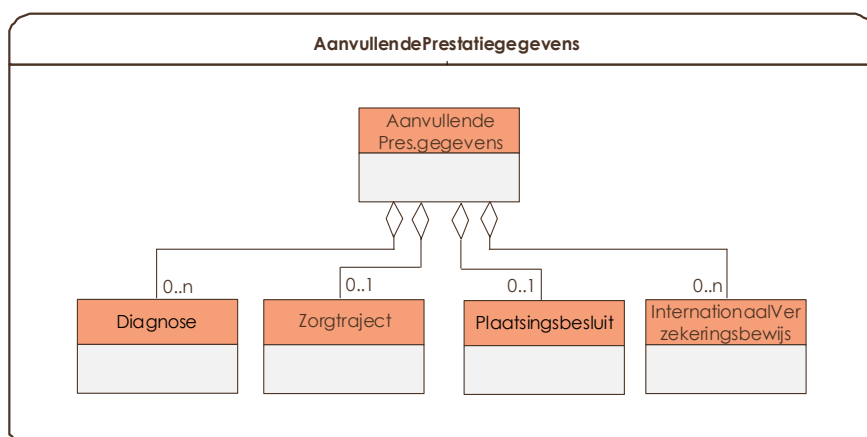
De klasse Verwijzing bevat geen of één klasse Verwijzer (Zorgaanbieder).



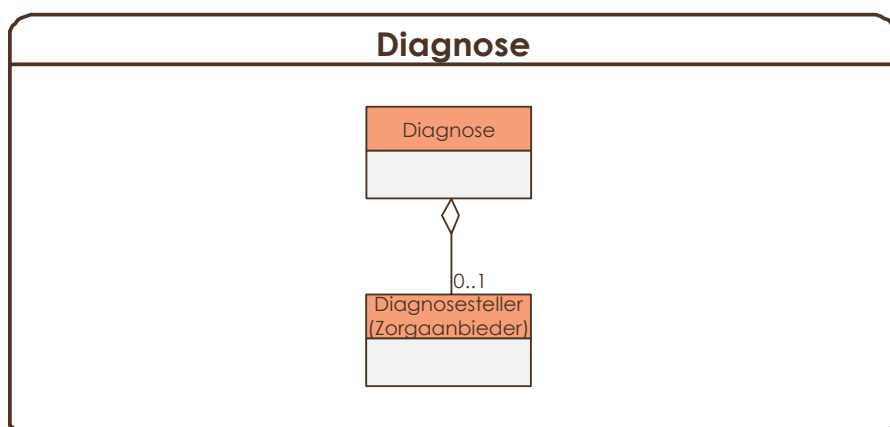
De klasse Zorgaanbieder bevat geen of één klasse Naamzorgverlener (Naamgegevens).



De klasse AanvullendePrestatiegegevens bevat geen of meer klasse(n) Diagnose, geen of één klasse Zorgtraject, geen of één klasse Plaatsingsbesluit en geen of meer klassen InternationaalVerzekeringsbewijs.



De klasse Diagnose bevat geen of één klasse Diagnosesteller (Zorgaanbieder).



1.4 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar deze informatie wordt gerefereerd d.m.v. koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Dit kan een koppeling zijn met een externe bron of een codelijst. Voorbeeld: Naar een verzekeraar kan worden verwezen via het UZOVI. In het bericht wordt alleen het UZOVI opgenomen, overige gegevens van de verzekeraar kunnen worden geraadpleegd in het UZOVI-register.

Technisch worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url in de XSD, bijvoorbeeld Postcode
<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>
- Als statische lijsten en bericht specifieke codes binnen een codelijst.

Codelijsten worden opgenomen als xml-bestand met daarin de codes en de geldigheidsperiode.

NB Dit geldt niet voor prestatiecodes en diagnosecodes. De referentieproducten worden ook niet als xml opgenomen.

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

- Controle op bestaan van de code in de codelijst en op geldigheid ten opzichte van een referentie datum. Dit wordt toegepast bij de meeste codelijsten.
- Controle alleen op bestaan van de code in de codelijst. Dit wordt toegepast indien een geldigheidsperiode niet van toepassing is of wanneer de referentiedatum niet aanwezig is of niet te bepalen is.

1.5 Elementen

De elementen zijn in de berichtstructuur beschreven in een tabel met de volgende kolommen:

Kolom Id.

Hierin staat het unieke Id van het element in het declaratiebericht. Indien het een ZIB element betreft staat ook het ZIB-Id in deze kolom.

Kolom Element/Klasse

Hierin staat de naam van het element of de verwijzing naar een samengesteld element (klasse). Een verwijzing naar een samengesteld element(klasse) wordt altijd als hyperlink weergegeven met **kleur**.

Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een subklasse (bijvoorbeeld: 'Van het type Bedrag10MetDC'). De volgende datatypen kunnen voorkomen:

- String: alle geldige karakters uit de tekenset (voor tekenset zie [1.6](#)).
- Numeriek: geheel getal met voorloophnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophnullen hanteren).
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; Kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-_]; Kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.

- AlfanumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]; Hoofdletters en cijfers zijn toegestaan.
- Integer: geheel getal.
- Decimal: decimaal getal.
Functioneel wordt er gesproken over een komma als scheidingsteken. Technisch is het scheidingsteken een punt ('.').
Bij decimal wordt aangegeven hoeveel decimalen opgegeven kunnen worden. Met de aanduiding max zijn die optioneel, anders verplicht.
- Date: een datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ssTZD. (Met tijdzone-informatie (TZD), bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00).
- DateTime: een datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss.STZD. (Met tijdzone-informatie (TZD), bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10.0+01:00).
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee).

Hoofdlettergevoeligheid

Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

Kolom Card.:

Hierin staat de cardinaliteit van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien de cardinaliteit 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien de cardinaliteit 0 of 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.
- Indien de cardinaliteit 0 – n of 1 – n is, dan kan het voorkomen dat een conditie bepaalt of het (samengesteld) element vaker moet worden opgenomen.

Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
Een Verbandcontrole (VC) of Referentiële controle (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC. Er kunnen ook prestatiecodelijst-specifieke verbandcontroles zijn, die zijn ook opgenomen in de RBC. Deze zijn nader beschreven in de specifieke invulinstructie van de betreffende prestatiecodelijst (PCL).

Dit document beschrijft de generieke structuur van een declaratiebericht. Een aantal elementen is al opgenomen in de standaard met het oog op toekomstig gebruik. In de huidige versie van de standaard zijn deze echter nog niet actief. Een volledig overzicht wat betreft de validiteit van voorkomen van klassen en elementen is te vinden in het bij de standaard horende overzicht validiteitsmatrix elementen [VME]. Het (niet-)gebruik van deze elementen wordt middels verbandcontroles gecontroleerd.

1.6 Tekenset

De tekenset die gebruikt wordt in de xml berichtuitwisseling is UTF-8 zonder BOM (Byte Order Mark). Dit betekent dat er geen BOM gebruikt mag worden in het bericht. Controle hierop wordt uitgevoerd door VECOZO.

Elk xml-bericht moet beginnen met de XML declaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Met UTF-8 is het mogelijk om de meest gangbare diakritische tekens in een EI-bericht op te nemen. Met andere woorden, een "ö" mag in een EI-bericht niet geconverteerd worden naar bijvoorbeeld "oe".

2 Header

De Header bevat gegevens om het bericht op het hoogste niveau te specificeren en de ontvanger en afzender te onderscheiden.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1101	Berichtcode	Integer	1	<p>Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 573 = Declaratie <p><u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT</p>
1102	Berichtversie	Integer	1	<p>Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 (= versie 2.0).
1103	Berichtsubversie	Integer	1	<p>Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 (= subversie 2.0)
1104	Berichtsoort	String	1	<p>Doel van het bestand.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P = Productiebericht • T = Testbericht

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VECOZO. VC001</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT</p>
1105	Verzender	Numeriek	<p>1</p> <p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC001</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
1106	VerzenderRol	Numeriek	<p>1</p> <p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VECOZO • 7 = CAK <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard), dan mag alleen VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC002</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
1107	Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC005</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
1108	OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VECOZO • 7 = CAK <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard), dan mag alleen OntvangerRol = 2 (= Servicebureau), 3 (= Zorgverzekeraar), 4 (= DJI), 5 (= Zorgkantoor) of 7 (= CAK) voorkomen. VC004</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC006</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1109	Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van de huidige datum. VC006</p>
1110	Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.</p>

3 DeclaratieContext

De DeclaratieContext bevat declaratie specifieke gegevens.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1201	<u>Declarant</u>	Van het type zorgaanbieder	1	<p>De persoon of instantie die de zorg declareert en aan wie betaald moet worden (indien er geen sprake is van een servicebureau).</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: Zorgaanbiederscode en ZorgaanbiederSoort moeten beide voorkomen, overige elementen van Zorgaanbieder mogen niet voorkomen.</p> <p>CD: Indien Zorgaanbieder voorkomt, dan mag alleen Declarant/ ZorgaanbiederSoort = 3 (= Zorgverlener) en Zorgaanbieder/ZorgaanbiederSoort = 1 (= Instelling) of 2 (= Praktijk) voorkomen. VC111</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC007, RC008, RC011, RC053</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
1202	<u>Zorgaanbieder</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	<p>Nadere aanduiding van de declarant.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: Zorgaanbiederscode en ZorgaanbiederSoort moeten beide voorkomen, overige velden van Zorgaanbieder mogen niet voorkomen.</p> <p>CD: Indien Zorgaanbieder voorkomt, dan mag alleen Declarant/</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>ZorgaanbiederSoort = 3 (= Zorgverlener) en Zorgaanbieder/ZorgaanbiederSoort = 1 (= Instelling) of 2 (= Praktijk) voorkomen. VC111</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC009, RC010, RC011, RC054</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
1203	BetalingAanServicebureau	Boolean	<p>1</p> <p>Indicatie dat het servicebureau de betaling dient te ontvangen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> False (Nee) = Betaling niet aan Servicebureau True (Ja) = Betaling aan Servicebureau <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard) en BetalingAanServicebureau = true (Ja), dan moet VerzenderRol = 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC007</p>
1204	Factuurnummer	String Max 12 posities	<p>1</p> <p>Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS: Deze dient uniek te zijn per declarant (uniek voor een periode van 5 jaar).</p>
1205	Factuurdatum	Date	<p>1</p> <p>Datum van ondertekening van de factuur door de declarant.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: De waarde van Factuurdatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC008</p>
1206	Btwidentificatienummer	String Max 14 posities	0 - 1	<p>Identificatienummer voor een zorgaanbieder in het kader van de omzetbelasting.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: Indien de zorgaanbieder BTW-plichtig is, dan verplicht vullen. Dit ongeacht of er in het bestand wel of niet sprake is van gedeclareerde zorg, waarop BTW van toepassing is.</p>
1207	Valutacode	String Max 3 posities	1	<p>Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: Vullen met 'EUR'</p>
1208	InformatiesysteemCode	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender. Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC052</p> <p><u>Bron</u> VECOZO, COD805-VEKT</p>
1209	InformatiesysteemVersie	String	0 - 1	<p>Aanduiding van de versie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien InformatiesysteemCode voorkomt, dan moet ook InformatiesysteemVersie voorkomen. VC009</p> <p>CD: Indien InformatiesysteemCode niet voorkomt, dan mag ook InformatiesysteemVersie niet voorkomen. VC010</p>

4 Overzicht

Het Overzicht bevat gegevens die de totalen betreffende de declaratie specificeren.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card	Toelichting
1301	TotaalDeclaratiebedrag- InclBtw	Van het type Bedrag10MetD C	1	Som van de te declareren bedragen (incl. BTW). <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: De waarde van TotaalDeclaratiebedragInclBtw, rekening houdend met debet/credit, moet gelijk zijn aan de som van de waarden van DeclaratiebedragInclBtw, rekening houdend met alle DebetPrestaties en alle CreditPrestaties. VC016

5 Verzekerde

Verzekerde bevat gegevens van de verzekerde waarvoor één of meer uitgevoerde prestaties worden gedeclareerd.

Verzekerde bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2001	BSN	Numeriek 9 posities	0 - 1	<p>Een door de overheid toegekend identificerend nummer in het kader van het vereenvoudigen van het contact tussen overheid en burgers en het verminderen van de administratieve lasten.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS: De combinatie van BSN en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>CD: Indien Ontvanger = 9992 (= DJI/FZ), = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats) of = 9989 (= OVV), dan mag BSN niet voorkomen. VC017</p> <p>CD: Indien Verzekerdnummer niet voorkomt en Ontvanger niet = 9992 (= DJI/FZ), = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats), = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan moet BSN voorkomen. VC018</p>
2002	UzoviNummer	Numeriek	1	<p>Identificatie van een (zorg)-verzekeraar die betrokken is bij de uitvoering van de Basisverzekering en/of de Wet langdurige zorg (Wlz).</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>CS: De combinatie van BSN en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>CS: De combinatie van Verzekerdnummer en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>CD: Indien OntvangerRol niet = 2 (= Servicebureau), dan moet de waarde van UzoviNummer gelijk zijn aan de waarde van Ontvanger. VC019</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC013</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
2003	Verzekerdnummer	String Max 20 posities	<p>0 - 1 Nummer waaronder verzekerde bij de verzekeraar is ingeschreven.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS: De combinatie van Verzekerdnummer en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>CD: Indien BSN niet voorkomt en Ontvanger niet = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan moet Verzekerdnummer voorkomen. VC020</p> <p>CD: Indien BSN voorkomt, dan mag Verzekerdnummer niet voorkomen.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>VC060</p> <p>CD: Indien Ontvanger niet = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats), dan mag Verzekerdnummer niet meer dan 15 posities bevatten.</p> <p>VC118</p> <p>CD: Indien Ontvanger = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan mag Verzekerdnummer niet voorkomen.</p> <p>VC161</p>
2004	Patientidentificatie nummer	Alfanumeriek Max 11 posities	0 - 1	<p>Unieke identificerende aanduiding van een persoon per orgaan van gezondheidszorg, alwaar een behandeling plaatsvindt.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CD: Indien Ontvanger = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan moet Patientidentificatienummer voorkomen.</p> <p>VC162</p>
2005 NL-CM: 0.1.10	Geboortedatum	Date	0 - 1	<p>Datum waarop de verzekerde geboren is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CD: Indien Verzekerde/Geboortedatum voorkomt, dan moet de waarde van Verzekerde/Geboortedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum.</p> <p>VC021</p> <p>CD: Indien Ontvanger = 9992 (= DJI/FZ), dan mag Verzekerde/Geboortedatum niet voorkomen.</p> <p>VC022</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD: Indien Ontvanger niet = 9992 (= DJI/FZ), dan moet Verzekerde/Geboortedatum voorkomen.</p> <p>VC023</p>
2007	<p><u>Aanvullende Verzekerdegegevens</u></p>	<p>Van het type Aanvullende Verzekerde gegevens</p>	<p>0 - 1</p>	<p>Aanvullende gegevens van de verzekerde.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CD: Indien OntvangerRol = 2 (= Servicebureau) of Ontvanger = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan moet AanvullendeVerzekerdegegevens voorkomen.</p> <p>VC025</p> <p>CD: Indien OntvangerRol niet = 2 (= Servicebureau) en Ontvanger niet = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan mag AanvullendeVerzekerdegegevens niet voorkomen.</p> <p>VC026</p>
2008	<p><u>Prestatie</u></p>	<p>Van het type Prestatie</p>	<p>1 - n</p>	<p>Geleverde prestatie bij een verzekerde en te declareren bedragen bij deze prestatie.</p>

5.1 AanvullendeVerzekerdegegevens

AanvullendeVerzekerdegegevens bevat de aanvullende gegevens van de verzekerde.

AanvullendeVerzekerdegegevens bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2201 NL-CM: 0.1.6	Naamgegevens	Van het type Naamgegevens	1	Naamgegevens van de verzekerde. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien Ontvanger = 3356 (= SOV) of = 9989 (= OVV), dan moet Naamgegevens/Initialen voorkomen. VC163
2202 NL-CM: 0.1.4	Adresgegevens	Van het type Adresgegevens	1	Adresgegevens van de verzekerde.
2203 NL-CM: 0.1.9	GeslachtCode	Numeriek	1	Administratief geslacht van de verzekerde. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Onbekend (ZIB: UNK) • 1 = Mannelijk (ZIB: M) • 2 = Vrouwelijk (ZIB: F) • 9 = Niet gespecificeerd (ZIB: UN) Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC015 <u>Bron</u> Vektis, COD046-NEN
2204 NL-CM: 0.1.32	OverlijdensIndicator	Boolean	1	Aanduiding of de verzekerde is overleden. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • False (Nee) = Niet overleden • True (Ja) = Overleden

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				CD: Indien OverlijdensIndicator = true (= Overleden), dan moet SoortRelatie voorkomen. VC028
2206	Nationaliteit	String	0 - 1	Nationaliteit van de verzekerde <u>Invulinstructie</u> (Zie <u>generieke</u> en PCL-specifieke INV) CD: Indien Ontvanger = 3356 (= SOV) of 9989 (= OVV), dan moet Nationaliteit voorkomen. VC164 CD: Indien Ontvanger niet = 3356 (= SOV) of 9989 (= OVV), dan mag Nationaliteit niet voorkomen. VC165 Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC064 <u>Bron</u> Vektis, COD032-NEN
2205	<u>Debiteur</u>	Van het type Debiteur	0 - 1	Gegevens van de debiteur van de declaraties voor de verzekerde.

5.2 Debiteur

Debiteur bevat de gegevens van de debiteur ten behoeve van een servicebureau.

Debiteur bevat elementen van de ZIB Betaler-v3.1 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2301	Debiteurnummer	String	1	Unieke aanduiding van een debiteur. Het nummer wordt bepaald door de zorgaanbieder.
2302 NL-CM: 1.1.5	<u>Naamgegevens</u>	Van het type Naamgegevens	1	Naamgegevens van de debiteur.
2303 NL-CM: 1.1.17	<u>Adresgegevens</u>	Van het type Adresgegevens	1	Adresgegevens van de debiteur.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2304 NL-CM: 1.1.12	Contactgegevens	Van het type Contact gegevens	0 - 1	Contactgegevens van de debiteur.
2305 NL-CM: 1.1.4	Bankgegevens	Van het type Bankgegevens Betaler	0 - 1	Bankgegevens van de debiteur.
2306	Geboortedatum	Date	0 - 1	Datum waarop de debiteur geboren is. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien Debiteur/Geboortedatum voorkomt, dan moet de waarde van Debiteur/Geboortedatum gelijk zijn aan of kleiner zijn dan de waarde van Verzenddatum. VC027
2307	GeslachtCode	Numeriek	0 - 1	Administratief geslacht van de debiteur. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Onbekend (ZIB: UNK) • 1 = Mannelijk (ZIB: M) • 2 = Vrouwelijk (ZIB: F) • 9 = Niet gespecificeerd (ZIB: UN) <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC015</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD046-NEN</p>
2308	SoortRelatie	Numeriek	0 - 1	De soort relatie die een debiteur ten opzichte van de verzekerde heeft. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC016

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Bron</u> Vektis, COD821-VEKT</p>
2309	IncassoCode	Numeriek	0 - 1	<p>Aanduiding of het servicebureau de volledige incasso moet verzorgen of alleen het printen van de factuur.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Incasso dient door servicebureau verzorgd te worden. • 02 = Servicebureau dient alleen een nota te verzenden naar patiënt; incasso wordt door zorgverlener gedaan. <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC017</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD908-VEKT</p>
2310	Facturatievorm	Alfanumeriek	0 - 1	<p>De wijze waarop een factuur wordt verstuurd, digitaal of papier.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D = Digitaal • P = Papier <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC018</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD655-VEKT</p>

5.2.1 Bankgegevens

Bankgegevens bevat de gegevens van de bank van de debiteur. Bankgegevens bevat elementen van de ZIB Betaler-v3.1 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2401 NL-CM: 1.1.9	Banknaam	String	0 - 1	Naam van de financiële instelling.
2402 NL-CM: 1.1.10	Bankcode	String	0 - 1	Code die de bank en het filiaal duiden. Voor Europese landen is dat de BIC of SWIFT code van de instelling.
2403 NL-CM: 1.1.11	Rekeningnummer	String	1	Rekeningnummer van de betaler bij de genoemde instelling. Voor Europese landen is dit het IBAN nummer.
2404	Machtigingsdatum	Date	0 - 1	De datum van ondertekening van een machtiging tot automatische incasso door een debiteur.
2405	Machtigingskenmerk	String	0 - 1	Het machtigingskenmerk is een uniek nummer welke afgegeven is bij de ondertekening van een machtiging tot automatische incasso door een debiteur.

6 Prestatie

Prestatie bevat gegevens over een geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie. Onder prestatie wordt ook een geleverd hulpmiddel, medicijn etc. verstaan.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3001	DebetPrestatie	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een debet declaratie. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Indien DebetPrestatie voorkomt, dan mag CreditPrestatie niet voorkomen. CS: Indien CreditPrestatie niet voorkomt moet DebetPrestatie voorkomen.
3002	CreditPrestatie	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een credit declaratie. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Indien CreditPrestatie voorkomt, dan mag DebetPrestatie niet voorkomen. CS: Indien DebetPrestatie niet voorkomt moet CreditPrestatie voorkomen.

6.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet declaratie. Het gaat in de eerste plaats om identificerende gegevens van de prestatie. In de DebetPrestatie zijn verder de basiselementen opgenomen die voor een declaratie van toepassing zijn binnen de GDS801.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3101	Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p> <p>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p>
3102	PrestatieCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is. In het overzicht met de prestatiecodelijsten is de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan te vinden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard), dan moet PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) of 073 (= Fysiotherapie) of 074 (= Oefentherapie) of 075 (= Huidtherapie) of 076 (= Diëtetiek) of 077 (= Ergotherapie) of 078 (= Logopedie) of 079 (= GLI) of 080 (= Podotherapie) of 081 (= Overig GDS) of 999 (= ((Onderdeel van een) prestatie waarvoor geen code bestaat) voorkomen.</p> <p>VC069</p> <p>CD: Indien OntvangerRol is ongelijk waarde 02 (= Servicebureau), dan mag PrestatieCodelijstCode met waarde 999 = ((Onderdeel van een) prestatie waarvoor geen code bestaat) niet voorkomen.</p> <p>VC116</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC019</p> <p><u>Bron</u></p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3103	Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Vektis, COD367-VEKT</p> <p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC020</p> <p><u>Bron</u> Codelijst van NZa of Vektis die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.</p>
3104	<u>AanvullendPrestatie-Kenmerk</u>	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 – n	<p>Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>
3105	SoortKosten	Numeriek	0 – 1	<p>Aanduiding van de soort kosten die gemaakt worden m.b.t. de verkregen zorg door een verzekerde.</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC021</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD076-VEKT</p>
3106	TariefInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 posities na de komma	1	<p>Tarief (incl. BTW) dat in rekening is gebracht voor de individuele prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS: TariefInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD: Indien TariefInclBtw = 0.00, of BerekendBedragInclBtw = 0.00 of DeclaratieBedragInclBtw = 0.00, dan moet TariefInclBtw = 0.00 en BerekendBedragInclBtw = 0.00 en DeclaratieBedragInclBtw = 0.00. VC030</p> <p>CD: Indien TariefInclBtw > 0.00 of BerekendBedragInclBtw > 0.00 of DeclaratieBedragInclBtw > 0.00, dan moet TariefInclBtw > 0.00 en BerekendBedragInclBtw > 0.00 en DeclaratieBedragInclBtw > 0.00. VC031</p>
3107	Prestatie-Koppelnummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Identificerend nummer (dat de zorgaanbieder zelf genereert) voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS: Bij gerelateerde prestaties die in meerdere jaren geleverd worden hetzelfde prestatiekoppelnummer aanhouden. Als hetzelfde prestatiekoppelnummer 5 jaar niet opnieuw gebruikt is kan het voor nieuwe aan elkaar gerelateerde prestaties gebruikt worden.</p>
3108	Begindatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie feitelijk is uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CD: De waarde van DebetPrestatie/ Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC032</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3109	Einddatum	Date	0 - 1	Datum waarop de prestatie is beëindigd. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien DebetPrestatie/Einddatum voorkomt, dan moet de waarde van DebetPrestatie/Begindatum kleiner zijn dan de waarde van DebetPrestatie/Einddatum. VC033 CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).
3110	Begintijd	Time	0 - 1	Tijdstip waarop de prestatie is gestart. CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).
3112	Volnummer	String Max 2 posities	1	Unieke waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie prestatiecode, begindatum en begintijd uniek maakt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Het Volnummer moet worden vastgelegd als onderdeel van de registratie van de prestatie.
3113	Aantal	Decimal Max 6 posities voor de komma en max 3 posities na de komma	1	Hoeveelheid verrichte prestaties in de aangegeven periode waarin de prestaties hebben plaatsgevonden. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Aantal is groter dan 0.
3114	Verwijzing	Van het type Verwijzing	0 - n	De gegevens betreffende de verwijzing.
3115	Zorgaanbieder	Van het type Zorgaanbieder	1 - n	De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD: Indien Zorgaanbieder voorkomt, dan mag ZorgaanbiederRol niet = 03 (= Verwijzer) of = 04 (= Diagnosesteller) zijn.</p> <p>VC036</p>
3116	BerekendBedragInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 positie na de komma	1	<p>Het berekend bedrag is het bedrag (incl. BTW) dat de declarant wil ontvangen, ongeacht wie het betaalt (verzekeraar, verzekerde, ...).</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS: BerekendBedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p> <p>CD: Indien Informatiecode = 02 (= Specificatie) of 03 (= Informatie), dan moet BerekendBedragInclBtw = 0.00 en DeclaratieBedragInclBtw = 0.00.</p> <p>VC156</p>
3117	BtwPercentage Declaratiebedrag	Decimal Max 2 posities na de komma	0 – 1	<p>BTW percentage dat van toepassing is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS: BtwPercentageDeclaratiebedrag is groter dan of gelijk aan 0.</p> <p>CD: Indien over de desbetreffende prestatie BTW geheven wordt, dan verplicht vullen.</p>
3118	DeclaratieBedrag- InclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 posities na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd wordt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS: DeclaratiebedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p> <p>CD: Indien Informatiecode = 02 (= Specificatie) of 03 (= Informatie), dan moet BerekendBedragInclBtw = 0.00 en DeclaratieBedragInclBtw = 0.00.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3119	Herdeclaratiecode	Numeriek	1	<p>VC156</p> <p>Code die de soort herdeclaratie weergeeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Initiële declaratie • 02 = Initiële declaratie na afwijzing door of creditering bij andere zorgverzekeraar • 03 = Opnieuw ingediende declaratie na afwijzing bij zelfde zorgverzekeraar • 05 = Herdeclaratie bij zelfde zorgverzekeraar. <p>CD: Indien Ontvanger = 9992 (= DJI/FZ), dan mag Herdeclaratiecode = 02 (= Initiële declaratie na afwijzing door of creditering bij andere zorgverzekeraar) niet voorkomen.</p> <p>VC037</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC027</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD651-VEKT</p>
3120	InformatieCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft met welk doel de gegevens betreffende de prestatie worden aangeleverd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Declaratie • 02 = Specificatie • 03 = Informatie <p>CD: Indien Informatiecode = 02 (= Specificatie) of 03 (= Informatie), dan moet bij een prestatie met gelijk</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>PrestatieKoppelnummer InformatieCode = 01 (= Declaratie) voorkomen. VC154</p> <p>CD: Bij prestaties met gelijk PrestatieKoppelnummer mag de combinatie van Informatiecode = 02 (= Specificatie) en InformatieCode = 03 (= Informatie) niet voorkomen. VC155</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC028</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0013-VEKT</p>
3121	DoorsturenToegestaan	Boolean	<p>Code die aangeeft of het doorsturen van de desbetreffende prestatie met daaraan verbonden declaratie naar de verzekeraar is toegestaan.</p> <p>Dit gegeven heeft een privacybeschermende functie. Het doorsturen geschiedt door een servicebureau.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • False (Nee) = Doorsturen niet toegestaan • True (Ja) = Doorsturen toegestaan <p>CD: Indien OntvangerRol = 3 (= Zorgverzekeraar), = 4 (= DJI) of = 5 (= Zorgkantoor), dan moet DoorsturenToegestaan = true (Ja). VC038</p>
3122	PrivacyCode	Boolean	<p>Code die aangeeft dat er sprake is van een privacyverklaring, zodat er geen gevoelige gegevens, zoals bijvoorbeeld naar diagnose</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				herleidbare gegevens, in de declaratie mogen voorkomen. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • False (Nee) = Geen sprake van privacy • True (Ja) = Sprake van privacy
3123	<u>Aanvullende- Prestatiegegevens</u>	Van het type aanvullende prestatie gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)

6.2 CreditPrestatie

Een CreditPrestatie is een creditering van een eerdere DebetPrestatie. Een Creditprestatie bevat de referentie naar de DebetPrestatie. Daarnaast bevat het een aantal elementen waarmee de referentie naar de DebetPrestatie wordt geverifieerd. Tot slot bevat het de toegekende bedrag elementen op basis van de debet prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3201	Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder. CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD
3202	Prestatie-Koppelnummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	1	Identificerend nummer voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3203	Gerelateerd-Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan een voorgaande prestatie, die gerelateerd is aan deze (credit-)prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p> <p>CS: Het GerelateerdReferentienummer moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p> <p>CD: Controle of debetregels in hetzelfde bericht gecrediteerd worden (hetgeen niet mag).</p> <p>De waarde van CreditPrestatie/ GerelateerdReferentienummer mag niet gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/ Referentienummer in bericht.</p> <p>VC102</p>
3204	ToegekendBedrag-InclBtwFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar heeft toegekend aan de declarant, waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: ToegekendBedragInclBtwFinancieel is groter dan of gelijk aan 0.</p>
3205	ToegekendBedrag-InclBtwNietFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar heeft toegekend aan de declarant, waarbij het contractplafond is bereikt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel is groter dan of gelijk aan 0.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3206	PrestatieCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard), dan moet waarde PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) of 073 (= Fysiotherapie) of 074 (= Oefentherapie) of 075 (= Huidtherapie) of 076 (= Diëtetiek) of 077 (= Ergotherapie) of 078 (= Logopedie) of 079 (= GLI) of 080 (= Podotherapie) of 081 (= Overig GDS) of 999 (= ((Onderdeel van een) prestatie waarvoor geen code bestaat) voorkomen.</p> <p>VC081</p> <p>CD: Indien OntvangerRol is ongelijk waarde 02 (= Servicebureau), dan mag PrestatieCodelijstCode met waarde 999 = ((Onderdeel van een) prestatie waarvoor geen code bestaat) niet voorkomen.</p> <p>VC132</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC019</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>
3207	Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing:</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				RC020 <u>Bron</u> Code van de Codelijst die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.
3208	Begindatum	Date	1	Datum waarop de prestatie feitelijk is uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: De waarde van CreditPrestatie /Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC039
3209	Begintijd	Time	0 - 1	Tijdstip waarop de prestatie is gestart. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).
3210	Volgnummer	String Max 2 posities	1	Unieke waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie in dezelfde prestatieperiode uniek maakt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Het Volgnummer moet worden vastgelegd als onderdeel van de registratie van de prestatie.

6.3 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een DebetPrestatie. Een aanvullend prestatiegegeven is van toepassing bij een beperkt aantal prestatiecodelijsten, die binnen de GDS801 gebruikt worden. Het gaat hier om aanvullende classificerende gegevens van de debetprestatie, die niet voldoende generiek zijn dat ze in de klasse DebetPrestatie thuishoren.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3301	Diagnose	Van het type Diagnose	0 – n	<p>De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CD: Indien de diagnose bekend is, dan verplicht vullen.</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>
3302	Zorgtraject	Van het type Zorgtraject	0 - 1	<p>Gegevens betreffende het zorgtraject.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CD: Indien er sprake is van een zorgtraject, dan verplicht vullen.</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>
3303	Contractnummer	Numeriek Max 10 posities	0 - 1	<p>Unieke identificatie van een contract dat een verzekeraar met een individuele zorgaanbieder heeft afgesloten.</p>
3304	Machtigingsnummer	Alfanumeriek Max 15 posities	0-1	<p>Identificatie van een afgegeven machtiging/toestemming.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CD: Indien een machtiging voor de gedeclareerde prestatie bekend is bij de zorgaanbieder, dan verplicht vullen.</p>
3306	Plaatsingsbesluit	Van het type Plaatsingsbesluit	0 – 1	<p>Gegevens betreffende het Plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CD: Indien OntvangerRol = 3 (= Zorgverzekeraar) of 5 (= Zorgkantoor), dan mag Plaatsingsbesluit niet voorkomen.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				VC059 CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).
3307	Commentaar	String Max 4000 posities	0 - 1	Vrije tekst betreffende de prestatie. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).
3308	IndicatieOngeval	Boolean	0 – 1	Indicatie of de behandelde aandoening het gevolg is van een ongeval. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • True (Ja) = Er is sprake van een ongeval • False (Nee) = Er is geen sprake van een ongeval CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).
3309	Internationaal Verzekeringsbewijs	Van het type Internationaal-Verzekeringsbewijs	0 - n	Gegevens betreffende het gebruikte InternationaalVerzekeringsbewijs bij deze prestatie. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> Een buitenlandverzekerde met meerdere prestaties kan bij elk van de prestaties geen, een of meerdere verschillende verzekeringbewijzen hebben die voor de betreffende prestatie gebruikt of afgegeven zijn. CD: Indien Ontvanger niet = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats), dan mag Internationaal-Verzekeringbewijs niet voorkomen. VC117

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				CD: Indien Ontvanger = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats), dan moet Internationaal Verzekeringsbewijs voorkomen. VC120

6.4 AanvullendPrestatieKenmerk

AanvullendPrestatieKenmerk (Apk) bevat een aanvullend classificerend kenmerk bij de DebetPrestatie. Een aanvullend prestatiekenmerk wordt meegegeven door een verwijzing naar een codelijst middels het element ApkCodelijstCode. Elk voorkomen binnen AanvullendPrestatieKenmerk is een code uit die codelijst, opgenomen in element ApkCode.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3401	ApkCodelijstCode	Numeriek	1	Code die aangeeft welke aanvullende prestatiekenmerk codelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 001 = Zorglabel (CL0003-NZA) • 002 = Toelichting lichaamslocatie (COD-855-VEKT) • 003 = Overige prestatie-indicatie (CL0021-VEKT) • 004 = Aanspraakcode (COD321-VEK1) CD: Indien ApkCodelijstCode = 003 (= overige prestatie-indicatie) en ApkCode = 01 (= Betreft prestatie in het kader van GZSP behandelplan), dan moet Zorgaanbieder/ Zorgaanbiedercode, Zorgaanbieder/ ZorgaanbiederRol = 02 (=Regiebehandelaar)

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>en Zorgaanbieder/ZorgaanbiederSoort = 3 (= Zorgverlener) voorkomen.</p> <p>VC121</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC029</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0012-VEKT</p>
3402	ApkCode	Alfanumeriek-Upper	1	<p>Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC030, RC058, RC059, RC060</p> <p><u>Bron</u> Codelijst die is aangegeven bij ApkCodelijstCode.</p>
3403	Waarde	String Max 20 posities	0 - 1	<p>Aanvullende informatie bij een ApkCode.</p>

6.5 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3501	TypeVerwijzingscode	Numeriek	1	<p>Aanduiding van de aard van de verwijzing.</p> <p>Identificerend Element.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: TypeVerwijzingcode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC031</p> <p><u>Bron</u> NZa, CL0004-NZA</p>
3502	<u>Verwijzer</u>	Van het type Zorgaanbieder	<p>0 - 1 De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CS: Indien Verwijzer voorkomt, dan moet ZorgaanbiederRol = 03 (= Verwijzer) zijn, andere rollen zijn niet toegestaan.</p> <p>CD: Indien TypeVerwijzingcode = 01 (= Verwijzing aanwezig) of 02 (= Doorverwijzing), dan moet Verwijzer/ Zorgaanbiedercode voorkomen. VC107</p> <p>CD: Indien TypeVerwijzingcode = 04 (= Geen verwijzing aanwezig vanwege uitzondering, door patiënt geen correspondentie toegestaan) of 05 (= Geen verwijzing) of 06 (= Geen verwijzing, andere rechtsmatigheidgrond), dan mag Verwijzer en Verwijsdatum niet voorkomen. VC108</p> <p>CD: Indien TypeVerwijzingcode = 07 (= Verwijzing aanwezig, maar verwijzer heeft geen AGB-code), dan moet</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				Verwijzer/ZorgaanbiederSpecificatie voorkomen. VC109 <u>Bron</u> Vektis, AGB
3503	Verwijsdatum	Date	0 - 1	Datum waarop de verwijzing naar de uitvoerende zorgaanbieder heeft plaatsgevonden. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien Verwijsdatum voorkomt, dan moet de waarde van Verwijsdatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/Begindatum. VC042 CD (Verwijzing): VC108

6.6 Diagnose

Diagnose bevat gegevens die de reden aangeven voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3601	DiagnoseCodelijstCode	Numeriek	0 - 1	Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD: Indien Diagnose voorkomt en PrivacyCode = false (Nee), dan moet DiagnoseCodelijstCode voorkomen. VC044</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC036</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD392-VEKT</p>
3602	Diagnosecode	Alfanumeriek-Plus	0 - 1	<p>Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD</p> <p>CD: Indien DiagnoseCodelijstCode voorkomt, dan moet Diagnosecode voorkomen. VC046</p> <p>CD: Indien DiagnoseCodelijstCode niet voorkomt, dan mag Diagnosecode niet voorkomen. VC047</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC037, RC038, RC039, RC040, RC041, RC061, RC062, RC064, RC065, RC066</p> <p><u>Bron</u> Codelijst die is aangegeven bij DiagnoseCodelijstCode.</p>
3603	<u>Diagnosesteller</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	<p>De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Diagnosesteller moet een AGB-kwalificatie hebben, zodoende kan BeroepZorgverlener niet voorkomen.</p> <p>CS: Indien Diagnosesteller voorkomt, dan moet ZorgaanbiederRol = 04 (= Diagnosesteller) zijn, andere rollen zijn niet toegestaan.</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>
3604	Datum	Date	0 - 1	<p>Datum waarop de diagnose is gesteld.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien Datum voorkomt, dan moet de waarde van Datum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC048</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>

6.7 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
-----	---------	----------	-------	-------------

3701	ZorgtrajectNummer	Alfanumeriek-Plus Max 36 posities	1	Identificatie van het zorgtraject waartoe deze prestatie behoort.
3702	ZorgtrajectSubnummer	Alfanumeriek-Plus Max 15 posities	0-1	<p>Identificatie van het sub-zorgtraject waartoe deze prestatie behoort.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Het ZorgtrajectNummer moet in combinatie met het ZorgtrajectSubnummer uniek zijn binnen de zorgaanbieder.</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>
3703	ZorgtrajectStartdatum	Date	1	<p>Datum waarop het zorgtraject is gestart.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien ZorgtrajectStartdatum voorkomt, dan moet de waarde van ZorgtrajectStartdatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/Begindatum. VC049</p>
3704	AanspraakStartdatum	Date	0 - 1	<p>De datum waarop het recht op de aanspraak waarvoor dit zorgtraject loopt ontstaan is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien AanspraakStartdatum voorkomt, dan moet de waarde van AanspraakStartdatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van ZorgtrajectStartdatum. VC151</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>

6.8 Zorgaanbieder

Een zorgaanbieder is een natuurlijke persoon of niet natuurlijk persoon (rechtspersoon, samenwerkingsverband), die beroeps- of bedrijfsmatig zorg verleent.

Zorgaanbieders kunnen zorgverleners of instanties (instelling of praktijk) zijn.

Instanties die wel een rol spelen in de processen in de zorg, maar geen zorg aanbieden (zoals servicebureaus, zorgmakelaars), zijn geen zorgaanbieders.

Enkele elementen zijn gebaseerd op ZIB Zorgverlener –v3.2 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3801	Zorgaanbiedercode	Numeriek	0 - 1	<p>De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: De waarde van Zorgaanbiedercode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn. CS: Indien de waarde van Zorgaanbiedercode op positie 1 en 2 niet "00" is, dan mag de waarde van Zorgaanbiedercode op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn. NB Waarde "00000000" is niet toegestaan. XSD</p> <p>CD (Zorgaanbieder): Indien ZorgaanbiederSpecificatie voorkomt, dan mag Zorgaanbiedercode of BeroepZorgverlener niet voorkomen. VC063</p> <p>CD (Verwijzer en Diagnosesteller): Indien ZorgaanbiederSpecificatie voorkomt, dan mag Zorgaanbiedercode niet voorkomen. VC077 resp. VC078</p> <p>CD (Zorgaanbieder): Indien BeroepZorgverlener voorkomt, dan mag Zorgaanbiedercode of ZorgaanbiederSpecificatie niet voorkomen.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>VC065</p> <p>CD (Zorgaanbieder): Indien berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard), dan moet Zorgaanbiedercode of ZorgaanbiederSpecificatie of BeroepZorgverlener voorkomen.</p> <p>VC068</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard) en Verwijzer voorkomt, dan moet Verwijzer/Zorgaanbiedercode of Verwijzer/ZorgaanbiederSpecificatie voorkomen.</p> <p>VC084</p> <p>CD Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard) en Diagnosesteller voorkomt, dan moet Diagnosesteller/Zorgaanbiedercode of Diagnosesteller/ZorgaanbiederSpecificatie voorkomen.</p> <p>VC085</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC022, RC055, RC032, RC056, RC042, RC057</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
3802	ZorgaanbiederSoort	Numeriek	<p>0 – 1</p> <p>Het type zorgaanbieder.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Instelling • 2 = Praktijk • 3 = Zorgverlener

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD (Zorgaanbieder): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan moet ZorgaanbiederSoort voorkomen. VC058</p> <p>CD (Verwijzer en Diagnosesteller): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan moet ZorgaanbiederSoort voorkomen. VC073 resp. VC074</p> <p>CD (Zorgaanbieder, Verwijzer en Diagnosesteller): Indien Zorgaanbiedercode niet voorkomt, dan mag ZorgaanbiederSoort niet voorkomen. VC062 resp. VC075 of VC076</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC023, RC055, RC033, RC056, RC043, RC057</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0015-VEKT</p>
3804	Zorgaanbieder-Specificatie	Numeriek	0 – 1	<p>Nadere verbijzondering van de zorgaanbieder per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een zorgaanbieder behoort. (Voorheen Specialisme)</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CD (Zorgaanbieder): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan mag ZorgaanbiederSpecificatie, BeroepZorgverlener of NaamZorgverlener niet voorkomen. VC057</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD (Verwijzer en Diagnosesteller): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan mag ZorgaanbiederSpecificatie of NaamZorgverlener niet voorkomen. VC071 resp. VC072</p> <p>CD (Zorgaanbieder): VC065 CD (Zorgaanbieder, Verwijzer en Diagnosesteller): VC068</p> <p>CD (Verwijzer): VC084</p> <p>CD (Diagnosesteller): VC085</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC024, RC034, RC044</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD016-VEKT</p>
3803	<p>NaamZorgverlener (gebaseerd op Naamgegevens uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.3))</p>	Van het type Naamgegevens	0 – 1	<p>Naamgegevens van de zorgverlener.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD (Zorgaanbieder, Verwijzer en Diagnosesteller): VC057 resp. VC071 of VC072</p> <p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p>
3806	BeroepZorgverlener	Alfanumeriek-Upper	0 - 1	<p>Beroep dat niet als AGB kwalificatie bestaat.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD (Zorgaanbieder): VC057 CD (Zorgaanbieder): VC063 CD (Zorgaanbieder): VC068</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD: Voor dit element is een validiteitscontrole van toepassing (Zie VME).</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC026</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0001-VEKT</p>
3805	<p>ZorgaanbiederRol (gebaseerd op ZorgverlenersRol uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.5))</p>	Numeriek	1	<p>De rol die de zorgaanbieder in het zorgproces vervult. Voor zorgaanbieders kan dit bijvoorbeeld behandelaar, regiebehandelaar of verwijzer zijn.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Behandelaar (ZIB: ATND) • 02 = Regiebehandelaar (ZIB: RESP) • 03 = Verwijzer (ZIB: REF) • 04 = Diagnosesteller • 05 = Hoofdaannemer • 06 = Onderaannemer • 07 = Anders (ZIB: OTH) <p>CD (Zorgaanbieder): Indien BeroepZorgverlener voorkomt, dan moet ZorgaanbiederRol = 01 (= Behandelaar). VC066</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC025, RC035, RC045</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0014-VEKT</p>

6.9 Plaatsingsbesluit

Plaatsingsbesluit bevat de gegevens betreffende het plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3901	Plaatsingsbesluit-Nummer	Numeriek	1	Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit.
3902	Begindatum-ForensischeZorgtitel	Date	1	<p>De datum vanaf wanneer de forensische zorgtitel van de verzekerde geldig is. De forensische zorgtitel bepaalt op welke forensische zorg een verzekerde is aangewezen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: Indien BegindatumForensischeZorgtitel voorkomt, dan moet de waarde van BegindatumForensischeZorgtitel kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC054</p>
3903	Einddatum-ForensischeZorgtitel	Date	0 - 1	<p>De datum tot en met wanneer de forensische zorgtitel van de verzekerde geldig is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: Indien EinddatumForensischeZorgtitel voorkomt, dan moet de waarde van BegindatumForensischeZorgtitel kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van EinddatumForensischeZorgtitel. VC055</p>

6.10 InternationaalVerzekeringsbewijs

Het internationaal verzekeringsbewijs is het bewijs van verzekering afgegeven door een verzekeraar uit een land aangesloten bij het Europees Verdrag inzake sociale zekerheid (verdragsland) voor een niet in Nederland verzekerde persoon op het moment dat de prestatie is geleverd.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
-----	---------	----------	-------	-------------

4001	Nummer	String Max 20 posities	1	De identificatie van het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument van de verzekerde. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)
4002	Begindatum	date	0 - 1	De datum waarop het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument ingaat. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: Indien Begindatum voorkomt, dan moet de waarde van Begindatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/Begindatum. VC114
4003	Einddatum	date	0 - 1	De datum waarop het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument eindigt. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: Indien Einddatum voorkomt en Begindatum voorkomt, dan moet de waarde van Einddatum groter zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Begindatum. VC152
4004	Afgiftedatum	date	0 - 1	De datum waarop het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument is afgegeven door de verzekeraar. <u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV) CD: Indien Afgiftedatum voorkomt, dan moet de waarde van Afgiftedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC115
4005	TypeDocument	Numeriek	1	De identificatie van het type document, waarnaar verwezen wordt (SED, PD of E-formulier).

				<p>Het type Internationaal Verzekeringsbewijsdocument.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (<u>Zie generieke en PCL-specifieke INV</u>)</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = EHIC • 02 = Vervangend EHIC • 03 = GHIC • 04 = Vervangend GHIC • 05 = CRA • 06 = Vervangend CRA • 07 = S2 • 08 = DA1 • 09 = RM/NL 111 • 10 = TUR/N111 • 11 = YN 111 • 12 = TUN/N 111 • 13 = A111 <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC063</p> <p><u>Bron</u> CAK, EESSI , CL0020-CAK</p>
4006	Zorgverzekeraars-Code	String Max 20 posities	0 - 1	<p>De identificatie van de buitenlandse zorgverzekeraar.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (<u>Zie generieke en PCL-specifieke INV</u>)</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC014</p> <p><u>Bron</u> CAK, EESSI Institution Repository</p>
4007	Zorgverzekeraars-Naam	String Max 40 posities	0 - 1	<p>De naam van de buitenlandse zorgverzekeraar</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

				<p><u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CD: Indien ZorgverzekeraarsCode voorkomt, dan mag ZorgverzekeraarsNaam niet voorkomen. VC119</p>
4008	Land	String	1	<p>Het land waar de buitenlandse zorgverzekeraar is gevestigd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC050</p> <p><u>Bron</u> NEN, COD032-NEN</p>
4009	NaamBijlage	AlfanumeriekPlus Max 40 posities	0 - n	<p>Naam van het bijgevoegde bestand met daarin een kopie van het Internationaal Verzekeringsbewijs document.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Bij prestaties met een identiek internationaal verzekeringsbewijs een kopie van het fysieke bewijs eenmaal in element Bijlage opnemen.</p>

7 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

7.1 Bedrag10MetDC

Bedrag10MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9001	Bedrag	Decimal Max 8 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.
9002	DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is. De default waarde is D (Debet). <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag) Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC046 <u>Bron</u> Vektis, COD043-VEKT

7.2 Naamgegevens

Naamgegevens bevat de gegevens betreffende een naam.

Naamgegevens is gebaseerd op ZIB Naamgegevens-v1.0.1 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9101 NL-CM: 20.4.4	Voornamen	String	0 - 1	Officiële voornamen van de persoon.
9102 NL-CM: 20.4.5	Initialen	String	0 - 1	Initialen van de persoon. Identificerend Element.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9103 NL-CM: 20.4.6	Roepnaam	String	0 - 1	De naam waarmee de persoon gebruikelijk aangesproken wordt.
9104 NL-CM: 20.4.7	Naamgebruik	Numeriek	0 - 1	<p>Dit concept geeft de achternaam of volgorde van achternamen aan waarmee de persoon aangesproken of aangeschreven wil worden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Onbekend (ZIB: UNK) • 1 = Eigen naam (ZIB: NL1) • 2 = Naam partner (ZIB: NL2) • 3 = Naam partner gevolgd door eigen naam (ZIB: NL3) • 4 = Eigen naam gevolgd door naam partner (ZIB: NL4) • 5 = Pseudoniem (ZIB: niet aanwezig) <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC047</p> <p><u>Bron</u> NEN, COD700-NEN1</p>
9105 NL-CM: 20.4.2	<u>Geslachtsnaam</u>	Van het type Geslachtsnaam	0 - 1	<p>Container van het concept geslachtsnaam. Deze container bevat alle gegevens van het concept geslachtsnaam voor de eigen naam.</p> <p>Identificerend Element.</p>
9106 NL-CM: 20.4.3	<u>GeslachtsnaamPartner</u>	Van het type GeslachtsnaamPartner	0 - 1	<p>Container van het concept geslachtsnaamPartner. Deze container bevat alle gegeven van het concept geslachtsnaam voor de naam van de partner.</p>

7.2.1 Geslachtsnaam

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9111 NL-CM: 20.4.11	Voorvoegsels	String	0 - 1	Bij de achternaam behorende voorvoegsels.
9112 NL-CM: 20.4.10	Achternaam	String	1	Officiële achternaam van de persoon.

7.2.2 GeslachtsnaamPartner

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9121 NL-CM: 20.4.9	Voorvoegsels	String	0 - 1	Bij de achternaam van de partner behorende voorvoegsels.
9122 NL-CM: 20.4.8	Achternaam	String	1	Officiële achternaam van de partner.

7.3 Adresgegevens

Adresgegevens bevat de gegevens betreffende een adres.

Adresgegevens is gebaseerd op ZIB Adresgegevens-v1.0 (2017NL)

NB in tegenstelling tot de ZIB is Adressoort optioneel opgenomen (niet verplicht) en daarmee is deze klasse gelijk aan de ZIB Adresgegevens v1.1 (2020NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9201 NL-CM: 20.5.2	Straat	String	0 - 1	Straatnaam van het adres.
9202 NL-CM: 20.5.12	Huisnummer	Numeriek	0 - 1	Huisnummer van het adres.
9203 NL-CM: 20.5.11	Huisnummerletter	String	0 - 1	Een alfabetisch teken achter het huisnummer zoals dit door het gemeentebestuur is toegekend. NB dit element is in de huidige ASCII standaarden bekend als HuisnummerToevoeging!
9204 NL-CM: 20.5.10	HuisnummerToevoeging	String	0 - 1	Die letters of tekens die noodzakelijk zijn om, naast het huisnummer en de letter, de brievenbus te vinden.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9205 NL-CM: 20.5.9	AanduidingBijNummer	String	0 - 1	<p>De aanduiding die wordt gebruikt voor adressen die niet zijn voorzien van de gebruikelijke straatnaam en huisnummeraanduidingen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> to = Tegenover by = Bij <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC048</p> <p><u>Bron</u> Nictiz, CL0010-NICT</p>
9206 NL-CM: 20.5.6	Postcode	String	0 - 1	<p>Postcode van het adres.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>CS: Bij Nederlandse adressen bij voorkeur de postcode uit de Postcodetabel gebruiken.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC049</p>
9207 NL-CM: 20.5.3	Woonplaats	String	0 - 1	<p>Een geografisch bepaald gebied dat een deel is van het gemeentelijke grondgebied. Bij Nederlandse woonplaatsen bij voorkeur de naam uit de GBA tabel 33 gebruiken.</p>
9208 NL-CM: 20.5.4	Gemeente	String	0 - 1	<p>Gemeente van inschrijving. Bij Nederlandse gemeenten bij voorkeur de naam uit de GBA tabel 33 gebruiken.</p>
9209 NL-CM: 20.5.5	Land	String	0 - 1	<p>Land waar het adres zich bevindt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en PCL-specifieke INV)</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing:</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				RC050 <u>Bron</u> NEN, COD032-NEN
9210 NL-CM: 20.5.7	AdditioneleInformatie	String	0 - 1	Extra informatie zoals naam van het gebouw, gebouwnummer, ingang, routenummer.
9211 NL-CM: 20.5.8	AdresSoort	String	0 - 1	Het soort adres waarvan sprake is, bijv. woonadres, postadres. <u>Involinstructie</u> <u>(Zie generieke en PCL-specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • PST = Postadres • HP = Officieel adres • PHYS = Woon-/verblijfadres • TMP = Tijdelijk adres • WP = Werkadres • HV = Vakantie adres Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC051 <u>Bron</u> Nictiz, CL0011-NICT.

7.4 Contactgegevens

Contactgegevens is gebaseerd op de ZIB Contactgegevens-v1.0 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9301 NL-CM: 20.6.2	<u>Telefoonnummers</u>	Van het type Telefoonnummer	0 - n	Container van het concept Telefoonnummers. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Telefoonnummers.
9302 NL-CM: 20.6.3	<u>EmailAdressen</u>	Van het type EmailAdres	0 - n	Container van het concept EmailAdressen. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Emailadressen.

7.4.1 Telefoonnummer

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9311 NL-CM: 20.6.4	Telefoonnummer	Numeriek	1	Een telefoonnummer van de persoon.

7.4.2 EmailAdres

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9321 NL-CM: 20.6.7	EmailAdres	String	1	Een e-mailadres van de persoon

8 XML-Codelijsten Generieke Declaratiestandaard

Dit is een overzicht van de bij deze standaard gepubliceerde xml-codelijsten. De codelijsten in dit overzicht zijn hiervoor in de berichtspecificatie te herkennen aan een CL of COD aanduiding in een codelijst of onder het kopje Bron.

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
AanduidingBijNummer	Aanduiding bij nummer	CL0010-NICT	
AdresSoort	Soort adres	CL0011-NICT	
ApkCodelijstCode	APK codelijstcode	CL0012-VEKT	
ApkCode	Aanspraakcode	COD321-VEK1	
ApkCode	Overige prestatie-indicatie	CL0021-VEKT	
ApkCode	ToelichtingLichaamslokatie	COD855-VEKT	
ApkCode	Zorglabel	CL0003-NZA	
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	COD002-VEKT	x
Berichtsoort	Soort bericht	COD856-VEKT	
BeroepZorgverlener	Zorgverlener beroep	CL0001-VEKT	
DebetCreditCode	Indicatie debet/credit	COD043-VEKT	
DiagnoseCodelijstCode	Aanduiding diagnosecodelijst	COD392-VEKT	
Diagnosecode	DSM hoofdgroep FZ	CL0006-NZA	
Diagnosecode	DSM hoofdgroep GGZ	CL0005-NZA	
Diagnosecode	GB-ggz Profiel	CL0009-NZA	
Diagnosecode	Zorgvraagtype FZ	CL0008-NZA	
Diagnosecode	Zorgvraagtype GGZ	CL0007-NZA	
Diagnosecode	DSCPH	CL0024-ZN	
Diagnosecode	Diagnosecodelijst ergotherapie	COD546-VEKT	
Diagnosecode	Diagnosecodelijst diëtetiek	COD610-NVD	
Diagnosecode	Paramedische diagnosecodelijst logopedie	COD823-NVLF	
Facturatievorm	Facturatievorm	COD655-VEKT	
GeslachtCode	Code geslacht	COD046-NEN	
Herdeclaratiecode	Code herdeclaratie	COD651-VEKT	
IncassoCode	Code incasso	COD908-VEKT	
InformatieCode	Informatiecode	CL0013-VEKT	
InformatiesysteemCode	Code informatiesysteem softwareleverancier	COD805-VEKT	
TypeDocument	InternationaalVerzekeringsbewijstype	CL0020-CAK	
Land	Code Land	COD032-NEN	
Naamgebruik	Naamcode/Naamgebruik	COD700-NEN1	
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
PrestatieCodelijstCode	Aanduiding prestatiecodelijst	COD367-VEKT	
SoortKosten	Soort kosten	COD076-VEKT	
SoortRelatie	Soort relatie	COD821-VEKT	

TypeVerwijzingcode	Verwijstype	CL0004-NZA	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
ZorgaanbiederRol	Zorgaanbiedersrol	CL0014-VEKT	
ZorgaanbiederSoort	Soort zorgaanbieder	CL0015-VEKT	
ZorgaanbiederSpecificatie	Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)	COD016-VEKT	

9 Bijlagen

9.1 Mutatieoverzicht

Tabel 9.1 Mutatieoverzicht bij versie en uitgave dit document

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
Versie 2.0			
08-11-2024	Implementatie	Par. 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> In VC116 bij OntvangerRol code 02 vervangen door 2.
08-11-2024	Implementatie	Par. 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> In VC132 bij OntvangerRol code 02 vervangen door 2.
27-09-2024	Implementatie	Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> CAK als ketenpartner toegevoegd.
27-09-2024	Implementatie	1.2 Samenhang heenbericht en retourbericht	<ul style="list-style-type: none"> Paragraaf toegevoegd.
27-09-2024	Implementatie	Hfst 2 Header	<ul style="list-style-type: none"> VC004 is aangepast.
27-09-2024	Implementatie	Hfst 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> PatientIdentificatienummer opgenomen als identificerend element, VC017 is aangepast. VC018 is aangepast. VC020 is aangepast. VC025 is aangepast. VC026 is aangepast. VC161 is toegevoegd. VC162 is toegevoegd.
27-09-2024	Implementatie	5.1 Aanvullende Verzekerde- gegevens	<ul style="list-style-type: none"> Element Nationaliteit is toegevoegd. VC163 is toegevoegd. VC164 is toegevoegd. VC165 is toegevoegd. RC064 is toegevoegd.
28-06-2024	Implementatie	1.4 Elementen	<ul style="list-style-type: none"> Bij Time en Datetime de time zone designator (TZD) toegevoegd.
28-06-2024	Implementatie	5.2 Debiteur	<ul style="list-style-type: none"> VC028 verplaatst naar AanvullendeVerzekerdengegegevens.
28-06-2024	Implementatie	6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Toelichting prestatiekoppelnummer gewijzigd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		6.2 CreditPrestatie	
28-06-2024	Implementatie	6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Kardinaliteit van ZorgaanbiederRol in de klasse Zorgaanbieder is gewijzigd van 0-1 naar 1.
23-02-2024	Implementatie	1.4 Elementen	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving Decimal uitgebreid. Datatype datetime uitgebreid met decimalen van een seconde conform W3.org.
23-02-2024	Implementatie	6.1 Debetprestatie	<ul style="list-style-type: none"> Aantal mag <u>maximaal</u> 3 decimalen bevatten. BtwPercentageDeclaratiebedrag mag <u>maximaal</u> 2 decimalen bevatten.
23-02-2024	Implementatie	6.5 Verwijzing	<ul style="list-style-type: none"> VC107 en VC109 zijn toegevoegd (verplaatst vanuit INV-PCL071).
15-12-2023	Implementatie	Hele document	<ul style="list-style-type: none"> Booleans aangeduid met true en false ipv Ja en Nee.
15-12-2023	Implementatie	Hfst 4 Overzicht	<ul style="list-style-type: none"> Bij TotaalDeclaratiebedragInclBtw is de volgende CS verwijderd: 'TotaalDeclaratiebedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.'
15-12-2023	Implementatie	6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> VC156 is verplaatst van Informatiecode naar BerekendBedragInclBtw en DeclaratieBedragInclBtw.
15-12-2023	Implementatie	7.1 Bedrag10MetDC	<ul style="list-style-type: none"> Bij de toelichting van DebetCreditCode is toegevoegd: 'De default waarde is D (Debet).'
17-11-2023	Implementatie	6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> InformatieCode: VC156 toegevoegd.
17-11-2023	Implementatie	6.6 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosecode: RC066 toegevoegd.
17-11-2023	Implementatie	Hfst 8 XML-codelijsten	<ul style="list-style-type: none"> CL0024-ZN (Diagnosecodelijst DCSPH) is toegevoegd aan het overzicht.
20-10-2023	Implementatie	Par. 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> InformatieCode: VC154 en VC155 toegevoegd.
20-10-2023	Implementatie	Par. 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> VC082 is verwijderd.
20-10-2023	Implementatie	Paragraaf 6.3	<ul style="list-style-type: none"> VC041 is verwijderd (verplaatst naar INV-PCL071)

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		Aanvullende- Prestatiegegevens	
15-09-2023	Implementatie	Hfst 4, par 6.1, par 7.1	<ul style="list-style-type: none"> • Bedragtypen aangepast. • Prestatiekoppelnummer aangepast.
15-09-2023	23017	Par. 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • VC112 is verwijderd.
15-09-2023	Implementatie	Hoofdstuk 8 XML-codelijsten	<ul style="list-style-type: none"> • Naamgeving COD546-VEKT en COD610-NVD aangepast. • COD547-VEKT (Paramedische diagnosecodelijst ergotherapie) is verwijderd uit het overzicht.
01-08-2023	Implementatie	Hfst 2, Par 6.1 en 6.2	<ul style="list-style-type: none"> • Referentienummer en GerelateerdReferentienummer zijn aangepast naar AlfameriekPlus.
01-07-2023	Implementatie	Hele document	<ul style="list-style-type: none"> • Orgaan van tijdelijk verblijf -> Orgaan van de verblijfplaats.
01-06-2023	Implementatie	Revisiehistorie El-standaard document	<ul style="list-style-type: none"> • Revisiehistorie v2.0u1 is aangepast.
01-06-2023	Implementatie	Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Verbandcontrole VC070 is verwijderd.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst 2 t/m 7	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijzing naar referentiele controle via RCnnn nummer toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst 2 t/m 7	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijzing naar validiteitscontrole (VME) toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst 3, Declaratiecontext	<ul style="list-style-type: none"> • Elementen BegindatumDeclaratieperiode en EinddatumDeclaratieperiode verwijderd en daarmee ook VC012 t/m VC015 en VC098.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> • VC118 toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 5.1 Buitenland Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> • Klasse BuitenlandVerzekerde vervallen en daarmee VC024 en VC056.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.1 Debetprestatie	<ul style="list-style-type: none"> Element Eindtijd verwijderd en daarmee VC034. VC093, VC094 verplaatst naar INV-PCL071.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.3 Aanvullende- Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> Element Indicatieongeval toegevoegd. Element IndicatiebesluitNummer verwijderd.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.3 Aanvullend PrestatieKenmerk	<ul style="list-style-type: none"> VC121 toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.6 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> Element Diagnosedatum gewijzigd in Datum
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.7 Zorgtraject	<ul style="list-style-type: none"> Element AanspraakStartdatum toegevoegd en daarmee VC151. Klasse InternationaalVerzekeringsbewijs toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> VC067 verplaatst naar INV-PCL071.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.10 Internationaal- Verzekeringsbewijs	<ul style="list-style-type: none"> Nieuwe klasse InternationaalVerzekeringsbewijs toegevoegd en daarmee VC114, VC115, VC117, VC119, VC120 en VC152..
Versie 1.0			
31-03-2023	S23011	Par 6.5 Verwijzing	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC108 aangepast.
17-01-2023	S22015	Par. 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC069 aangepast. Verbandcontrole VC116 toegevoegd
17-01-2023	S22015	Par. 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC081 aangepast. Verbandcontrole VC132 toegevoegd
23-06-2022	S22017	Paragraaf 1.4	<ul style="list-style-type: none"> Toelichting op hoofdlettergevoeligheid bij datatypen toegevoegd.
29-04-2022	S22008	Paragraaf 6.8	<ul style="list-style-type: none"> Constraints bij Zorgaanbiedercode toegevoegd.
28-03-2022	S22001	Hoofdstuk 3	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC111 toegevoegd.
28-03-2022	S22003	Paragraaf 6.2	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontroles VC112 toegevoegd.
01-06-2022		Hoofdstuk 3	<ul style="list-style-type: none"> Referentiele controle voor InformatiesysteemCode toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-06-2022		Hoofdstuk 8	<ul style="list-style-type: none"> Tabel uitgebreid met Code informatiesysteem softwareleverancier.
22-12-2021		Paragraaf 6.5 Verwijzing	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC108 toegevoegd.
14-12-2021		Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> Generieke Declaratie Standaard vervangen door Generieke Declaratiestandaard. XSD constraints betreffende uniciteit opgenomen.
14-12-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC102 toegevoegd.
14-12-2021		Paragraaf 6.8 Plaatsingsbesluit	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC054 uitgebreid met: Indien BegindatumForensischeZorgtitel voorkomt.
14-12-2021		Paragraaf 6.9 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC084 uitgebreid met: Indien Verwijzer voorkomt. Verbandcontrole VC085 uitgebreid met: Indien Diagnosesteller voorkomt. CL0001-NZA vervangen door CL0001-VEKT.
19-11-2021		Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> Codelijst benamingen aangepast.
19-11-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> In verbandcontrole VC069 is prestatiecodelijst 990 en 999 verwijderd. Verbandcontrole VC096 is verwijderd. Volgnummer gemaximeerd op 2 posities.
19-11-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> In verbandcontrole VC081 is prestatiecodelijst 990 en 999 verwijderd. Verbandcontrole VC097 is toegevoegd. Volgnummer gemaximeerd op 2 posities.
19-11-2021		Hoofdstuk 8	<ul style="list-style-type: none"> Tabel uitgebreid met <ul style="list-style-type: none"> DSM hoofdgroep GGZ DSM hoofdgroep FZ Zorgvraagtype GGZ Zorgvraagtype FZ GB-ggz-profiel Verwijstype Zorglabel Codelijst benamingen aangepast
06-10-2021		Hoofdstuk 3	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC098 is toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		DeclaratieContext	
06-10-2021		Paragraaf 5.3.1 Bankgegevens	<ul style="list-style-type: none"> Voor element Machtigingskenmerk is VC029 vervallen.
06-10-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> De volgende verbandcontroles zijn toegevoegd: VC093, VC094 en VC096.
06-10-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC097 is toegevoegd.
14-07-2021		Paragraaf 1.5 Tekenset	<ul style="list-style-type: none"> XML declaration toegevoegd
30-06-2021		Paragraaf 1.4 Elementen	<ul style="list-style-type: none"> Datatype Any is verwijderd.
16-06-2021		Paragraaf 1.2 Berichtstructuur	<ul style="list-style-type: none"> Bij AanvullendePrestatiegegevens is de klasse Commentaar verwijderd.
16-06-2021		Hoofdstuk 3 Declaratie-Context	<ul style="list-style-type: none"> Bij element InformatiesysteemCode is de referentiële controle verwijderd. Bij element BegindatumDeclaratieperiode de Conditie vervangen door een Constraint.
16-06-2021		Hoofdstuk 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> Element Verzekerdennummer aangepast van 65 posities naar 15 posities. Element LCBRetourcode is verwijderd.
16-06-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Element LCBRetourcode is verwijderd. Verbandcontrole VC070 is toegevoegd.
16-06-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Voor PrestatieCodeCodelijst is VC069 vervangen door VC081. Verbandcontrole VC082 is toegevoegd.
16-06-2021		Paragraaf 6.3 Aanvullende-Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> Element Commentaar krijgt datatype string max 4000 posities.
16-06-2021		Paragraaf 6.6	<ul style="list-style-type: none"> Voor Diagnosesteller de volgende constraint toegevoegd: Diagnosesteller moet een AGB-kwalificatie hebben, zodoende kan BeroepZorgverlener niet voorkomen.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
16-06-2021		Paragraaf 6.7	<ul style="list-style-type: none"> • Element ZorgtrajectSubnummer krijgt max 15 posities.
16-06-2021		Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> • Element ZorgaanbiederRol als identificerend element opgenomen. • De volgende verbandcontroles zijn toegevoegd: VC071, VC072, VC073, VC074, VC075, VC076, VC077, VC078, VC084 en VC085
16-06-2021		Paragraaf 7.5 Commentaar	<ul style="list-style-type: none"> • De klasse Commentaar is verwijderd.
16-06-2021		Hoofdstuk 8 Codelijsten	<ul style="list-style-type: none"> • Codelijst InformatiesysteemCode verwijderd.
19-05-2021		Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> • Identificerende elementen van een klasse zijn als zodanig aangeduid. • Enkele elementen hebben een limiet op het aantal posities gekregen. • Conditie voor PrestatieCodelijstCode = 071 zijn verplaatst naar de specifieke invulinstructie. Dit betreft VC035, VC040, VC043, en VC045. • Klasse Retourcode is vervallen.
19-05-2021		Paragraaf 1.2 Berichtstructuur	<ul style="list-style-type: none"> • Bij de klasse Verzekerde en Debetprestatie is de klasse LcbRetourcode verwijderd.
19-05-2021		Hoofdstuk 3 DeclaratieContext	<ul style="list-style-type: none"> • Voor Declarant en Zorgaanbieder is de CS aangepast. Toegevoegd: 'overige elementen van Zorgaanbieder mogen niet voorkomen.'
19-05-2021		Hoofdstuk 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> • Voor element UzoviNummer is VC019 aangepast. Verwijderd: 'en Ontvanger niet = 7125 (= Orgaan van verblijf)'. • Voor element Verzekerdennummer is VC060 toegevoegd. • Element PatientIdentificatienummer krijgt datatype Alfnumeriek Max 11 posities. • Voor BuitenlandVerzekerde is VC056 toegevoegd. • LcbRetourcode is niet meer van het type Retourcode, maar type Numeriek 4 posities.
19-05-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Voor PrestatieCodeCodelijst is de CD vervangen door VC069. • Voor element Eindtijd is VC034 aangepast.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none"> LcbRetourcode is niet meer van het type Retourcode, maar type Numeriek 4 posities.
19-05-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Voor PrestatieCodeCodelijst is de CD vervangen door VC069. Omzetplafond vervangen door Contractplafond
19-05-2021		Paragraaf 6.3 Aanvullende- Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> Voor element Plaatsingsbesluit is VC059 toegevoegd. Voor Commentaar wijzigt de cardinaliteit van 0-n naar 0-1.
19-05-2021		Paragraaf 6.4 Aanvullend- PrestatieKenmerk	<ul style="list-style-type: none"> Voor element ApkCodelijstCode is VC061 toegevoegd. ApkCode krijgt datatype AlfaNumeriekUpper.
19-05-2021		Paragraaf 6.5 Verwijzing	<ul style="list-style-type: none"> Voor Verwijzer is de CS aangepast. Toegevoegd: 'andere rollen zijn niet toegestaan.'
19-05-2021		Paragraaf 6.6 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosecode krijgt datatype AlfaNumeriekPlus. Voor Diagnosesteller is de CS aangepast. Toegevoegd: 'andere rollen zijn niet toegestaan.'
19-05-2021		Paragraaf 6.7 Zorgtraject	<ul style="list-style-type: none"> ZorgtrajectNummer en ZorgtrajectSubnummer krijgen datatype AlfaNumeriekPlus
19-05-2021		Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Voor element Zorgaanbiedercode is VC050 vervallen, en VC057 en VC068 toegevoegd. Voor element ZorgaanbiederSoort zijn VC058 en VC062 toegevoegd. Voor element ZorgaanbiederSpecificatie is VC053 vervallen en VC063 toegevoegd. Voor element NaamZorgverlener zijn VC051 en VC052 vervallen. Element BeroepZorgverlener is toegevoegd (incl. VC065, VC066 en VC067). Volgorde van de elementen NaamZorgverlener en Zorgaanbiderspecificatie is veranderd. Budgethouder is verwijderd uit de codelijst Zorgaanbiederrol.
19-05-2021		Hoofdstuk 8 Codelijsten	<ul style="list-style-type: none"> Dit is een overzicht geworden van de meegeleverde xml-codelijsten. AdresSoort is toegevoegd. Codelijsten Diagnosecode, Zorglabel en TypeVerwijzingCode zijn verwijderd, deze worden door de NZa gepubliceerd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none">Beroepen is toegevoegd.
14-03-2022		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none">Verbandcontrole VC112 is toegevoegd.