

Externe integratie

Generieke Declaratiestandaard

GDS801

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	15-03-2021
Uitgave document	13
Uitgave datum	23-6-2022
Kenmerk	GDS801v1.0_BERu13.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 de Vektis standaardisatie documentatie is met uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. De inhoud wordt regelmatig gecontroleerd en geactualiseerd. Vektis kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de website. Vektis is niet aansprakelijk voor eventuele schade of consequenties ontstaan door direct of indirect gebruik van de inhoud van de documentatie.

Informatie uit deze documentatie mag overgenomen worden mits daarbij de bron wordt vermeld.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
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 nieuwe standaard staat voor 'Generieke Declaratiestandaard' (GDS) en de 800 nummering verwijst naar het XML formaat. De nieuwe bekostiging van de geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg, het zogeheten Zorgprestatie-model (ZPM), is de eerste zorgsoort die in deze GDS opgenomen is. De GDS is ontwikkeld in opdracht van ZN en met grote zorgvuldigheid, in samenwerking met alle betrokken partijen in het ZPM programma opgesteld. De GDS is zo ontworpen dat het rekening houdt met het toevoegen van gegevenselementen, zodat in een later stadium ook andere zorgsoorten met deze GDS gedeclareerd kunnen worden. Door de tijdsdruk bij het opstellen van de GDS tijdens het ZPM traject, is er onvoldoende tijd geweest om de documentatie generiek op te stellen. Bij het toevoegen van nieuwe zorgsoorten aan de GDS worden de documenten op punten herzien, zodat het generieke karakter van de standaard ook in de documentatie tot zijn recht komt. De roadmap voor de verdere uitbreiding van de GDS met andere zorgsoorten en de communicatie daarom wordt geïnitieerd door ZN.

Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- Zorgkantoren
- Dienst Justitiële Inrichtingen
- Orgaan van tijdelijk verblijf
- 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, 15-03-2021, GDS801 versie 1.0 (uitgave13).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard GDS802, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, standaardbeschrijving [STB];
- 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, 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 prestatiecodelijst XXX [INV PCLXXX];
 - XML-testbestanden PCLXXX;
 - Logische controle beschrijving prestatiecodelijst XXX [LCB PCLXXX];
- GDS801v1.0_Restitutienota_u1.pdf.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.0, 15-03-2021](#);
- Handleiding XSLT's;
- Leeswijzer LCB-controles.

De beschrijvingen van de LCB-controles van alle zorgsoorten zijn daarnaast beschikbaar op <https://bft.mendixcloud.com/>.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Generieke Declaratiestandaard.

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 ZPM-declaratiestandaard voor de GGZ/FZ is de eerste XML-declaratiestandaard en wordt de basis voor een generieke declaratiestandaard. Deze generieke declaratiestandaard is één declaratiestandaard die kan worden gebruikt voor het declaratieverkeer voor de verschillende zorgsoorten. Dat betekent dat op termijn een zorgaanbieder verschillende zorgsoorten in één declaratiebericht kan opnemen.

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

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Generieke Declaratiestandaard	8
1.1	Inleiding.....	8
1.2	Berichtstructuur	8
1.3	Referenties in de berichtstructuur.....	12
1.4	Elementen.....	13
1.5	Tekenset	15
2	Header	16
3	DeclaratieContext	20
4	Overzicht	25
5	Verzekerde.....	26
5.1	BuitenlandVerzekerde.....	30
5.2	AanvullendeVerzekerdengegevens	30
5.3	DebitEUR	31
5.3.1	Bankgegevens	33
6	Prestatie.....	35
6.1	DebetPrestatie	35
6.2	CreditPrestatie.....	42
6.3	AanvullendePrestatiegegevens	46
6.4	AanvullendPrestatieKenmerk	48
6.5	Verwijzing	49
6.6	Diagnose.....	50
6.7	Zorgtraject	53
6.8	Zorgaanbieder	53
6.9	Plaatsingsbesluit	58
7	Samengestelde elementen	60
7.1	BedragMetDC	60
7.2	Naamgegevens.....	60
7.2.1	Geslachtsnaam	61
7.2.2	GeslachtsnaamPartner.....	62
7.3	Adresgegevens.....	62
7.4	Contactgegevens	64
7.4.1	Telefoonnummer	65
7.4.2	EmailAdres.....	65
8	XML-Codelijsten Generieke Declaratiestandaard.....	66
9	Bijlagen	67
9.1	Mutatieoverzicht	67

1 Berichtstructuur Generieke Declaratiestandaard

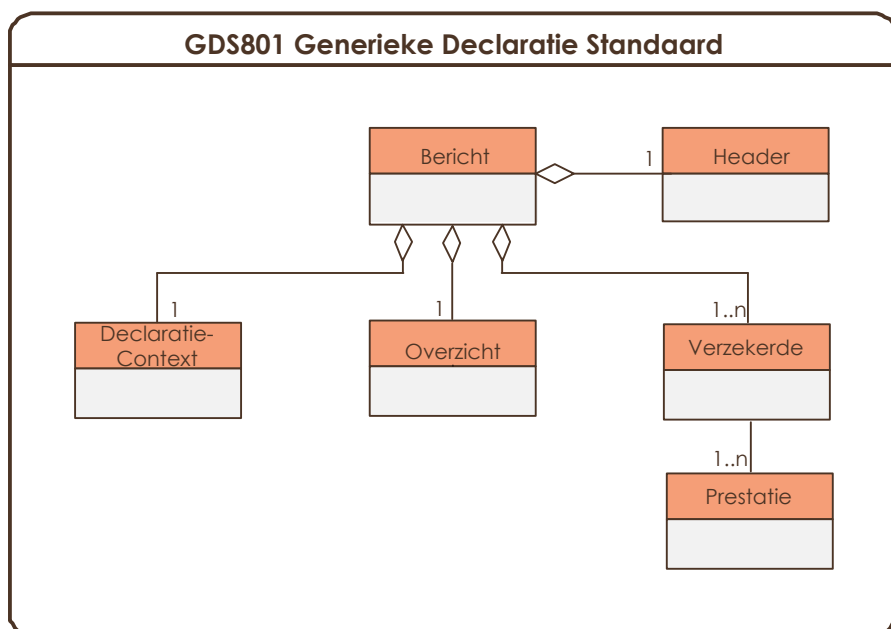
1.1 Inleiding

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.

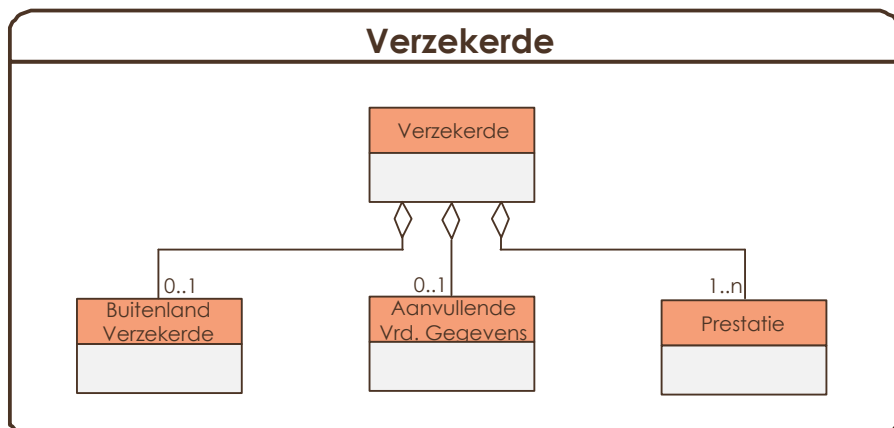
1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GDS801 declaratiebericht is weergegeven in onderstaand Figuur. De nadere uitwerking van elke klasse is daaronder opgenomen.

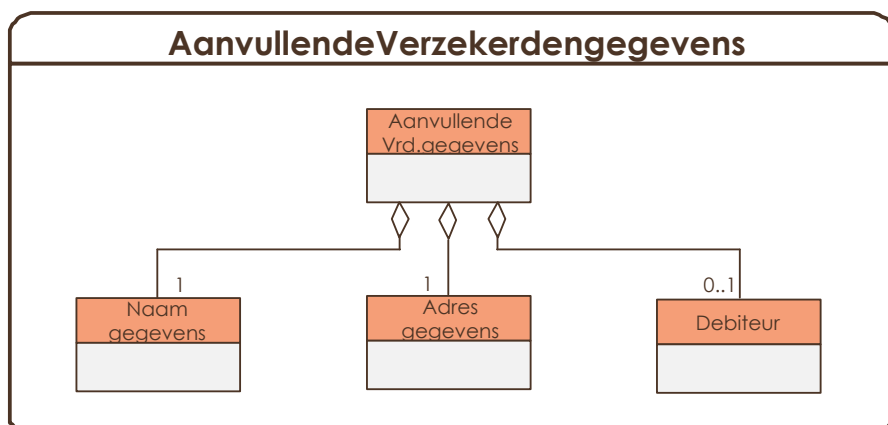
Het GDS801 Generieke Declaratiestandaard bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse DeclaratieContext, een klasse Overzicht en één of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd één of meer klasse(n) Prestatie.



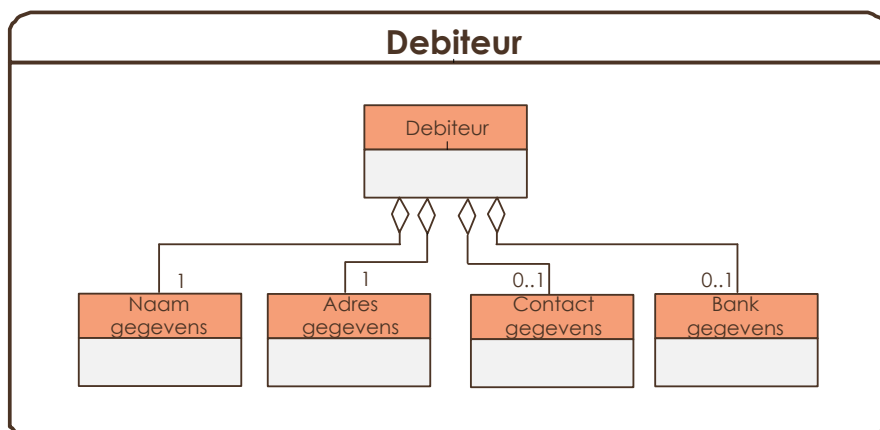
De klasse Verzekerde bevat geen of één klasse BuitenlandVerzekerde, geen of één klasse AanvullendeVerzekerdengegevens en één of meer klasse(n) Prestatie.



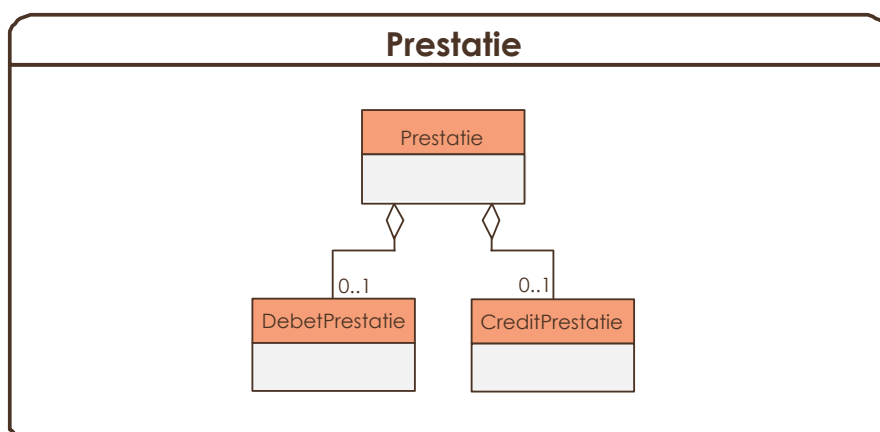
De klasse AanvullendeVerzekerdengegevens bevat één klasse Naamgegevens, één klasse Adresgegevens en geen of één klasse Debiteur.



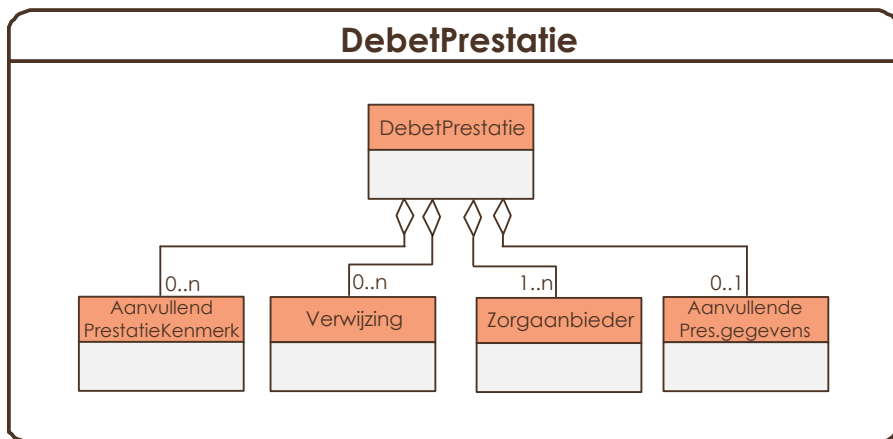
De klasse Debitur bevat één klasse Naamgegevens, één klasse Adresgegevens, geen of één klasse Contactgegevens en geen of één klasse Bankgegevens.



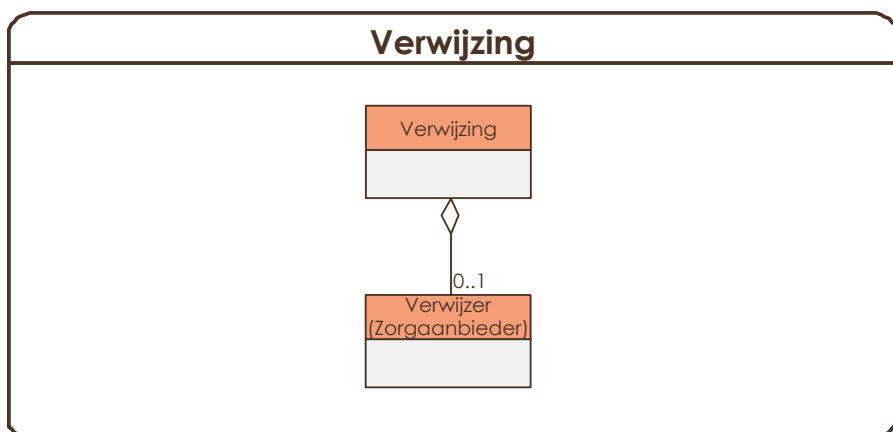
De klasse Prestatie bevat één klasse DebetPrestatie of één klasse CreditPrestatie. NB DebetPrestatie en CreditPrestatie sluiten elkaar uit.



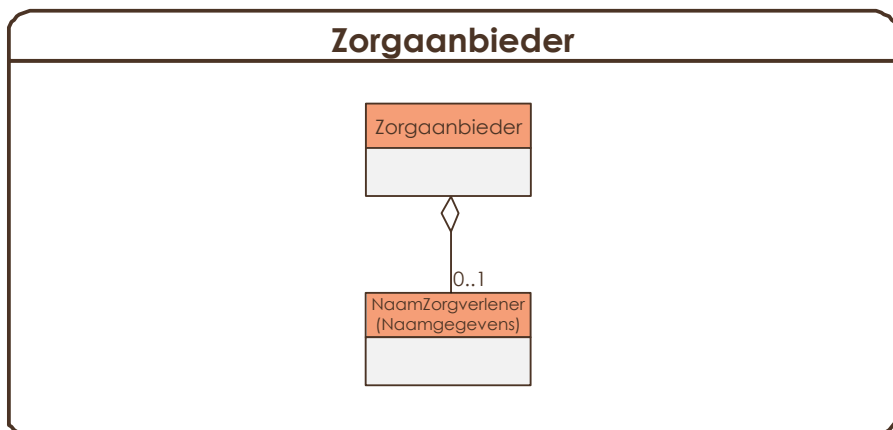
De klasse DebetPrestatie bevat geen of meer klasse(n) AanvullendPrestatieKenmerk, geen of meer klasse(n) Verwijzing, één of meer klasse(n) Zorgaanbieder en geen of 1 klasse AanvullendePrestatiegegevens.



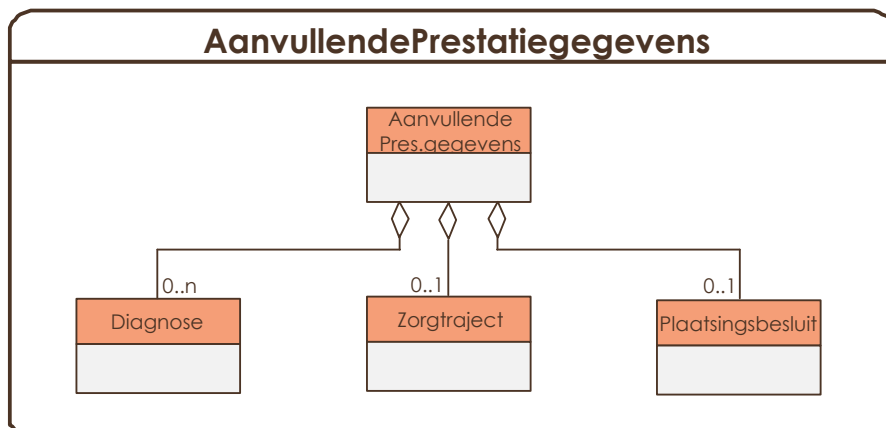
De klasse Verwijzing bevat geen of 1 klasse Verwijzer (Zorgaanbieder).



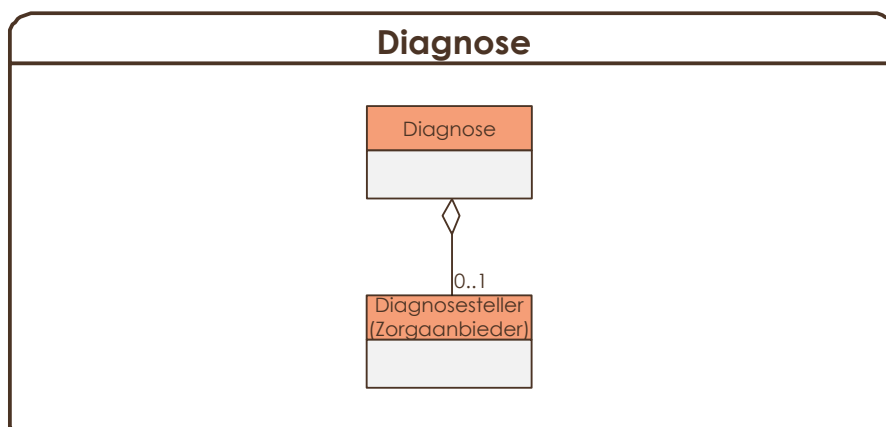
De klasse Zorgaanbieder bevat geen of 1 klasse NaamZorgverlener (Naamgegevens).



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



De klasse Diagnose bevat geen of 1 klasse Diagnosesteller (Zorgaanbieder).



1.3 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, diagnosecodes en aanvullendeprestatiekenmerkcodes (APKcodes). 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.

1.4 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 BedragMetDC'). De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: string;
- Numeriek: geheel getal met voorloophulpen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophulpen hanteren);
- Alfameriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; Kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfameriekPlus: 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 ('.').
- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- DateTime: een Datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00);
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee);
- Base64Binary: een large object (bijvoorbeeld een image);

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 zorgsoort specifieke verbandcontroles zijn, die zijn ook opgenomen in de RBC. Deze zijn nader beschreven in de specifieke invulinstructie van de betreffende zorgsoort.

Dit document beschrijft de generieke structuur van een declaratiebericht. De generieke elementen die niet voor ZPM van toepassing zijn, zijn uitgegrisd opgenomen in de tabellen. Dat betekent dat deze elementen technisch wel aanwezig zijn, en gebruikt kunnen worden in de berichtuitwisseling. Voor ZPM worden deze gegevens echter niet verwacht in het bericht. Wanneer ze toch zijn opgenomen, kan de ontvangende partij ze negeren.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
	Van belang voor ZPM			
	Niet van belang voor ZPM			

1.5 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".

Als arabische of chinese tekens worden gebruikt, dan kan een verzekeraar die niet verwerken en leidt dit tot afkeur.

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 zorgsoort 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 zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 (= versie 1.0).
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 zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 (= subversie 1.0)
1104	Berichtsoort	String	1	<p>Doel van het bestand.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort 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	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
1106	VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VECOZO <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Declaratie), dan mag alleen VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC002</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1107	Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEKOZO <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Declaratie), dan mag alleen OntvangerRol = 2 (= Servicebureau), 3 (= Zorgverzekeraar), 4 (= DJI) of 5 (= Zorgkantoor) voorkomen. VC004</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
1109	Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p>

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

3 DeclaratieContext

De DeclaratieContext bevat declaratie specifieke gegevens.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1201	Declarant	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 zorgsoort 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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
1202	Zorgaanbieder	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	<p>Nadere aanduiding van de declarant.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort 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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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 zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nee = Betaling niet aan Servicebureau • Ja = Betaling aan Servicebureau <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Declaratie) en BetalingAanServicebureau = 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 zorgsoort 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. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> 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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> 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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> 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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> VEKOZO, COD805-VEKT</p>
1209	InformatiesysteemVersie	String	0 - 1	<p>Aanduiding van de versie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender. Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>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>
1210	BegindatumDeclaratieperiode	Date	0 - 1	<p>Eerste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>CD: Indien Berichtsoort = P (= Productiebericht) en BegindatumDeclaratieperiode voorkomt, dan moet de waarde van BegindatumDeclaratieperiode groter zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van parameter IngangsdatumGDS. VC098</p> <p>IngangsdatumGDS is de ingangsdatum van GDS801-GDS802.</p>
1211	EinddatumDeclaratieperiode	Date	0 - 1	<p>Laatste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>CD: Indien BegindatumDeclaratieperiode voorkomt, dan moet EinddatumDeclaratieperiode voorkomen. VC012</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>CD: Indien BegindatumDeclaratieperiode niet voorkomt, dan mag EinddatumDeclaratieperiode niet voorkomen. VC013</p> <p>CD: Indien EinddatumDeclaratieperiode voorkomt, dan moet de waarde van EinddatumDeclaratieperiode kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC014</p> <p>CD: Indien BegindatumDeclaratieperiode voorkomt, dan moet de waarde van BegindatumDeclaratieperiode kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van EinddatumDeclaratieperiode. VC015</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 BedragMetDC	1	<p>Som van de te declareren bedragen (incl. BTW).</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: TotaalDeclaratiebedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.</p> <p>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.</p> <p>VC016</p>

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 zorgsoort 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) of = 7125 (= Orgaan van tijdelijk verblijf), dan mag BSN niet voorkomen. VC017</p> <p>CD: Indien Verzekerdnummer niet voorkomt en Ontvanger niet = 9992 (= DJI/FZ) of = 7125 (= Orgaan van tijdelijk verblijf), 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 zorgsoort 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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
2003	Verzekerdnummer	String Max 15 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 zorgsoort 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, dan moet Verzekerdnummer voorkomen. VC020</p> <p>CD: Indien BSN voorkomt, dan mag Verzekerdnummer niet voorkomen. VC060</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2004	Patientidentificatie-nummer	Alfanumeriek Max 11 posities	0 - 1	Unieke identificerende aanduiding van een persoon per orgaan van gezondheidszorg, alwaar een behandeling plaatsvindt.
2005 NL-CM: 0.1.10	Geboortedatum	Date	0 - 1	<p>Datum waarop de verzekerde geboren is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien Verzekerde/Geboortedatum voorkomt, dan moet de waarde van Verzekerde/Geboortedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC021</p> <p>CD: Indien Ontvanger = 9992 (= DJI/FZ), dan mag Verzekerde/Geboortedatum niet voorkomen. VC022</p> <p>CD: Indien Ontvanger niet = 9992 (= DJI/FZ), dan moet Verzekerde/Geboortedatum voorkomen. VC023</p>
2006	<u>BuitenlandVerzekerde</u>	Van het type Buitenland Verzekerde	0 - 1	<p>Gegevens betreffende de verzekerde wanneer deze in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien Ontvanger = 7125 (= Orgaan van tijdelijk verblijf), dan moet BuitenlandVerzekerde voorkomen. VC024</p> <p>CD: Indien Ontvanger niet = 7125 (= Orgaan van tijdelijk verblijf), dan mag BuitenlandVerzekerde niet voorkomen. VC056</p>
2007	<u>Aanvullende</u> <u>Verzekerdengegevens</u>	Van het type Aanvullende	0 - 1	Aanvullende gegevens van de verzekerde.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
		Verzekerden gegevens		<p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD: Indien OntvangerRol = 2 (= Servicebureau), dan moet Aanvullende-Verzekerdengegevens voorkomen. VC025</p> <p>CD: Indien OntvangerRol niet = 2 (= Servicebureau), dan mag Aanvullende-Verzekerdengegevens niet voorkomen. VC026</p>
2008	<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	1 – n	Geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie.

5.1 BuitenlandVerzekerde

BuitenlandVerzekerde bevat de gegevens van een persoon die in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
2101	Buitenlandse ZorgverzekeraarsCode	String	1	Code van de buitenlandse zorgverzekeraar. Invulinstructie (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC). <u>Bron</u> CAK, EESSI Institution Repository
2102	EhicNummer	String Max 20 posities	1	Nummer van het EHIC document van de verzekerde. EHIC is de Europese ziekteverzekeringskaart.
2103	Bijlage	Base64Binary	0 - 1	Bijlage bij de BuitenlandVerzekerde voor een kopie van het EHIC document.

5.2 AanvullendeVerzekerdengegevens

AanvullendeVerzekerdengegevens bevat de aanvullende gegevens van de verzekerde.
AanvullendeVerzekerdengegevens bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1(2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2201 NL-CM: 0.1.6	<u>Naamgegevens</u>	Van het type Naamgegevens	1	Naamgegevens van de verzekerde.
2202 NL-CM: 0.1.4	<u>Adresgegevens</u>	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 zorgsoort 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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<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 zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • Nee = Niet overleden • Ja = Overleden
2205	<u>Debiteur</u>	Van het type Debiteur	0 - 1	Gegevens van de debiteur van de declaraties voor de verzekerde.

5.3 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.
2304 NL-CM: 1.1.12	<u>Contactgegevens</u>	Van het type Contact gegevens	0 - 1	Contactgegevens van de debiteur.
2305 NL-CM: 1.1.4	<u>Bankgegevens</u>	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 zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien Debiteur/Geboortedatum voorkomt, dan moet de waarde van Debiteur/Geboortedatum gelijk zijn aan of

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>kleiner zijn dan de waarde van Verzenddatum. VC027</p>
2307	GeslachtCode	Numeriek	<p>0 - 1 Administratief geslacht van de debiteur.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD046-NEN</p>
2308	SoortRelatie	Numeriek	<p>0 – 1 De soort relatie die een debiteur ten opzichte van de verzekerde heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien OverlijdensIndicator = 'Ja' (= Overleden), dan moet SoortRelatie voorkomen. VC028</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD821-VEKT</p>
2309	IncassoCode	Numeriek	<p>0 - 1 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 zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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 zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> D = Digitaal P = Papier <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD655-VEKT</p>

5.3.1 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.

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

6.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet declaratie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3101	Referentienummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 071 = Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard) dan moet waarde PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) voorkomen. VC069</p> <p>CD: Indien Ontvanger = 7125 (Orgaan van tijdelijk Verblijf), dan mag PrestatiecodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) niet voorkomen. VC070</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>
3103	Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Codelijst van NZa die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.</p>
3104	AanvullendPrestatie-Kenmerk	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 – n	Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.
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>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD076-VEKT</p>
3106	TariefInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 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 zorgsoort specifieke INV) CS: TariefInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</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. VC030</p> <p>CD: Indien TariefInclBtw > 0.00 of BerekendBedragInclBtw > 0.00 of DeclaratieBedragInclBtw > 0.00, dan moet</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				TariefInclBtw > 0.00 en BerekendBedragInclBtw > 0.00 en DeclaratieBedragInclBtw > 0.00. VC031
3107	Prestatie-Koppelnummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	1	Identificatie voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> 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.
3108	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 zorgsoort specifieke INV)</u> CD: De waarde van DebetPrestatie/Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC032
3109	Einddatum	Date	0 - 1	Datum waarop de prestatie is beëindigd. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort 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: Indien Prestatiecodelijst = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>en forensische zorg volgens ZPM), dan mag DebetPrestatie/Einddatum niet voorkomen. VC094</p>
3110	Begintijd	Time	0 - 1	Tijdstip waarop de prestatie is gestart.
3111	Eindtijd	Time	0 - 1	<p>Tijdstip waarop de prestatie is beëindigd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD: Indien DebetPrestatie/Eindtijd voorkomt en DebetPrestatie/Einddatum niet voorkomt, dan moet de waarde van de DebetPrestatie/Begintijd kleiner zijn de waarde van DebetPrestatie/Eindtijd. VC034</p>
3112	Volgnummer	String Max 2 posities	1	<p>Unieke waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie prestatiecode, begindatum en begintijd uniek maakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS: Het Volgnummer moet worden vastgelegd als onderdeel van de registratie van de prestatie.</p>
3113	Aantal	Decimal Max 6 posities voor de komma en 3 na de komma	1	<p>Hoeveelheid verrichte prestaties in de aangegeven periode waarin de prestaties hebben plaatsgevonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS: Aantal is groter dan 0.000.</p> <p>CD: Indien Prestatiecodelijst = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM), dan moet Aantal gelijk zijn aan '1'. VC093</p>
3114	Verwijzing	Van het type Verwijzing	0 - n	De gegevens betreffende de verwijzing.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3115	<u>Zorgaanbieder</u>	Van het type Zorgaanbieder	1 – n	<p>De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CD: Indien Zorgaanbieder voorkomt, dan mag ZorgaanbiederRol niet = 03 (= Verwijzer) of = 04 (= Diagnosesteller) zijn.</p> <p>VC036</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p>
3116	BerekendBedragInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 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 zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS: BerekendBedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p>
3117	BtwPercentage Declaratiebedrag	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 – 1	<p>BTW percentage dat van toepassing is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS: BtwPercentageDeclaratiebedrag is groter dan of gelijk aan 0.00.</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 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd wordt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS: DeclaratiebedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p>
3119	Herdeclaratiecode	Numeriek	1	<p>Code die de soort herdeclaratie weergeeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<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. VC037</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD651-VEKT</p>
3120	InformatieCode	Numeriek	<p>1</p> <p>Code die aangeeft met welk doel de gegevens betreffende de prestatie worden aangeleverd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Declaratie • 02 = Specificatie • 03 = Informatie <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0013-VEKT</p>
3121	DoorsturenToegestaan	Boolean	<p>1</p> <p>Code die aangeeft of het doorsturen van de desbetreffende prestatie met daaraan verbonden declaratie naar de verzekeraar is toegestaan.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Dit gegeven heeft een privacybeschermende functie. Het doorsturen geschiedt door een servicebureau.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nee = Doorsturen niet toegestaan • Ja = Doorsturen toegestaan <p>CD: Indien OntvangerRol = 3 (= Zorgverzekeraar), = 4 (= DJI) of = 5 (= Zorgkantoor), dan moet DoorsturenToegestaan = Ja. VC038</p>
3122	PrivacyCode	Boolean	1	<p>Code die aangeeft dat er sprake is van een privacyverklaring, zodat er geen gevoelige gegevens, zoals bijvoorbeeld naar diagnose herleidbare gegevens, in de declaratie mogen voorkomen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nee = Geen sprake van privacy • Ja = Sprake van privacy
3123	<u>Aanvullende- Prestatiegegevens</u>	Van het type aanvullende prestatie gegevens	0 - 1	<p>Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p>

6.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit declaratie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3201	Referentienummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <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>
3202	Prestatie-Koppelnummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	1	<p>Identificatie voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.</p>
3203	Gerelateerd-Referentienummer	Alfanumeriek-Upper 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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>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	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar heeft toegekend aan de declarant, waarbij</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
		en 2 na de komma		<p>een eventueel contractplafond nog niet bereikt is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD: ToegekendBedragInclBtwFinancieel is groter dan of gelijk aan 0.</p> <p>CD: Indien ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel > 0.00, dan moet ToegekendBedragInclBtwFinancieel = 0.00. VC112</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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD: ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel is groter dan of gelijk aan 0.</p>
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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 071 = Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard) dan moet waarde PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) voorkomen. VC081</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>CD: Indien Ontvanger = 7125 (Orgaan van tijdelijk Verblijf), dan mag PrestatiecodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) niet voorkomen.</p> <p>VC082</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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 zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Codelijst van NZa die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.</p>
3208	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 zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>CD: De waarde van CreditPrestatie Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum.</p> <p>VC039</p>
3209	Begintijd	Time	0 - 1	<p>Tijdstip waarop de prestatie is gestart.</p>
3210	Volgnummer	String Max 2 posities	1	<p>Unieke waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie in dezelfde prestatieperiode uniek maakt.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort 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 prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3301	<u>Diagnose</u>	Van het type Diagnose	0 – n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien de diagnose bekend is, dan verplicht vullen.
3302	<u>Zorgtraject</u>	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Gegevens betreffende het zorgtraject. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien er sprake is van een zorgtraject, dan verplicht vullen.
3303	Contractnummer	Numeriek Max 10 posities	0 - 1	Unieke identificatie van een contract dat een verzekeraar met een individuele zorgaanbieder heeft afgesloten.
3304	Machtigingsnummer	Alfanumeriek Max 15 posities	0-1	Identificatie van een afgegeven machtiging/toestemming. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien een machtiging voor de gedeclareerde prestatie bekend is bij de zorgaanbieder, dan verplicht vullen.
3305	IndicatiebesluitNummer	Numeriek Max 9 posities	0 - 1	Identifierend nummer van een Indicatiebesluit.
3306	<u>Plaatsingsbesluit</u>	Van het type Plaatsingsbesluit	0 – 1	Gegevens betreffende het Plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien Ontvanger = 9992 (= DJI/FZ), dan moet Plaatsingsbesluit voorkomen. VC041</p> <p>CD: Indien OntvangerRol = 3 (= Zorgverzekeraar) of 5 (= Zorgkantoor), dan mag Plaatsingsbesluit niet voorkomen. VC059</p>
3307	Commentaar	String Max 4000 posities	0 - 1	Vrije tekst betreffende de prestatie.

6.4 AanvullendPrestatieKenmerk

AanvullendPrestatieKenmerk (Apk) bevat aanvullende identificerende gegevens bij de prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3401	ApkCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke aanvullende prestatiekenmerk codelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 001 = Zorglabel (CL0003-NZA) <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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 zorgsoort specifieke INV) CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Bron</u> Codelijst die is aangegeven bij ApkCodelijstCode.</p>
3403	Waarde	String Max 20 posities	0 - 1	Aanvullende informatie bij een ApkCode.

6.5 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3501	TypeVerwijzingcode	Numeriek	1	<p>Aanduiding van de aard van de verwijzing.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: TypeVerwijzingcode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> NZa, CL0004-NZA</p>
3502	<u>Verwijzer</u>	Van het type Zorgaanbieder	0 - 1	<p>De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Indien Verwijzer voorkomt, dan moet ZorgaanbiederRol = 03 (= Verwijzer) zijn, andere rollen zijn niet toegestaan.</p> <p>CD: Indien TypeVerwijzingcode = 03 (= Geen verwijzing aanwezig vanwege uitzondering, verlate correspondentie) of 04 (= Geen verwijzing aanwezig vanwege uitzondering, door patiënt geen correspondentie</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>toegestaan) of 05 (= Geen verwijzing) of 06 (= Geen verwijzing, andere rechtsmatigheidgrond), dan mag Verwijzer en Verwijsdatum niet voorkomen.</p> <p>VC0108</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
3503	Verwijsdatum	Date	0 – 1	<p>Datum waarop de verwijzing naar de uitvoerende zorgaanbieder heeft plaatsgevonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD: Indien Verwijsdatum voorkomt, dan moet de waarde van Verwijsdatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/Begindatum.</p> <p>VC042</p> <p>CD (Verwijzing): VC108</p>

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	<p>Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD</p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 029 = DSM hoofdgroep GGZ (CL0005-NZA) • 030 = DSM hoofdgroep FZ (CL0006-NZA) • 031 = Zorgvraagtype GGZ (CL0007-NZA) • 032 = Zorgvraagtype FZ (CL0008-NZA) • 033 = GB-ggz Profiel (CL0009-NZA) <p>CD: Indien Diagnose voorkomt en PrivacyCode = Nee, dan moet DiagnoseCodelijstCode voorkomen. VC044</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD392-VEKT</p>
3602	Diagnosecode	Alfanumeriek-Plus	<p>0 - 1 Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort 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>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>CD: Indien DiagnoseCodelijstCode niet voorkomt, dan mag Diagnosecode niet voorkomen.</p> <p>VC047</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p> <p><u>Bron</u> Codelijst die is aangegeven bij DiagnoseCodelijstCode.</p>
3603	<u>Diagnosesteller</u>	Van het type zorgaanbieder	<p>0 - 1</p> <p>De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort 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>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</p>
3604	Diagnosedatum	Date	<p>0 - 1</p> <p>Datum waarop de diagnose heeft plaatsgevonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien Diagnosedatum voorkomt, dan moet de waarde van Diagnosedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum.</p> <p>VC048</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	Identificatie van het sub-zorgtraject waartoe deze prestatie behoort. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Het ZorgtrajectNummer moet in combinatie met het ZorgtrajectSubnummer uniek zijn binnen de zorgaanbieder.
3703	ZorgtrajectStartdatum	Date	1	Datum waarop het zorgtraject is gestart. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort 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

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	De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn. Identificerend Element.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort 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. VC065</p> <p>CD (Zorgaanbieder): Indien berichtcode = 573 (= Generieke Declaratiestandaard), dan moet Zorgaanbiedercode of ZorgaanbiederSpecificatie of BeroepZorgverlener voorkomen. VC068</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratie Standaard) en Verwijzer voorkomt, dan moet Verwijzer/Zorgaanbiedercode of Verwijzer/ZorgaanbiederSpecificatie voorkomen.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card. Toelichting
			<p>VC084</p> <p>CD Indien Berichtcode = 573 (= Generieke Declaratie Standaard) en Diagnosesteller voorkomt, dan moet Diagnosesteller/Zorgaanbiedercode of Diagnosesteller/ZorgaanbiederSpecificatie voorkomen.</p> <p>VC085</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 zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Instelling • 2 = Praktijk • 3 = Zorgverlener <p>CD (Zorgaanbieder): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan moet ZorgaanbiederSoort voorkomen.</p> <p>VC058</p> <p>CD (Verwijzer en Diagnosesteller): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan moet ZorgaanbiederSoort voorkomen.</p> <p>VC073 resp. VC074</p> <p>CD (Zorgaanbieder, Verwijzer en Diagnosesteller): Indien Zorgaanbiedercode niet voorkomt, dan mag ZorgaanbiederSoort niet voorkomen.</p> <p>VC062 resp. VC075 of VC076</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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 zorgsoort specifieke INV</u>) CD (Zorgaanbieder): Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan mag ZorgaanbiederSpecificatie, BeroepZorgverlener of NaamZorgverlener niet voorkomen. VC057</p> <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><u>Bron</u> Vektis, COD016-VEKT</p>
3803	<u>NaamZorgverlener</u>	Van het type Naamgegevens	0 – 1	Naamgegevens van de zorgverlener.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
	(gebaseerd op Naamgegevens uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.3))			<p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD (Zorgaanbieder, Verwijzer en Diagnosesteller): VC057 resp. VC071 of VC072</p>
3806	BeroepZorgverlener	Alfanumeriek- Upper	0 - 1	<p>Beroep dat niet als AGB kwalificatie bestaat.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) CD (Zorgaanbieder): Indien PrestatieCodelijstCode niet = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM), dan mag BeroepZorgverlener niet voorkomen. VC067</p> <p>CD (Zorgaanbieder): VC057 CD (Zorgaanbieder): VC063 CD (Zorgaanbieder): VC068</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0001-VEKT</p>
3805	ZorgaanbiederRol (gebaseerd op ZorgverlenersRol uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.5))	Numeriek	0 - 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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) 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

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<ul style="list-style-type: none"> • 06 = Onderaannemer • 07 = Anders (ZIB: OTH) <p>CD (Zorgaanbieder): Indien BeroepZorgverlener voorkomt, dan moet ZorgaanbiederRol = 01 (= Behandelaar). VC066</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>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	De datum tot en met wanneer de forensische zorgtitel van de verzekerde geldig is.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CD: Indien EinddatumForensischeZorgtitel voorkomt, dan moet de waarde van BegindatumForensischeZorgtitel kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van EinddatumForensischeZorgtitel.</p> <p>VC055</p>

7 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

7.1 BedragMetDC

BedragMetDC 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 zorgsoort 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. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag) Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC). <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.
9103	Roepnaam	String	0 - 1	De naam waarmee de persoon gebruikelijk aangesproken wordt.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
NL-CM: 20.4.6				
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 zorgsoort 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 zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> to = Tegenover by = Bij <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Bij Nederlandse adressen bij voorkeur de postcode uit de Postcodetabel gebruiken.</p> <p>Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC).</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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p>

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

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	Telefoonnummers	Van het type Telefoonnummer	0 - n	<p>Container van het concept Telefoonnummers. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Telefoonnummers.</p>
9302 NL-CM: 20.6.3	EmailAdressen	Van het type EmailAdres	0 - n	<p>Container van het concept EmailAdressen. Deze container bevat alle</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				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 meegeleverde xml-codelijsten.

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
AanduidingBijNummer	Aanduiding bij nummer	CL0010-NICT	
AdresSoort	Soort adres	CL0011-NICT	
ApkCodelijstCode	APK codelijstcode	CL0012-VEKT	
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	
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	
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	
Verwijstype	Verwijstype	CL0004-NZA	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
ZorgaanbiederRol	Zorgaanbiedersrol	CL0014-VEKT	
ZorgaanbiederSoort	Soort zorgaanbieder	CL0015-VEKT	
ZorgaanbiederSpecificatie	Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)	COD016-VEKT	
Zorglabel	Zorglabel	CL0003-NZA	

9 Bijlagen

9.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
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.
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.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
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 DeclaratieContext	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC098 is toegevoegd.
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.

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none"> • 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.
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. • Condities voor PrestatieCodelijstCode = 071 zijn veplaatst 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.'

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
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 Alfanumeriek 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. 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.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none"> • Element BeroepZorgverlener is toegevoegd (incl. VC065, VC066 en VC067). • Volgorde van de elementen NaamZorgverlener en Zorgaanbiederspecificatie 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. • Beroepen is toegevoegd.
14-03-2022		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Verbandcontrole VC112 is toegevoegd.