

Externe integratie

Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard

GDS802

Berichtspecificatie [BER]

Versie document	2.0
Versie datum	01-05-2023
Uitgave document	9
Uitgave datum	27-09-2024
Kenmerk	GDS802_BERv2.0u9.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 document	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	9	Toevoegen CAK als ketenpartner.	27-09-2024
2.0	8	Implementatiebevinding: wijziging t.a.v. datatype en gebruik decimalen.	23-02-2024
2.0	7	Implementatiebevinding: tekstuele wijziging in Berichtstructuur opgenomen.	15-12-2023
2.0	6	Implementatiebevinding: Berichtstructuur en Header	20-09-2023
2.0	5	Implementatiebevindingen: bedragtypen, 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: revisiehistorie v2.0u1 aangepast	01-06-2023
2.0	1	PCL's voor paramedie zijn toegevoegd. Klassen en elementen zijn gewijzigd (zie mutatieoverzicht).	01-05-2023
1.0	8	XSD constraints toegevoegd	29-04-2022
1.0	7	XSD constraints toegevoegd	14-12-2021
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 voor eerste versie	16-06-2021
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie	19-05-2021
2.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	01-04-2021

Generieke Declaratiestandaard (GDS)

De naam van deze nieuwe standaard staat voor 'Generieke Declaratiestandaard' (GDS) en de 800 nummering verwijst naar het XML formaat. De GDS802 is de standaard voor het retourbericht wat als antwoord op het heenbericht GDS801 verstuurd wordt. 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.

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 Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard, 01-05-2023, GDS802 versie 2.0 (uitgave9).

Dit document hoort bij de volgende set van documenten:

- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Retourinformatie 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 Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard kan worden gedeclareerd:
 - Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, invulinstructie prestatiecodelijst XXX [INV PCLXXX];
 - XML-testbestanden PCLXXX;
 - Logische controle beschrijving prestatiecodelijst XXX [LCB PCLXXX];
- 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 zorgsoorten zijn daarnaast beschikbaar op <https://bft.vektis.nl>.

Dit document bevat de gedetailleerde berichtspecificatie van het retourinformatiebericht (retourbericht) van de Generieke Declaratiestandaard (GDS802).

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving GDS801-GDS802vn.n_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 ontwikkeld en beheerd door Vektis 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 of CAK bedoeld.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard	8
1.1	Inleiding	8
1.2	Berichtstructuur	8
1.3	Referenties in de berichtstructuur	9
1.4	Elementen	9
1.5	Tekenset.....	11
2	Header	12
3	DeclaratieContext	15
4	Overzicht	17
5	Verzekerde.....	18
5.1	AanvullendeVerzekerdegegevens	19
5.2	Debiteur.....	20
5.2.1	Bankgegevens.....	20
6	Prestatie	21
6.1	DebetPrestatie	21
6.2	CreditPrestatie	22
6.3	AanvullendePrestatiegegevens	23
6.4	AanvullendPrestatieKenmerk.....	24
6.5	Verwijzing.....	25
6.6	Diagnose	25
6.7	Zorgtraject	26
6.8	Zorgaanbieder.....	27
6.9	Plaatsingsbesluit.....	28
6.10	InternationaalVerzekeringsbewijs.....	29
7	Samengestelde elementen	30
7.1	Bedrag10MetDC.....	30
7.2	Naamgegevens	30
7.2.1	Geslachtsnaam	31
7.3	Adresgegevens	31
7.4	Feedback.....	32
7.4.1	BetrokkenElement	32
7.4.2	AanvullendKenmerk	32
8	XML Codelijsten retourinformatie generieke declaratiestandaard.....	33
9	Bijlagen	34
9.1	Mutatieoverzicht.....	34

1 Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard

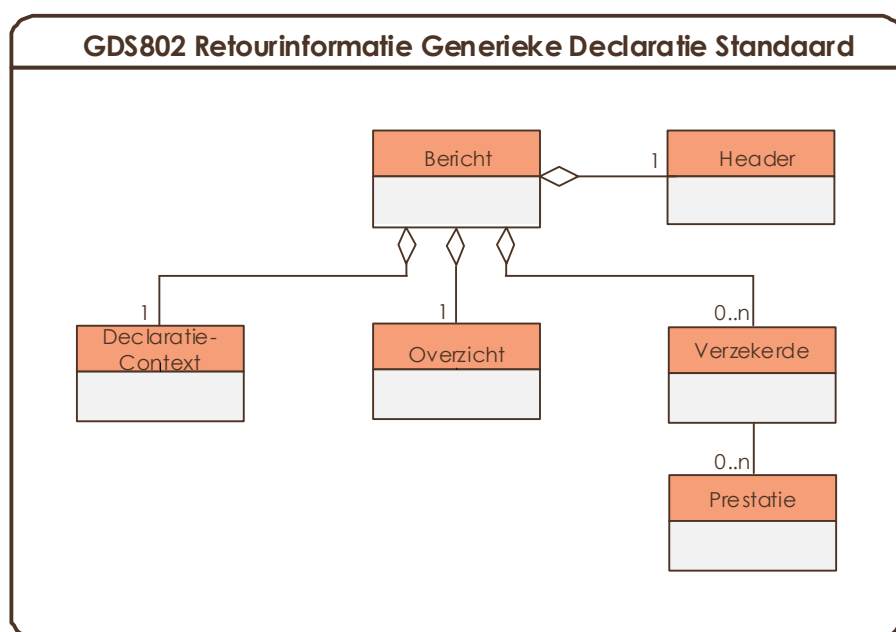
1.1 Inleiding

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 Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard.

1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GDS802 Retourinformatie declaratiebericht is weergegeven in onderstaand Figuur.

Het GDS802 Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse DeclaratieContext, een klasse Overzicht en geen of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd geen of meer klasse(n) Prestatie.



Alle onderliggende (sub)klassen hebben dezelfde structuur als in het heenbericht, maar voor de klassen die repeterend kunnen voorkomen worden de identificerende elementen opgenomen, zodat die meegegeven kunnen worden in het retourbericht indien er feedback gegeven moet worden. Daarnaast bevatten de klassen waarvoor een retourcode kan worden opgegeven allen geen of meer klasse(n) feedback.

De klasse feedback is opgebouwd uit een retourcode, de bij de retourcode betrokken elementen, eventuele aanvullende kenmerken en eventueel commentaar. Indien de klasse waarin feedback wordt opgenomen niet uniek is, wordt de klasse feedback voorafgegaan door de identificerende elementen.

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 berichtspecifieke 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.

1.4 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. De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: alle geldige karakters uit de tekenset (voor tekenset zie [1.5](#)).

- Numeriek: geheel getal met voorloophnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophnullen 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.
- AlfameriekUpper: 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:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00).
- DateTime: een datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss.s. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+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.

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) Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> 574 = Retourinformatie 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) 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 zorgsoort specifieke INV) 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 zorgsoort specifieke INV) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1105	Verzender	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>Dit is de Ontvanger uit het voorafgaand GDS801 heenbericht of VEZOZO.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC002</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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand GDS801 heenbericht of 06 (= VEZOZO).</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 574 (= Retourbericht Declaratie), dan mag alleen VerzenderRol = 2 (= Servicebureau), 3 (= Zorgverzekeraar), 4 (= DJI), 5 (= Zorgkantoor), of 6 (= VEZOZO) <u>of 7 (= CAK)</u> voorkomen.</p> <p>VC003</p> <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 zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>Dit is de Verzender uit het voorafgaand GDS801 heenbericht.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC004</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<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 zorgsoort specifieke INV)</u> Dit is de VerzenderRol uit het voorafgaand GDS801 heenbericht.</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 574 (= Retourbericht Declaratie), dan mag alleen OntvangerRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC005</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
1109	Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens in het retourbericht door de verzender zijn verzonden.</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 zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1190	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	<p>Feedback bij een (sub)klasse.</p>

3 DeclaratieContext

De DeclaratieContext bevat declaratie specifieke gegevens.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1201	<u>Declarant</u>	Van het type zorgaanbieder	1	De persoon of instantie die de zorg declareert en aan wie betaald moet worden (indien er geen sprake is van een servicebureau).
1202	<u>Zorgaanbieder</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	Nadere aanduiding van de declarant.
1203	BetalingAanServicebureau	Boolean	1	Indicatie dat het servicebureau de betaling dient te ontvangen. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1204	Factuurnummer	String Max 12 posities	1	Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1205	Factuurdatum	Date	1	Datum van ondertekening van de factuur door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1206	BtwIdentificatienummer	String Max 14 posities	0 - 1	Identificatienummer voor een zorgaanbieder in het kader van de omzetbelasting.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</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><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</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> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1212	Declaratienummer-Verzekeraar	String Max 24 posities	0 - 1	<p>Uniek nummer waaronder de verzekeraar één declaratiebericht in zijn systeem heeft geregistreerd.</p>
1290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	<p>Feedback bij een (sub)klasse.</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).
1302	TotaalToegekendBedrag- InclBtwFinancieel	Van het type Bedrag10MetD C	1	Som van de toegekende bedragen (incl. Btw) , waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
1303	TotaalToegekendBedrag- InclBtwNietFinancieel	Van het type Bedrag10MetD C	1	Som van de toegekende bedragen (incl. Btw), waarbij het contractplafond is bereikt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
1390	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS: De combinatie van BSN en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
2002	UzoviNummer	Numeriek	0 - 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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>CS: De combinatie van BSN en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p> <p>CS: De combinatie van Verzekerdnummer en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p>

Id.	Element/Klasse	Data Type	Card.	Toelichting
				Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2003	Verzekerdnummer	String Max 20 posities	0 - 1	<p>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.</p> <p>XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
2004	Patientidentificatienummer	Alfanumeriek Max 11 posities	0 - 1	<p>Unieke identificerende aanduiding van een persoon per orgaan van gezondheidszorg, alwaar een behandeling plaatsvindt.</p> <p><u>Identificerend Element.</u></p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
2007	<u>Aanvullende Verzekerdegegevens</u>	Van het type Aanvullende Verzekerde gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens van de verzekerde.
2008	<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	0 - n	Geleverde prestatie bij een verzekerde en te declareren bedragen bij deze prestatie.
2090	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

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	0 - 1	Naamgegevens van de verzekerde.
2202 NL-CM: 0.1.4	Adresgegevens	Van het type Adresgegevens	0 - 1	Adresgegevens van de verzekerde.
2205	Debiteur	Van het type Debiteur	0 - 1	Gegevens van de debiteur van de declaraties voor de verzekerde.
2290	Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

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
2302 NL-CM: 1.1.5	Naamgegevens	Van het type Naamgegevens	0 - 1	Naamgegevens van de debiteur. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2303 NL-CM: 1.1.17	Adresgegevens	Van het type Adresgegevens	0 - 1	Adresgegevens van de debiteur.
2305 NL-CM: 1.1.14	Bankgegevens	Van het type Bankgegevens Betaler	0 - 1	Bankgegevens van de debiteur.
2390	Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

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
2490	Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

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.
3002	CreditPrestatie	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een credit declaratie.

6.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet declaratie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3101	Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	0 - 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 zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3104	AanvullendPrestatie-Kenmerk	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 - n	Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.
3114	Verwijzing	Van het type Verwijzing	0 - n	De gegevens betreffende de verwijzing.
3115	Zorgaanbieder	Van het type Zorgaanbieder	0 - n	De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd.
3124	Aanvullende-Prestatiegegevens	Van het type aanvullende	0 - 1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
		prestatie gegevens		<u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3125	BerekendBedrag-VerzekeraarInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Dit is het bedrag (incl. BTW) dat volgens de verzekeraar geoorloofd is te declareren. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
3126	ToegekendBedrag-InclBtwFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar toekent aan de declarant, waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
3127	ToegekendBedrag-InclBtwNietFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar toekent aan de declarant, waarbij het contractplafond is bereikt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
3190	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit declaratie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3201	Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	0 – 1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3210	ToegekendCredit-BedragInclBtw-Financieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar crediteert, waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
3211	ToegekendCredit-BedragInclBtw-NietFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar crediteert, waarbij het contractplafond is bereikt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
3290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.3 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3301	Diagnose	Van het type Diagnose	0 – n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
3302	Zorgtraject	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Gegevens betreffende het zorgtraject.

Id.	Element/Klasse	Data Type	Card.	Toelichting
3306	Plaatsingsbesluit	Van het type Plaatsingsbesluit	0 – 1	Gegevens betreffende het Plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.
3307	Internationaal-Verzekeringsbewijs	Van het type Internationaal-Verzekeringsbewijs	0 – n	Gegevens betreffende het gebruikte InternationaalVerzekeringsbewijs bij deze prestatie.
3390	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.4 AanvullendPrestatieKenmerk

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

Id.	Element/Klasse	Data Type	Card.	Toelichting
3401	ApkCodelijstCode	Numeriek	0 – 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 zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3402	ApkCode	Alfanumeriek-Upper	0 – 1	Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3490	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.5 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3501	TypeVerwijzingcode	Numeriek	0 – 1	Aanduiding van de aard van de verwijzing. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: TypeVerwijzingcode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3502	Verwijzer	Van het type Zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.
3590	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

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.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</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 zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3604	Diagnosesteller	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.
3690	Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.7 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3790	Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

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> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>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>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3802	ZorgaanbiederSoort	Numeriek	0 – 1	<p>Het type zorgaanbieder.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p>Invulinstructie (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</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>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3803	<p><u>NaamZorgverlener</u> (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>
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) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3805	<p>ZorgaanbiederRol (gebaseerd op ZorgverlenersRol uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.5))</p>	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) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3890	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

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
3990	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.10 InternationaalVerzekeringsbewijs

Het InternationaalVerzekeringsbewijs bevat de gegevens betreffende het verzekeringsbewijs 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/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
4001	Nummer	String Max 20 posities	1	De identificatie van het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument van de verzekerde. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke INV)</u>
4090	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

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 zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen). CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.00.
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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen). CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag)
9090	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

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
9102 NL-CM: 20.4.5	Initialen	String	0 - 1	Initialen van de persoon. Identificerend Element.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9105 NL-CM: 20.4.2	Geslachtsnaam	Van het type Geslachts- naam	0 - 1	Container van het concept geslachtsnaam. Deze container bevat alle gegevens van het concept geslachtsnaam voor de eigen naam. Identificerend Element.
9190	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

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.

7.3 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
9290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

7.4 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9911	Retourcode	Numeriek 4 posities	1	Retourcode die de melding bevat betreffende de feedback. <u>Bron</u> Vektis, COD954-VEKT
9912	<u>BetrokkenElement</u>	Van het type Betrokken-Element	0 – n	Element dat bij de retourcode betrokken is.
9914	<u>AanvullendKenmerk</u>	Van het type AanvullendKenmerk	0 – n	Kenmerk met gestructureerde aanvullende informatie omtrent de gegeven feedback.
9913	Commentaar	String Max 4000 posities	0 – 1	Aanvullende informatie betreffende de retourcode.

7.4.1 BetrokkenElement

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9921	Elementnaam	String	1	Naam van het betrokken element.
9922	Elementwaarde	String	1	Waarde van het betrokken element.

7.4.2 AanvullendKenmerk

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9931	AanvullendKenmerk-Code	Numeriek	1	Unieke code van het aanvullend kenmerk. <u>Bron</u> Vektis, CL0019-VEKT
9932	Waarde	String	1	Waarde van het aanvullende kenmerk.

8 XML Codelijsten retourinformatie generieke declaratiestandaard

Dit is een overzicht van de bij deze standaard meegeleverde 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
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	COD002-VEKT	x
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
AanvullendKenmerkCode	Code aanvullend kenmerk	CL0019-VEKT	
Retourcode	Retourcode	COD954-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			
27-09-2024	Implementatie	Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> • CAK als ketenpartner toegevoegd.
27-09-2024		Hfst 2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • VC003 is aangepast
27-09-2024		Hfst 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> • PatientIdentificatienummer opgenomen als identificerend element
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.
15-12-2023	Implementatie	Paragraaf 1.2 Berichtstructuur	<ul style="list-style-type: none"> • In het retourbericht worden de identificerende elementen van (sub) klassen altijd opgenomen bij feedback (de tekst 'conditioneel' is verwijderd).
20-10-2023	Implementatie	Paragraaf 1.2 Berichtstructuur	<ul style="list-style-type: none"> • In het figuur de cardinaliteit van zowel Declaratiecontext als Overzicht aangepast van '0..1' naar '1'
20-10-2023	Implementatie	Hfst 2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • VerzenderRol, OntvangerRol verwijzing naar RC verwijderd.
15-09-2023	Implementatie	Hfst 4, par 7.1	<ul style="list-style-type: none"> • Bedragtypen aangepast
15-09-2023	23017	Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • VC086 is verwijderd.
15-09-2023	23017	Paragraaf 6.2 Creditprestatie	<ul style="list-style-type: none"> • VC090 is verwijderd.
01-08-2023	Implementatie	Hfst 2, Par 6.1 en 6.2	<ul style="list-style-type: none"> • Referentienummers zijn aangepast naar AlfanumeriekPlus

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-07-2023	Implementatie	Schutblad	<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.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst. 2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijzing naar referentiele controle via RCnnn nummer toegevoegd. • Correctie voor cardinaliteit Verzender (wordt 0 – 1, was 1) conform XSD.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst. 4 Overzicht	<ul style="list-style-type: none"> • Elementen BegindatumDeclaratieperiode en EinddatumDeclaratieperiode zijn verwijderd.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 5/5.1 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> • Klasse Buitenlandverzekerde is verwijderd.
01-05-2023	PM in GDS	Par. 6.3/6.10 Aanvullende Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe klasse InternationaalVerzekeringsbewijs is toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Paragraaf 7.4/7.4.1 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe klasse AanvullendKenmerk is toegevoegd.
01-05-2023	PM in GDS	Hfst. 8 XML Codelijsten retourinformatie	<ul style="list-style-type: none"> • Dit hoofdstuk is toegevoegd.
Versie 1.0			
29-04-2022	RfC S22008	Par. 6.8	<ul style="list-style-type: none"> • Constraints bij Zorgaanbiedercode zijn toegevoegd.
14-12-2021		Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> • Generieke Declaratie Standaard is vervangen door Generieke Declaratiestandaard. • XSD constraints opgenomen.
06-10-2021		Hoofdstuk 4 Overzicht	<ul style="list-style-type: none"> • TotaalToegekendBedragInclBtwFinancieel en TotaalToegekendBedragInclBtwNietFinancieel zijn

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			verplicht geworden. Voor retourberichten aangemaakt door VECOZO bevatten deze klassen bedragen met waarde 0.00.
06-10-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> BerekendBedragVerzekeraarInclBtw, ToegekendBedragInclBtwFinancieel en ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel zijn verplicht geworden. Voor retourberichten aangemaakt door VECOZO bevatten deze elementen de waarde 0.00. VC091 is verwijderd bij element BerekendBedragVerzekeraarInclBtw, ToegekendBedragInclBtwFinancieel en ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel.
06-10-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel en ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel zijn verplicht geworden. Voor retourberichten aangemaakt door VECOZO bevatten deze elementen de waarde 0.00. VC091 is verwijderd bij element ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel en ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel.
06-10-2021		Paragraaf 7.1	<ul style="list-style-type: none"> Constraint is toegevoegd bij element Bedrag en bij element DebetCreditCode.
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 AlfameriekPlus is toegevoegd. Datatype Any is verwijderd.
30-06-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Element BerekendBedragZorgverzekeraarInclBtw is vervangen door BerekendBedragVerzekeraarInclBtw. VC091 is toegevoegd bij element BerekendBedragVerzekeraarInclBtw, ToegekendBedragInclBtwFinancieel en ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel. Bij element ToegekendBedragInclBtwFinancieel is VC087 verwijderd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none"> Bij element ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel is VC088 en VC089 verwijderd.
30-06-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Bij element ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel is VC090 is toegevoegd. VC091 is toegevoegd bij element ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel en ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel.
30-06-2021		Paragraaf 7.4 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> Element BetrokkenElementen is vervangen door BetrokkenElement. Subklasse BertrokkenElement is toegevoegd met elementen Elementnaam en Elementwaarde.
16-06-2021		Hoofdstuk 3 DeclaratieContext	<ul style="list-style-type: none"> Element DeclaratienummerVerzekeraar toegevoegd.
16-06-2021		Hoofdstuk 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> Element Verzekerdennummer aangepast van 65 posities naar 15 posities
16-06-2021		Paragraaf 6.3 Aanvullende - Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> Klasse Commentaar is vervallen.
16-06-2021		Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Element ZorgaanbiederRol opgenomen.
16-06-2021		Paragraaf 7.4 Commentaar	<ul style="list-style-type: none"> De klasse Commentaar is verwijderd.
16-06-2021		Paragraaf 7.5 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> Element Commentaar krijgt datatype string max 4000 posities.
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. Omzetplafond vervangen door contractplafond. Klasse Retourcode is vervallen.
19-05-2021		Hoofdstuk 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> PatientIdentificatienummer toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
19-05-2021		Paragraaf 6.4 Aanvullend- PrestatieKenmerk	<ul style="list-style-type: none"> • ApkCode krijgt datatype AlfumeriekUpper.
19-05-2021		Paragraaf 6.6 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosecode krijgt datatype AlfumeriekPlus.
19-05-2021		Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> • Element BeroepZorgverlener is toegevoegd. • Volgorde van de elementen NaamZorgverlener en Zorgaanbiederspecificatie is veranderd.
19-05-2021		Paragraaf 7.5 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> • Feedback opgenomen als paragraaf • LcbRetourcode is niet meer van het type Retourcode, maar type Numeriek 4 posities. • Element Commentaar is toegevoegd.