

## **Externe integratie**

### **Onderlinge Dienstverlening MSZ**

#### **OD801v1.0**

#### **Berichtspecificatie [BER]**

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	03-12-2021
Uitgave document	4
Uitgave datum	30-6-2023
Kenmerk	OD801v1.0_BERu4.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](mailto:standaardisatie@vektis.nl)

Website: [www.vektis.nl](http://www.vektis.nl)

Informatie over standaarden: [www.vektis.nl/standaardisatie](http://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 je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	4	Aanpassing datatype Referentienummer	30-06-2023
1.0	3	Correctie elementnaam OverlijdensIndicator	02-12-2022
1.0	2	Correcties in referenties naar codelijsten	16-12-2021
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	03-12-2021

**Doelgroepen:**

- Zorgaanbieders MSZ
- Softwareleveranciers van zorgaanbieders MSZ
- VECOZO

**Beheer EI-standaard**

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door NVZ en NFU.  
Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van NVZ en NFU.  
De eerste versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met NVZ, NFU, Zorgverzekeraars Nederland, de hierboven genoemde doelgroepen en Vektis.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Onderlinge Dienstverlening MSZ, 03-12-2021, OD801v1.0 versie 1.0 (uitgave4).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Onderlinge Dienstverlening MSZ OD801, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Onderlinge Dienstverlening MSZ OD801, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Onderlinge Dienstverlening MSZ OD801v1.0, XML-specificatie [XML].  
Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heenbericht en XML-bestanden met de relevante codelijsten.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.0, 15-03-2021](#);

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Onderlinge Dienstverlening MSZ.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving OD801v1.0\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Onderlinge Dienstverlening MSZ .....	7
1.1	Inleiding.....	7
1.2	Berichtstructuur .....	7
1.3	Referenties in de berichtstructuur.....	8
1.4	Elementen.....	8
1.5	Tekenset .....	9
2	Header .....	10
3	FacturatieContext.....	13
4	Overzicht .....	14
4.1	BedragMetDC .....	14
5	Patient .....	15
5.1	Debitteur .....	20
5.2	Geslachtsnaam.....	26
5.3	GeslachtsnaamPartner .....	26
6	Prestatie.....	27
6.1	DebetPrestatie .....	28
6.2	CreditPrestatie.....	38
6.3	Zorgtraject .....	41
6.4	Verwijzing .....	42
6.5	Diagnose.....	44
6.6	Grouper.....	45
6.7	Paramedische hulp .....	48
6.8	Zorgactiviteit.....	49
7	Samengestelde elementen.....	51
7.1	Zorgaanbieder .....	51
8	Bijlagen .....	54
8.1	Mutatieoverzicht.....	54

## 1 Berichtstructuur Onderlinge Dienstverlening MSZ

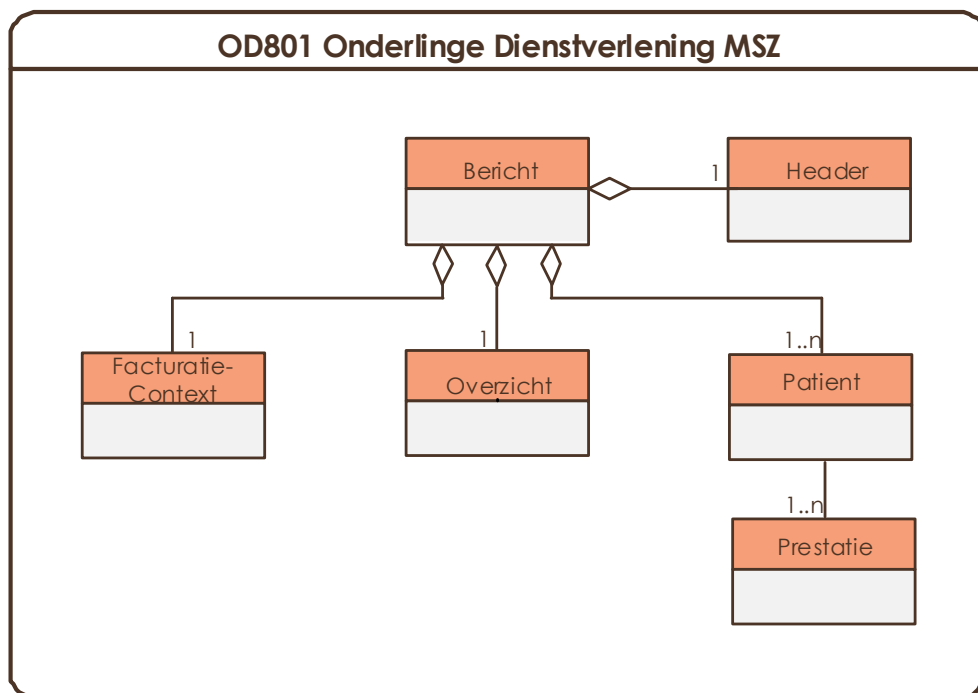
### 1.1 Inleiding

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 Onderlinge Dienstverlening MSZ.

### 1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het OD801 facturatiebericht is weergegeven in onderstaand figuur. De nadere uitwerking van elke klasse is daaronder opgenomen.

Het OD801 Onderlinge Dienstverlening MSZ bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse FacturatieContext, een klasse Overzicht en één of meer klasse(n) Patient. De klasse Patient bevat altijd één of meer klasse(n) Prestatie.



## 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 codelijsten.

## 1.4 Elementen

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

### 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 voorloophnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophnullen hanteren);
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_]
- AlfnumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]
- 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 Datumsjeld 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);

## 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.

## **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.

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

## 2 Header

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>544 = Onderlinge Dienstverlening MSZ</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (= versie 1.0).</li> </ul>
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 (= subversie 1.0)</li> </ul>
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>P = Productiebericht</li> <li>T = Testbericht</li> </ul> CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VECOZO.  <u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Verzender	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit betreft altijd een AGB-code.</p> <p><u>Bron</u> AGB</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Zorgaanbieder</li> <li>• 2 = Servicebureau</li> <li>• 3 = Zorgverzekeraar</li> <li>• 4 = DJI</li> <li>• 5 = Zorgkantoor</li> <li>• 6 = VECOZO</li> </ul> <p>CD: Indien Berichtcode = 544 (= Onderlinge Dienstverlening ODV), dan mag alleen VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder)</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit betreft altijd een AGB-code.</p> <p><u>Bron</u> AGB</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Zorgaanbieder</li> <li>• 2 = Servicebureau</li> <li>• 3 = Zorgverzekeraar</li> <li>• 4 = DJI</li> <li>• 5 = Zorgkantoor</li> <li>• 6 = VEZOZO</li> </ul> <p>CD: Indien Berichtcode = 544 (= Onderlinge Dienstverlening ODV), dan mag alleen VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder)</p> <p><u>Bron</u></p> <p>Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van de huidige datum.</p>
Referentienummer	<p>Alfanumeriek-Plus</p> <p><del>Alfanumeriek-Upper</del></p> <p>Max 20 posities</p>	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.</p>

### 3 FacturatieContext

De FacturatieContext bevat factuurspecifieke gegevens die voor alle prestaties in het bericht gelden.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<u>Begunstigde</u>	Van het type zorgaanbieder	1	De persoon of instantie die de zorg factureert en aan wie betaald moet worden.  <u>Invulinstructie</u> CS: Zorgaanbiederscode en ZorgaanbiederSoort moeten beide voorkomen. Overige elementen van Zorgaanbieder mogen niet voorkomen.
Factuurnummer	String Max 12 posities	1	Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de begunstigde. Het gaat hier om de zorgaanbieder.
Factuurdatum	Date	1	Datum van ondertekening van de factuur door de begunstigde. Het gaat hier om de zorgaanbieder.
BtwIdentificatienummer	String Max 14 posities	0 - 1	Identificatienummer voor een zorgaanbieder in het kader van de omzetbelasting.
Valutacode	String Max 3 posities	1	Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt.

## 4 Overzicht

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">TotaalFacturatiebedrag- InclBtw</a>	Van het type BedragMetDC	1	Som van de te factureren bedragen (incl. Btw).

### 4.1 BedragMetDC

BedragMetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 8 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag.  <u>Invulinstructie</u> CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D = Debet (positief bedrag of 0)</li> <li>• C = Credit (negatief bedrag)</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis, COD043-VEKT

## 5 Patient

De klasse Patient bevat gegevens van de patiënt waarvoor één of meer uitgevoerde prestaties worden gefactureerd.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
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>Dit element betreft 'Burgerservicenummer (BSN) verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien Verzekerdnummer en PatiëntIdentificatienummer niet aanwezig zijn, dan moet BSN worden opgenomen.</p>
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>Dit element betreft 'Uzovi-nummer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien UzoviNummer gevuld is, dan moet ook Verzekerdnummer gevuld worden.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Verzekerdennummer	String Max 15 posities	0 - 1	<p>Nummer waaronder verzekerde bij de zorgverzekeraar is ingeschreven.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p>Dit element betreft 'Verzekerdennummer (inschrijvingsnummer, relatienummer)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien BSN en PatiëntIdentificatienummer niet aanwezig zijn, dan moet Verzekerdennummer worden opgenomen. CD: Indien Verzekerdennummer gevuld is, dan moet ook UzoviNummer gevuld worden.</p>
PatiëntIdentificatienummer	Alfanumeriek Max 11 posities	0 - 1	<p>Unieke identificerende aanduiding van een persoon per orgaan van gezondheidszorg, alwaar een behandeling plaatsvindt.</p> <p>Dit element betreft 'Patiënt(identificatie)nummer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien BSN en Verzekerdennummer niet aanwezig zijn, dan moet PatiëntIdentificatienummer worden opgenomen.</p>



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Geboortedatum	Date	1	<p>Datum waarop de verzekerde geboren is.</p> <p>Dit element betreft 'Datum geboorte verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CD: Indien Verzekerde/Geboortedatum voorkomt, dan moet de waarde van Verzekerde/Geboortedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum.</p>
GeslachtCode	Numeriek	1	<p>Administratief geslacht van de verzekerde.</p> <p>Dit element betreft 'Code geslacht verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Onbekend</li> <li>• 1 = Mannelijk</li> <li>• 2 = Vrouwelijk</li> <li>• 9 = Niet gespecificeerd</li> </ul> <p><u>Bron</u>            Vektis, COD046-NEN</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
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>NB Dit element betreft 'Naamcode/naamgebruik (03)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Onbekend</li> <li>• 1 = Eigen naam</li> <li>• 2 = Naam partner</li> <li>• 3 = Naam partner gevolgd door eigen naam</li> <li>• 4 = Eigen naam gevolgd door naam partner</li> <li>• 5 = Pseudoniem</li> </ul> <p><u>Bron</u> NEN, COD700-NEN1</p>
<u>Geslachtsnaam</u>	Van het type Geslachts-naam	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>
<u>GeslachtsnaamPartner</u>	Van het type Geslachts-naamPartner	0 - 1	<p>Container van het concept geslachtsnaamPartner. Deze container bevat alle gegeven van het concept geslachtsnaam voor de naam van de partner.</p>
Initialen	String	1	<p>Initialen van de persoon.</p> <p>Dit element betreft 'Voorletters verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p>Identificerend Element.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Postcode	String	1	<p>Postcode van het adres.</p> <p>Dit element betreft 'Postcode (huisadres) verzekerde' en 'Postcode buitenland' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Bij Nederlandse adressen bij voorkeur de postcode uit de Postcodetabel gebruiken.</p>
Huisnummer	Numeriek	0 - 1	<p>Huisnummer van het adres.</p> <p>Dit element betreft 'Huisnummer (huisadres) verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p>
Huisnummertoevoeging	String	0 - 1	<p>Die letters of tekens die noodzakelijk zijn om, naast het huisnummer en de letter, de brievenbus te vinden.</p> <p>NB Dit element betreft 'Huisnummertoevoeging (huisadres) verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p>
Land	String	0 - 1	<p>Land waar het adres zich bevindt.</p> <p>NB Dit element betreft 'Code land verzekerde' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Bron</u> NEN, COD032-NEN</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
OverlijdensIndicator	String	1	<p>Aanduiding of patiënt overleden is.</p> <p>NB Dit element betreft 'Indicatie client overleden' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• J = Cliënt is overleden</li> <li>• N = Cliënt is niet overleden</li> <li>• O = Onbekend</li> </ul> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0016-VEKT</p>
<u>Debiteur</u>	Van het type Debiteur	0 - 1	Gegevens van de debiteur van de prestaties voor de patiënt.
<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	1 - n	Geleverde prestatie bij een patiënt en de te factureren bedragen bij deze prestatie.

## 5.1 Debiteur

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Debiteurnummer	String	1	<p>Unieke aanduiding van een debiteur. Het nummer wordt bepaald door de zorgaanbieder.</p> <p>Dit element betreft 'Debiteurnummer' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Geboortedatum	Date	0 - 1	<p>Datum waarop de debiteur geboren is.</p> <p>Dit element betreft 'Datum geboorte debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Indien Debiteur/Geboortedatum voorkomt, dan moet de waarde van Debiteur/Geboortedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum.</p>
GeslachtCode	Numeriek	0 - 1	<p>Administratief geslacht van de debiteur.</p> <p>Dit element betreft 'Code geslacht debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Onbekend</li> <li>• 1 = Mannelijk</li> <li>• 2 = Vrouwelijk</li> <li>• 9 = Niet gespecificeerd</li> </ul> <p><u>Bron</u></p> <p>Vektis, COD046-NEN</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Naamgebruik	Numeriek	1	<p>Dit concept geeft de achternaam of volgorde van achternamen aan waarmee de persoon aangesproken of aangeschreven wil worden.</p> <p>Dit element betreft 'Naamcode/naamgebruik (03)' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Onbekend</li> <li>• 1 = Eigen naam</li> <li>• 2 = Naam partner</li> <li>• 3 = Naam partner gevolgd door eigen naam</li> <li>• 4 = Eigen naam gevolgd door naam partner</li> <li>• 5 = Pseudoniem</li> </ul> <p><u>Bron</u> NEN, COD700-NEN1</p>
<u>Geslachtsnaam</u>	Van het type Geslachts-naam	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>
<u>GeslachtsnaamPartner</u>	Van het type Geslachts-naamPartner	0 - 1	<p>Container van het concept GeslachtsnaamPartner. Deze container bevat alle gegeven van het concept geslachtsnaam voor de naam van de partner.</p>
Initialen	String	0 - 1	<p>Initialen van de persoon.</p> <p>Dit element betreft 'Voorletters debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p>Identificerend Element.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Titulatuur	String	0 - 1	(Aanspreek)titel van een persoon  Dit element betreft 'Titulatuur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.
Straatnaam	String	1	De officiële door de gemeente vastgestelde naam van een straat van een factuuradres.  Dit element betreft 'Straatnaam debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.
Huisnummer	Numeriek	1	Huisnummer van het adres.  Dit element betreft 'Huisnummer (huisadres) debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.
Huisnummertoevoeging	String	0 - 1	Die letters of tekens die noodzakelijk zijn om, naast het huisnummer en de letter, de brievenbus te vinden.  Dit element betreft 'Huisnummertoevoeging (huisadres) debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.
Postcode	String	0 - 1	Postcode van het adres.  Dit element betreft 'Postcode (huisadres) debiteur' en 'Postcode buitenland' in het Debiteurrecord SB311v2.0.  <u>Invulinstructie</u> CS: Bij Nederlandse adressen bij voorkeur de postcode uit de Postcodetabel gebruiken.
Woonplaats	String	1	De naam van de woonplaats van debiteur. De door de gemeente vastgestelde naam van de woonplaats van een factuuradres.  Dit element betreft 'Woonplaatsnaam debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Land	String	0 - 1	<p>Land waar het adres zich bevindt.</p> <p>Dit element betreft 'Code land debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Bron</u> NEN, COD032-NEN</p>
Telefoonnummer	String	0 - 1	<p>Het telefoonnummer waarmee de debiteur is te bereiken.</p> <p>Dit element betreft 'Telefoonnummer debiteur' en 'Landnummer telefoon (code land)' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p>
Emailadres	String	0 - 1	<p>Een e-mailadres van de persoon</p> <p>Dit element betreft 'E-mailadres debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p>
Rekeningnummer	String	0 - 1	<p>Rekeningnummer van de betaler bij de genoemde instelling. Voor Europese landen is dit het IBAN nummer.</p> <p>Dit element betreft 'IBAN' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p>
SoortRelatie	Numeriek	0 - 1	<p>De soort relatie die een debiteur ten opzichte van de verzekerde heeft.</p> <p>Dit element betreft 'Soort relatie debiteur' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien OverlijdensIndicator = 'Ja' (= Overleden), dan moet SoortRelatie voorkomen.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD821-VEKT</p>



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
IncassoCode	Numeriek	0 - 1	<p>Aanduiding of het servicebureau de volledige incasso moet verzorgen of alleen het printen van de factuur.</p> <p>Dit element betreft 'Code incasso' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Incasso dient door servicebureau verzorgd te worden.</li> <li>• 02 = Servicebureau dient alleen een nota te verzenden naar patiënt; incasso wordt door zorgverlener gedaan.</li> </ul> <p><u>Bron</u> Vektis, COD908-VEKT</p>
Machtigingsdatum	Date	0 - 1	<p>De datum van ondertekening van een machtiging tot automatische incasso door een debiteur.</p> <p>Dit element betreft 'Machtigingsdatum automatische incasso' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p>
Facturatievorm	Alfanumeriek	0 - 1	<p>De wijze waarop een factuur wordt verstuurd, digitaal of papier.</p> <p>Dit element betreft 'Facturatievorm' in het Debiteurrecord SB311v2.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D = Digitaal</li> <li>• P = Papier</li> </ul> <p><u>Bron</u> Vektis, COD655-VEKT</p>

## 5.2 Geslachtsnaam

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Voorvoegsels	String	0 - 1	Bij de achternaam behorende voorvoegsels.  Dit element betreft 'Voorvoegsel verzekerde (01)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.
Achternaam	String	1	Officiële achternaam van de persoon.  Dit element betreft 'Naam verzekerde (01)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.

## 5.3 GeslachtsnaamPartner

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Voorvoegsels	String	0 - 1	Bij de achternaam van de partner behorende voorvoegsels.  Dit element betreft 'Voorvoegsel verzekerde (02)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.
Achternaam	String	1	Officiële achternaam van de partner.  Dit element betreft 'Naam verzekerde (02)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.

## 6 Prestatie

De Prestatie bevat de gegevens van de prestatie die vanuit onderlinge dienstverlening is uitgevoerd.

Prestatie bevat gegevens over een geleverde prestatie bij een patiënt en de te vergoeden bedragen bij deze prestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">DebetPrestatie</a>	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	<p>Prestatiegegevens bij een debet declaratie.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CS: Indien DebetPrestatie voorkomt, dan mag CreditPrestatie niet voorkomen.</p> <p>CS: Indien CreditPrestatie niet voorkomt moet DebetPrestatie voorkomen.</p>
<a href="#">CreditPrestatie</a>	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	<p>Prestatiegegevens bij een credit declaratie.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            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.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus <del>Alfanumeriek-Upper</del> Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p>
PrestatieCodelijstCode	Numeriek	0 - 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>Dit element betreft 'Aanduiding prestatiecodelijst' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 016 = Opgave prestaties en tarieven voor niet-DBC-instellingen.</li> <li>• 041 = NZa codelijst tarieven DBC, trajecten en O(V)P</li> </ul> <p>CD: Indien Prestatiecode aanwezig is, dan moet PrestatieCodelijstCode worden opgenomen. CD: Zie INV ZH309v9.0, par. "Beschrijving codering berichtspecifiek en constraints/condities aantal velden ZH308."</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Prestatiecode	String Max 6 posities	0 - 1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p>Dit element betreft 'Prestatiecode/dbc declaratiecode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien AlternatievePrestatiecode niet aanwezig is, dan moet Prestatiecode worden opgenomen. CD: zie conditie bij de rubriek 'Prestatiecode/dbc declaratiecode' in de BER ZH308v9.0</p>
Alternatieve Prestatiecode	String	0 - 1	<p>Alternatieve code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien Prestatiecode niet aanwezig is, dan moet AlternatievePrestatiecode worden opgenomen. CS: Indien AlternatievePrestatiecode aanwezig is, dan moet deze een CBV-code, VT-code of bilaterale code bevatten.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
SoortAlternatievePrestatiecode	Integer	0 - 1	<p>Code die aangeeft welk type alternatieve prestatiecode gebruikt is</p> <p>Dit betreft een specifiek OD801-element en is dus niet direct gerelateerd aan de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = CBV-code (Verrichtingenbestand)</li> <li>• 2 = VT-code (Verrichtingenthesaurus)</li> <li>• 3 = Bilaterale code</li> </ul> <p>CD: Indien AlternatievePrestatiecode aanwezig is, dan moet SoortAlternatievePrestatiecode worden opgenomen.</p> <p><u>Bron</u></p> <p>Vektis, CL0017-VEKT</p>
Begindatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie feitelijk is of wordt uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p>Dit element betreft 'Begindatum prestatie' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p>
Einddatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie is beëindigd.</p> <p>Dit element betreft 'Einddatum prestatie' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Indien Einddatum voorkomt, dan moet de waarde van Begindatum kleiner dan of gelijk zijn aan de waarde van Einddatum.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Aantal	Decimal Max 6 posities voor de komma en 3 na de komma	1	Hoeveelheid verrichte prestaties in de aangegeven periode waarin de prestaties hebben plaatsgevonden.  Dit element betreft 'Aantal uitgevoerde prestaties' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.
TariefInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Tarief (incl. BTW) dat in rekening is gebracht voor de individuele prestatie.  Dit element betreft 'Tarief prestatie (incl. btw)' in het zorgactiviteitrecord de declaratiestandaard ZH308v9.0.  <u>Invulinstructie</u> CD: Indien bilateraal een nulbedrag is afgesproken, dan bevatten de elementen Tarief en Declaratiebedrag alleen nullen.
BtwPercentage Facturatiebedrag	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 - 1	BTW percentage dat van toepassing is.  Dit element betreft 'Btw-percentage declaratiebedrag' in het zorgactiviteitrecord de declaratiestandaard ZH308v9.0.  <u>Invulinstructie</u> CD: Vullen als over de desbetreffende prestatie BTW geheven wordt.
FacturatieBedragInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd wordt.  Dit element betreft 'Declaratiebedrag (incl. btw)' in het zorgactiviteitrecord de declaratiestandaard ZH308v9.0.  <u>Invulinstructie</u> CD: Indien bilateraal een nulbedrag is afgesproken, dan bevatten de velden Tarief en Declaratiebedrag alleen nullen.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">Zorgaanbieder</a>	Van het type Zorgaanbieder	1 - n	De gegevens betreffende de zorgaanbieder gerelateerd aan de prestatie.  <u>Invulinstructie</u> CD: Er moet tenminste één zorgaanbieder aanwezig zijn met ZorgaanbiederRol 01 (= behandelaar)
<a href="#">Zorgtraject</a>	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Gegevens betreffende het zorgtraject.
<a href="#">Verwijzing</a>	Van het type Verwijzing	1	De gegevens betreffende de verwijzing.
<a href="#">Diagnose</a>	Van het type Diagnose	0 - n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
<a href="#">Grouper</a>	Van het type Grouper	0 - 1	De gegevens betreffende de grouper.
<a href="#">ParamedischeHulp</a>	Van het type Paramedische- Hulp	0 - 1	Gegevens betreffende paramedische hulp
<a href="#">Zorgactiviteit</a>	Van het type Zorgactiviteit	0 - n	Gegevens betreffende de zorgactiviteit
Zorgtypecode	String Max 6 posities	0 - 1	Het zorgtype is een component waarmee op het niveau van het declaratietraject de geleverde (en te declareren) zorg wordt getypeerd.  Dit element betreft 'Zorgtypecode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.  <u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
SoortZorgvraag	Integer	0 - 1	<p>Identificatie van het codestelsel waarmee de zorgvraag gecodeerd wordt.</p> <p>Dit element betreft 'Soort zorgvraag' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Icd-10</li> <li>• 2 = DBC typeringslijst in kader van DOT</li> </ul> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD074-VEKT</p>
Zorgvraagcode	String Max 3 posities	0 - 1	<p>De typerende zorgvraag dat in DBC kader is gedefinieerd voor een aantal specialismen.</p> <p>Dit element betreft 'Zorgvraagcode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: verplicht vullen indien het element SoortZorgvraag is gevuld.</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p>
Zorgpadcode	Numeriek	0 - 1	<p>Code die het zorgpad identificeert.</p> <p>Dit element betreft 'Zorgpadcode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD100-GEC</p> <p><u>Bron</u> COD100-GEC</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
IndicatieOngeval	String	0 - 1	<p>Aanduiding over een patiënt die als gevolg van een ongeval (noodzakelijk een prestatie (zorg) ondergaat.</p> <p>Dit element betreft 'Indicatie ongeval (ongevalsgevolg)' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• J = Patiënt was betrokken bij een ongeval</li> <li>• N = Patiënt was niet betrokken bij een ongeval</li> <li>• O = Onbekend</li> </ul> <p>CD: Gebruik van dit veld wordt bilateraal afgesproken.</p> <p><u>Bron</u>            Vektis, COD183-VEKT</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
AanspraakZwToegepast	Boolean	0 - 1	<p>Indicatie die bij declaratie van een door de grouper afgeleid DBC-zorgproduct aangeeft of er volgens de grouper sprake is van een aanspraak op de zorgverzekeringswet.</p> <p>Dit element betreft 'Indicatie aanspraak zorgverzekeringswet toegepast' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja= Aanspraak op de zorgverzekeringswet is toegepast</li> <li>• Nee= Aanspraak op de zorgverzekeringswet is niet toegepast</li> </ul> <p>CD: Bij declaratie van een volledig DBC-zorgproduct dient dit element op identieke wijze gevuld te worden als in de ZH308v9.0</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD994-VEKT</p>
ToelichtingPrestatie	Numeriek	0 - 1	<p>Aanduiding van een bijzonder aspect van de prestatie.</p> <p>Dit element betreft 'Toelichting prestatie' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD276-VEKT</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD276-VEKT</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
IndicatieMachtiging	Boolean	0 - 1	<p>De indicatie machtiging geeft bij declaratie van een door de grouper afgeleid DBC-zorgproduct aan dat er in het profiel van het zorgproduct minstens één "oranje" zorgactiviteit voorkomt waarvoor een machtiging vereist is.</p> <p>Dit element betreft 'Indicatie machtiging' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja= Er is sprake van minstens één "oranje" zorgactiviteit waarvoor een machtiging vereist is</li> <li>• Nee= Er is geen sprake een "oranje" zorgactiviteit waarvoor een machtiging vereist is</li> </ul> <p>CD: Bij declaratie van een volledig DBC-zorgproduct dient dit item op identieke wijze gevuld te worden als in ZH308-V9.0</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD224-VEKT</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
IndicatieOranjeVerrichting	Boolean	0 - 1	<p>De indicatie producttyperende oranje verrichting geeft bij declaratie van een door de grouper afgeleid DBC-zorgproduct aan dat er in het profiel van een zorgproduct een oranje zorgactiviteit voorkomt die bepalend is voor de afleiding van dit zorgproduct.</p> <p>Dit element betreft 'Indicatie producttyperende oranje verrichting in het profiel' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invalinstructie</u>            CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja= Er komt een oranje zorgactiviteit voor die bepalend is voor de afleiding van dit zorgproduct.</li> <li>• Nee= Er komt geen oranje zorgactiviteit voor die bepalend is voor de afleiding van dit zorgproduct.</li> </ul> <p>CD: Bij declaratie van een volledig DBC-zorgproduct dient dit item op identieke wijze gevuld te worden als in ZH308-V9.0</p> <p><u>Bron</u>            Vektis, COD227-VEKT</p>

## 6.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit declaratie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus 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>Dit element betreft 'Referentienummer dit prestatierecord' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p>
Gerelateerd-Referentienummer	Alfanumeriek-Plus 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>Dit element betreft 'Referentienummer voorgaande gerelateerde prestatierecord' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder. CD: Vullen als er sprake is van een creditpost. Hier wordt dan het referentienummer van de voorgaande debetpost ingevuld.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
PrestatieCodelijstCode	Numeriek	0 - 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>Dit element betreft 'Aanduiding prestatiecodelijst' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 016 = Opgave prestaties en tarieven voor niet-DBC-instellingen.</li> <li>• 041 = NZa codelijst tarieven DBC, trajecten en O(V)P</li> </ul> <p>CD: Indien Prestatiecode aanwezig is, dan moet PrestatieCodelijstCode worden opgenomen. CD: Zie INV ZH309v9.0, par. "Beschrijving codering berichtspecifiek en constraints/condities aantal velden ZH308."</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>
Prestatiecode	String Max 6 posities	0 - 1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p>Dit element betreft 'Prestatiecode/dbc declaratiecode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien AlternatievePrestatiecode niet aanwezig is, dan moet Prestatiecode worden opgenomen. CD: zie conditie bij de rubriek 'Prestatiecode/dbc declaratiecode' in de BER ZH308v9.0</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Alternatieve Prestatiecode	String	0 - 1	<p>Alternatieve code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CD: Indien Prestatiecode niet aanwezig is, dan moet AlternatievePrestatiecode worden opgenomen.            CS: Indien AlternatievePrestatiecode aanwezig is, dan moet deze een CBV-code, VT-code of bilaterale code bevatten.</p>
SoortAlternatievePrestatiecode	Integer	0 - 1	<p>Code die aangeeft welk type alternatieve prestatiecode gebruikt is</p> <p>Dit betreft een specifiek OD801-element en is dus niet direct gerelateerd aan de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = CBV-code (Verrichtingenbestand)</li> <li>• 2 = VT-code (Verrichtingthesaurus)</li> <li>• 3 = Bilaterale code</li> </ul> <p>CD: Indien AlternatievePrestatiecode aanwezig is, dan moet SoortAlternatievePrestatiecode worden opgenomen.</p> <p><u>Bron</u>            Vektis, CL0017-VEKT</p>
Begindatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie feitelijk is of wordt uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p>Dit element betreft 'Begindatum prestatie' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p>



## 6.3 Zorgtraject

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ZorgtrajectNummer	String Max 15 posities	1	<p>Identificatie van het zorgtraject waartoe deze prestatie behoort.</p> <p>Dit element betreft 'Zorgtrajectnummer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
SubtrajectNummer	String Max 15 posities	0 - 1	<p>Subtrajectidentificatie binnen een zorgtraject.</p> <p>Dit element betreft 'Subtrajectnummer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het ZorgtrajectNummer moet in combinatie met het SubtrajectNummer uniek zijn binnen de zorgaanbieder. CD: Zie toelichting in de INV ZH309v9.0.</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p>
ZorgtrajectStartdatum	Date	1	<p>Datum waarop het zorgtraject is gestart.</p> <p>Dit element betreft 'Begindatum zorgtraject' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
ZorgtrajectEinddatum	Date	1	<p>Datum waarop het zorgtraject eindigt.</p> <p>Dit element betreft 'Einddatum zorgtraject' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Afsluitreden	String	0 - 1	<p>Reden waarom het zorgtraject of subtraject afgesloten is.</p> <p>Dit element betreft 'Afsluitreden zorgtraject/subtraject' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie 'Afsluitreden Tabel' in het Dbc-pakket MSZ van de NZa.</p> <p>CD: De Afsluitreden dient bij declaratie van een door de grouper afgeleid DBC-zorgproduct gevuld te worden met de afsluitreden die aan de grouper aangeleverd is en door de grouper gebruikt is bij de bepaling van de hashcode.</p> <p><u>Bron</u> NZa</p>

## 6.4 Verwijzing

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Verwijsdatum	Date	0 - 1	<p>Datum waarop de verwijzing naar de uitvoerende zorgaanbieder heeft plaatsgevonden.</p> <p>Dit element betreft 'Verwijsdatum' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien Verwijsdatum voorkomt, dan moet de waarde van Verwijsdatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/Begindatum.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
CodeVerwijzer	String	1	<p>Aanduiding van de aard van de (zelf)verwijzer.</p> <p>Dit element betreft 'Code (zelf)verwijzer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD327-VEKT</p>
<u>Verwijzer</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - n	<p>De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Indien Verwijzer voorkomt, dan moet ZorgaanbiederRol = 03 (= Verwijzer) zijn, andere rollen zijn niet toegestaan.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
Verwijzend Zorgtrajectnummer	String Max 15 posities	0 - 1	<p>Identificatie van het zorgtraject dat naar het zorgtraject van deze prestatie verwijst.</p> <p>Het verwijzend zorgtrajectnummer is uniek binnen de zorgverlenende instantie.</p> <p>Dit element betreft 'Verwijzend zorgtrajectnummer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>

## 6.5 Diagnose

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
DiagnoseCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.</p> <p>Dit element betreft in de declaratiestandaard ZH308v9.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanduiding diagnosecodelijst (01)</li> <li>• Aanduiding diagnosecodelijst (02)</li> <li>• Aanduiding diagnosecodelijst (03)</li> </ul> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD392-VEKT</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD392-VEKT</p>
Diagnosecode	Alfanumeriek-Plus	1	<p>Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert.</p> <p>Dit element betreft in de declaratiestandaard ZH308v9.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosecode</li> <li>• Primaire medische diagnose (icd-10)</li> <li>• Verwijsdiagnosecode paramedische hulp</li> </ul> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>

## 6.6 Grouper

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Instellingscode	Numeriek	1	<p>Identificerende code van een instelling.</p> <p>Dit element betreft 'Instellingscode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit betreft altijd een AGB-code. Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> AGB</p>
Zorgproductcode	String Max 9 posities	1	<p>Een (DBC)zorgproduct is het declarabele product dat door de Grouper wordt afgeleid uit de declaratiedataset, met ingang van de nieuwe DBC declaratiesystematiek gebaseerd op DOT.</p> <p>Dit element betreft 'Zorgproductcode' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
Hashtotaal Zorgverzekeraar	String	1	<p>Het Hashtotaal zorgverzekeraar is de versleutelde Hashwaarde.</p> <p>Dit element betreft 'Hashtotaal zv' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Hashversie Zorgverzekeraar	String	1	<p>Versie Hashcodeberekening zorgproduct of zorgactiviteit voor zorgverzekeraar. Dit betreft de Hashversie die door de Grouper gebruikt wordt.</p> <p>Dit element betreft 'Hashversie zv' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
CertificaatversieHash	String	1	<p>Versie certificaat voor hashbepaling.</p> <p>Dit element betreft 'Certificaatversie hash' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
Grouperidentificatie	String	1	<p>Identificatie van de Grouper die gebruikt wordt voor het afleiden van prestaties.</p> <p>Dit element betreft 'Grouperidentificatie' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD153-DBCO</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> COD153-DBCO</p>
Groeperversie	String	1	<p>Versie van de Grouper.</p> <p>Dit element betreft 'Groeperversie' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
TabelsetversieGrouper	String	1	<p>Versie van de tabel van de Grouper.</p> <p>Dit element betreft 'Tabelsetversie grouper' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
Grouperwerkomgeving	String	1	<p>Aanduiding van de werkomgeving van de Grouper.</p> <p>Dit element betreft 'Grouperwerkomgeving' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD328-DBCO</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> COD328-DBCO</p>

## 6.7 Paramedische hulp

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<u>Diagnose</u>	Van het type Diagnose	0 - 1	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
CsiCode	Numeriek	0 - 1	<p>Code die aangeeft van welke soort indicatie paramedische hulp sprake is, n.a.v. de Regeling Paramedische Hulp.</p> <p>Dit element betreft 'Code soort indicatie paramedische hulp' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD321-VEKT</p> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD321-VEKT</p>
TweedeOperatieZelfde Aandoening	Boolean	0 - 1	<p>Indicatie die aangeeft of er sprake is van een tweede operatie bij dezelfde aandoening.</p> <p>Dit element betreft 'Indicatie tweede operatie zelfde aandoening paramedische hulp' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja= Er is sprake van een tweede operatie bij dezelfde aandoening.</li> <li>• Nee= Er is geen sprake van een tweede operatie bij dezelfde aandoening.</li> </ul> <p>Vulling bilateraal af te spreken.</p>



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
RedenEindeZorg	Numeriek	1	<p>Reden waarom de zorg beëindigd is.</p> <p>Dit element betreft 'Reden einde zorg' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD217-VEKT</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD217-VEKT</p>

## 6.8 Zorgactiviteit

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgactiviteitnummer	String	1	<p>Dit is een uniek nummer dat binnen een zorginstelling wordt toegekend aan een uitgevoerde zorgactiviteit.</p> <p>Dit element betreft 'Zorgactiviteitnummer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
Zorgactiviteitcode	String	1	<p>Een zorgactiviteit is een verrichting die is uitgevoerd bij het leveren van zorg aan de patiënt</p> <p>Dit element betreft 'Zorgactiviteitcode' in het zorgactiviteitsrecord de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
BegindatumZorgactiviteit	Date	1	<p>Datum waarop de zorgactiviteit feitelijk is of wordt uitgevoerd. Als de zorgactiviteit betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p>Dit element betreft 'Begindatum zorgactiviteit' in het zorgactiviteitrecord de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
EinddatumZorgactiviteit	Date	1	<p>Datum waarop de zorgactiviteit is beëindigd, als de zorgactiviteit betrekking heeft op meerdere dagen.</p> <p>Dit element betreft 'Einddatum zorgactiviteit' in het zorgactiviteitrecord de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Vulling bilateraal af te spreken.</p>
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>Dit element betreft 'Aantal uitgevoerde prestaties' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p>
<u>Zorgaanbieder</u>	Van het type Zorgaanbieder	0 - n	<p>De gegevens betreffende de zorgaanbieder gerelateerd aan de prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien de zorgaanbieder is opgenomen, moet tenminste één zorgaanbieder aanwezig zijn met ZorgaanbiederRol 01 (= behandelaar)</p>

## 7 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

### 7.1 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.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgaanbiedercode	Numeriek	0 - 1	<p>De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn.</p> <p>Dit element betreft in de declaratiestandaard ZH308v9.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorgverlenerscode voorschrijver/verwijzer</li> <li>• Instellingscode of praktijkcode voorschrijver/verwijzer</li> </ul> <p><u>Invulinstructie</u> Dit betreft altijd een AGB-code. CD: Zorgaanbiedercode of ZorgaanbiederSpecificatie moet voorkomen.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ZorgaanbiederSoort	Numeriek	0 - 1	<p>Het type zorgaanbieder.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Instelling</li> <li>• 2 = Praktijk</li> <li>• 3 = Zorgverlener</li> </ul> <p>CD: Indien Zorgaanbiedercode voorkomt, dan moet ZorgaanbiederSoort voorkomen.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0015-VEKT</p>
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>Dit element betreft 'Zorgverlenersspecificatie behandelaar/uitvoerder (subberoepsgroep)' en 'Specialisme voorschrijver/verwijzer' in de declaratiestandaard ZH308v9.0.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: zie COD016-VEKT</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD016-VEKT</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ZorgaanbiederRol	Numeriek	0 - 1	<p>De rol die de zorgaanbieder in het zorgproces vervult. Voor zorgaanbieders kan dit bijvoorbeeld behandelaar of verwijzer zijn.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Behandelaar</li> <li>• 02 = Regiebehandelaar</li> <li>• 03 = Verwijzer</li> <li>• 04 = Diagnosesteller</li> <li>• 05 = Hoofdaannemer</li> <li>• 06 = Onderaannemer</li> <li>• 07 = Anders</li> </ul> <p><u>Bron</u></p> <p>Vektis, CL0014-VEKT</p>

## 8 Bijlagen

### 8.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
30-06-2023	S23016	2 Header	Datatype Referentienummer aangepast van AlfanumeriekUpper naar AlfanumeriekPlus.
30-06-2023	S23016	6.1 Debetprestatie	Datatype Referentienummer aangepast van AlfanumeriekUpper naar AlfanumeriekPlus.
30-06-2023	S23016	6.2 Creditprestatie	Datatype Referentienummer en Gerelateerd-Referentienummer aangepast van AlfanumeriekUpper naar AlfanumeriekPlus.
2-12-2022		5 Patient	Naam element Overlijdensindicator aangepast naar OverlijdensIndicator
16-12-2021		2 Header, elementen VerzenderRol en OntvangerRol 5 Patient, element Overlijdensindicator 5.1 Debiteur, element Facturatievorm 6.1 DebetPrestatie, elementen SoortAlternatievePrestatiecode, AanspraakZvw-Toegepast, IndicatieMachtiging en IndicatieOranjeVerrichting 6.2 CreditPrestatie, element SoortAlternatievePrestatiecode Paragraaf 7.1 Zorgaanbieder, elementen ZorgaanbiederSoort en ZorgaanbiederRol	Referentie naar bron toegevoegd of gecorrigeerd.