



## **Externe integratie**

### **RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN QDG302**

Versie EI-standaard: 1.0  
Versiedatum: 30-06-2016

#### **BERICHTSPECIFICATIE [BER]**

##### **Specificaties bericht, recordlay-out en gegevenselementen**

Uitgave document: 1  
Uitgavedatum: 30-06-2016  
Kenmerk: QDG302v1.0\_BERu1.pdf

## **Adres- en contactgegevens**

### Correspondentieadres

Vektis CV  
Postbus 703  
3700 AS ZEIST

### Bezoekadres

Vektis CV  
Sparrenheuvel 18  
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030-8008 300

Helpdesk: helpdesk-EI@vektis.nl

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

Webapplicatie Standaardisatieproducten (WESP): <http://ei.vektis.nl>

Webapplicatie EI-testportaal PORTES: <http://ei.vektis.nl/portes>

Webapplicatie testbestanden TOWER: <http://ei.vektis.nl/tower>

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis CV daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis CV geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de hierin aangeboden informatie.

Verveelvoudiging en verspreiding is toegestaan mits Vektis CV als bron wordt vermeld, dan wel als bron herkenbaar blijft.

Vektis CV, Zeist

## RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN

Deze berichtspecificatie hoort bij de laatste uitgaven van de volgende QDG302v1.0 documentatie:

- Berichtspecificatie QDG302;
- Standaardbeschrijving QDG301-QDG302;
- Invulinstructie QDG301-QDG302.

### Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Nieuwe standaard	30-06-2016

### Doelgroepen

- Zorgverzekeraars;
- Vektis C.V.;
- VECOZO.

### Status

De eerste versie van de aanleverspecificaties is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland, zorgverzekeraars en Vektis C.V.

### Beheer EI-standaard

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

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELENQDG302, versie 1.0, 30-06-2016.

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN QDG301, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN QDG301-QDG302, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN QDG301-QDG302, invulinstructie [INV];
- Externe integratie AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN QDG301, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Aanleverspecificaties Schadelastinformatie DBC/ziekenhuiszorg QZ301, versie 2.1, 08-04-2015, Operationele afspraken [OAF].

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens over RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN tussen een zorginstelling en een zorgverzekeraar. Voor de beschrijving van het communicatieproces, de functionele berichten, de algemene procedurele aspecten en de algemene berichtopzet wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving.

# Inhoudsopgave

1. Over dit EI-document .....	6
1.1. Uitgangspunten .....	6
1.2. Inhoud.....	6
2. Toelichting op de berichtspecificatie .....	7
2.1 Inleiding .....	7
2.2 EI-standaardidentificatie .....	7
2.3 Mandatory / conditional / optioneel / spaties.....	7
2.4 Dummy- en escapewaarden.....	8
2.5 Numerieke/ alfanumerieke velden .....	9
2.6 Eindposities .....	9
2.7 Codelijsten.....	9
3. Berichtdefinitie - beknopte berichtbeschrijving (GIS/022) .....	12
4. Berichtstructuur - beknopte recordlay-out (GIS/027).....	13
5. Berichtspecificaties - informatie per rubriek (GIS/028).....	17
6. Bijlagen .....	90
6.1 Verklaring veldnamen in GIS022/027/028 .....	90
6.2 Mutatieoverzicht .....	96

# 1. Over dit EI-document

## 1.1. Uitgangspunten

Bij het samenstellen van dit EI-document zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Het beschrijft de elektronische communicatie qua structuur en gegevens;
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van elektronische berichten.

## 1.2. Inhoud

In het berichtspecificerend deel is de beschrijving van de berichtenstandaard opgenomen.

In hoofdstuk 2 wordt een aantal algemene onderwerpen beschreven, die van belang zijn voor de berichtspecificatie.

In de berichtdefinitie (beknopte berichtbeschrijving, GIS/022) staan de identificerende kenmerken en enige algemene aspecten van een EI-bericht beschreven (hoofdstuk 3).

In de berichtstructuur (beknopte recordlay-out, GIS/027) wordt de structuur van een bericht beschreven (hoofdstuk 4). Het laat de gegevens en de opbouw van het bericht zien. Van elk gegeven wordt het object waartoe het behoort, de naam van het gegeven, de soort, de veldlengte, het formaat, het verplicht zijn en de GIS-code getoond. Tevens wordt bij elk gegeven de opgetelde veldlengtes aangegeven.

In de berichtspecificaties (informatie per rubriek, GIS/028) wordt van elk gegeven een gedetailleerde instructie over hoe het gegeven in het bericht op te nemen beschreven (hoofdstuk 5).

Voor een verklaring van de (nieuwe) terminologie in de GIS-delen, zie bijlage 6.1.

NB: de berichtenbeschrijving is afkomstig uit het Gegevens Informatie Systeem (GIS) van Vektis. GIS is een hulpmiddel dat het standaardiseren van de externe communicatie van de zorgverzekeraar ondersteunt. Met GIS worden EI-standaarden voor EI-berichten, gegevens en codelijsten op integrale wijze ontwikkeld, geregistreerd en beheerd.

## 2. Toelichting op de berichtspecificatie

### 2.1 Inleiding

In de volgende paragrafen staat een aantal onderwerpen beschreven, die van belang zijn bij de berichtspecificatie.

### 2.2 EI-standaardidentificatie

Een EI-standaard heeft een EI-standaardidentificatie, bijvoorbeeld KZ301. Deze code is niet hetzelfde als de code voor het EI-bericht, aan de hand waarvan het bericht in het elektronisch verkeer herkend wordt.

De identificatie betekent:

- KZ301:** de EI-standaard is gekoppeld aan een aandachtsgebied of communicatiepartner, in dit voorbeeld kraamzorg met de code 'KZ';
- KZ301:** de EI-standaard is van een berichttype; code 3 is gebruikelijk voor externe-integratieberichten van een flat-file-formaat met de code 3; indien in de toekomst bijvoorbeeld standaarden voor XML-berichten gemaakt worden dan verandert deze code.
- KZ301:** de EI-standaard heeft een nummer dat de functie van het EI-bericht kenmerkt, in dit voorbeeld '01'. Het nummer heeft 2 posities. Vektis heeft ook EI-standaarden met een nummering boven de 9, bijvoorbeeld AW315 en CA315.

### 2.3 Mandatory / conditional / optioneel / spaties

In een berichtspecificatie wordt een viertal mogelijkheden gehanteerd om het vullen van een veld in een EI-bericht aan te duiden. De mogelijkheden zijn:

- **Mandatory (M):**  
Het veld altijd verplicht vullen. Het veld vullen met een werkelijke of een dummy waarde (als niet bekend); een uitzondering is niet mogelijk.
- **Conditioneel (C):**  
Het veld vullen op basis van een conditie.
  - Als een conditie geldig is, dan het veld verplicht vullen met een werkelijke of een dummy waarde (als niet bekend).
  - Als een conditie niet geldig is, dan het veld vullen met een escapewaarde.
- **Optioneel (O):**  
Het veld vullen op basis van een (mogelijke) afspraak tussen de gebruikers (bilaterale afspraak). Er is geen landelijke afspraak over het vullen.
  - Als er een afspraak is, dan het veld verplicht vullen met een werkelijke of een dummy waarde (als niet bekend). Het veld dient in een dergelijke situatie niet leeg gelaten te worden.
  - Als er geen afspraak is, dan het veld vullen met een escapewaarde.
- **'Spatie' (S):**

Het veld heeft geen aanwijzing over het vullen.

Als bij een veld geen aanwijzing (M, C, of O) staat over het vullen, dan is er door de verantwoordelijke partij(en) bij het samenstellen van de berichtspecificatie geen besluit over de mogelijkheid van vullen genomen. Het veld krijgt de aanduiding 'spatie'.

De aanduiding 'spatie' wordt gebruikt bij een veld om een record, waarin het veld is opgenomen, even lang te maken als de andere records binnen een EI-bericht, of om een vervallen veld te vervangen. De aanduiding 'spatie' komt alleen bij een reserveveld voor.

N.B.: een veld met een aanduiding 'spatie' is in feite een mandatory alfanumeriek veld dat verplicht met spaties gevuld dient te worden. Omdat een veld met de aanduiding 'mandatory' niet met spaties (escapewaarde) gevuld mag worden, is hiervoor in de plaats de aanduiding 'spatie' opgenomen.

De wijze van vullen van een mandatory, conditioneel en optioneel veld is in tabel 2-1 samengevat.

**Tabel 2-1. Wijze van vullen mandatory, conditionele en optionele velden.**

Mandatory (M)	ja				
Conditie geldig		ja	nee		
Optie geldig				ja	nee
Werkelijke of dummywaarde vullen	x	x		x	
Escapewaarde vullen			x		x

## 2.4 Dummy- en escapewaarden

Bij de te hanteren mogelijkheden voor het vullen van een veld worden de termen 'werkelijke waarde', 'dummy waarde' en 'escapewaarde' gehanteerd. Voor deze termen gelden de volgende bepalingen:

- **Werkelijke waarde:**  
een werkelijke waarde is een waarde in het domein van een gegeven.
- **Dummywaarde:**  
een dummywaarde is één specifieke waarde voor een gegeven, of een regel die aangeeft hoe je komt tot (één) specifieke waarde(n) voor een gegeven.
- **Escapewaarde:**  
een escapewaarde is een betekenisloze waarde voor een gegeven.

N.B.: een werkelijke, dummy- en een escapewaarde van een gegeven zijn nooit aan elkaar gelijk.



## 2.5 Numerieke/ alfanumerieke velden

In een berichtspecificatie voor een EI-bericht worden numerieke en alfanumerieke velden (soort) onderscheiden. Voor de soort velden gelden de volgende bepalingen:

- Numeriek (N)
  - Een waarde van een numeriek gegeven wordt rechts uitgelijnd en zo nodig voorzien van voorloopnullen, tenzij anders vermeld;
  - Een numeriek veld heeft een vaste lengte;
  - Een numeriek veld heeft als escapewaarde “nullen”.
- Alfa-numeriek (AN)
  - Een waarde van een alfa-numeriek veld wordt links uitgelijnd en zo nodig rechts aangevuld met spaties, tenzij anders vermeld;
  - Een alfa-numeriek veld heeft een vaste lengte (ook al is dit niet altijd zo beschreven);
  - Een alfa-numeriek veld heeft als escapewaarde “spaties”.

## 2.6 Eindposities

### Eindposities

Voor elk gegeven in een EI-bericht staat in het overzicht beknopte recordlay-out (GIS/027) de eindpositie vermeld. Deze is berekend op basis van de vaste veldlengtes voor de gegevens.

## 2.7 Codelijsten

In de informatie per rubriek (GIS/028) worden codelijsten benoemd. Hierbij gelden de volgende algemene aandachtspunten:

### Identificatie codelijst

Een codelijst heeft een identificatie bestaande uit een GIS-code en een code van een organisatie, die de lijst beheert. De codelijst van bijvoorbeeld het gegeven UZOVI-nummer is geïdentificeerd als COD061-VEKT.

In het geval een gegeven codeert volgens een ander gerelateerd gegeven, dan wordt de codelijst van het gegeven geïdentificeerd volgens het gerelateerde gegeven. De codelijst van bijvoorbeeld het gegeven **CODE GESLACHT VERZEKERDE** (COD034-NEN) (codering volgens GESLACHT, GECODEERD VOLGENS NEN-ISO 5218) is geïdentificeerd als COD046-NEN.

CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam			Organisatiecode	NEN

INHOUD	
<b>Zie codelijst</b> GESLACHT, GECODEERD VOLGENS NEN-ISO 5218. (COD046-NEN)	<b>Verplichting</b> M
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> Hier alleen code '1' (= mannelijk) of code '2' (= vrouwelijk) vullen.

### Naam codelijst

Een codelijst heeft een naam. Deze naam is veelal afgeleid van de naam van het gegeven. Bijvoorbeeld **INDICATIE BTW-TARIEF** (COD078-VEK2) heeft dezelfde coderingsnaam.

CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEK2

INHOUD	
<b>Zie codelijst</b> INDICATIE BTW-TARIEF (COD078-VEK2)	<b>Verplichting</b> C
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> Indien van toepassing code 1 of 2 vullen. Indien niet van toepassing code 9 vullen.

De naam van een codelijst kan afwijken van die van het gegeven. Bijvoorbeeld het gegeven **INDICATIE DEBET/CREDIT** (COD043-VEKT) heeft als naam codering D/C.

CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEKT

INHOUD	
<b>Zie codelijst</b> D/C (COD043-VEKT)	<b>Verplichting</b> M
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> De code D/C behoort bij de in het prestatie record opgenomen bedragen. Normaal wordt 'D' ingevuld.

### Weergave letterwaarde

De letterlijke weergave van een letterwaarde (code) uit een codelijst dient overgenomen te worden bij de vulling van een veld in een EI-bericht. Dus daar waar een code hoofdletters bevat, dan moet deze code ook in hoofdletters in het desbetreffende veld opgenomen worden.

## Beheer codelijsten

In de regel kan men het beheer van codelijsten globaal onderscheiden in functioneel (inhoudelijk) en technisch (operationeel) beheer. Wat betreft het beheer van codelijsten die in de EI-standaarden van Vektis voorkomen komen de volgende rollen voor:

	Vektis	Andere organisatie
1	Functioneel + technisch beheer + publicatie	n.v.t.
2	Technisch beheer + publicatie	Functioneel beheer
3	Publicatie	Functioneel + technisch beheer
4	Verwijzing naar andere organisatie	Functioneel + technisch beheer + publicatie

## Publicatie codelijsten

De publicatie van codelijsten vindt plaats per EI-standaard. De codelijsten zijn in Excelformaat beschikbaar via de Webapplicatie Standaardisatie Producten (WESP). Codelijsten zijn te raadplegen of te downloaden via het overzicht van codelijsten bij de desbetreffende EI-standaard. Ook zijn alle beschikbare codelijsten via de menu-optie Codelijsten op de homepage te raadplegen. Sommige codelijsten, waaronder enkele diagnosecode- en prestatiecodelijsten, zijn uitsluitend te vinden onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal ...' en staan niet in de codelijstoverzichten.

## Codelijsten elders verkrijgen

Er zijn codelijsten die door een beheerder (organisatie) los van de EI-standaard worden gepubliceerd. De beheerder van een codelijst wordt als codering organisatie aangeduid in de berichtspecificaties (GIS/028).

In enkele gevallen staat een internetadres vermeld, waar de desbetreffende codelijst kan worden geraadpleegd of opgehaald of waar men meer informatie kan verkrijgen.


## Muteren codelijsten

De meeste codelijsten zijn aan mutaties onderhevig; de één meer dan de ander. Vektis onderhoudt de meeste codelijsten en stelt de updates beschikbaar via de webapplicatie WESP. Voor het wijzigingenbeheer heeft Vektis specifieke procedures; gebruikers kunnen wijzigingsverzoeken door middel van een [RfC-formulier](#) indienen bij de Helpdesk EI.

### 3. Berichtdefinitie - beknopte berichtbeschrijving (GIS/022)

	Identificatie EI-standaard/-bericht	Vektis/GIS022	Externe integratie
<b>KERNGEGEVENS</b>			
<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	QDG302	<b>Code EI-bericht</b>	532
<b>Versie</b>	1.0	<b>Versiedatum</b>	30-06-2016
<b>Status</b>	DEFINITIEF		
<b>Type</b>	DECLARATIE		
<b>BESCHRIJVING / KENMERKEN</b>			
<b>Beschrijving</b>			
EI-bericht voor aanlevering van schadegegevens betreffende dure geneesmiddelen en stollingsfactoren van verzekeraar aan Vektis C.V.			
<b>Toelichting</b>			
Doelgroep: zorgverzekeraars, VEZOZO.			
<b>Kenmerken</b>			
Recordlengte = 430 posities.			
<b>Bijzonderheden</b>			
<b>Documenten</b>			
Versie 1.0 (30-06-2016):			
* QDG302v1.0_BERu1.pdf; uitgave 1, 30-06-2016;			
* QDG301-QDG302v1.0_STBu1.pdf; uitgave 1, 30-06-2016;			
* QDG301-QDG302v1.0_INVu1.pdf; uitgave 1, 30-06-2016;			
* QDG301v1.0_RBCu..xlsx.			
<b>BEHEER</b>			
<b>Houder/ functioneel beheer</b>	ZORGVERZEKERAAERS NEDERLAND		
<b>Technisch beheer</b>	VEKTIS C.V.		

## 4. Berichtstructuur - beknopte recordlay-out (GIS/027)

		Berichtstructuur	Vektis/GIS027	Externe integratie						
<b>IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT</b>										
<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN									
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN									
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>								
QDG302	1.0	30-06-2016								
<b>RECORD</b>										
<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD				<b>Recordcode</b>	01				
<b>Omschrijving</b>	<p>Het voorlooprecord opent het bestand en bevat de algemene identificerende gegevens van het bestand, zoals geadresseerde, afzender, verwerkingsperiode en dagtekening.</p> <p>Het gebruik is verplicht.</p>									
<b>RECORDLAY-OUT</b>										<i>Unieke identificatie</i>
<i>Volg-nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevenselement</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind-pos.</i>	<i>Patroon</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
0101	TECH	KENMERK RECORD	N	2	2		M	T	COD001	VEK4
0102	BERI	CODE EXTERNE-INTEGRATIEBERICHT	N	3	5	NNN	M		COD002	VEKT
0103	BERI	VERSIENUMMER BERICHTSTANDAARD	N	2	7		M		NUM001	VEK1
0104	BERI	SUBVERSIENUMMER BERICHTSTANDAARD	N	2	9		C		NUM309	VEKT
0105	BERI	SOORT BERICHT	AN	1	10		M		COD856	VEKT
0106	ZVZA	UZOVI-NUMMER INDIENER	N	4	14		M	L	COD448	VEKT
0107	BERI	DAGTEKENING AANMAAK	N	8	22	EEJJMMDD	M		DAT286	NEN
0108	BERI	BEGINDATUM VERWERKINGSPERIODE ZORGVERZEKERAAR	N	8	30	EEJJMMDD	M		DAT302	NEN
0109	BERI	EINDDATUM VERWERKINGSPERIODE ZORGVERZEKERAAR	N	8	38	EEJJMMDD	M		DAT303	NEN
0110	BERI	REFERENTIENUMMER DIT SCHADEBESTAND	AN	30	68		M	L	NUM393	VEKT
0111	BERI	BRON-ID DECLARATIEVERWERKINGSSYSTEEM	AN	12	80		M	L	COD469	VEKT
0180	TECH	RESERVE	AN	290	370		S		TEC007	290
0181	BERI	REFERENTIENUMMER VECOZO / VEKTIS	AN	24	394		M		NUM402	VEKT
0182	BERI	DAGTEKENING RETOURBERICHT	N	8	402	EEJJMMDD	M		DAT277	NEN
0196	BERI	RETOURCODE (01)	AN	4	406		M		COD954	VEKT
0197	BERI	RETOURCODE (02)	AN	4	410		O		COD955	VEKT
0198	BERI	RETOURCODE (03)	AN	4	414		O		COD956	VEKT
0199	TECH	RESERVE	AN	16	430		S		TEC007	016

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

**Recordnaam** PRESTATIERECORD **Recordcode** 04

**Omschrijving**

Het prestatie record bevat gegevens over een uitgevoerde prestatie bij een verzekerde en de bedragen bij deze prestatie. Het gebruik is verplicht.

**RECORDLAY-OUT**

*Unieke  
identificatie*

<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevens element</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos.</i>	<i>Patroon</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
0401	TECH	KENMERK RECORD	N	2	2		M	T	COD001	VEK4
0402	TECH	IDENTIFICATIE DETAILRECORD	N	12	14		M	T	NUM040	VEKT
0403	VERZ	BURGERSERVICENUMMER (BSN) VERZEKERDE	N	9	23		M		NUM313	GBA
0404	VERZ	UZOVI-NUMMER RISICODRAGER	N	4	27		M		COD264	VEKT
0405	VERZ	VERZEKERDENNUMMER (INSCHRIJVINGSNUMMER, RELATIENUMMER)	AN	15	42		M		NUM003	ZNET
0406	PRES	UZOVI-NUMMER VOLMACHT	N	4	46		C		COD265	VEKT
0407	PRES	IDENTIFICATIECODE INDIENER	N	2	48		M		COD976	VEKT
0408	PRES	AGB-CODE INDIENER	N	8	56	NNNNNNNN	C		COD977	VEKT
0409	PRES	DATUM PRESTATIE	N	8	64	EEJJMMDD	M		DAT272	NEN
0410	PRES	AANDUIDING PRESTATIECODELIJST	N	3	67		C		COD367	VEKT
0411	PRES	PRESTATIECODE	N	14	81		C		COD388	VEK9
0412	PRES	AFLEVERINGSEENHEID	AN	2	83	AA	C		COD072	ZIND
0413	PRES	AANTAL UITGEVOERDE PRESTATIES	N	9	92		C		ANT054	VEK6
0414	PRES	ZORGVERLEENERSCODE BEHANDELAAR/UITVOERDER	N	8	100	NNNNNNNN	C		COD089	VEKT
0415	PRES	SPECIALISME BEHANDELAAR/UITVOERDER	N	4	104	NNNN	C		COD952	VEKT
0416	PRES	ZORGVERLEENERSCODE VOORSCHRIJVER/VERWIJZER	N	8	112	NNNNNNNN	C		COD836	VEKT
0417	PRES	SPECIALISME VOORSCHRIJVER/VERWIJZER	N	4	116	NNNN	C		COD953	VEKT
0418	PRES	RECEPTNUMMER	N	12	128		C		NUM038	VEK2
0419	PRES	RECEPTVOORSCHRIFT, VOLGNUMMER	N	2	130		C		NUM039	VEKT
0420	PRES	PRESTATIEKOPPELNUMMER	AN	20	150		C		NUM409	VEKT
0421	PRES	ZORGTRAJECTNUMMER	AN	15	165		C		NUM368	NZA
0422	PRES	INDICATIE DUUR GENEESMIDDEL	N	9	174		C		COD646	CIBG
0423	PRES	INDICATIE PRIVACYVERKLARING	N	1	175		C		COD653	VEKT
0424	PRES	CODE SOORT DUUR GENEESMIDDEL	N	2	177		C		COD654	VEKT
0425	PRES	CODE HERDECLARATIE	N	2	179		C		COD651	VEKT
0426	PRES	DECLARATIEBEDRAG (EXCL. BTW)	N	10	189		C		BED169	VEKT
0427	PRES	INDICATIE DEBET/CREDIT (01)	AN	1	190		M		COD668	VEKT

0428	PRES	BTW-PERCENTAGE DECLARATIEBEDRAG	N	4	194		C		NUM352	VEKT
0429	PRES	BTW BEDRAG OP DETAILNIVEAU	N	10	204		C		BED079	VEKT
0430	PRES	DECLARATIEBEDRAG (INCL. BTW)	N	10	214		C		BED211	VEKT
0431	PRES	INDICATIE DEBET/CREDIT (02)	AN	1	215		M		COD665	VEKT
0432	PRES	VERGOED BEDRAG BASISVERZEKERING (INCL. BTW)	N	10	225		C		BED195	VEKT
0433	PRES	INDICATIE DEBET/CREDIT (03)	AN	1	226		M		COD672	VEKT
0434	PRES	VERGOED BEDRAG AANVULLENDE VERZEKERING (INCL. BTW)	N	10	236		C		BED198	VEKT
0435	PRES	INDICATIE DEBET/CREDIT (04)	AN	1	237		M		COD673	VEKT
0436	PRES	BEDRAG EIGEN RISICO	N	10	247		C		BED063	VEKT
0437	PRES	INDICATIE DEBET/CREDIT (05)	AN	1	248		M		COD591	VEKT
0438	PRES	INDICATIE BEDRAG EIGEN RISICO BEKEND	N	1	249		C		COD615	VEKT
0439	PRES	SOORT DECLARATIE	N	2	251		M		COD470	VEKT
0440	VERZ	PATIENT(IDENTIFICATIE)NUMMER	AN	11	262		C		NUM366	VEKT
0441	PRES	DAGTEKENING FACTUUR	N	8	270	EEJJMMDD	C		DAT031	NEN
0442	PRES	FACTUURNUMMER DECLARANT	AN	12	282		C		NUM029	VEKT
0443	PRES	CODE LAND PRESTATIE	AN	2	284		C		COD612	NEN
0444	PRES	VERWERKINGSDATUM ZORGVERZEKERAAR	N	8	292	EEJJMMDD	M		DAT304	NEN
0445	PRES	IDENTIFICATIE PRESTATIERECORD	AN	30	322		M	L	NUM398	VEKT
0446	PRES	IDENTIFICATIE GERELATEERD DEBET PRESTATIERECORD	AN	30	352		C		NUM399	VEKT
0480	TECH	RESERVE	AN	18	370		S		TEC007	018
0496	BERI	RETOURCODE (01)	AN	4	374		C		COD954	VEKT
0497	BERI	RETOURCODE (02)	AN	4	378		O		COD955	VEKT
0498	BERI	RETOURCODE (03)	AN	4	382		O		COD956	VEKT
0499	TECH	RESERVE	AN	48	430		S		TEC007	048

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN	
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN	
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>
QDG302	1.0	30-06-2016

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	SLUITRECORD	<b>Recordcode</b>	99
-------------------	-------------	-------------------	----

**Omschrijving**

Het sluitrecord vormt de afsluiting van een bestand. Het dient uitsluitend ter controle van de consistentie van het aangeleverde bestand.

Het gebruik is verplicht.

**RECORDLAY-OUT**

*Unieke  
identificatie*

<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevens-element</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos.</i>	<i>Patroon</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
9901	TECH	KENMERK RECORD	N	2	2		M	T	COD001	VEK4
9902	TECH	AANTAL PRESTATIERECORDS	N	8	10		C		ANT087	VEK2
9903	TECH	TOTAAL AANTAL DETAILRECORDS	N	9	19		C		ANT265	VEK1
9980	TECH	RESERVE	AN	411	430		S		TEC007	411



## 5. Berichtspecificaties - informatie per rubriek (GIS/028)

		Berichtspecificaties	Vektis/GIS028	Externe integratie
<b>IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT</b>				
<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN			
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN			
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>		
QDG302	1.0	30-06-2016		
<b>RECORD</b>				
<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01	
<b>GEGEVENSELEMENT</b>				
<b>Volgnummer</b>	0101			
<b>Naam gegevens element</b>	<b>KENMERK RECORD</b>	<b>Code gegeven</b>	COD001	
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH	
<b>Beschrijving functie</b>				
Identificatie van het soort record in een externe-integratiebericht.				
<b>Toelichting</b>				
<b>CODERING</b>				
<b>Type</b>	<b>Lengte</b>	<b>Patroon</b>	<b>Sleutel</b>	<b>Status</b>
N	2		TECHNISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiennaam</b>	VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b>	VEK4
<b>Beschrijving codering algemeen</b>				
<b>Toelichting codering algemeen</b>				
<b>Beschrijving codering berichtspecifiek</b>				
Voorlooprecord is recordtype 01.				
<b>INHOUD</b>				
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)		<b>Verplichting</b>	MANDATORY	
		<b>Constraints en condities</b>	CS: '01' vullen.	
<b>AANVULLENDE SPECIFICATIES</b> (bestemd voor programmeurs)				
<b>Reguliere expressie</b>				

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0102</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>CODE EXTERNE-INTEGRATIEBERICHT</b>	<b>Code gegeven</b>	COD002
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	3	NNN		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>	VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b>	VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Verzoeken om een code EI-bericht indienen bij helpdesk-EI@vektis.nl. Vektis kent een Code EI-bericht toe en neemt die vervolgens op in de codelijst.

**Toelichting codering algemeen**

Vullen met de code, die voor het desbetreffende EI-bericht van toepassing is.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> IDENTIFICATIE EI/EDI BERICHT (COD002-VEKT)	<b>Verplichting</b>	MANDATORY
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b>	CS: '532' vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0103</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>VERSIENUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM001
	<b>BERICHTSTANDAARD</b>		
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.

**Toelichting**

Wijzigingen die gevolgen hebben voor de structuur (recordlay-out) van een EI-bericht leiden tot een verandering van de versie van een EI-standaard.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEK1

**Beschrijving codering algemeen**

Nummer wordt in volgorde van uitgifte van de standaard bepaald.

**Toelichting codering algemeen**

Vullen met het versienummer van de desbetreffende EI-standaard.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
	<b>Constraints en condities</b> CS: '01' vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0104</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>SUBVERSIENUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM309
	<b>BERICHTSTANDAARD</b>		
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Volgnummer binnen het versienummer van een (externe-integratie) berichtstandaard. Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.

**Toelichting**

Wijzigingen die gevolgen hebben voor de inhoud van een EI-bericht, maar de structuur van het EI-bericht ongemoeid laten, leiden tot een verandering van de subversie van een EI-standaard.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Het nummer wordt in volgorde van uitgifte van de subversie van een standaard bepaald.

**Toelichting codering algemeen**

Vullen met het subversienummer van de desbetreffende EI-standaard.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CD: Indien de subversie een waarde 1 of hoger heeft, dan verplicht vullen, anders waarde '00' vullen (betekenis: er is geen subversie bij deze versie).

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0105</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>SOORT BERICHT</b>	<b>Code gegeven</b>	COD856
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Aanduiding van het doel van het bestand.

**Toelichting**

Met deze aanduiding kan aangegeven worden of het bestand daadwerkelijk verwerkt moet worden of dat het alleen voor testdoeleinden gebruikt mag worden.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> BERICHTSOORT (COD856-VEKT)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b>

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0106</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>UZOVI-NUMMER INDIENER</b>	<b>Code gegeven</b>	COD448
<b>Objectnaam</b>	ZORGVERZEKERAAR	<b>Objectcode</b>	ZVZA

**Beschrijving functie**

Identificatie van de ZVW-verzekeraar of volmacht die het bestand indient waarop de schades betrekking hebben.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

Raadpleeg voor meer informatie het UZOVI-referentietabel van Vektis (Gegevensbeheer).

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
	<b>Constraints en condities</b> Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0107</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>DAGTEKENING AANMAAK</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT286
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

De datum van aanmaak van de betreffende gegevens.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>	NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b>	NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0108</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>BEGINDATUM VERWERKINGSPERIODE ZORGVERZEKERAAAR</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT302
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Begindatum van de periode waarin de zorgverzekeraar de declaraties verwerkt heeft.

**Toelichting**

Een verwerkingsperiode is opgebouwd uit één of meer aaneensluitende dagen.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b> NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0109</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>EINDDATUM VERWERKINGSPERIODE</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT303
	<b>ZORGVERZEKERAAR</b>		
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Einddatum van de periode waarin de zorgverzekeraar de declaraties verwerkt heeft.

**Toelichting**

Een verwerkingsperiode is opgebouwd uit één of meer aaneensluitende dagen.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b> NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0110</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>REFERENTIENUMMER DIT SCHADEBESTAND</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM393
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Uniek nummer waaronder een zender een aangeleverd schadebestand registreert.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	30		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Referentienummer dit schadebestand is uniek voor elk bestand van dezelfde zender (UZOVI-nummer indiener) en verwerkingssysteem (bron-id declaratieverwerkingssysteem) onbepaald in de tijd. Het numerieke deel moet oplopend zijn per zender en bron-id.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	0111		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>BRON-ID</b>	<b>Code gegeven</b>	COD469
	<b>DECLARATIEVERWERKINGSSYSTEEM</b>		
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Uniek nummer dat de bron van declaratieverwerkingsysteem van de zorgverzekeraar identificeert. Meerdere zorgverzekeraars kunnen dezelfde Bron-ID hebben.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	12		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Unieke nummers die de bron van declaratieverwerkingsysteem van de zorgverzekeraar identificeren. Meerdere zorgverzekeraars kunnen dezelfde Bron-ID hebben.

**Toelichting codering algemeen**

In de codelijst zijn de kolommen Code = Bron-id, Naam = UZOVI-nummer, Omschrijving = Zorgverzekeraar, Toelichting 1 = Rol

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> (COD469-VEKT)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b>
	Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0180</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RESERVE</b>	<b>Code gegeven</b>	TEC007
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	290			GEEN AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>				<b>Organisatiecode</b> 290

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> 'SPATIE'
	<b>Constraints en condities</b> CS: Verplicht vullen met spaties.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0181</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>REFERENTIENUMMER VECOZO / VEKTIS</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM402
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Uniek nummer waaronder VECOZO of Vektis één informatiebestand van een (AWBZ) verzekeraar in zijn systeem heeft geregistreerd.

**Toelichting**

Ook wel boekingsnummer, intern referentienummer et cetera genoemd.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	24			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
	<b>Constraints en condities</b> In geval van een retourbericht van VECOZO vullen met "VEC+ volgnummer". Alleen VECOZO mag referentienummers vullen met de waarde "VEC" aan het begin.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0182</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>DAGTEKENING RETOURBERICHT</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT277
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Datum van verzending van het retourbericht.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>	NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b>	NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b>
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0196</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RETOURCODE (01)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD954
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Melding in een retourdeclaratiebericht. Het betreft een code die in een retourbericht het resultaat van de beoordeling van een (deel van een) ontvangen declaratiebericht weergeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

De toelichting op de toepassing van de retourcodetabel COD954-VEKT staat onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal' in WESP bij de laatste release van de betreffende retourstandaarden.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Eerste melding in het voorlooprecord (n.a.v. probleem in het bestand, voorlooprecord of sluitrecord).

**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> RETOURCODE (COD954-VEKT)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> Altijd verplicht vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0197</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RETOURCODE (02)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD955
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Melding in een retourbericht. Het betreft een code die in een retourbericht het resultaat van de beoordeling van een (deel van een) ontvangen bericht weergeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

De toelichting op de toepassing van de retourcodetabel COD954-VEKT staat onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal' in WESP bij de laatste release van de betreffende retourstandaarden.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Optie voor tweede melding in het voorlooprecord (n.a.v. probleem in het bestand, voorlooprecord of sluitrecord).

**INHOUD**

**Zie codelijst** RETOURCODE (COD954-VEKT)  
**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** OPTIONEEL

**Constraints en condities**

De verzender van het retourbericht bepaalt of er nog een opmerking geplaatst wordt.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0198</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RETOURCODE (03)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD956
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Melding in een retourbericht. Het betreft een code die in een retourbericht het resultaat van de beoordeling van een (deel van een) ontvangen bericht weergeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

De toelichting op de toepassing van de retourcodetabel COD954-VEKT staat onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal' in WESP bij de laatste release van de betreffende retourstandaarden.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Optie voor derde melding in het voorlooprecord (n.a.v. probleem in het bestand, voorlooprecord of sluitrecord).

**INHOUD**

**Zie codelijst** RETOURCODE (COD954-VEKT)  
**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** OPTIONEEL

**Constraints en condities**

De verzender van het retourbericht bepaalt of er nog een opmerking geplaatst wordt.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	VOORLOOPRECORD	<b>Recordcode</b>	01
-------------------	----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0199</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RESERVE</b>	<b>Code gegeven</b>	TEC007
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	16			GEEN AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>				<b>Organisatiecode</b> 016

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> 'SPATIE' <b>Constraints en condities</b> Verplicht vullen met spaties.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0401</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>KENMERK RECORD</b>	<b>Code gegeven</b>	COD001
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Identificatie van het soort record in een externe-integratiebericht.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2		TECHNISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>	VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b>	VEK4

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Prestatierecord is recordtype 04.

**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b>	MANDATORY
	<b>Constraints en condities</b>	CS: '04' vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volnummer</b>	<b>0402</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>IDENTIFICATIE DETAILRECORD</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM040
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Unieke codering van een detailrecord.

**Toelichting**

De identificatie wordt ingevuld door de zender van het 'heenbericht'. In een retourrecord wordt geen nieuw nummer gebruikt, doch hetzelfde nummer als in het 'heenrecord' ingevuld.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	12		TECHNISCH	AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

Detailrecords in 'heenbericht' hebben een volnummer beginnend bij 1 en oplopend met 1. Commentaarrecord heeft hetzelfde nummer als dat van het bijbehorende detailrecord (niet relevant Q'stnd). Detailrecords in retourbericht 'erven' volgnr. heenbericht.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY
	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0403</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>BURGERSERVICENUMMER (BSN)</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM313
	<b>VERZEKERDE</b>		
<b>Objectnaam</b>	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	<b>Objectcode</b>	VERZ

**Beschrijving functie**

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.

**Toelichting**

Voor meer informatie over het BSN kunt u terecht bij het Informatiepunt BSN in de zorg ([www.infobsnzorg.nl](http://www.infobsnzorg.nl)).

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	9			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		GEMEENTELIJKE BASIS ADMINISTRATIE		<b>Organisatiecode</b> GBA

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0404</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>UZOVI-NUMMER RISICODRAGER</b>	<b>Code gegeven</b>	COD264
<b>Objectnaam</b>	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	<b>Objectcode</b>	VERZ

**Beschrijving functie**

Identificatie van een zorgverzekeraar die toestemming heeft van De Nederlandse Bank om op te treden als risicodrager in de uitvoering van de zorgverzekeringswet.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

Raadpleeg voor meer informatie het UZOVI-referentietabel van Vektis (Gegevensbeheer).

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0405</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>VERZEKERDENNUMMER (INSCHRIJVINGSNUMMER, RELATIENUMMER)</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM003
<b>Objectnaam</b>	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	<b>Objectcode</b>	VERZ

**Beschrijving functie**

Nummer waaronder een verzekerde bij de zorgverzekeraar is ingeschreven.

**Toelichting**

Identificatienummer per verzekerde (per verzekeraar toegekend). Dit nummer behoort uniek te zijn bij de zorgverzekeraar.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	15			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		ZORGNET		<b>Organisatiecode</b> ZNET

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0406</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>UZOVI-NUMMER VOLMACHT</b>	<b>Code gegeven</b>	COD265
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Identificatie van een verzekeraar welke namens de risicodrager betrokken is bij de uitvoering van de zorgverzekeringswet.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

Raadpleeg voor meer informatie het UZOVI-referentietabel van Vektis (Gegevensbeheer).

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0407</b>	<b>Code gegeven</b>	COD976
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>IDENTIFICATIECODE INDIENER</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Verwijzing naar diegene, die de declaratie heeft ingediend bij de zorgverzekeraar.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

**Zie codelijst** IDENTIFICATIECODE INDIENER (COD976-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0408</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>AGB-CODE INDIENER</b>	<b>Code gegeven</b>	COD977
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Unieke identificatiecode van de indiener van de declaratie bij de zorgverzekeraar.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	NNNNNNNN		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

De AGB-code bestaat uit ZORGVERLENERSSOORT (COD008) en ZORGVERLENERNSNUMMER (NUM005). ZORGVERLENERSSOORT op positie 1-2, ZORGVERLENERNSNUMMER op positie 3-8. Het zorgverlenersnummer is uniek binnen de zorgverlenerssoort.

**Toelichting codering algemeen**

Voor meer informatie zie <https://agb.vektis.nl>.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0409</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>DATUM PRESTATIE</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT272
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

De datum waarop de prestatie plaats vindt of vond.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>	NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b>	NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0410</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>AANDUIDING PRESTATIECODELIJST</b>	<b>Code gegeven</b>	COD367
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	3			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Verzameling van verwijzingen naar prestatiecodelijsten. De meeste zijn raadpleegbaar of te downloaden via <https://tog.vektis.nl/WebInfo.aspx?ID=Prestatiecodelijsten>.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

**Zie codelijst** TOEGEPASTE PRESTATIECODELIJST (COD367-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** CONDITIONAL

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0411</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>PRESTATIECODE</b>	<b>Code gegeven</b>	COD388
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.

**Toelichting**

In de AANDUIDING PRESTATIECODELIJST wordt aangegeven welke codelijst in dit gegevenselement toegepast wordt.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status	Organisatiecode
N	14			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING	VEK9

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b>	CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b>	CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0412</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>AFLEVERINGSEENHEID</b>	<b>Code gegeven</b>	COD072
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Aanduiding van de eenheid waarin een hoeveelheid van het middel wordt afgeleverd.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	2	AA		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		Z-INDEX		<b>Organisatiecode</b> ZIND

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

**Zie codelijst** EENHEID INKOOPHOEVEELHEID G-STANDAARD (COD072-ZIND)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** CONDITIONAL

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0413</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>AANTAL UITGEVOERDE PRESTATIES</b>	<b>Code gegeven</b>	ANT054
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Hoeveelheid verrichte prestaties in de prestatieperiode.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	9			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEK6

**Beschrijving codering algemeen**

Aantal in duizendste eenheden.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0414</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>ZORGVERLEENERSCODE</b>	<b>Code gegeven</b>	COD089
	<b>BEHANDELAAR/UITVOERDER</b>		
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

De identificatiecode van de zorgverlener (natuurlijk persoon of instelling).

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	NNNNNNNN		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

De AGB-code bestaat uit ZORGVERLEENERSSOORT (COD008) en ZORGVERLEENERSNUMMER (NUM005). ZORGVERLEENERSSOORT op positie 1-2, ZORGVERLEENERSNUMMER op positie 3-8. Het zorgverlenersnummer is uniek binnen de zorgverlenerssoort.

**Toelichting codering algemeen**

Voor meer informatie zie <https://agb.vektis.nl>.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0415</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>SPECIALISME</b>	<b>Code gegeven</b>	COD952
	<b>BEHANDELAAR/UITVOERDER</b>		
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Nadere verbijzondering van de zorgverlener per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een behandelende of uitvoerende zorgverlener behoort.

**Toelichting**

Bestaat uit ZORGVERLENERSSOORT (COD008) en ZORGVERLENER SPECIFICATIENUMMER (COD007).

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4	NNNN		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

De soorten (beroepsgroepen) zijn opgenomen, ook wanneer er geen nadere verbijzondering bestaat. Zie voor de soorten ook COD008.

**Toelichting codering algemeen**

Positie 1 en 2 zorgverlenerssoort. Positie 3 en 4 zorgverleners specificatienummer. Voor meer informatie zie <https://agb.vektis.nl/>.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> CODERING ZORGVERLENERSSPECIFICATIE (COD016-VEKT)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0416</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>ZORGVERLENERSCODE</b>	<b>Code gegeven</b>	COD836
	<b>VOORSCHRIJVER/VERWIJZER</b>		
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

De identificatiecode van de zorgverlener (natuurlijk persoon).

**Toelichting**

De identificatiecode van de zorgverlener die de verzekerde/patiënt hulp heeft voorgeschreven of verwezen.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	NNNNNNNN		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

De AGB-code bestaat uit ZORGVERLENERSSOORT (COD008) en ZORGVERLEENERSNUMMER (NUM005). ZORGVERLENERSSOORT op positie 1-2, ZORGVERLEENERSNUMMER op positie 3-8. Het zorgverlenersnummer is uniek binnen de zorgverlenerssoort.

**Toelichting codering algemeen**

Voor meer informatie zie <https://agb.vektis.nl>.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0417</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>SPECIALISME</b>	<b>Code gegeven</b>	COD953
	<b>VOORSCHRIJVER/VERWIJZER</b>		
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Nadere verbijzondering van de zorgverlener per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een voorschrijvende of verwijzende zorgverlener behoort.

**Toelichting**

Bestaat uit ZORGVERLENERSSOORT (COD008) en ZORGVERLENER SPECIFICATIENUMMER (COD007).

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4	NNNN		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

De soorten (beroepsgroepen) zijn opgenomen, ook wanneer er geen nadere verbijzondering bestaat. Zie voor de soorten ook COD008.

**Toelichting codering algemeen**

Positie 1 en 2 zorgverlenerssoort. Positie 3 en 4 zorgverleners specificatienummer. Voor meer informatie zie <https://agb.vektis.nl/>.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> CODERING ZORGVERLENERSSPECIFICATIE (COD016-VEKT)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0418</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RECEPTNUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM038
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Het door de zorgverlener aan een recept toegekend nummer.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	12			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEK2

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0419</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>RECEPTVOORSCHRIFT, VOLGNUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM039
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Het volgnummer van een voorschrift per receptnummer.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Per recept beginnend en olopend met "01".

**Toelichting codering algemeen**

Er mogen nummers ontbreken (van receptregels die bij cliënt of andere verzekeraar gedeclareerd worden).

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0420</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>PRESTATIEKOPPELNUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM409
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Identificatie een of meerdere deelprestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.

**Toelichting**

In het systeem van de zorgverlener/instelling dient het prestatiekoppelnummer uniek te zijn gedurende een lange periode. Het betreft geen prestatiecode.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	20			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0421</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>ZORGTRAJECTNUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM368
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Identificatie van het zorgtraject waartoe deze prestatie behoort.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	15			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>	NEDERLANDSE ZORGAUTORITEIT		<b>Organisatiecode</b>	NZA

**Beschrijving codering algemeen**

Het zorgtrajectnummer is uniek binnen de zorgverlenende instantie.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b>	CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b>	CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0422</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE DUUR GENEESMIDDEL</b>	<b>Code gegeven</b>	COD646
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Indicatie die de aanleiding voor het geven van een duur geneesmiddel aangeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	9			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>				<b>Organisatiecode</b> CIBG

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0423</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE PRIVACYVERKLARING</b>	<b>Code gegeven</b>	COD653
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Indicatie die aangeeft of er sprake is van een privacyverklaring.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

**Zie codelijst** PRIVACYVERKLARING INDICATIE (COD653-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

1. Privacyverklaring ZvW; 2. Privacyverklaring niet-ZvW; 3. Geen privacyverklaring

**Verplichting** CONDITIONAL

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0424</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>CODE SOORT DUUR GENEESMIDDEL</b>	<b>Code gegeven</b>	COD654
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Code die aangeeft welk soort duur geneesmiddel het betreft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> SOORT DUUR GENEESMIDDEL (COD654-VEKT)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling) 01 Add-on duur geneesmiddel; 02 Stollingsfactor	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0425</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>CODE HERDECLARATIE</b>	<b>Code gegeven</b>	COD651
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Code die de soort herdeclaratie weergeeft.

**Toelichting**

Een herdeclaratie is een declaratie die na herstel opnieuw ter facturatie wordt aangeboden.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

Zie **codelijst** SOORT HERDECLARATIE (COD651-VEKT)  
**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** CONDITIONAL

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0426</b>	<b>Code gegeven</b>	BED169
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>DECLARATIEBEDRAG (EXCL. BTW)</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Het bedrag dat gedeclareerd wordt exclusief BTW.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	10			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Bedrag in 1/100 van gehanteerde valuta. Als er sprake is van de euro (EUR), dan is als voorbeeld 0000010000 = tienduizend eurocent. Dit is 100 Euro.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0427</b>	<b>Code gegeven</b>	COD668
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE DEBET/CREDIT (01)</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Debet, credit (tegenboeking).

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

Zie **codelijst** D/C (COD043-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0428</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>BTW-PERCENTAGE DECLARATIEBEDRAG</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM352
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

BTW-percentage dat van toepassing is.

**Toelichting**

Het declaratiebedrag is het deel van het berekend bedrag dat de zorgverlener daadwerkelijk in rekening brengt bij de ontvanger van deze declaratieregeling.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

Relevante BTW-percentage in honderdste procenten. Voorbeelden: '0600' = 6 % '1750' = 17,5 % '1900' = 19 % '2100' = 21 %

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0429</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>BTW BEDRAG OP DETAILNIVEAU</b>	<b>Code gegeven</b>	BED079
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

BTW-bedrag op het niveau van een declaratieregel.

**Toelichting**

In een ander gegevenselement kan het soort BTW-tarief zijn vastgelegd.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	10			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Bedrag in 1/100 van gehanteerde valuta. Als er sprake is van de euro (EUR), dan is als voorbeeld 0000010000 = tienduizend eurocent. Dit is 100 Euro.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0430</b>	<b>Code gegeven</b>	BED211
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>DECLARATIEBEDRAG (INCL. BTW)</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Het declaratiebedrag is het deel van het berekende bedrag dat een zorgaanbieder, een verzekerde of een derde daadwerkelijk in rekening brengt bij een zorgverzekeraar.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	10			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Bedrag in 1/100 van gehanteerde valuta. Als er sprake is van de euro (EUR), dan is als voorbeeld 0000010000 = tienduizend eurocent. Dit is 100 Euro.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0431</b>	<b>Code gegeven</b>	COD665
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE DEBET/CREDIT (02)</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Debet, credit (tegenboeking).

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

Zie **codelijst** D/C (COD043-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0432</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>VERGOED BEDRAG</b>	<b>Code gegeven</b>	BED195
	<b>BASISVERZEKERING (INCL. BTW)</b>		
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Het vergoed bedrag basisverzekering is het bedrag dat door de zorgverzekeraar wordt vergoed op basis van de polisvoorwaarden van de basisverzekering.

**Toelichting**

Het wordt bepaald na aftrek van de eigen bijdrage (die verschuldigd is op basis van de basisverzekering en ongeacht of deze is herverzekerd in de aanvullende verzekering), maar voor aftrek van het verplicht eigen risico en het vrijwillig eigen risico.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	10			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Bedrag in 1/100 van gehanteerde valuta. Als er sprake is van de euro (EUR), dan is als voorbeeld 0000010000 = tienduizend eurocent. Dit is 100 Euro.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0433</b>	<b>Code gegeven</b>	COD672
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE DEBET/CREDIT (03)</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Debet, credit (tegenboeking).

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

Zie **codelijst** D/C (COD043-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0434</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>VERGOED BEDRAG AANVULLENDE VERZEKERING (INCL. BTW)</b>	<b>Code gegeven</b>	BED198
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Het vergoed bedrag aanvullende verzekering is het bedrag dat door de zorgverzekeraar wordt vergoed op basis van de polisvoorwaarden van de aanvullende verzekering.

**Toelichting**

Het vergoed bedrag aanvullende verzekering wordt bepaald na aftrek van de eigen bijdrage (die verschuldigd is op basis van de aanvullende verzekering).

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	10			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Bedrag in 1/100 van gehanteerde valuta. Als er sprake is van de euro (EUR), dan is als voorbeeld 0000010000 = tienduizend eurocent. Dit is 100 Euro.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0435</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE DEBET/CREDIT (04)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD673
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Debet, credit (tegenboeking).

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

Zie **codelijst** D/C (COD043-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0436</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>BEDRAG EIGEN RISICO</b>	<b>Code gegeven</b>	BED063
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Het bedrag eigen risico is het bedrag dat door de zorgverzekeraar aan verplicht eigen risico en vrijwillig eigen risico is ingehouden op het vergoed bedrag basisverzekering.

**Toelichting**

Het verplicht eigen risico geldt voor alle verzekerden in Nederland en wordt jaarlijks vastgesteld door het Ministerie van VWS.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	10			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Bedrag in 1/100 van gehanteerde valuta. Als er sprake is van de euro (EUR), dan is als voorbeeld 0000010000 = tienduizend eurocent. Dit is 100 Euro.

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0437</b>	<b>Code gegeven</b>	COD591
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE DEBET/CREDIT (05)</b>	<b>Objectcode</b>	PRES
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE		

**Beschrijving functie**

Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**

Debet, credit (tegenboeking).

**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

Zie **codelijst** D/C (COD043-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0438</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>INDICATIE BEDRAG EIGEN RISICO BEKEND</b>	<b>Code gegeven</b>	COD615
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Indicatie die aangeeft of het bedrag eigen risico bekend is of niet.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

**Zie codelijst** CODERING INDICATIE BEDRAG EIGEN RISICO BEKEND (COD615-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** CONDITIONAL

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0439</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>SOORT DECLARATIE</b>	<b>Code gegeven</b>	COD470
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Indicatie van de soort declaratie (medium, wijze) waarop een notaregel door de zorgaanbieder is aangeleverd.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

**Zie codelijst** SOORT DECLARATIE (COD470-VEKT)

**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

01 Digitale declaratie conform Externe Integratie; 02 (digitale) declaratie niet conform EI declaratie

**Verplichting** MANDATORY

**Constraints en condities**

CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0440</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>PATIENT(IDENTIFICATIE)NUMMER</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM366
<b>Objectnaam</b>	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	<b>Objectcode</b>	VERZ

**Beschrijving functie**

Unieke identificerende aanduiding van een persoon per orgaan van gezondheidszorg, alwaar een behandeling plaatsvindt.

**Toelichting**

Nummer wordt bepaald door de zorgverlener. Indien van toepassing wordt het nummer identiek teruggemeld aan de zorgverlener.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	11			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0441</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>DAGTEKENING FACTUUR</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT031
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Datum van ondertekening van een declaratie door de declarant.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiernaam</b>		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b> NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0442</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>FACTUURNUMMER DECLARANT</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM029
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de opsteller van een factuur.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	12			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

Factuurnummers kunnen ook letters bevatten.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0443</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>CODE LAND PRESTATIE</b>	<b>Code gegeven</b>	COD612
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Identificatie van een (historisch/actueel) land of gebiedsdeel waar een prestatie heeft plaatsgevonden.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	2			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>	NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b>	NEN

**Beschrijving codering algemeen**

Van de drie mogelijke coderingen van ISO 3166 (1993) wordt in het algemeen de hier weergegeven 'Alpha-2 countrycode' gebruikt. Landcodes die met een 'X' beginnen, zijn bepaald door NEN 1888. Dit is in overeenstemming met ISO 3166.

**Toelichting codering algemeen**

ISO 3166 kent geen historische landen (bijv. land geboorte). Actueel wordt dan "00" gehanteerd. Zie GBA landentabel voor historie. ISO 3166 (1993) kent de volgende coderingen: - Alpha-2 (bij leesbaar gebruik) - Alpha-3 - Numeric-3 (sleutels met controle)

**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> ALPHA-2 LANDCODE (ISO 3166) (COD032-NEN)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0444</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>VERWERKINGSDATUM</b>	<b>Code gegeven</b>	DAT304
	<b>ZORGVERZEKERAAR</b>		
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Het betreft de datum waarop de zorgverzekeraar de prestatie verwerkt heeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		<b>Organisatiecode</b> NEN

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0445</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>IDENTIFICATIE PRESTATIERECORD</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM398
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Uniek nummer waaronder een zender (UZOVI) en een verwerkingsstelsel één prestatie in een EI-bericht per soort bericht registreert.

**Toelichting**

Een prestatie is bijvoorbeeld een behandeling of een geleverd (deel)product.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	30		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> MANDATORY <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0446</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>IDENTIFICATIE GERELATEERD DEBET PRESTATIERECORD</b>	<b>Code gegeven</b>	NUM399
<b>Objectnaam</b>	PRESTATIE	<b>Objectcode</b>	PRES

**Beschrijving functie**

Uniek nummer dat de zorgverzekeraar (ZV) heeft toegekend aan een voorgaande prestatie, die gerelateerd is aan deze prestatie.

**Toelichting**

Een prestatie is bijvoorbeeld een behandeling of een geleverd (deel)product.

**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	30			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0480</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RESERVE</b>	<b>Code gegeven</b>	TEC007
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	18			GEEN AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>				<b>Organisatiecode</b> 018

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> 'SPATIE' <b>Constraints en condities</b> CS: Waarde is gelijk aan waarde van het overeenkomstige veld in het heenbericht.
---	---

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0496</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RETOURCODE (01)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD954
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Melding in een retourdeclaratiebericht. Het betreft een code die in een retourbericht het resultaat van de beoordeling van een (deel van een) ontvangen declaratiebericht weergeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

De toelichting op de toepassing van de retourcodetabel COD954-VEKT staat onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal' in WESP bij de laatste release van de betreffende retourstandaarden.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Eerste melding in het prestatierecord (naar aanleiding van probleem in het prestatierecord).

**INHOUD**

<b>Zie codelijst</b> RETOURCODE (COD954-VEKT)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Constraints en condities</b>
	CS: Altijd verplicht vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0497</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RETOURCODE (02)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD955
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Melding in een retourbericht. Het betreft een code die in een retourbericht het resultaat van de beoordeling van een (deel van een) ontvangen bericht weergeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

De toelichting op de toepassing van de retourcodetabel COD954-VEKT staat onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal' in WESP bij de laatste release van de betreffende retourstandaarden.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Optie voor tweede melding in het prestatierecord.

**INHOUD**

**Zie codelijst** RETOURCODE (COD954-VEKT)  
**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** OPTIONEEL

**Constraints en condities**

De verzender van het retourbericht bepaalt of er nog een opmerking geplaatst wordt.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0498</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RETOURCODE (03)</b>	<b>Code gegeven</b>	COD956
<b>Objectnaam</b>	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	<b>Objectcode</b>	BERI

**Beschrijving functie**

Melding in een retourbericht. Het betreft een code die in een retourbericht het resultaat van de beoordeling van een (deel van een) ontvangen bericht weergeeft.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	4			AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEKT

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**

De toelichting op de toepassing van de retourcodetabel COD954-VEKT staat onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal' in WESP bij de laatste release van de betreffende retourstandaarden.

**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Optie voor derde melding in het prestatie record.

**INHOUD**

**Zie codelijst** RETOURCODE (COD954-VEKT)  
**Mogelijke waarden** (voorbeeld algemene invulling)

**Verplichting** OPTIONEEL

**Constraints en condities**

De verzender van het retourbericht bepaalt of er nog een opmerking geplaatst wordt.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	PRESTATIERECORD	<b>Recordcode</b>	04
-------------------	-----------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>0499</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RESERVE</b>	<b>Code gegeven</b>	TEC007
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	48			GEEN AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiennaam</b>				<b>Organisatiecode</b> 048

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> 'SPATIE' <b>Constraints en condities</b> CS: Verplicht vullen met spaties.
---	--

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	SLUITRECORD	<b>Recordcode</b>	99
-------------------	-------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>9901</b>		
<b>Naam gegevens element</b>	<b>KENMERK RECORD</b>	<b>Code gegeven</b>	COD001
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Identificatie van het soort record in een externe-integratiebericht.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2		TECHNISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV	<b>Organisatiecode</b>	VEK4

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Sluitrecord is recordtype 99.

**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b>	MANDATORY
	<b>Constraints en condities</b>	CS: '99' vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES** (bestemd voor programmeurs)

**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	SLUITRECORD	<b>Recordcode</b>	99
-------------------	-------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>9902</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>AANTAL PRESTATIERECORDS</b>	<b>Code gegeven</b>	ANT087
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Het aantal voorafgaande prestatierecords.

**Toelichting**
**CODERING**

<b>Type</b>	<b>Lengte</b>	<b>Patroon</b>	<b>Sleutel</b>	<b>Status</b>
N	8			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>	VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b>	VEK2

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Het betreft het totaal aantal prestatierecords in het bestand.

**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b>	CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b>	CD: In geval geen prestatierecords aanwezig zijn, dan "00000000" vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	SLUITRECORD	<b>Recordcode</b>	99
-------------------	-------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>9903</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>TOTAAL AANTAL DETAILRECORDS</b>	<b>Code gegeven</b>	ANT265
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Het totaal aantal voorafgaande detailrecords.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	9			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
<b>Organisatiernaam</b>		VEKTIS CV		<b>Organisatiecode</b> VEK1

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**

Het betreft de totaal som van het aantal detailrecords, dus exclusief voorloop- en sluitrecord.

**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> CONDITIONAL
	<b>Constraints en condities</b> CD: In geval geen detailrecords aanwezig zijn, dan "000000000" vullen.

**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**



**IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT**

<b>Aandachtsgebied</b>	DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	RETOURINFORMATIE AANLEVERSPECIFICATIES SCHADELAST INFORMATIE DURE GENEESMIDDELEN		
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>	
QDG302	1.0	30-06-2016	

**RECORD**

<b>Recordnaam</b>	SLUITRECORD	<b>Recordcode</b>	99
-------------------	-------------	-------------------	----

**GEGEVENSELEMENT**

<b>Volgnummer</b>	<b>9980</b>		
<b>Naam gegevenselement</b>	<b>RESERVE</b>	<b>Code gegeven</b>	TEC007
<b>Objectnaam</b>	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	<b>Objectcode</b>	TECH

**Beschrijving functie**

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

**Toelichting**
**CODERING**

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	411			GEEN AANBEVELING VEKTIS
<b>Organisatiename</b>				<b>Organisatiecode</b> 411

**Beschrijving codering algemeen**
**Toelichting codering algemeen**
**Beschrijving codering berichtspecifiek**
**INHOUD**

<b>Mogelijke waarden</b> (voorbeeld algemene invulling)	<b>Verplichting</b> 'SPATIE' <b>Constraints en condities</b> CS: Verplicht vullen met spaties.
---	--


**AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)**
**Reguliere expressie**

## **6. Bijlagen**

### **6.1 Verklaring veldnamen in GIS022/027/028**

Op de volgende pagina's staat beschreven wat de betekenis is van de diverse elementen en veldnamen in de GIS-delen Identificatie EI-standaard en EI-bericht (GIS022), Berichtstructuur (GIS027) en Berichtspecificaties (GIS028).

## Verklaring bij de Identificatie EI-standaard en EI-bericht (GIS022)

	<b>Identificatie EI-standaard/-bericht</b>	Vektis/GIS022	<b>Externe integratie</b>
<b>KERNGEGEVENS</b>			
Dit onderdeel bevat de identificerende en statusgegevens van de EI-standaard.			
<b>Aandachtsgebied</b>	Het domein dat de declaratie betreft of de communicatiepartner van de zorgverzekeraar (of servicebureau) bij het desbetreffende declaratiebericht. <i>Voorbeeld:</i> KRAAMZORG.		
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	Naam van de EI-standaard en het EI-bericht. <i>Voorbeeld:</i> EI DECLARATIE KRAAMZORG.		
<b>Standaardcode</b>	De identificerende code van de standaard. <i>Voorbeeld:</i> KZ301. Niet te verwarren met de berichtcode.	<b>Code EI-bericht</b>	De identificerende code van het EI-bericht. Hiermee kan het bericht in de programmatuur van de ontvangende partij herkend worden. <i>Voorbeeld:</i> 133.
<b>Versie</b>	Versie van de desbetreffende standaard. Hierin kan ook de subversie aangeduid worden. <i>Voorbeeld:</i> 2.1.	<b>Versiedatum</b>	Datum waarop de versie van de standaard is vrijgegeven.
<b>Status</b>	De status van de standaard. Mogelijke waarden: CONCEPT of STANDAARD (definitieve en officiële versie)		
<b>Type</b>	Type functie van het bericht. <i>Voorbeeld:</i> DECLARATIE.		
<b>BESCHRIJVING / KENMERKEN</b>			
Dit onderdeel bevat de nadere beschrijvingen, kenmerken en verwijzing naar documenten.			
<b>Beschrijving</b>	Beschrijft in hoofdlijnen het doel en de functie van het EI-bericht en de communicerende partijen.		
<b>Toelichting</b>	Nadere toelichting, bijvoorbeeld over bronnen of partijen waarmee afstemming heeft plaatsgevonden.		
<b>Kenmerken</b>	Bevat de berichtcode en de recordlengte.		
<b>Bijzonderheden</b>	Informatie van diverse aard.		
<b>Documenten</b>	Hierin staan samenhangende documenten benoemd, inclusief eventuele documenthistorie (voorgaande versie(s)).		
<b>BEHEER</b>			
Dit onderdeel bevat informatie over de beherende organisatie(s) van de standaard.			
<b>Houder/ functioneel beheer</b>	De naam van de organisatie die in feite verantwoordelijk is voor de inhoud van de standaard.		
<b>Technisch beheer</b>	De naam van de organisatie die zorg draagt voor het technisch beheer en publicatie van de standaard.		



### IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van de EI-standaard. Wordt bij elke recordtype in GIS027 en bij elke rubriek in GIS028 herhaald.

**Aandachtsgebied** Idem GIS022.

**Standaardnaam/-bericht** Idem GIS022 .

**Standaardcode**

**Versie**

**Versiedatum**

Idem GIS022.

Idem GIS022.

Idem GIS022.

### RECORD

Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van het desbetreffende recordtype, inclusief een eventuele omschrijving.

**Recordnaam** De naam van het recordtype. *Voorbeeld:* VOORLOOPRECORD. **Recordcode** Code van het recordtype. *Voorbeeld:* 01.

### Omschrijving

Omschrijving van het doel en/of functie van het desbetreffende recordtype inclusief eventuele extra informatie.

### RECORDLAY-OUT


Dit onderdeel laat beknopt zien uit welke gegevens inclusief enkele karakteristieken het desbetreffende record bestaat. Voor de verklaring van onderliggende elementen zie de tabel hieronder.

*Unieke  
identificatie*

<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevenselement</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos</i>	<i>Patroon.</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>

	<b>Toelichting</b>
<b>A</b>	Duidt het volgnummer van een gegevenselement aan binnen het desbetreffende record. <i>Voorbeeld:</i> 0101.
<b>B</b>	Geeft de code van het object weer, waaraan een gegevenselement verbonden is.
<b>C</b>	Naam van een gegevenselement.
<b>D</b>	Duidt aan of een gegevenselement als numeriek (N) of alfanumeriek (AN) in het bericht moet worden weergegeven.
<b>E</b>	Geeft aan wat de vaste lengte van het veld bij een gegevenselement is.
<b>F</b>	Som van het aantal posities van de bovenliggende gegevenselementen tot en met het desbetreffende gegevenselement. De laatste eindpositie in het record geeft meteen de totale (vaste) lengte van het record aan (is gelijk aan de lengte van de andere records).
<b>G</b>	Geeft voor enkele gegevenselementen aan volgens welk patroon een veld gevuld moet worden. <i>Voorbeeld:</i> EEJJMMDD.
<b>H</b>	Duidt aan of de vulling van het veld bij een gegevenselement verplicht (M), conditioneel (C) of optioneel (O) gevuld wordt. Bij de aanduiding S (spatie) dient men spaties in te vullen.
<b>I</b>	Hier staat aangeduid of een gegevenselement een sleutel is binnen het bericht. Mogelijke waarden: T (technische sleutel) of L (logische sleutel).

<b>Toelichting</b>	
<b>J</b>	Hier staat de zogenaamde GIS-code. <i>Voorbeeld:</i> (COD282). De combinatie met Code organisatie (K) levert de unieke identificatie op van een gegevenselement in de EI-standaard.
<b>K</b>	Hier staat de code van de beherende organisatie. <i>Voorbeeld:</i> VEK1. De combinatie met de Technische code (J) levert de unieke identificatie op van een gegevenselement in de EI-standaard.

		<b>Berichtspecificaties</b>	Vektis/GIS028	<b>Externe integratie</b>
<b>IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT</b>				
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van de EI-standaard. Wordt bij elke recordtype in GIS027 en bij elke rubriek in GIS028 herhaald.				
<b>Aandachtsgebied</b>	Idem GIS022.			
<b>Standaardnaam/-bericht</b>	Idem GIS022.			
<b>Standaardcode</b>	<b>Versie</b>	<b>Versiedatum</b>		
Idem GIS022.	Idem GIS022.	Idem GIS022.		
<b>RECORD</b>				
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van het desbetreffende recordtype. Wordt bij elke rubriek herhaald.				
<b>Recordnaam</b>	Idem GIS027.		<b>Recordcode</b>	Idem GIS027.
<b>GEGEVENSELEMENT</b>				
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van een gegevenselement.				
<b>Volgnummer</b>	Idem GIS027.			
<b>Naam gegevenselement</b>	Idem GIS027.		<b>Code gegeven</b>	Idem GIS027.
<b>Objectnaam</b>	Geeft de naam van het object weer, waaraan een gegevenselement verbonden is.		<b>Objectcode</b>	Idem GIS027.
<b>Beschrijving functie</b>				
Beschrijft het doel en/of functie van het gegevenselement op zich, los van de context in de EI-standaard.				
<b>Toelichting</b>				
Eventuele extra informatie bij een gegevenselement.				
<b>CODERING</b>				
Dit onderdeel bevat specifieke kenmerken van een gegevenselement.				
<b>Type</b>	<b>Lengte</b>	<b>Patroon</b>	<b>Sleutel</b>	<b>Status</b>
Idem GIS027.	Idem GIS027.	Idem GIS027.	Idem GIS027.	Aanduiding van de status van een gegevenselement., aanbevolen of standaard.
<b>Organisatiennaam</b>	Hier staat de naam van de beherende organisatie van het gecodeerde gegevenselement.		<b>Organisatiecode</b>	Idem GIS027.
<b>Beschrijving codering algemeen</b>				
Beschrijft het gecodeerde gegevenselement in zijn algemeenheid.				
<b>Toelichting codering algemeen</b>				
Eventuele extra informatie.				

## Beschrijving codering berichtspecifiek

Beschrijft het gecodeerde gegevenselement specifiek binnen de context van het desbetreffende EI-bericht.

### INHOUD

#### Zie codelijst

Hier staat de codelijst vermeld die men gebruikt voor het vullen van een veld.

#### Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)

Hier is ruimte voor een voorbeeld van de invulling van een veld. Dit kan van algemene aard zijn en hoeft niet specifiek voor het desbetreffende EI-bericht te zijn.

#### Verplichting

Idem GIS027.

#### Constraints en condities

Aanduiding van verplichte waarden of ranges ervan al dan niet voorzien van condities voor het vullen van een veld.

CD = conditie, binnen de context van het bericht

CDx = berichtoverstijgende conditie

CS = constraint, binnen de context van het bericht

CSx = berichtoverstijgende constraint

### AANVULLENDE SPECIFICATIES

## 6.2 Mutatieoverzicht

Dit overzicht is ten behoeve van mogelijk correctief onderhoud na uitbrengen van de EI-standaard.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging