

Toelichting op de codelijsten generalistische basis-ggz

Versie 20170701

1 januari 2018

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
1.1	Voor wie is dit document bedoeld	4
1.2	Welke informatie is er in dit document te vinden.....	4
2	Toelichting op de codelijsten.....	5
2.1	Wat is de functie van de codelijsten	5
2.2	Algemene gegevens van de codelijsten	5
2.2.1	Verwerking.....	5
2.2.2	Toelichting sleutelgegevens	6
2.2.3	Codelijsten	6
2.2.4	Ingangsdatum codelijsten	6
2.3	Tijdsafhankelijke codelijsten	6
3	Specificatie van de codelijsten	8
3.1	Algemeen	8
3.1.1	Algemene informatie.....	8
3.2	CL_Behandelcomponenten_gbg	8
3.2.1	Tabelinformatie CL_Behandelcomponenten_gbg	8
3.2.2	Overzicht van CL_Behandelcomponenten_gbg	8
3.3	CL_Beroep_gbg	10
3.3.1	Tabelinformatie CL_Beroep_gbg.....	10
3.3.2	Overzicht van CL_Beroep_gbg	10
3.4	CL_Hoofdberoepen_gbg	12
3.4.1	Tabelinformatie CL_Hoofdberoepen_gbg	12
3.4.2	Overzicht van CL_Hoofdberoepen_gbg	12
3.5	CL_Diagnose_gbg.....	13
3.5.1	Tabelinformatie CL_Diagnose_gbg	13
3.5.2	Overzicht van CL_Diagnose_gbg	13
3.6	CL_D5_Diagnose_gbg	15
3.6.1	Tabelinformatie CL_D5_Diagnose_gbg	15
3.6.2	Overzicht van CL_D5_Diagnose_gbg	15
3.7	CL_Diagnose_Conversie_gbg	16
3.7.1	Tabelinformatie CL_Diagnose_Conversie_gbg.....	16
3.7.2	Overzicht van CL_Diagnose_Conversie_gbg	16
3.8	CL_Redensluiten_gbg	17
3.8.1	Tabelinformatie CL_Redensluiten_gbg	17

3.8.2	Overzicht van CL_Redensluiten_gbg	17
3.9	CL_Prestaties_gbg	18
3.9.1	Tabelinformatie CL_Prestaties_gbg	18
3.9.2	Overzicht van CL_Prestaties_gbg	18
3.10	CL_Overige_Producten_gbg	19
3.10.1	Tabelinformatie CL_Overige_Producten_gbg	19
3.10.2	Overzicht van CL_Overige_producten_gbg	19

1 Inleiding

1.1 Voor wie is dit document bedoeld

Dit document is bedoeld voor alle gebruikers van de codelijsten voor de generalistische basis-ggz.

1.2 Welke informatie is er in dit document te vinden

In dit document staan achtereenvolgens een toelichting op de codelijsten en de specificatie van de codelijsten.

De toelichting beschrijft de functie van de codelijsten en geeft informatie over algemene zaken zoals sleutelgegevens, het aantal records per codelijst, de implementatieperiode en begindatum van de codelijsten.

In het hoofdstuk over specificaties staat per codelijst een overzicht van de kolommen.

Disclaimer / Copyright notice

De codelijst Diagnose, de codelijst D5 Diagnose en de conversietabel, die vanaf de webpagina werkenmetdbcs.nza.nl gedownload kunnen worden, mogen alleen worden gebruikt in de declaratie-, registratie- en informatiesystemen van de geestelijke gezondheidszorg (ggz) en de forensische zorg voor facturering van zorgprestaties en de aanlevering van informatie aan het DIS, alsmede voor analyse-, toezichts- en controledoeleinden door: zorgaanbieders in de ggz en de forensische zorg, aanbieders van diensten voor facturering en/of de administratieve verwerking van facturen in de ggz en de forensische zorg, zorgverzekeraars, Vektis, VECOZO, gemeenten, de Vereniging van Nederlandse Gemeenten, het Centraal Bureau voor de Statistiek, het Zorginstituut Nederland, het Ministerie van Veiligheid en Justitie, inclusief de Dienst Justitiële Inrichtingen, de Nederlandse Zorgautoriteit en het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, evenals door ICT-leveranciers die factureringsproducten voor ggz en forensische zorg op de markt brengen voor de ontwikkeling van declaratiesoftware. Voor overig gebruik dient contact te worden opgenomen met Boom uitgevers Amsterdam BV.

Reprinted with permission © 2000-2013 American Psychiatric Association, p/a Uitgeverij Boom, Amsterdam. Alle rechten voorbehouden.

Boom uitgevers Amsterdam BV
Prinsengracht 747-751
Postbus 15970
1001 NL Amsterdam
info@boomamsterdam.nl

**DSM, DSM-5, and DSM-IV-TR are registered trademarks of the American Psychiatric Association, and are used with permission herein. Use of these terms is prohibited without permission of the American Psychiatric Association. Use of this trademark does not constitute endorsement of this product by the American Psychiatric Association.*

2 Toelichting op de codelijsten

2.1 Wat is de functie van de codelijsten

De codelijsten maken deel uit van de entiteiten die nodig zijn om een registratiesysteem in te richten om trajecten voor de generalistische basis-ggz te kunnen registreren en daarmee aan te kunnen leveren aan DIS. Meer informatie over de registratie is terug te vinden op de website van de NZa.

Nadere regel NR-REG-1804 bevat voorschriften voor declareren, registreren en transparantie m.b.t. de generalistische basis-ggz.

2.2 Algemene gegevens van de codelijsten

2.2.1 Verwerking

In de codelijsten zijn geen mutatiecodes opgenomen.

Dit houdt in dat u altijd meest recente versie zoals gepubliceerd op de website Werken met DBC's (<http://werkenmetdbcs.nza.nl>) moet verwerken. Deze versie vervangt daarmee alle voorgaande publicaties. De NZa zorgt ervoor dat historische gegevens behouden blijven in de codelijsten.

2.2.2 Toelichting sleutelgegevens

De sleutelvelden voor alle codelijsten zijn gelegd op de volgende kolommen:

1. cl_xxxxx_begindatum
2. cl_xxxxx_code.

2.2.3 Codelijsten

Onderstaand schema laat zien welke codelijsten de NZa uitlevert voor de generalistische basis-ggz.

Codelijst	Aantal regels
CL_REDENSLUITEN_GBG	11
CL_BEHANDELCOMPONENTEN_GBG	10
CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	11
CL_DIAGNOSE_GBG	2746
CL_D5_DIAGNOSE_GBG	853
CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_GBG	687
CL_BEROEP_GBG	115
CL_OVERIGE_PRODUCTEN_GBG	13
CL_PRESTATIES_GBG	10

2.2.4 Ingangsdatum codelijsten

De ingangsdatum van geldigheid van de codelijsten is 1 januari van het komende jaar.

2.3 Tijdsafhankelijke codelijsten

Coderegels worden indien nodig gewijzigd. Bij de wijziging van coderegels wordt gewerkt met het principe van tijdsafhankelijkheid. Aan iedere codelijst is een peildatum gekoppeld. Dit is een beschrijving van de datum waarop de gebruikte code bij de registratie geldig moet zijn. De te gebruiken peildatum kan per codelijst verschillen. Iedere code uit een codelijst heeft een begin- en einddatum. Om te bepalen of een te gebruiken code geldig is ten tijde van de registratie/uitvoering, moet worden gekeken of de peildatum tussen de begin- en einddatum ligt van de coderegel.

In onderstaande tabel wordt per codelijst aangegeven welke peildatum leidend is voor de te hanteren coderegels.

Naam	Bijzonderheden	Peildatum
Registratie		
CL_Behandelcomponenten_gbg		Uitvoerdatum van de activiteit
CL_Beroep_gbg		Uitvoerdatum van de activiteit
CL_Diagnose_gbg		Openingsdatum van het behandeltraject
CL_D5_Diagnose_gbg		Openingsdatum van het behandeltraject
CL_Diagnose_Conversie_gbg	Conversietabel tussen CL_D5_Diagnose en CL_Diagnose	Openingsdatum van het behandeltraject
CL_Hoofdberoepen_gbg		Openingsdatum van het behandeltraject
CL_Overige_producten_gbg		Openingsdatum van het behandeltraject
CL_Reden_sluiten_gbg		Openingsdatum van het behandeltraject
CL_Prestaties_gbg		Openingsdatum van het behandeltraject

3 Specificatie van de codelijsten

3.1 Algemeen

3.1.1 Algemene informatie

In de specificaties per codelijst staat een overzicht van de kolommen en bijbehorende kenmerken daarvan. Primaire sleutels staan onderstreept en **vet** weergegeven.

De .txt bestanden worden standaard uitgeleverd in de ANSI-standaard.

3.2 CL_Behandelcomponenten_gbg

3.2.1 Tabelinformatie CL_Behandelcomponenten_gbg

De codelijst CL_Behandelcomponenten_gbg bevat een overzicht van alle 'activiteiten' die binnen een bepaalde periode mogen plaatsvinden. Voor elke individuele 'activiteit' is aangegeven welk soort tijd mag worden geschreven. Zie de kolommen

- CL_Behandelcomponenten_Mag_Direct
- CL_Behandelcomponenten_Mag_Indirect
- CL_Behandelcomponenten_Mag_Reistijd
- CL_Behandelcomponenten_Mag_Groep

3.2.2 Overzicht van CL_Behandelcomponenten_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_BEHANDELCOMPONENTEN_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 'CL_BEHANDELCOMPONENTEN_CODE' is dit een unieke combinatie.
2.	CL_BEHANDELCOMPONENTEN_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_BEHANDELCOMPONENTEN_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor Behandelcomponenten. Samen met 'CL_BEHANDELCOMPONENTEN_BEGINDATUM' is dit een unieke combinatie.
4.	CL_BEHANDELCOMPONENTEN_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_BEHANDELCOMPONENTEN_CODE
5.	CL_BEHANDELCOMPONENTEN_MAG_DIRECT	Alfanumeriek	1	Betreft een BEHANDELCOMPONENT waarop wel of niet directe tijd mag worden geschreven. J = mag wel directe tijd worden geschreven voor de BEHANDELCOMPONENT. N = mag geen directe tijd worden geschreven voor BEHANDELCOMPONENT
6.	CL_BEHANDELOCOMPONENTEN_MAG_INDIRECT	Alfanumeriek	1	Betreft een BEHANDELCOMPONENT waarop wel of niet algemeen indirecte (algemene) tijd mag

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
7.	CL_BEHANDELCOMPONENTEN_MAG_REISTIJD	Alfanumeriek	1	<p>worden geschreven.</p> <p>J = mag wel indirecte tijd worden geschreven voor de BEHANDELCOMPONENT.</p> <p>N = mag geen indirecte tijd worden geschreven voor BEHANDELCOMPONENT.</p> <p>Betreft een BEHANDELCOMPONENT waarop wel of niet algemeen indirecte (reis) tijd mag worden geschreven.</p> <p>J = mag wel reistijd worden geschreven voor de BEHANDELCOMPONENT.</p> <p>N = mag geen reistijd worden geschreven voor BEHANDELCOMPONENT.</p>
8.	CL_BEHANDELCOMPONENTEN_MAG_GROEP	Alfanumeriek	1	<p>Betreft een BEHANDELCOMPONENT waarbij een waarschuwing wordt gegeven als men op een groep probeert te schrijven. Waarde: J of N.</p>

3.3 CL_Beroep_gbg

3.3.1 Tabelinformatie CL_Beroep_gbg

De Codelijst CL_Beroep_gbg bevat een overzicht van alle beroepen binnen een bepaalde periode waaronder een behandelaar mag vallen.

3.3.2 Overzicht van CL_Beroep_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_BEROEP_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_BEROEP_CODE CL_BEROEP_BRANCHE_INDICATIE Is dit een unieke combinatie.
2.	CL_BEROEP_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_BEROEP_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor beroep. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_BEROEP_BEGINDATUM CL_BEROEP_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_BEROEP_GROEPCODE	Alfanumeriek	20	Code voor de groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_BEROEP_ELEMENT	Alfanumeriek	255	Hier is alleen de beschrijving van het sub niveau opgenomen dus zonder de (repeterende) beschrijving van het hogere niveau.
6.	CL_BEROEP_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_BEROEP_CODE
7.	CL_BEROEP_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
8.	CL_BEROEP_SELECTEERBAAR	Alfanumeriek	1	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
9.	CL_BEROEP_AFLEIDBAAR	Numeriek	1	Geeft aan of de geschreven tijd behorende bij het beroep mag worden meegenomen in de afleiding naar een behandelgroep. 0 = niet afleidbaar 1 = wel afleidbaar
10.	CL_BEROEP_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
11.	CL_BEROEP_MUTATIE	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg> = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
12.	<u>CL_BEROEP_BRANCHE_INDICATIE</u>	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met CL_BEROEP_BEGINDATUM CL_BEROEP_CODE Is dit een unieke combinatie.

3.4 CL_Hoofdberoepen_gbg

3.4.1 Tabelinformatie CL_Hoofdberoepen_gbg

De Codelijst CL_Hoofdberoepen bevat een overzicht van alle hoofdberoepen binnen een bepaalde periode waaronder een behandelaar mag vallen.

3.4.2 Overzicht van CL_Hoofdberoepen_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_HOOFDBEROEPEN_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 'CL_HOOFDBEROEPEN_CODE' is dit een unieke combinatie.
2.	CL_HOOFDBEROEPEN_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_HOOFDBEROEPEN_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor Hoofdberoepen. Samen met 'CL_HOOFDBEROEPEN_BEGINDATUM' is dit een unieke combinatie.
4.	CL_HOOFDBEROEPEN_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_HOOFDBEROEPEN_CODE

3.5 CL_Diagnose_gbg

3.5.1 Tabelinformatie CL_Diagnose_gbg

De Codelijst CL_Diagnose_gbg bevat een overzicht van alle mogelijke diagnoses die u mag gebruiken in de aangeleverde GBG-trajecten.

Vanaf 2017 is gekozen om de codelijst zoals deze gepubliceerd wordt voor de gespecialiseerde ggz ook uit te leveren en te publiceren voor de generalistische basis-ggz. Dit betekent dat er kolommen in de codelijst voorkomen die niet direct van toepassing zijn voor de generalistische basis-ggz.

3.5.2 Overzicht van CL_Diagnose_gbg

Kolomnr	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DIAGNOSE_CODE CL_DIAGNOSE_BRANCHE_INDICATIE Is dit een unieke combinatie.
2.	CL_DIAGNOSE_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_DIAGNOSE_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code van de diagnose. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM CL_DIAGNOSE_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_DIAGNOSE_GROEPCODE	Alfanumeriek	20	Code voor de groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_DIAGNOSE_ELEMENT	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_DIAGNOSE_CODE
6.	CL_DIAGNOSE_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_DIAGNOSE_CODE
7.	CL_DIAGNOSE_ZVZ_SUBSCORE	Numeriek	3	Subscore voor het berekenen van de zvez-indicator
8.	CL_DIAGNOSE_AANSPRAAK_TYPE	Numeriek	1	1 = niet verzekerd 2 = verzekerd ¹
9.	CL_DIAGNOSE_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst

¹ Aanspraakbeperking geldt alleen voor DBC's gestart het jaar 2013

Kolomnr	Code	Type	Lengte	Omschrijving
10.	CL_DIAGNOSE_SELECTEERBAAR	Alfanumeriek	1	gespecificeerd). 0 = niet selecteerbaar 1 = wel selecteerbaar 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
11.	CL_DIAGNOSE_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking
12.	CL_DIAGNOSE_AS	Alfanumeriek	20	As I, As II, As III, As IV of As V.
13.	CL_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM	Alfanumeriek	20	ICD9-cm codering volgens DSM-IV.
14.	CL_DIAGNOSE_REFCODE_ICD10	Alfanumeriek	20	ICD10 codering volgens de DSM-IV.
15.	CL_DIAGNOSE_PRESTATIENIVEAU	Alfanumeriek	20	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC GGZ. Niet van verdere toepassing voor DBC FZ.
16.	CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODE_NAAMGEVING_GGZ	Alfanumeriek	255	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC GGZ.
17.	CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODE_NAAMGEVING_FZ	Alfanumeriek	255	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC FZ.
18.	CL_DIAGNOSE__PRESTATIECODEDEEL_GGZ	Alfanumeriek	3	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC GGZ.
19.	CL_DIAGNOSE__PRESTATIECODEDEEL_FZ	Alfanumeriek	3	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC FZ.
20.	CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_GGZ	Alfanumeriek	3	Zorgtrajecten met dezelfde parallelleiteitscode mogen niet parallel
21.	CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_FZ	Alfanumeriek	3	Zorgtrajecten met dezelfde parallelleiteitscode mogen niet parallel
22.	CL_DIAGNOSE_MUTATIE	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg> = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd
23.	CL_DIAGNOSE_BRANCHE_INDICATIE	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM CL_DIAGNOSE_CODE

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
Is dit een unieke combinatie.				

3.6 CL_D5_Diagnose_gbg

3.6.1 Tabelinformatie CL_D5_Diagnose_gbg

De Codelijst CL_D5_Diagnose_gbg bevat een overzicht van alle mogelijke diagnoses die u mag gebruiken.

3.6.2 Overzicht van CL_D5_Diagnose_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_D5_DIAGNOSE_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 'CL_DIAGNOSE_CODE' is dit een unieke combinatie.
2.	CL_D5_DIAGNOSE_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_D5_DIAGNOSE_CODE</u>	Alfanumeriek	30	Code van de diagnose. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_D5_DIAGNOSE_BEGINDATUM is dit een unieke combinatie.
4.	CL_D5_DIAGNOSE_GROEPCODE	Alfanumeriek	30	Code voor de groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_D5_DIAGNOSE_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_D5_DIAGNOSE_CODE
6.	CL_DIAGNOSE_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
7.	CL_DIAGNOSE_SELECTEERBAAR	Alfanumeriek	1	0 = niet selecteerbaar 1 = wel selecteerbaar 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
8.	CL_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM	Alfanumeriek	20	ICD9-cm codering volgens DSM-5.
9.	CL_DIAGNOSE_MUTATIE	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg> = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.7 CL_Diagnose_Conversie_gbg

3.7.1 Tabelinformatie CL_Diagnose_Conversie_gbg

De codelijst CL_Diagnose_Conversie bevat een overzicht van mogelijke DSM-5/DSM-IV combinaties die mogelijk zijn

3.7.2 Overzicht van CL_Diagnose_Conversie_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> DSMIV_DIAGNOSECODE DSM5_DIAGNOSECODE Is dit een unieke combinatie
2.	CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_D5_DIAGNOSE_CODE</u>	Alfanumeriek	30	Verwijzing naar codelijst CL_D5_DIAGNOSE, kolom CL_D5_DIAGNOSE_CODE Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_CONVERSIE_BEGINDATUM DSMIV_DIAGNOSECODE Is dit een unieke combinatie
4.	<u>CL_DIAGNOSE_CODE</u>	Alfanumeriek	30	Verwijzing naar codelijst CL_DIAGNOSE, kolom CL_DIAGNOSE_CODE Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_CONVERSIE_BEGINDATUM DSM5_DIAGNOSECODE Is dit een unieke combinatie
5.	CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_MUTATIE	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg> = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.8 CL_Redensluiten_gbg

3.8.1 Tabelinformatie CL_Redensluiten_gbg

De Codelijst CL_Redensluiten_gbg bevat een overzicht van alle verschillende geldige redenen om een GBG-traject af te sluiten binnen een bepaalde periode.

3.8.2 Overzicht van CL_Redensluiten_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 'CL_REDENSLUITEN_CODE' is dit een unieke combinatie.
2.	CL_REDENSLUITEN_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_REDENSLUITEN_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor Redensluiten. Samen met 'CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM' is dit een unieke combinatie.
4.	CL_REDENSLUITEN_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_REDENSLUITEN_CODE

3.9 CL_Prestaties_gbg

3.9.1 Tabelinformatie CL_Prestaties_gbg

De Codelijst CL_Prestaties bevat een overzicht van alle prestaties binnen een bepaalde periode.

3.9.2 Overzicht van CL_Prestaties_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_PRESTATIES_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 'CL_PRESTATIES_CODE' is dit een unieke combinatie.
2.	CL_PRESTATIES_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_PRESTATIES_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Declaratiecode voor Prestaties. Samen met 'CL_PRESTATIES_BEGINDATUM' is dit een unieke combinatie.
4.	CL_PRESTATIES_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_PRESTATIES_CODE

3.10 CL_Overige_Producten_gbg

3.10.1 Tabelinformatie CL_Overige_Producten_gbg

De Codelijst CL_Overige_Producten_gbg bevat een overzicht van alle overige producten die binnen een bepaalde periode geregistreerd mogen worden.

3.10.2 Overzicht van CL_Overige_producten_gbg

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_OVP_BEGINDATUM</u>	Alfanumeriek	8	Datum die aangeeft vanaf wanneer de combinatie van gegevens geldig is
2.	CL_OVP_EINDDATUM	Alfanumeriek	8	Datum die aangeeft vanaf wanneer de informatie in het record niet meer geldig is. Als de einddatum niet is ingevuld is het record geldig tot op heden.
3.	CL_OVP_AGB_CODE	Alfanumeriek	4	De unieke AGB code voor het specialisme. Het veld wordt altijd gevuld met de waarde '0000'.
4.	CL_OVP_PRESTATIECODELIJST	Numeriek	3	Unieke aanduiding voor de prestatiecodelijst. Het veld wordt altijd gevuld met de waarde '063' (GBG).
5.	<u>CL_OVP_DECLARATIECODE</u>	Alfanumeriek	6	In dit veld zijn de codes opgenomen zoals vermeld in de brondocumentatie van de NZa.
6.	CL_OVP_OMSCHRIJVING	Alfanumeriek	500	Omschrijving van de verrichting of declaratiecode zoals vermeld in de brondocumentatie van de NZa.
7.	CL_OVP_TARIEF	Numeriek	6	Het declarabele bedrag zoals vermeld in de brondocumentatie van de NZa. Bedragen zijn weergegeven in centen (zonder decimaalteken, zonder scheidingsteken voor duizendtallen). Het bedrag is altijd debet.
8.	<u>CL_OVP_TARIEFSOORT</u>	Numeriek	2	Unieke aanduiding voor de tariefsoort zoals deze gebruikt wordt. Het veld wordt altijd gevuld met de waarde: 02 (Kosten) of 04 (Honoraria)
9.	CL_OVP_TARIEFTYPE	Numeriek	2	Unieke aanduiding voor het tarieftype zoals deze gebruikt wordt. Het veld is altijd gevuld met de waarde '11' (OVP).
10.	CL_OVP_EENHEID	Numeriek	2	Unieke aanduiding voor de declaratie eenheid zoals deze gebruikt wordt. Aangezien de corresponderende declaratiecodes geen declaratie-eenheid bevatten zijn alle regels in de tabel bij dit element leeg.