

Toelichting op de codelijsten ggz/fz

Versie 20170713

1 januari 2018

Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Voor wie is dit document bedoeld	3
1.2	Welke informatie is er in dit document te vinden	3
2	Toelichting op de codelijsten	4
2.1	Wat is de functie van de codelijsten	4
2.2	Algemene gegevens van de codelijsten	4
2.2.1	Mutatiecodes	4
2.2.2	Toelichting sleutelgegevens	5
2.2.3	Branche-indicatie	5
2.2.4	Codelijsten	5
2.2.5	Implementatieperiode en ingangsdatum codelijsten	6
2.3	Tijdsafhankelijke codelijsten	6
3	Specificatie van de codelijsten	7
3.1	CL_Aard_Delict (fz-specifiek)	7
3.2	CL_Activiteit	8
3.3	CL_Activiteit_Tarief_ggz en CL_Activiteit_Tarief_fz	10
3.4	CL_Tarief_ggz en CL_Tarief_fz	10
3.5	CL_Beroep	12
3.6	CL_Hoofdberoepen	13
3.7	CL_Circuit	14
3.8	CL_Diagnose	15
3.9	CL_D5_Diagnose	16
3.10	CL_Diagnose_Conversie	17
3.11	CL_Gevaar (fz specifiek)	18
3.12	CL_Prestatiecode_ggz en CL_Prestatiecode_fz	19
3.13	CL_Productgroep_ggz en CL_Productgroep_fz	22
3.14	CL_Redensluiten	24
3.15	CL_Zorgtype	25

1 Inleiding

1.1 Voor wie is dit document bedoeld

Dit document is bedoeld voor alle gebruikers van de codelijsten voor de ggz en de fz.

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 mutatiecodes, sleutelgegevens, het aantal records per codelijst en de implementatieperiode en begindatum van de codelijsten.

In hoofdstuk 3 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 volledig registratiesysteem in te richten om DBC's/DBBC's te kunnen registreren. Meer informatie over registratie is te vinden in het 'Gebruikersdocument Deel 3 Toelichting ICT'.

2.2 Algemene gegevens van de codelijsten

2.2.1 Mutatiecodes

In alle codelijsten zijn mutatiecodes opgenomen (kolomnaam CL_xxxxxx_Mutatie). Deze mutatiecode is bedoeld om de codelijsten technisch goed te kunnen verwerken. Er zijn vier mutatiecodes, die voor elk record aangeven welke soort wijziging is doorgevoerd:

- Mutatiecode = 0 of leeg: geen wijziging in deze bestaande regel.
- Mutatiecode = 1: een nieuwe regel (dus een nieuwe sleutel). Dit is altijd een regel met een:
 - nieuwe begindatum
 - nieuwe code
 - nieuwe branche-indicatie
- Mutatiecode = 2: een bestaande regel is gewijzigd (de sleutel echter niet). Over het algemeen betreft het hier regels waarvan de einddatum is gewijzigd.
- Mutatiecode = 3: een regel moet worden verwijderd. In de volgende release staan deze regels dus niet meer in de codelijst. Dit komt overigens bijna niet voor.

De codelijsten kunnen op twee manieren worden verwerkt:

1. U vervangt uw bestaande versie door de nieuwe versie van de codelijst. U leest dan alleen de mutatiecodes 0, 1, en 2 in. In dat geval is het niet relevant of u de voorgaande versie al heeft ingelezen.
2. U leest in de bestaande versie alleen de mutaties (herkenbaar aan mutatiecode 1, 2 of 3) in. Dan is het essentieel om de mutaties van alle historische codelijsten in volgorde van uitlevering te verwerken.

2.2.2 Toelichting sleutelgegevens

Voor geautomatiseerde verwerking van gegevens zijn sleutelgegevens cruciaal. Iedere codelijst kent een aantal sleutelvelden. gecombineerde inhoud van deze sleutelvelden is voor elke regel uniek. Iedere record kan snel worden gevonden op basis van de sleutelvelden, mede omdat de codelijsten op basis hiervan worden gesorteerd.

De sleutelvelden zijn van belang bij het gebruik van mutatiecodes met terugwerkende kracht. Dan moet worden vastgesteld of een sleutelgegeven of een ander veld wordt gewijzigd:

- Bij een correctie van een veld dat NIET tot de sleutelvelden behoort, wordt de wijziging in het record aangebracht en krijgt het record mutatiecode 2 (het oude record wordt dus overschreven).
- Bij wijziging van een veld dat WEL tot de sleutelvelden behoort, kan dit niet. In dit geval krijgt het record mutatiecode 3 (komt dus te vervallen) en wordt een nieuw record (met een gewijzigd sleutelgegeven) met mutatiecode 1 opgenomen.

2.2.3 Branche-indicatie

In alle codelijsten zijn branche-indicatiecodes opgenomen (kolomnaam CL_XXXXXXXX_Branche_Indicatie). Deze branche-indicaties zijn bedoeld om de codelijsten technisch goed te kunnen verwerken. Aan de hand van deze branche-indicatie kan bepaald worden voor welke zorgsector de regels uit de codelijsten van toepassing zijn. Er zijn drie branche-indicaties.

- Branche-indicatie = 0: regels met deze code zijn van toepassing voor zowel de ggz als de fz.
- Branche-indicatie = 1: regels met deze code zijn alleen van toepassing voor de ggz.
- Branche indicatie = 2: regels met deze code zijn alleen van toepassing voor de fz.

2.2.4 Codelijsten

Onderstaand schema laat zien welke codelijsten er worden uitgeleverd en voor welke zorgsector deze van toepassing zijn

Codelijst	ggz	fz
CL_ACTIVITEIT	X	X
CL_BEROEP	X	X
CL_HOOFDBEROEPEN	X	X
CL_CIRCUIT	X	X
CL_DIAGNOSE	X	X
CL_DIAGNOSE_CONVERSIE	X	X
CL_D5_DIAGNOSE	X	X
CL_REDENSLUITEN	X	X
CL_ZORGTTYPE	X	X
CL_AARD_DELICT		X
CL_GEVAAR		X
CL_PRODUCTGROEP_ggz	X	
CL_PRODUCTGROEP_fz		X
CL_PRESTATIECODE_ggz	X	
CL_PRESTATIECODE_fz		X
CL_TARIEF_ggz	X	

Codelijst	ggz	fz
CL_TARIEF_fz		X
CL_ACTIVITEIT_TARIEF_ggz	X	
CL_ACTIVITEIT_TARIEF_fz		X

2.2.5 Implementatieperiode en ingangsdatum codelijsten

Op 1 juli stelt worden de nieuwe codelijsten ter beschikking gesteld om te implementeren in uw systeem. De ingangsdatum van geldigheid van de codelijst is 1 januari van het komende jaar. Tot die datum gelden de voorgaande uitgeleverde codelijsten met ingangsdatum 1 januari van het voorgaande jaar.

2.3 Tijdsafhankelijke codelijsten

Bij 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 code geldig is ten tijde van de registratie/uitvoering, moet worden gekeken of de peildatum tussen de begin- en einddatum ligt van de coderegel. Meer informatie over tijdsafhankelijkheid is te vinden in het 'Gebruikersdocument Deel 3 Toelichting ICT'.

3 Specificatie van de codelijsten

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.

3.1 CL_Aard_Delict (fz-specifiek)

De codelijst CL_Aard_Delict bevat een overzicht van elke mogelijke aard delict die binnen een bepaalde periode op een zorgtraject geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_AARD_DELICT_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_AARD_DELICT_CODE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_AARD_DELICT_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_AARD_DELICT_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor aard delict. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_AARD_DELICT_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie.
4.	CL_AARD_DELICT_GROEPCODE	Alfanumeriek	20	Code voor groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_AARD_DELICT_ELEMENT	Alfanumeriek	255	Korte betekenis van aard delict.
6.	CL_AARD_DELICT_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	500	Beschrijving behorende bij 'CL_AARD_DELICT_CODE'
7.	CL_AARD_DELICT_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Hiërarchisch niveau (0 minst gespecificeerd).
8.	CL_AARD_DELICT_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
9.	CL_AARD_DELICT_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
10.	CL_AARD_DELICT_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
11.	CL_AARD_DELICT_BRANCHE_INDICATIE	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz

3.2 CL_Activiteit

De codelijst CL_Activiteit bevat alle activiteiten die binnen een bepaalde periode mogen plaatsvinden. Voor elke activiteit is aangegeven welke soort tijd mag worden geschreven. Zie de kolommen

- CL_Activiteit_Mag_Direct
- CL_Activiteit_Mag_Indirect
- CL_Activiteit_Mag_Reistijd
- CL_Activiteit_Mag_Groep

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> • CL_ACTIVITEIT_CODE • CL_ACTIVITEIT_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	CL_ACTIVITEIT_CODE	Alfanumeriek	20	Code voor de activiteit. Samen met <ul style="list-style-type: none"> • CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM • CL_ACTIVITEIT_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_ACTIVITEIT_GROEPCODE	Alfanumeriek	20	Code voor groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_ACTIVITEIT_ELEMENT	Alfanumeriek	255	Korte betekenis van de activiteiten code.
6.	CL_ACTIVITEIT_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Uitgebreide beschrijving van de activiteiten code.
7.	CL_ACTIVITEIT_AANSPRAAK_TYPE	Alfanumeriek	1	A = niet verzekerd B = verzekerd C = verzekerd indien uitgevoerd in het kader van een diagnose die geen aanspraakbeperking kent D = verzekerd indien uitgevoerd in het kader van een diagnose die geen aanspraakbeperking kent en daarnaast ook afhankelijkheden heeft met overige activiteiten E = niet verzekerd, tenzij Activiteiten die niet onder de aanspraak vallen zijn opgenomen in codelijst CL_Aanspraakbeperking ¹
8.	CL_ACTIVITEIT_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Hiërarchisch niveau van de activiteit (0 minst gespecificeerd).
9.	CL_ACTIVITEIT_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.

¹ Aanspraakbeperking op activiteit-niveau geldt alleen voor dbc's gestart in het jaar 2013. Vanaf 2014 mogen onverzekerde activiteiten niet meer in de dbc-systematiek worden geregistreerd. Vanaf 2017 is de codelijst cl_aanspraakbeperking vervallen. De aanspraak op diagnose-niveau is terug te vinden in de codelijst cl_diagnose.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
10.	CL_ACTIVITEIT_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde van de activiteiten tbv rangschikking.
11.	CL_ACTIVITEIT_SOORT	Alfanumeriek	20	Tijdschrijven, Verblijfsdag, Dagbesteding of Verrichting
12.	CL_ACTIVITEIT_MAG_DIRECT	Alfanumeriek	1	Betreft een activiteit waarop wel of niet directe tijd mag worden geschreven. J = mag wel directe tijd worden geschreven voor de activiteit. N = mag geen directe tijd worden geschreven voor activiteit
13.	CL_ACTIVITEIT_MAG_INDIRECT	Alfanumeriek	1	Betreft een activiteit waarop wel of niet algemeen indirecte (algemene) tijd mag worden geschreven. J = mag wel indirecte tijd worden geschreven voor de activiteit. N = mag geen indirecte tijd worden geschreven voor activiteit.
14.	CL_ACTIVITEIT_MAG_REISTIJD	Alfanumeriek	1	Betreft een activiteit waarop wel of niet algemeen indirecte (reis) tijd mag worden geschreven. J = mag wel reistijd worden geschreven voor de activiteit. N = mag geen reistijd worden geschreven voor activiteit.
15.	CL_ACTIVITEIT_MAG_GROEP	Alfanumeriek	1	Betreft een activiteit waarbij een waarschuwing wordt gegeven als men op een groep probeert te schrijven. Waarde: J of N.
16.	CL_ACTIVITEIT_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
17.	<u>CL ACTIVITEIT BRANCHE INDICATIE</u>	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM CL_ACTIVITEIT_CODE Is dit een unieke combinatie.

3.3 CL_Activiteit_Tarief_ggz en CL_Activiteit_Tarief_fz

De codelijsten CL_Activiteit_Tarief_ggz en CL_Activiteit_Tarief_fz bevatten het tarief per deelprestatie. Deelprestaties worden apart op de factuur opgenomen. De tabel koppelt de declaratiecode (benodigd bij facturatie) aan de activiteit uit CL_Activiteit.

Kolomnr.	Naam	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DECLARATIECODE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	CL_ACTIVITEIT_CODE	Alfanumeriek	20	Code van de activiteit behorende bij de deelprestatie.
4.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_OMSCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Omschrijving van de deelprestatie
5.	CL_DECLARATIECODE	Alfanumeriek	6	De declaratiecode bestaande uit 6 karakters. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_ACTIVITEIT_TARIEF_BEGINDATUM is dit een unieke combinatie.
6.	CL_DECLARATIECODE_KLEUR ²	Alfanumeriek	5	Kleurcode die aangeeft of het om een verzekerde of onverzekerde declaratiecode gaat Groen = verzekerd Rood = niet verzekerd
7.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_BASIS	Numeriek	8	Basistarief behorende bij de deelprestatie in Eurocenten
8.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_MAX	Numeriek	8	Maxtarief behorende bij de deelprestatie in Eurocenten
9.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_NHC	Numeriek	8	Maakt vanaf 2018 onderdeel uit van het integraal tarief van de deelprestatie (waarde = 0)
10.	CL_ACTIVITEIT_TARIEF_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

3.4 CL_Tarief_ggz en CL_Tarief_fz

De Codelijsten CL_Tarief_ggz en CL_Tarief_fz bevatten een overzicht van alle tarieven per productgroep. Het tarief wordt bepaald door de - binnen een analyseomgeving berekende - productprijs te verhogen met een aantal toeslagen.

² Aanspraakbeperking op declaratiecode-niveau geldt alleen voor dbc's gestart in het jaar 2013. Alle declaratiecodes zijn vanaf 2014 'groen', zowel in de ggz als in de fz. Vanaf 2017 is de aanspraak op diagnose-niveau terug te vinden in de codelijst cl_diagnose.

Kolomnr.	Naam	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_DBC_TARIEF_AGB_CODE	Alfanumeriek	4	Unieke AGB code voor het specialisme. De AGB code heeft altijd de waarde: 0329.
2.	CL_PRODUCTGROEP_CODE	Alfanumeriek	6	CL_PRODUCTGROEP_CODE verwijzing uit tabel CL_PRODUCTGROEP.
3.	CL_DECLARATIECODE	Alfanumeriek	6	De declaratiecode bestaande uit 6 karakters. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DBC_TARIEF_BEGINDATUM is dit een unieke combinatie.
4.	CL_DECLARATIECODE_KLEUR ³	Alfanumeriek	5	Kleurcode die aangeeft of het om een verzekerde of onverzekerde declaratiecode gaat Groen = verzekerd Rood = niet verzekerd
5.	CL_DBC_TARIEF_BASIS	Numeriek	8	Basis tarief behorende bij de DBC declaratiecode in Eurocenten
6.	CL_DBC_TARIEF_MAX	Numeriek	8	Max tarief behorende bij de DBC declaratiecode in Eurocenten
7.	CL_DBC_NHC_TARIEF	Numeriek	8	Wordt niet gebruikt (waarde = 0)
8.	CL_DBC_TARIEF_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DECLARATIECODE Is dit een unieke combinatie.
9.	CL_DBC_TARIEF_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
10.	CL_DBC_TARIEF_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 Aanspraakbeperking op declaratiecode-niveau geldt alleen voor dbc's gestart in het jaar 2013. Alle declaratiecodes zijn vanaf 2014 'groen', zowel in de ggz als in de fz. Vanaf 2017 is de aanspraak op diagnose-niveau terug te vinden in de codelijst cl_diagnose.

3.5 CL_Beroep

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

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 de beroepencode.
7.	CL_BEROEP_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
8.	CL_BEROEP_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	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
12.	<u>CL_BEROEP_BRANCHE_INDICATIE</u>	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met CL_BEROEP_BEGINDATUM

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

3.6 CL_Hoofdberoepen

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

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL HOOFDBEROEPEN BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. <ul style="list-style-type: none"> • Samen met CL_HOOFDBEROEPEN_CODE • CL_HOOFDBEROEPEN_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_HOOFDBEROEPEN_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	CL HOOFDBEROEPEN CODE	Alfanumeriek	20	Code voor hoofdberoepen. <ul style="list-style-type: none"> • Samen met CL_HOOFDBEROEPEN_BEGINDATUM • CL_HOOFDBEROEPEN_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_HOOFDBEROEPEN_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_HOOFDBEROEPEN_CODE
5.	CL BEROEP BRANCHE INDICATIE	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz/ 2 = fz Samen met <ul style="list-style-type: none"> • CL_HOOFDBEROEPEN_BEGINDATUM • CL_HOOFDBEROEPEN_CODE Is dit een unieke combinatie.

3.7 CL_Circuit

De Codelijst CL_Circuit bevat een overzicht van alle mogelijke circuits waar een DBC/DBBC bij mag horen binnen een bepaalde periode. Een circuit beschrijft de doelgroep waarbinnen een patiënt geassocieerd kan worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_CIRCUIT_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_CIRCUIT_CODE CL_CIRCUIT_BRANCHE_INDICATIE Is dit een unieke combinatie.
2.	CL_CIRCUIT_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_CIRCUIT_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor circuit. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_CIRCUIT_BEGINDATUM CL_CIRCUIT_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_CIRCUIT_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij de circuit code.
5.	CL_CIRCUIT_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
6.	CL_CIRCUIT_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
7.	<u>CL_CIRCUIT_BRANCHE_INDICATIE</u>	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_CIRCUIT_BEGINDATUM CL_CIRCUIT_CODE Is dit een unieke combinatie.

3.8 CL_Diagnose

De Codelijst CL_Diagnose bevat een overzicht van alle mogelijke diagnoses die u mag gebruiken in de aangeleverde DBC-trajecten en diagnosetabellen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM	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.	CL_DIAGNOSE_CODE	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 van het sub niveau waartoe de diagnosecode behoort.
6.	CL_DIAGNOSE_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij de diagnosecode.
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 ⁴
9.	CL_DIAGNOSE_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
10.	CL_DIAGNOSE_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 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.

⁴ Aanspraakbeperking geldt alleen voor DBC's gestart het jaar 2013

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
18.	CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL_G GZ	Alfanumeriek	3	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC GGZ.
19.	CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL_F Z	Alfanumeriek	3	Is noodzakelijk voor declaratiedoeleinden in DBC FZ.
20.	CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_ GGZ	Alfanumeriek	3	Zorgtrajecten met dezelfde parallelliteitscode mogen niet parallel
21.	CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_ FZ	Alfanumeriek	3	Zorgtrajecten met dezelfde parallelliteitscode 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_INDICATI E	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM CL_DIAGNOSE_CODE Is dit een unieke combinatie.

3.9 CL_D5_Diagnose

De Codelijst CL_D5_Diagnose bevat een overzicht van alle mogelijke DSM-5 diagnoses die u mag gebruiken.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_D5_DIAGNOSE_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met • CL_D5_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 • CL_D5_DIAGNOSE_BEGINDATUM is dit een unieke combinatie.
4.	CL_D5_DIAGNOSE_GROEPCODE	Alfanumeriek	30	Code voor de groep waar deze code toe

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
				behoort.
5.	CL_D5_DIAGNOSE_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij de diagnosecode.
6.	CL_D5_DIAGNOSE_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
7.	CL_D5_DIAGNOSE_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	<p>0 = code is niet selecteerbaar.</p> <p>1 = wel selecteerbaar, diepste niveau.</p> <p>2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.</p>
8.	CL_D5_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM	Alfanumeriek	20	ICD9-cm codering volgens DSM-5
9.	CL_D5_DIAGNOSE_MUTATIE	Numeriek	1	<p>Mutatie status ten opzichte van vorige versie:</p> <p>0 of <leeg> = ongewijzigd</p> <p>1 = nieuw</p> <p>2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!)</p> <p>3 = verwijderd</p>

3.10 CL_Diagnose_Conversie

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

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_BEGIN ATUM</u>	Numeriek	8	<p>Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.</p> <p>Samen met</p> <ul style="list-style-type: none"> • DSMIV_DIAGNOSECODE • DSM5_DIAGNOSECODE <p>Is dit een unieke combinatie</p>
2.	CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL D5 DIAGNOSE CODE</u>	Alfanumeriek	30	<p>Verwijzing naar codelijst CL_D5_DIAGNOSE, kolom CL_D5_DIAGNOSE_CODE</p> <p>Samen met</p> <ul style="list-style-type: none"> • CL_CONVERSIE_BEGINDATUM • DSMIV_DIAGNOSECODE <p>Is dit een unieke combinatie</p>
4.	<u>CL DIAGNOSE CODE</u>	Alfanumeriek	30	<p>Verwijzing naar codelijst CL_DIAGNOSE, kolom CL_DIAGNOSE_CODE</p> <p>Samen met</p> <ul style="list-style-type: none"> • CL_CONVERSIE_BEGINDATUM • DSM5_DIAGNOSECODE <p>Is dit een unieke combinatie</p>
5.	CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_MUTATIE	Alfanumeriek	1	<p>Mutatie status ten opzichte van vorige versie:</p> <p>0 of <leeg> = ongewijzigd</p>

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
				1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) .

3.11 CL_Gevaar (fz specifiek)

De codelijst CL_Gevaar bevat een overzicht van alle mogelijke gevaren binnen een bepaalde periode die op een DBBC geregistreerd mogen worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL GEVAAR BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_GEVAAR_CODE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_GEVAAR_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	CL GEVAAR CODE	Alfanumeriek	20	Code voor gevaar. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_GEVAAR_BEGINDATUM is dit een unieke combinatie.
4.	CL_GEVAAR_GROEPCODE	Alfanumeriek	20	Code voor groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_GEVAAR_ELEMENT	Alfanumeriek	255	Korte betekenis van gevaar.
6.	CL_GEVAAR_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij de circuit code.
7.	CL_GEVAAR_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
8.	CL_GEVAAR_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
9.	CL_GEVAAR_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
10.	CL_GEVAAR_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
11.	CL_GEVAAR_BRANCHE_INDICATIE	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz/ 2 = fz

3.12 CL_Prestatiecode_ggz en CL_Prestatiecode_fz

De codelijsten CL_Prestatiecode_ggz en CL_Prestatiecode_fz bevatten alle prestatiecodes die binnen een DBC/DBBC-traject gebruikt mogen worden. Nadat de DBC/DBBC-productgroep is afgeleid, kan de DBC/DBBC-prestatiecode worden bepaald. De prestatiecode bevat een samenvatting van de DBC/DBBC-typering (zorgtype en diagnoseclassificatie) en bijbehorende behandeling. Dankzij de prestatiecode krijgt de zorgverzekeraar inzicht in de uitgevoerde prestaties. Prestatiecodes met een ingangsdatum vanaf 1 januari 2012 tot en met 31 december 2013 krijgen voor het verblijfsdeel de waarde 000. Vanaf 1 januari 2014 wordt het verblijfsdeel bij de ggz gebruikt voor het registreren van zorgvraagzwaarte. Voor de forensische zorg blijft de waarde 000 geldig. Dit is toegelicht in het gebruikersdocument deel 3.

De DBC-prestatiecode is een twaalfcijferige code bestaande uit zorgtype, diagnose op hoofdgroepniveau, zorgvraagzwaarte en behandelgroep. De DBBC-prestatiecode is identiek aan de DBC-prestatiecode, maar het gedeelte voor de zorgvraagzwaarte is vervangen door het verblijfsdeel.

Let op: CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL dient geblindeerd (=000) te worden wanneer van gecombineerde productgroepen uit tabel CL_PRODUCTGROEP de kolom CL_PRODUCTGROEP_DIAGNOSE_BLINDEREN de waarde 1 bevat. Ook als geen diagnose is gesteld (afsluitreden code 5: Afsluiting na alleen pre-intake/intake/diagnostiek/ crisisopvang) dient de waarde 000 te worden gebruikt. In alle overige situaties kan het prestatiecode-deel van de diagnose worden gehanteerd.

In het kader van privacy binnen de curatieve ggz is er een privacyverklaring mogelijk. De zorgaanbieder zet dan op de factuur geen gegevens die te herleiden zijn tot de diagnose van de patiënt. Hiervoor zijn zogenoemde dummy-declaratiecodes en dummy-prestatiecodes in de DBC-systematiek opgenomen. Deze codes dienen gebruikt te worden als er een privacyverklaring opgesteld is. Dit is toegelicht in het gebruikersdocument deel 3.

Specificatie cl_prestatiecode_ggz:

Kolomnr.	Naam	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_PRESTATIECODE_AGB_CODE	Alfanumeriek	4	Unieke AGB code voor het specialisme. De AGB code heeft altijd de waarde: 0329.
2.	CL_ZORGTYPENPRESTATIECODEDEEL	Alfanumeriek	3	Prestatiecode: Zorgtype component. Gebruik hiervoor kolom CL_ZORGTYPENPRESTATIECODEDEEL uit tabel CL_ZORGTYPEN.
3.	CL_DIAGNOSEPRESTATIECODEDEEL	Alfanumeriek	3	Prestatiecode: diagnose component. Gebruik hiervoor kolom CL_DIAGNOSEPRESTATIECODEDEEL uit tabel CL_DIAGNOSE.
4.	CL_PRESTATIECODE_ZVZ	Numeriek	3	Prestatiecode: zorgvraagzwaarte component. Deze waarde dient berekend te worden zoals beschreven in Gebruikersdocument deel III.
5.	CL_PRODUCTGROEP_CODE	Alfanumeriek	6	Vul de waarde in van kolom CL_PRODUCTGROEP_CODE uit tabel CL_PRODUCTGROEP.
6.	CL_DBC_PRESTATIECODE	Alfanumeriek	12	De afgeleide waarde voor DBC/DBBC Prestatiecode bestaande uit Zorgtype deel, Diagnose deel en Productgroepcode.

Kolomnr.	Naam	Type	Lengte	Omschrijving
				Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DECLARATIECODE CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie.
7.	CL_DECLARATIECODE	Alfanumeriek	6	De declaratiecode bestaande uit 6 karakters (deze wordt bepaald bij elke nieuwe Productgroepcode). Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DBC_PRESTATIECODE CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie.
8.	CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DBC_PRESTATIECODE CL_DECLARATIECODE Is dit een unieke combinatie.
9.	CL_PRESTATIECODE_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
10.	CL_PRESTATIECODE_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

Specificatie cl_prestatiecode_fz:

Kolomnr.	Naam	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_PRESTATIECODE_AGB_CODE	Alfanumeriek	4	Unieke AGB code voor het specialisme. De AGB code heeft altijd de waarde: 0329.
2.	CL_ZORGTTYPE_PRESTATIECODEDEEL	Alfanumeriek	3	Prestatiecode: Zorgtype component. Gebruik hiervoor kolom CL_ZORGTTYPE_PRESTATIECODEDEEL uit tabel CL_ZORGTTYPE.
3.	CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL	Alfanumeriek	3	Prestatiecode: diagnose component. Gebruik hiervoor kolom CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL uit tabel CL_DIAGNOSE.
4.	CL_PRODUCTGROEP_CODE	Alfanumeriek	6	Vul de waarde in van kolom CL_PRODUCTGROEP_CODE uit tabel CL_PRODUCTGROEP.
5.	CL_DBC_PRESTATIECODE	Alfanumeriek	12	De afgeleide waarde voor DBC/DBBC Prestatiecode bestaande uit Zorgtype deel, Diagnose deel en Productgroepcode. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DECLARATIECODE

Kolomnr.	Naam	Type	Lengte	Omschrijving
				<ul style="list-style-type: none"> CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie.
6.	CL_DECLARATIECODE	Alfanumeriek	6	De declaratiecode bestaande uit 6 karakters (deze wordt bepaald bij elke nieuwe Productgroepcode). Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DBC_PRESTATIECODE CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie.
7.	CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_DBC_PRESTATIECODE CL_DECLARATIECODE Is dit een unieke combinatie.
8.	CL_PRESTATIECODE_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
9.	CL_PRESTATIECODE_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

3.13 CL_Productgroep_ggz en CL_Productgroep_fz

De Codelijsten CL_Productgroep_ggz en CL_Productgroep_fz bevatten een overzicht van alle productgroepen die geldig zijn binnen een DBC/DBBC-traject in de tijd gezien. De productgroepen zijn opgebouwd uit een verblijfsdeel en een behandelingsdeel.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_PRODUCTGROEP_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_PRODUCTGROEP_CODE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_PRODUCTGROEP_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	CL_PRODUCTGROEP_CODE	Alfanumeriek	6	De productgroepcode bestaat uit twee onderdelen te weten: Verblijf en Behandeling Positie 1-3 van de productgroepcode beschrijft het verblijf en positie 4-6 beschrijft de behandeling. Samen met bijbehorende begindatum is dit een unieke combinatie. Productgroepcodes met een ingangsdatum vanaf 1 januari 2012 zullen geen verblijfscode meer bevatten. De eerste drie karakters van de productgroep code zullen dan de waarde 000 krijgen. Vanaf 1 januari 2014 wordt voor de ggz het verblijfsdeel gebruikt voor het registreren van zorgvraagwaarte. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_PRODUCTGROEP_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie.
4.	CL_PRODUCTGROEP_CODE_VERBLIJF	Alfanumeriek	3	Code verblijfsdeel productgroepcode. Codes met een ingangdatum vanaf 1 januari 2012 hebben de waarde 000
5.	CL_PRODUCTGROEP_CODE_BEHANDELING	Alfanumeriek	3	Code behandeldeel productgroepcode
6.	CL_PRODUCTGROEP_TYPE	Alfanumeriek	20	Type = 'Productgroep'
7.	CL_PRODUCTGROEP_OMSCHRIJVING_VERBLIJF	Alfanumeriek	255	Omschrijving behorende bij verblijfscode. Codes met een ingangsdatum vanaf 1 januari 2012 zullen geen productgroep omschrijving voor verblijf meer bevatten
8.	CL_PRODUCTGROEP_OMSCHRIJVING_BEHANDELING	Alfanumeriek	255	Omschrijving behorende bij behandeling
9.	CL_PRODUCTGROEP_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Omschrijving behorende bij productgroep
10.	CL_PRODUCTGROEP_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
11.	CL_PRODUCTGROEP_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
				ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
12.	CL_PRODUCTGROEP_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
13.	CL_PRODUCTGROEP_SETTING	Alfanumeriek	20	Setting van de productgroep: ambulante of klinisch
14.	CL_PRODUCTGROEP_CATEGORIE	Alfanumeriek	50	Categorie van de productgroep:
15.	CL_PRODUCTGROEP_LEKENVERTALING	Alfanumeriek	200	Lekenvertaling tbv de productgroepinformatie bij de prestatiecode
16.	CL_PRODUCTGROEP_DIAGNOSE_BLINDEREN	Alfanumeriek	1	Indicatie of diagnoses i.c.m. deze productgroep geblindeerd dient te worden. Blinderen = '1' en '0' indien niet van toepassing.
17.	CL_PRODUCTGROEP_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
18.	CL_PRODUCTGROEP_BRANCHE_INDICATIE	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz

3.14 CL_Redensluiten

De Codelijst CL_Redensluiten bevat een overzicht van alle verschillende geldige redenen om een DBC/DBBC-traject af te sluiten binnen een bepaalde periode.

Kolomnr	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_REDENSLUITEN_CODE CL_REDENSLUITEN_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_REDENSLUITEN_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	CL_REDENSLUITEN_CODE	Alfanumeriek	20	Code voor Reden sluiten. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM CL_REDENSLUITEN_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_REDENSLUITEN_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_REDENSLUITEN_CODE
5.	CL_REDENSLUITEN_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
6.	CL_REDENSLUITEN_MUTATIE	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg> = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd
7.	CL_REDENSLUITEN_BRANCHE_INDICATIE	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM CL_REDENSLUITEN_CODE Is dit een unieke combinatie.

3.15 CL_Zorgtype

De Codelijst CL_Zorgtype bevat een overzicht van alle zorgtypen die binnen een bepaalde periode mogen plaatsvinden binnen een DBC/DBBC-traject.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>CL_ZORGTYP E_BEGINDATUM</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_ZORGTYP E_CODE CL_ZORGTYP E_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
2.	CL_ZORGTYP E_EINDDATUM	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3.	<u>CL_ZORGTYP E_CODE</u>	Alfanumeriek	20	Code voor het zorgtype. Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_ZORGTYP E_BEGINDATUM CL_ZORGTYP E_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie.
4.	CL_ZORGTYP E_GROEPCODE	Alfanumeriek	20	Code voor groep waar deze code toe behoort.
5.	CL_ZORGTYP E_ELEMENT	Alfanumeriek	255	Korte betekenis van het zorgtype
6.	CL_ZORGTYP E_BESCHRIJVING	Alfanumeriek	255	Beschrijving behorende bij CL_ZORGTYP E_CODE
7.	CL_ZORGTYP E_HIERARCHIENIVEAU	Numeriek	10	Niveau van het product (0 minst gespecificeerd).
8.	CL_ZORGTYP E_SELECTEERBAAR	Numeriek	10	0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
9.	CL_ZORGTYP E_SORTEERVOLGORDE	Numeriek	10	Sorteervolgorde tbv rangschikking.
10.	CL_ZORGTYP E_PRESTATIECODEDEEL	Alfanumeriek	3	Zorgtype code zoals deze getoond wordt in de prestatiecode. Noodzakelijk voor declaratiedoeleinden
11.	CL_ZORGTYP E_MUTATIE	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg> = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd
12.	<u>CL_ZORGTYP E_BRANCHE_INDICATIE</u>	Numeriek	1	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met <ul style="list-style-type: none"> CL_ZORGTYP E_BEGINDATUM CL_ZORGTYP E_CODE Is dit een unieke combinatie.