Toelichting op de codelijsten ggz/fz

Versie 20170713

1 januari 2018

Inhoud

| 1 In | leiding | 3 |
|-------|---|----|
| 1.1 | Voor wie is dit document bedoeld | 3 |
| 1.2 | Welke informatie is er in dit document te vinden | 3 |
| 2 To | elichting 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 Sp | ecificatie 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 Zoratype | 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 <u>werkenmetdbcs.nza.nl</u> 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 Justitielle 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_xxxxxxx_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
 - o 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 | Х | X |
| CL_BEROEP | Х | Χ |
| CL_HOOFDBEROEPEN | Х | Χ |
| CL_CIRCUIT | Χ | Χ |
| CL_DIAGNOSE | Χ | Χ |
| CL_DIAGNOSE_CONVERSIE | Χ | Χ |
| CL_D5_DIAGNOSE | Χ | Χ |
| CL_REDENSLUITEN | Χ | Χ |
| CL_ZORGTYPE | Χ | Χ |
| CL_AARD_DELICT | | Χ |
| CL_GEVAAR | | Χ |
| CL_PRODUCTGROEP_ggz | Χ | |
| CL_PRODUCTGROEP_fz | | Χ |
| CL_PRESTATIECODE_ggz | Χ | |
| CL_PRESTATIECODE_fz | | Χ |
| CL_TARIEF_ggz | Χ | |

| Codelijst | ggz | fz |
|--------------------------|-----|----|
| CL_TARIEF_fz | | X |
| CL_ACTIVITEIT_TARIEF_ggz | X | |
| CL_ACTIVITEIT_TARIEF_fz | | Χ |

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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|----------------------------------|--------------|--------|--|
| 1. | CL_AARD_DELICT_BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met CL_AARD_DELICT_CODE is dit een unieke combinatie. |
| 2. | CL_AARD_DELICT_EINDDATUM | Numeriek | 8 | Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD |
| 3. | CL AARD DELICT CODE | Alfanumeriek | 20 | Code voor aard delict. Samen met 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</leeg> |
| 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|--------------------------------|--------------|--------|---|
| 1. | CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 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 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_Aanspraakbeperking¹ |
| 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 | Туре | 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</leeg> |
| 17. | CL ACTIVITEIT BRANCHE INDICA TIE | Numeriek | 1 | 0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|--------------------------------------|--------------|--------|---|
| 1. | CL ACTIVITEIT TARIEF BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 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 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</leeg> |

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 | Туре | 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 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 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</leeg> |

_

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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|-----------------------------|--------------|--------|--|
| 1. | CL BEROEP BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 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. | CL_BEROEP_CODE | Alfanumeriek | 20 | Code voor beroep. Samen met 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_BREOEP_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</leeg> |
| 12. | CL BEROEP BRANCHE INDICATIE | Numeriek | 1 | 0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met CL_BEROEP_BEGINDATUM |

| Kolomnr. | Code | Туре | 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|------------|-------------------------------|--------------|--------|---|
| 1. | CL HOOFDBEROEPEN BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. 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. 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 <u>.</u> | CL BEROEP BRANCHE INDICATIE | Numeriek | 1 | 0 = Beide 1 = ggz/ 2 = fz Samen met 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 geclassificeerd kan worden.

| Kolomnr. | Code | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|------------------------------|--------------|--------|--|
| 1. | CL CIRCUIT BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD Samen met 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. | CL_CIRCUIT_CODE | Alfanumeriek | 20 | Code voor circuit. Samen met 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</leeg> |
| 7. | CL CIRCUIT BRANCHE INDICATIE | Numeriek | 1 | 0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|--|--------------|--------|--|
| 1. | CL DIAGNOSE BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 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 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 zvz- 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. |

 $^{^{\}rm 4}$ Aanspraakbeperking geldt alleen voor DBC's gestart het jaar 2013

| Kolomnr. | Code | Туре | 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</leeg> |
| 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|---------------------------|--------------|--------|---|
| 1. | CL D5 DIAGNOSE BEGINDATUM | 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. | CL_D5_DIAGNOSE_CODE | 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 | Туре | 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 | 0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk. |
| 8. | CL_D5_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM | Alfanumeriek | 20 | ICD9-cm codering volgens DSM-5 |
| 9. | CL_D5_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</leeg> |

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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|-----------------------------------|--------------|--------|---|
| 1. | CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_BEGIND ATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met DSMIV_DIAGNOSECODE DSM5_DIAGNOSECODE Is dit een unieke combinatie |
| 2. | CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_EINDDATU | Numeriek | 8 | Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD |
| 3. | CL D5 DIAGNOSE CODE | Alfanumeriek | 30 | Verwijzing naar codelijst CL_D5_DIAGNOSE, kolom CL_D5_DIAGNOSE_CODE Samen met CL_CONVERSIE_BEGINDATUM DSMIV_DIAGNOSECODE Is dit een unieke combinatie |
| 4. | CL DIAGNOSE CODE | Alfanumeriek | 30 | Verwijzing naar codelijst CL_DIAGNOSE, kolom CL_DIAGNOSE_CODE Samen met CL_CONVERSIE_BEGINDATUM DSM5_DIAGNOSECODE Is dit een unieke combinatie |
| 5. | CL_DIAGNOSE_CONVERSIE_MUTATIE | Alfanumeriek | 1 | Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 of <leeg></leeg> = ongewijzigd |

| Kolomnr. | Code | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|------|------|--------|---|
| | | | | 1 = nieuw2 = 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|-----------------------------|--------------|--------|--|
| 1. | CL GEVAAR BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 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 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</leeg> |
| 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 prestatiecodedeel 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 | Туре | 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_ZORGTYPE_PRESTATIECODEDEEL | Alfanumeriek | 3 | Prestatiecode: Zorgtype component. Gebruik hiervoor kolom CL_ZORGTYPE_PRESTATIECODEDEEL uit tabel CL_ZORGTYPE. |
| 3. | CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL | Alfanumeriek | 3 | Prestatiecode: diagnose component. Gebruik hiervoor kolom CL_DIAGNOSE_PRESTATIECODEDEEL 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|-----------------------------|--------------|--------|---|
| | | | | Samen met CL_DECLARATIECODE CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie. |
| 7. | <u>CL_DECLARATIECODE</u> | Alfanumeriek | 6 | De declaratiecode bestaande uit 6 karakters (deze wordt bepaald bij elke nieuwe Productgroepcode). Samen met 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 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</leeg> |

Specificatie cl_prestatiecode_fz:

| Kolomnr. | Naam | Туре | 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_ZORGTYPE_PRESTATIECODEDEEL | Alfanumeriek | 3 | Prestatiecode: Zorgtype component. Gebruik hiervoor kolom CL_ZORGTYPE_PRESTATIECODEDEEL uit tabel CL_ZORGTYPE. |
| 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 CL_DECLARATIECODE |

| Kolomnr. | Naam | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|-----------------------------|--------------|--------|---|
| | | | | CL_PRESTATIECODE_BEGINDATUM Is dit een unieke combinatie. |
| 6. | <u>CL_DECLARATIECODE</u> | Alfanumeriek | 6 | De declaratiecode bestaande uit 6 karakters (deze wordt bepaald bij elke nieuwe Productgroepcode). Samen met 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 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</leeg> |

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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|--|--------------|--------|--|
| 1. | CL PRODUCTGROEP BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met 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 zorgvraagzwaarte. Samen met 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 verblijfcode. 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 | Туре | 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: ambulant 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</leeg> |
| 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 | Туре | Lengt | Omschrijving |
|---------|------------------------------------|------------------|-------|--|
| | | | е | |
| 1. | CL REDENSLUITEN BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met CL_REDENSLUITEN_CODE CL_REDENSLUITEN_BRANCHE_INDICAT IE is dit een unieke combinatie. |
| 2. | CL_REDENSLUITEN_EINDDATUM | Numeriek | 8 | Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD |
| 3. | CL REDENSLUITEN CODE | Alfanumerie k | 20 | Code voor Reden sluiten. Samen met CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM CL_REDENSLUITEN_BRANCHE_INDICAT IE is dit een unieke combinatie. |
| 4. | CL_REDENSLUITEN_BESCHRIJVING | Alfanumerie k | 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</leeg> |
| 7. | CL REDENSLUITEN BRANCHE INDICATI E | Numeriek | 1 | 0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met 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 | Туре | Lengte | Omschrijving |
|----------|-------------------------------|--------------|--------|--|
| 1. | CL ZORGTYPE BEGINDATUM | Numeriek | 8 | Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. Samen met CL_ZORGTYPE_CODE CL_ZORGTYPE_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie. |
| 2. | CL_ZORGTYPE_EINDDATUM | Numeriek | 8 | Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD |
| 3. | CL_ZORGTYPE_CODE | Alfanumeriek | 20 | Code voor het zorgtype. Samen met CL_ZORGTYPE_BEGINDATUM CL_ZORGTYPE_BRANCHE_INDICATIE is dit een unieke combinatie. |
| 4. | CL_ZORGTYPE_GROEPCODE | Alfanumeriek | 20 | Code voor groep waar deze code toe behoort. |
| 5. | CL_ZORGTYPE_ELEMENT | Alfanumeriek | 255 | Korte betekenis van het zorgtype |
| 6. | CL_ZORGTYPE_BESCHRIJVING | Alfanumeriek | 255 | Beschrijving behorende bij CL_ZORGTYPE_CODE |
| 7. | CL_ZORGTYPE_HIERARCHIENIVEAU | Numeriek | 10 | Niveau van het product (0 minst gespecificeerd). |
| 8. | CL_ZORGTYPE_SELECTEERBAAR | Numeriek | 10 | 0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk. |
| 9. | CL_ZORGTYPE_SORTEERVOLGORDE | Numeriek | 10 | Sorteervolgorde tbv rangschikking. |
| 10. | CL_ZORGTYPE_PRESTATIECODEDEEL | Alfanumeriek | 3 | Zorgtype code zoals deze getoond wordt in de prestatiecode. Noodzakelijk voor declaratiedoeleinden |
| 11. | CL_ZORGTYPE_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</leeg> |
| 12. | CL ZORGTYPE BRANCHE INDICATIE | Numeriek | 1 | 0 = Beide 1 = ggz 2 = fz Samen met CL_ZORGTYPE_BEGINDATUM CL_ZORGTYPE_CODE Is dit een unieke combinatie. |