

Toelichting op de tabellen ggz/fz

Versie 20210715

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
1.3	Welke tabellen zijn er?	3
2	Toelichting op de tabellen	4
2.1	Wat is de functie van de tabellen	4
2.2	Algemene gegevens van de tabellen	4
2.2.1	Mutatiecodes	4
2.2.2	Toelichting sleutelgegevens	5
2.2.3	Ingangsdatum tabellen	5
2.3	Tijdsafhankelijke tabellen	5
3	Specificatie van de tabellen	6
3.1	Prestaties en tarieven	6
3.2	Consult	7
3.3	Groepsconsult	8
3.4	Verblijfsdag	9
3.5	Overige prestaties	10
3.6	Toeslag consult	11
3.7	Toeslag verblijfsdag	12
3.8	Setting	13
3.9	Beroeps categorie	14
3.10	Beroepen	15
3.11	Zorgvraagtype_ggz	16
3.12	Zorgvraagtype_fz	17
3.13	Honos+-vragen	18
3.14	Honos+-antwoorden	19
3.15	ZVT_coefficient	20
3.16	ZVT_constante	21
3.17	Diagnose ggz	22
3.18	Diagnose fz	23
3.19	DSM_5_ggz_fz	24
3.20	Nza koppeltabel	25
3.21	NZa hoofdgroep	26
3.22	GB-ggz-profiel	27
3.23	Zorglabel	28

1 Inleiding

1.1 Voor wie is dit document bedoeld

Dit document is bedoeld voor alle gebruikers van de tabellen voor de ggz/fz behorend bij de ingang van het zorgprestatie­model per 1 januari 2022.

1.2 Welke informatie is er in dit document te vinden

Dit document bevat een toelichting op alle tabellen. U vindt hierin achtereenvolgens een korte toelichting op de tabellen en de specificatie van de tabellen.

Hoofdstuk 2, de toelichting beschrijft welke tabellen er zijn, de functie van de tabellen en geeft informatie over algemene zaken zoals mutatiecodes en sleutelgegevens.

Hoofdstuk 3, de specificaties bevat per tabel een overzicht van de kolommen.

1.3 Welke tabellen zijn er?

Er zijn vier bestanden met tabellen:

- Codelijst Prestatie en Hulptabellen
- Codelijsten Zorgvraagtypering
- Codelijsten DSM
- Codelijsten Overige

Dit document bevat informatie over alle tabellen.

2 Toelichting op de tabellen

2.1 Wat is de functie van de tabellen

De tabellen maken deel uit van de entiteiten die nodig zijn om een registratiesysteem in te richten voor de ggz/fz.

2.2 Algemene gegevens van de tabellen

2.2.1 Mutatiecodes

In alle tabellen zijn mutatiecodes opgenomen (kolomnaam Mutatie). Deze mutatiecode is bedoeld om de tabellen technisch goed te kunnen verwerken. Er zijn 4 mutatiecodes, die voor elk record aangeven welke soort wijziging is doorgevoerd:

- Mutatiecode = 0: geen wijziging in deze bestaande regel.
- Mutatiecode = 1: een nieuwe regel (dus een nieuwe sleutel). Dit is altijd een regel met minimaal een:
 - nieuwe begindatum
 - nieuwe code
- 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: regel die uit uw systeem moet worden verwijderd. In de volgende versie van de tabel zijn deze regels niet meer in de tabel aanwezig. Dit komt zelden voor.

2.2.2 Toelichting sleutelgegevens

Voor geautomatiseerde verwerking van gegevens zijn sleutelgegevens cruciaal. Iedere tabel 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 tabellen 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 Ingangsdatum tabellen

De ingangsdatum van de tabellen is 1 januari 2022. De uitzondering hierop zijn de codelijsten voor de zorgvraagtypering (ggz en fz). Deze hebben een ingangsdatum 1 januari 2021, zodat er voorafgaand aan de invoering van het zorgprestatie-model getypeerd kan worden.

2.3 Tijdsafhankelijke tabellen

Bij wijziging van coderegels wordt gewerkt met het principe van tijdsafhankelijkheid. Iedere code uit een tabel heeft een begin- en einddatum. Om te bepalen of een code geldig is ten tijde van de registratie/uitvoering, moet worden gekeken of deze datum tussen de begin- en einddatum ligt van de coderegels. Coderegels mogen geen overlappende tijdsperiodes hebben.

3 Specificatie van de tabellen

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

3.1 Prestaties en tarieven

De tabel Prestatie bevat een overzicht van alle prestaties met bijbehorend tarief die binnen een bepaalde periode gedeclareerd mag worden en het bijbehorende tarief.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	<u>Prestatie_code</u>	Alfanumeriek	6	Code van de prestatie.
4.	Tarief	Alfanumeriek	8	Tarief behorende bij de prestatie in Eurocenten, of de optie VRIJ.
5.	Tarief_type	Numeriek	1	Type van het tarief. 1 = Basis 2 = Vrij 3 = Vast
6.	<u>Financieringsstroom</u>	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
7.	Naam	Alfanumeriek	200	Naam van de prestatie
8.	Prestatie_type	Numeriek	1	Het type van de prestatie 1 = consult 2 = groepsconsult 3 = verblijfsdag 4 = overige prestatie 5 = toeslag consult 6 = toeslag verblijfsdag
9.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.2 Consult

De tabel Consult bevat een overzicht van elk mogelijk consult die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Prestatie code	Alfanumeriek	6	Code voor de prestatie.
4.	Consult_type	Alfanumeriek	40	Type van het consult.
5.	Duur_vanaf	Numeriek	4	Tijd vanaf in minuten.
6.	Setting_code	Alfanumeriek	4	Code voor de setting.
7.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
8.	Tarief_niveau	Alfanumeriek	4	Tariefniveau van consulten met setting Ambulant - kwaliteitsstatuut sectie II voor de beroeps categorie Arts - specialist. Mogelijke waarden zijn Hoog of Laag.
9.	Beroeps categorie_code	Alfanumeriek	4	Code voor de beroeps categorie.
10.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.3 Groepsconsult

De tabel Groepsconsult bevat een overzicht van elk mogelijk groepsconsult die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Prestatie code	Alfanumeriek	6	Code voor het consult.
4.	Groepsgrootte	Numeriek	2	De grootte van de groep die aanwezig is bij het consult.
5.	Blok_duur	Numeriek	4	Tijdsblok in minuten.
6.	Beroeps categorie_code	Alfanumeriek	4	Code voor de beroeps categorie.
7.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
8.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.4 Verblijfsdag

De tabel Verblijfsdag bevat een overzicht van elke mogelijke verblijfsdag die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Prestatie code	Alfanumeriek	6	Code voor het consult
4.	Verzorgingsgraad	Alfanumeriek	40	De verzorgingsgraad van de verblijfsdag. Dit veld kan leeg zijn.
5.	Beveiligingsniveau	Numeriek	1	Het beveiligingsniveau van de verblijfsprestatie. Dit veld kan leeg zijn.
6.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
7.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.5 Overige prestaties

De tabel Overige Prestaties bevat een overzicht van elke mogelijke overige prestatie die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	<u>Prestatie code</u>	Alfanumeriek	6	Code voor de prestatie.
4.	Duur_vanaf	Numeriek	4	Tijd vanaf in minuten
5.	Beroepscategorie_code	Alfanumeriek	4	Code voor de beroepscategorie
6.	<u>Financieringsstroom</u>	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
7.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.6 Toeslag consult

De tabel Toeslag consult bevat een overzicht van elke mogelijke prestatie die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Prestatie code	Alfanumeriek	6	Code voor de prestatie.
4.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.7 Toeslag verblijfsdag

De tabel Toeslag verblijfsdag bevat een overzicht van elke mogelijke prestatie die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Prestatie code	Alfanumeriek	6	Code voor de prestatie.
4.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.8 Setting

De tabel Setting bevat een overzicht van de settings die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Setting_code	Alfanumeriek	10	Code voor de setting
4.	Setting_naam	Alfanumeriek	200	Naam voor de setting
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.9 Beroeps categorie

De tabel Beroeps categorie bevat een overzicht van elk mogelijke beroeps categorie die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Beroeps categorie code	Alfanumeriek	10	Code voor de beroeps categorie
4.	Beroeps categorie naam	Alfanumeriek	200	Naam van de beroeps categorie
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.10 Beroepen

De tabel Beroepen bevat een overzicht van elk mogelijk beroep die binnen een bepaalde periode geregistreerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Beroep_code	Alfanumeriek	10	Code voor het beroep.
4.	Beroepscategorie_code	Alfanumeriek	10	Code voor de beroepscategorie.
5.	Beroep_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het beroep.
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.11 Zorgvraagtype_ggz

De tabel Zorgvraagtype_ggz bevat een overzicht van alle mogelijke zorgvraagtypes in de ggz die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Zorgvraagtype_ggz_code	Alfanumeriek	10	Code van het zorgvraagtype in de ggz.
4.	Zorgvraagtype_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het zorgvraagtype.
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.12 Zorgvraagtype_fz

De tabel Zorgvraagtype_fz bevat een overzicht van alle mogelijke zorgvraagtypes in de fz die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	<u>Zorgvraagtype_fz_code</u>	Alfanumeriek	4	Afgeleid van de Risicotaxatie, Ernst en Exceptionele responsiviteitsproblemen.
4.	Recidiverisico	Alfanumeriek	100	Risico op recidive. 1 = Laag 2 = Beneden-gemiddeld 3 = gemiddeld 4 = Boven-gemiddeld 5 = Hoog
5.	Ernst	Alfanumeriek	100	Ernst van het (mogelijke) delictgedrag
6.	Exceptionele responsiviteitsproblemen	Alfanumeriek	8	Verwachte responsiviteit op behandeling
7.	Zorgtyperoute	Alfanumeriek	8	Unieke route die gekozen is om de zorgvraagtypecode af te leiden.
8.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.13 Honos+-vragen

De tabel Honos+-vragen bevat een overzicht van alle mogelijke HoNOS+-vragen die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Honosvraag_code	Alfanumeriek	10	Code van de Honos-vraag
4.	Honosvraag_beschrijving	Alfanumeriek	200	Beschrijving van de Honos-vraag
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.14 Honos+-antwoorden

De tabel Honos+-antwoorden bevat een overzicht van alle mogelijke HoNOS+-antwoorden die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Honosantwoord_code	Alfanumeriek	10	Code van het Honos-antwoord.
4.	Honosvraag_code	Alfanumeriek	10	Code van de Honos-vraag.
5.	Honosantwoord_Ernst	Numeriek	4	De mate van ernst waarin dit probleem aanwezig is, op een schaal van 0 tot 4. 0 = geen probleem 1 = ondergeschikt probleem, vereist geen actie 2 = licht probleem, maar duidelijk aanwezig 3 = matig ernstig probleem 4 = ernstig tot zeer ernstig probleem
6.	Honosantwoord_beschrijving	Alfanumeriek	600	Beschrijving van de Honos-vraag
7.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.15 ZVT_coëfficiënt

De tabel ZVT_coëfficiënt bevat een overzicht van alle mogelijke coëfficiënten voor de zorgvraagtypering in de ggz die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Honosvraag_code	Alfanumeriek	10	Code van de Honos-vraag
4.	Honosantwoord_code	Alfanumeriek	10	Code van het Honos-antwoord
5.	Ernst	Numeriek	4	De mate van ernst waarin dit probleem aanwezig is, op een schaal van 0 tot 4. 0 = geen probleem 1 = ondergeschikt probleem, vereist geen actie 2 = licht probleem, maar duidelijk aanwezig 3 = matig ernstig probleem 4 = ernstig tot zeer ernstig probleem
6.	Zorgvraagtype_ggz_code	Alfanumeriek	10	Code van het zorgvraagtype in de ggz
7.	ZVT_coëfficiënt	Numeriek	16	Coëfficiënt van het zorgvraagtype
8.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.16 ZVT_constante

De tabel ZVT_constante bevat een overzicht van alle mogelijke constanten voor de zorgvraagtypering in de ggz die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Zorgvraagtype ggz code	Alfanumeriek	10	Code van het zorgvraagtype in de ggz
4.	ZVT_constante	Numeriek	16	Constante van het zorgvraagtype
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.17 Diagnose ggz

De tabel Diagnose ggz bevat een overzicht van alle DSM-5-diagnoses die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Diagnose_code	Alfanumeriek	10	Code van de diagnose
4.	Diagnosegroep_code	Alfanumeriek	10	Code van de diagnosegroep
5.	Beschrijving	Alfanumeriek	200	Beschrijving van de diagnose
6.	Hierarchieniveau	Numeriek	1	Hierarchieniveau van de diagnose, waardes 1 t/m 6. 1 is het minst gespecificeerd, 6 het meest. De diagnoses met een waarde 1 zijn de hoofdgroepen.
7.	Selecteerbaar	Numeriek	1	Indicatie of de diagnose selecteerbaar is. De niet selecteerbare diagnoses zijn hoofdgroepen. 0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
8.	Refcode_icd9cm	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD9-code, indien aanwezig.
9.	Refcode_icd10	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD10-code, indien aanwezig.
10.	Aanspraak_type	Numeriek	1	Indicatie of er een verzekerde aanspraak op de diagnose aanwezig is. 1 = geen aanspraak 2 = wel aanspraak
11.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.18 Diagnose fz

De tabel Diagnose fz bevat een overzicht van alle DSM-5-diagnoses die binnen een bepaalde periode voor kunnen komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Diagnose_code	Alfanumeriek	10	Code van de diagnose
4.	Diagnosegroep_code	Alfanumeriek	10	Code van de diagnosegroep
5.	Beschrijving	Alfanumeriek	200	Beschrijving van de diagnose
6.	Hierarchieniveau	Numeriek	1	Hierarchieniveau van de diagnose, waardes 1 t/m 6. 1 is het minst gespecificeerd, 6 het meest. De diagnoses met een waarde 1 zijn de hoofdgroepen.
7.	Selecteerbaar	Numeriek	1	Indicatie of de diagnose selecteerbaar is. De niet selecteerbare diagnoses zijn hoofdgroepen. 0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
8.	Refcode_icd9cm	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD9-code, indien aanwezig.
9.	Refcode_icd10	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD10-code, indien aanwezig.
10.	Aanspraak_type	Numeriek	1	Indicatie of er een verzekerde aanspraak op de diagnose aanwezig is. 1 = geen aanspraak 2 = wel aanspraak
11.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.19 DSM_5_ggz_fz

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	<u>Diagnose_code</u>	Alfanumeriek	10	Code van de diagnose
4.	Diagnosegroep_code	Alfanumeriek	10	Code van de diagnosegroep
5.	Beschrijving	Alfanumeriek	200	Beschrijving van de diagnose
6.	Hierarchieniveau	Numeriek	1	Hierarchieniveau van de diagnose, waarden 1 t/m 6. 1 is het minst gespecificeerd, 6 het meest. De diagnoses met een waarde 1 zijn de hoofdgroepen.
7.	Selecteerbaar	Numeriek	1	Indicatie of de diagnose selecteerbaar is. De niet selecteerbare diagnoses zijn hoofdgroepen. 0 = code is niet selecteerbaar. 1 = wel selecteerbaar, diepste niveau. 2 = wel selecteerbaar, maar ook dieper selecteerbaar niveau mogelijk.
8.	Refcode_icd9cm	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD9-code, indien aanwezig.
9.	Refcode_icd10	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD10-code, indien aanwezig.
10.	Aanspraak_type	Numeriek	1	Indicatie of er een verzekerde aanspraak op de diagnose aanwezig is. 1 = geen aanspraak 2 = wel aanspraak
11.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd
12.	nummering	Numeriek	6	volgorde nummering DSM 5 Snomed
13.	Hierarchie	Alfanumeriek	5	Aanduiding soort unieke concept code
14.	Unieke concept code (klinisch gebruik)	Alfanumeriek	20	Aanduiding soort unieke concept code
15.	OID	Alfanumeriek	50	Object Identifier
16.	Mapping DSM-5 naar ICD-10	Alfanumeriek	10	

3.20 Nza koppeltabel

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	<u>Diagnose_hoofdstuk</u>	Alfanumeriek	5	Code voor het hoofdstuk waartoe de DSM 5 diagnosecode behoort.
4.	Diagnosehoofdgroep_ggz	Numeriek	2	Code voor ggz voor hoofdgroepindeling Nza.
5.	Diagnosehoofdgroep_ggz	Numeriek	2	Code voor fz voor hoofdgroepindeling Nza
6.	<u>Mutatie</u>	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

Met opmerkingen [LV1]: Sleutel?

Met opmerkingen [LV2]: Vraag aan werkgroep: moet deze toegevoegd worden?

3.21 NZa hoofdgroep

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	diagnosehoofdgroep_ggz/diagnosehoofdgr oep_fz	Numeriek	2	Code voor ggz resp. fz voor hoofdgroepindeling Nza.
4.	naam_hoofdgroep_ggz/naam_hoofdgroep _fz	Alfanumeriek	255	Naam hoofdgroep.
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ttg ben opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

Met opmerkingen [LV3]: Idem

3.22 GB-ggz-profiel

De tabel GB-ggz-profiel bevat een overzicht van elk mogelijk profiel in de generalistische basis-ggz die binnen een bepaalde periode voor kan komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	GB-ggz-profiel_code	Alfanumeriek	10	Code van het GB-ggz-profiel
4.	GB-ggz-profiel_naam	Alfanumeriek	100	Naam van het GB-ggz-profiel
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd

3.23 Zorglabel

De tabel Zorglabel bevat een overzicht van elk mogelijk zorglabel die binnen een bepaalde periode voor kan komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	Ingangsdatum	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
2.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
3.	Zorglabel_code	Alfanumeriek	10	Code van het zorglabel.
4.	Zorglabel_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het zorglabel
5.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: 0 = ongewijzigd 1 = nieuw 2 = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) 3 = verwijderd