

# Toelichting op de tabellen ggz/fz

Versie 20211116

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
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
<b>2</b>	<b>Toelichting op de tabellen</b>	<b>4</b>
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
<b>3</b>	<b>Specificatie van de tabellen</b>	<b>6</b>
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	12
3.7	Toeslag verblijfsdag	13
3.8	Setting	14
3.9	Beroepscategorie	15
3.10	Beroepen	16
3.11	Zorgvraagtype_ggz	17
3.12	Zorgvraagtype_fz	18
3.13	Honos+-vragen	19
3.14	Honos+-antwoorden	20
3.15	ZVT_coefficient	24
3.16	ZVT_constant	25
3.17	Behandelinzet	26
3.18	Rode Regels	28
3.19	Diagnose ggz	29
3.20	Diagnose fz	30
3.21	DSM_5_ggz_fz	31
3.22	Nza koppeltabel	32
3.23	NZa hoofdgroep	33
3.24	GB-ggz-profiel	34
3.25	Zorglabel	35
3.26	Verwijstype	36

# 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 zorgprestatieproces 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. De codelijst Prestatie en Hulptabellen is gepubliceerd op <https://puc.overheid.nl/nza/>, de overige codelijsten zijn gepubliceerd op <https://zorgprestatieproces.nl/>.

## 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 het zorgprestatieproces in 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 coderegel. 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.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<b><u>Ingangsdatum</u></b>	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.	<b><u>Prestatie code</u></b>	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.	Financieringsstroom	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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.	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 beroepscategorie Arts - specialist. Mogelijke waardes zijn Hoog of Laag.
9.	Beroepscategorie_code	Alfanumeriek	4	Code voor de beroepscategorie.
10.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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 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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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 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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.

*De overige prestaties onder de noemer EP's en ZZP's hebben in het zorgprestatiemodel nieuwe prestatiecodes gekregen maar zijn één op één overgenomen uit het dbc-systeem. Deze prestaties zullen echter in het zorgprestatiemodel op dezelfde wijze worden gedeclareerd als tijdens het dbc-systeem met behulp van een al bestaande declaratiestandaard. Daarom zullen voor deze prestaties in het declaratieverkeer nog de oude codes worden gebruikt die ook al in het dbc-systeem gehanteerd werden. In onderstaande tabel geven wij weer welke codes in het zpm en het dbc-systeem staan voor dezelfde prestatie.*

ZPM-code	DBC-code	prestatie omschrijving
OV0088	Z311	ZZP-C 1 inclusief dagbesteding
OV0089	Z321	ZZP-C 2 inclusief dagbesteding
OV0090	Z331	ZZP-C 3 inclusief dagbesteding
OV0091	Z341	ZZP-C 4 inclusief dagbesteding
OV0092	Z351	ZZP-C 5 inclusief dagbesteding
OV0093	Z361	ZZP-C 6 inclusief dagbesteding
OV0094	Z310	ZZP-C 1 exclusief dagbesteding
OV0095	Z320	ZZP-C 2 exclusief dagbesteding
OV0096	Z330	ZZP-C 3 exclusief dagbesteding
OV0097	Z340	ZZP-C 4 exclusief dagbesteding
OV0098	Z350	ZZP-C 5 exclusief dagbesteding
OV0099	Z360	ZZP-C 6 exclusief dagbesteding
OV0100	Z415	ZZP-VG 1 inclusief dagbesteding
OV0101	Z425	ZZP-VG 2 inclusief dagbesteding
OV0102	Z433	ZZP-VG 3 inclusief dagbesteding
OV0103	Z443	ZZP-VG 4 inclusief dagbesteding
OV0104	Z457	ZZP-VG 5 inclusief dagbesteding
OV0105	Z463	ZZP-VG 6 inclusief dagbesteding
OV0106	Z473	ZZP-VG 7 inclusief dagbesteding
OV0107	Z414	ZZP-VG 1 exclusief dagbesteding
OV0108	Z424	ZZP-VG 2 exclusief dagbesteding
OV0109	Z432	ZZP-VG 3 exclusief dagbesteding
OV0110	Z442	ZZP-VG 4 exclusief dagbesteding
OV0111	Z456	ZZP-VG 5 exclusief dagbesteding
OV0112	Z462	ZZP-VG 6 exclusief dagbesteding
OV0113	Z472	ZZP-VG 7 exclusief dagbesteding

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.	Beroeps categorie_code	Alfanumeriek	4	Code voor de beroeps categorie
6.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
				0 = beide 1 = ggz 2 = fz
7.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

CONCEPT

### 3.6 Toeslag consult

De tabel Toeslag consult bevat een overzicht van elke mogelijke toeslag bij een consult 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.	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.7 Toeslag verblijfsdag

De tabel Toeslag verblijfsdag bevat een overzicht van elke mogelijke toeslag bij een verblijfsdag 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.	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.8 Setting

De tabel Setting bevat een overzicht van alle mogelijke settings die binnen een bepaalde periode geregistreerd mogen 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>Setting code</u>	Alfanumeriek	4	Code voor de setting
4.	Setting_naam	Alfanumeriek	200	Naam voor de setting
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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>Beroeps categorie code</u>	Alfanumeriek	4	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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>Beroep code</u>	Alfanumeriek	10	Code voor het beroep.
4.	Beroeps categorie_code	Alfanumeriek	4	Code voor de beroeps categorie.
5.	Beroep_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het beroep.
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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_ggz_code</u>	Alfanumeriek	4	Code van het zorgvraagtype in de ggz.
4.	Zorgvraagtype_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het zorgvraagtype.
5.	Hoofdgroep	Alfanumeriek	40	Hoofdgroep van het zorgvraagtype inclusief beschrijving.
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = 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.	<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>Honosvraag_code</u>	Alfanumeriek	10	Code van de Honos-vraag
4.	Honosvraag_beschrijving	Alfanumeriek	200	Beschrijving van de Honos-vraag
5.	<u>Honosvraag_toelichting</u>	<u>Alfanumeriek</u>	<u>800</u>	<u>Bevat de toelichting bij het Honos+-item uit de handleiding.</u>
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.14 Honos+-antwoorden

De tabel Honos+-antwoorden bevat een overzicht van alle mogelijke HoNOS+-antwoorden op de Honos+-vragen 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>Honosantwoord code</u>	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.15 Dynamisch X

De tabel Dynamisch X bevat de informatie voor hoofdgroep X om de dynamische methode van zorgvraagtypering te doorlopen.

Een gedetailleerde beschrijving van het gebruiken van deze codelijsten is te vinden in de technische beschrijving zorgvraagtypering voor ICT op <https://www.zorgprestatiemodel.nl/>

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.	Node_id	Tekst	10	Identificeert de huidige node in de beslisboom.
4.	Node_inhoud	Tekst	4	Beschrijft de inhoud van de huidige node van de beslisboom. Dit kan een Honosvraag_code, een zorgvraagtype of NULL zijn. Wanneer er een Honosvraag_code staat is dit de vraag die aan de behandelaar moet worden voorgelegd. Wanneer het een Zorgvraagtype of NULL is betreft het de laatste node van de beslisboom.
5.	Honosantwoord_ernst	Numeriek	4	Ernst is niet gevuld als de Node_inhoud geen Honosvraag_code bevat.  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.	Node_id_uit	Numeriek	10	De combinatie van Node_id en Ernst bepalen wat de volgende node in de beslisboom is. Deze node wordt gevonden door de Node_id_uit op te zoeken in de kolom Node_id.
7.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.16 Dynamisch Y

De tabel Dynamisch Y bevat de informatie voor hoofdgroep Y om de dynamische methode van zorgvraagtypering te doorlopen.

Een gedetailleerde beschrijving van het gebruiken van deze codelijsten is te vinden in de technische beschrijving zorgvraagtypering voor ICT op <https://www.zorgprestatiemodel.nl/>

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.	Node_id	Tekst	10	Identificeert de huidige node in de beslisboom.
4.	Node_inhoud	Tekst	4	Beschrijft de inhoud van de huidige node van de beslisboom. Dit kan een Honosvraag_code, een zorgvraagtype of NULL zijn. Wanneer er een Honosvraag_code staat is dit de vraag die aan de behandelaar moet worden voorgelegd. Wanneer het een Zorgvraagtype of NULL is betreft het de laatste node van de beslisboom.
5.	Honosantwoord_ernst	Numeriek	4	Ernst is niet gevuld als de Node_inhoud geen Honosvraag_code bevat.  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.	Node_id_uit	Numeriek	10	De combinatie van Node_id en Ernst bepalen wat de volgende node in de beslisboom is. Deze node wordt gevonden door de Node_id_uit op te zoeken in de kolom Node_id.
7.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.17 Dynamisch Z

De tabel Dynamisch Z bevat de informatie voor hoofdgroep Z om de dynamische methode van zorgvraagtypering te doorlopen.

Een gedetailleerde beschrijving van het gebruiken van deze codelijsten is te vinden in de technische beschrijving zorgvraagtypering voor ICT op <https://www.zorgprestatiemodel.nl/>

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
8.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
9.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
10.	Node_id	Tekst	10	Identificeert de huidige node in de beslisboom.
11.	Node_inhoud	Tekst	4	Beschrijft de inhoud van de huidige node van de beslisboom. Dit kan een Honosvraag_code, een zorgvraagtype of NULL zijn. Wanneer er een Honosvraag_code staat is dit de vraag die aan de behandelaar moet worden voorgelegd. Wanneer het een Zorgvraagtype of NULL is betreft het de laatste node van de beslisboom.
12.	Honosantwoord_ernst	Numeriek	4	Ernst is niet gevuld als de Node_inhoud geen Honosvraag_code bevat.  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
13.	Node_id_uit	Numeriek	10	De combinatie van Node_id en Ernst bepalen wat de volgende node in de beslisboom is. Deze node wordt gevonden door de Node_id_uit op te zoeken in de kolom Node_id.
14.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.18 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.	<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.	Honosvraag_code	Alfanumeriek	10	Code van de Honos-vraag
4.	Honosantwoord_code	Alfanumeriek	10	Code van het Honos-antwoord
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.	<u>Zorgvraagtype_ggz_code</u>	Alfanumeriek	4	Code van het zorgvraagtype in de ggz
7.	<u>ZVT_coëfficiënt</u>	Numeriek	16	Coëfficiënt van het zorgvraagtype
8.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd



### 3.19 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.	<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 ggz code</u>	Alfanumeriek	4	Code van het zorgvraagtype in de ggz
4.	<u>ZVT constante</u>	Numeriek	16	Constante van het zorgvraagtype
5.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.20 ZVT\_subtype

De tabel ZVT\_subtype bevat een overzicht van alle mogelijke subtypes voor de zorgvraagtypering in de ggz 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>subtype_code</u>	Alfanumeriek	10	Code van het subtype.
4.	Element	Alfanumeriek	40	Element van het subtype.
5.	Subtype_waarde	Alfanumeriek	100	Waarde van het subtype.
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.21 Behandelinzet

De tabel Behandelinzet bevat een overzicht van de behandelinzet voor de zorgvraagtypering in de ggz die binnen een bepaalde periode voor kan 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.	Prestatie_code	Alfanumeriek	6	Code van de prestatie.
4.	<u>Behandelinzettype</u>	Alfanumeriek	8	Type van de behandelinzet
5.	Behandelinzet_aantal	Numeriek	4	Eenheid van de behandelinzet
6.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.22 Rode Regels

De tabel Behandelinzet bevat een overzicht van de behandelinzet voor de zorgvraagtypering in de ggz die binnen een bepaalde periode voor kan komen.

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
1.	<b>Ingangsdatum</b>	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_1	Alfanumeriek	4	De score van ernst_1 op Honosvraag_code_1 sluit het zorgvraagtype op de betreffende regel uit. Wanneer Honosvraag_code_2 en ernst_2 niet leeg zijn moeten ook deze twee matchen voor het activeren van de rode regel. Is een waarde uit kolom Honosvraag_code in tabel Honos+-vraag.
4.	Honosantwoord_ernst_1	Numeriek	1	Ernst die is gescoord op de honosvraag genoemd in Honosvraag_code_1.
5.	Honosvraag_code_2	Alfanumeriek	4	Combinatie van Honosvraag_1 met ernst_1 én Honosvraag_code_2 met ernst_2 activeren de rode regel, hiermee wordt zorgvraagtype uitgesloten. Is een waarde uit kolom Honosvraag_code in tabel Honos+-vraag.
6.	Honosantwoord_ernst_2	Numeriek	1	Ernst die is gescoord op de honosvraag genoemd in Honosvraag_code_2
7.	Zorgvraagtype_code_ggz	Alfanumeriek	4	Zorgvraagtype dat wordt uitgesloten wanneer Honosvraag_code_1 score ernst_1 heeft. Wanneer Honosvraag_code_2 en ernst_2 niet leeg zijn moeten ook deze twee matchen voor het activeren van de rode regel.
8.	<b>Rode regel id</b>	Alfanumeriek	5	Identificerende code van de rode regel.
9.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.23 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.	<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	20	Code van de diagnose
4.	Diagnose_groep_code	Alfanumeriek	20	Code van de diagnosegroep
5.	Diagnose_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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.24 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.	<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	20	Code van de diagnose
4.	Diagnose_groep_code	Alfanumeriek	20	Code van de diagnosegroep
5.	Diagnose_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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

## 3.25 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	20	Code van de diagnose
4.	Diagnose_groep_code	Alfanumeriek	20	Code van de diagnosegroep
5.	Diagnose_hoofdstuk	Alfanumeriek	10	Het hoofdstuk in de DSM 5 behoend bij de diagnosecode.
6.	Diagnose_beschrijving	Alfanumeriek	200	Beschrijving van de diagnose
7.	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.
8.	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.
9.	Refcode_icd9cm	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD9-code, indien aanwezig.
10.	Refcode_icd10	Alfanumeriek	8	Overeenkomende ICD10-code, indien aanwezig.
11.	Aanspraak_type	Numeriek	1	Indicatie of er een verzekerde aanspraak op de diagnose aanwezig is. 1 = geen aanspraak 2 = wel aanspraak
12.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd
13.	Nummering	Numeriek	6	volgorde nummering DSM 5 Snomed
14.	Hierarchie	Alfanumeriek	5	Aanduiding soort unieke concept code
15.	Unieke concept code (klinisch gebruik)	Alfanumeriek	20	Aanduiding soort unieke concept code
16.	OID	Alfanumeriek	50	Object Identifier
17.	Mapping DSM-5 naar ICD-10	Alfanumeriek	30	

### 3.26 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.	Diagnose_hoofdstuk	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.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd



### 3.27 NZa hoofdgroep

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>diagnosehoofdgroep_ggz/diagnosehoofdgroep_fz</u>	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.28 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.	<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>GB-ggz-profiel code</u>	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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.29 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.	<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>Zorglabel code</u>	Alfanumeriek	10	Code van het zorglabel.
4.	Zorglabel_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het zorglabel
5.	Waarde	Alfanumeriek	20	Waarde van het zorglabel N04. Opties zijn Talentolk of Gebarentolk. Deze kunnen niet tegelijkertijd voorkomen.
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: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd

### 3.30 Verwijstypen

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

Kolomnr.	Code	Type	Lengte	Omschrijving
8.	<u>Ingangsdatum</u>	Numeriek	8	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD.
9.	Einddatum	Numeriek	8	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD. De genoemde datum is tot en met.
10.	<u>Verwijstype code</u>	Alfanumeriek	10	Code van het verwijstype.
11.	Verwijstype_naam	Alfanumeriek	200	Naam van het verwijstype.
12.	Financieringsstroom	Numeriek	1	De financieringsstroom waarin de prestatie gedeclareerd mag worden. 0 = beide 1 = ggz 2 = fz
13.	Mutatie	Numeriek	1	Mutatie status ten opzichte van vorige versie: <b>0</b> = ongewijzigd <b>1</b> = nieuw <b>2</b> = gewijzigd (ook als einddatum is veranderd bij vervallen!) <b>3</b> = verwijderd