

Definitie generieke opzet GDS PCL Excel v3.1, 29-04-2024

1. Algemeen

Dit document beschrijft de definitie van de generieke opzet GDS PCL Excel v3.1, waarin nadere uitleg en toelichting wordt gegeven over de opzet en gepubliceerde gegevens.


1.1. Verschil met v3

In deze definitie zijn ten opzichte van v3 de volgende aanpassingen doorgevoerd:

- 1) Bij "Aard mutatie" is de waarde "Vervallen" toegevoegd, zie par 4.1.
- 2) In de prestatiecodelijst is het veld "Einddatum tot en met" aangepast naar "Expiratiedatum", waarbij de geldende "Einddatum tot en met" met 1 dag is opgehoogd. Deze aanpassing is gedaan om de Aard mutatie waarde "Vervallen" te kunnen ondersteunen. Door de "Expiratiedatum" te hanteren in plaats van de "Einddatum tot en met" is het mogelijk om deze gelijk te stellen aan de "Initiële ingangsdatum" zodat met de Aard mutatie waarde "Vervallen" de prestatie een geldigheid van 0 dagen kan krijgen.

2. Header

Deze header bevat metadata over de prestatiecodelijst Excel.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5	Naam codelijst	Prestatiecodelijst Fysiotherapie			
6	Identificatie codelijst	Prestatiecodelijst Fysiotherapie		Code-element 073	
7	Beschrijving codering	Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.			
8	Status	4 - AANBEVELING VEKTIS			
9	Uitgavenummer	1			
10	Datum update	07-09-2023			
11	Reden update	Initiële vulling PM in GDS			
12	Expiratiedatum codetabel				
13	Aantal records	176			
14	Houder / functioneel beheer	Zorgverzekeraars Nederland			
15	Technisch beheer	Vektis			
16					

Figuur 1 Header voorbeeld PCL073 – Fysiotherapie

In de header worden de volgende cellen gebruikt:

Regel nr	Kolom letter(s)	Veld waarde	Kolom letter(s)	Veld waarde
5	C	[Naam codelijst]		
6	C	[Naam codelijst]	E	"Code-element" [PCL#]
7	C	"Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert"		
8	C	"4 – AANBEVELING VEKTIS"		
9	C	[Uitgave#]		

10	C	[Datum van de nieuwe uitgave van de PCL]		
11	C	[Reden van de nieuwe uitgave van de PCL]		
12	C	[Datum waarop de PCL is geëxpireerd]		
13	C	[Aantal records in de PCL]		
14	C	"Zorgverzekeraars Nederland"		
15	C	"Vektis"		

3. Formaat

Hieronder staan de gepubliceerde gegevens per kolom uitgelegd en toegelicht.

Kolom nr	Kolom letter	Kolomnaam	Kolomtype	Data relevant in	Nadere uitleg veld
1	A	PCL#	Numeriek	Generiek	De prestatiecodelijst aanduiding zoals gedefinieerd in COD367-VEKT .
2	B	Prestatiecode	Tekst	Generiek	De code waarmee de prestatie in combinatie met de PCL# als uniek kan worden geïdentificeerd.
3	C	Initiële ingangsdatum	Datum	Generiek	De eerste datum waarop de prestatie op de prestatiecodelijst is opgenomen.
4	D	Expiratiedatum	Datum	Generiek	De eerste datum waarop de prestatie niet meer geldig is.
5	E	Omschrijving	Tekst	Generiek	De (consumentvriendelijke) omschrijving van de prestatie.
6	F	Prestatie eenheid code	Numeriek	Generiek	Gelijk aan de code zoals is beschreven in de TOGBEST specificaties .
7	G	Prestatie eenheid omschrijving	Tekst	Generiek	Gelijk aan de code zoals is beschreven in de TOGBEST specificaties .
8	H	Toelichting	Tekst	Generiek	Vrij veld.
9	I	Legitimering	Tekst	Generiek	Het kenmerk van de laatst geldende grondslag voor de prestatie of laatste mutatie aan één of meerdere kenmerken van de prestatie.

10	J	Declaratievorm	Tekst	Generiek	De vorm waarin de prestatie gedeclareerd wordt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Zelfstandig • Onderliggend aan • Als onderdeel van set
11	K	Aard mutatie	Tekst	Generiek	De aard van de mutatie. Mogelijke waarden zijn: zie par 5.1
12	L	Reden mutatie	Tekst	Generiek	De onderliggende reden waarom de prestatie is gemuteerd. Hier wordt het kenmerk van de legitimering op basis waarvan de mutatie is doorgevoerd, vermeld. B.v. het kenmerk van de NZa-beleidsregel of – beschikking of het nummer van de P-aanvraag van de zorgverzekeraar.
13	M	Mutatiedatum	Datum	Generiek	De eerste datum waarop de (gewijzigde) set van kenmerken van de prestatie geldig is.
14	N	Beschikkingstype	Tekst	ZPM	Het type van de beschikking die als legitimering van de prestatie geldt. Mogelijk waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Regulier • Innovatie • Facultatief
15	O	Financieringsvorm	Tekst	ZPM	De financieringsstroom voor de prestatie. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • GGZ&FZ • GGZ • FZ
16	P	Prestatie type	Tekst	ZPM	Type van de prestatie: Mogelijke waarden zijn: zie par 5.2.
17	Q	Consult type	Tekst	ZPM	Het type van het consult. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Behandeling

					<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostiek
18	R	Duur van (minuten)	Numeriek	ZPM	Duur in minuten bij prestatie type Consult, Toeslag consult of Overige prestaties oplopend in 1, 5, 15, 25, 30, 45, 60, 75, 90 of 120 minuten.
19	S	Setting code	Numeriek	ZPM	Code van de setting bij prestatie type Consult. Mogelijke waarden zijn: S01 t/m S08.
20	T	Setting omschrijving	Tekst	ZPM	Omschrijving van de setting horende bij de Setting code, zoals door de NZa gepubliceerd. Mogelijke waarden zijn: zie par 5.4.
21	U	Tarief niveau	Tekst	ZPM	Tarief niveau bij een consult. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Noodzakelijk • Niet noodzakelijk
22	V	Groepsgrootte	Numeriek	ZPM	Grootte van groep bij prestatie type Groepsconsult. Mogelijk waarden zijn: 1 t/m 10.
23	W	Blok duur (minuten)	Numeriek	ZPM	Duur bij prestatie type Groepsconsult. Mogelijke waarden zijn: 15 of 30.
24	X	Verzorgingsgraad	Tekst	ZPM	Graad van verzorging bij prestatie type Verblijfsdag. Mogelijke waarden zijn: zie par 5.3.
25	Y	Beveiligingsniveau	Numeriek	ZPM	Niveau van beveiliging bij prestatie type Verblijfsdag. Mogelijk waarden zijn: 1 t/m 4.
26	Z	Beroepscategorie code	Tekst	ZPM	Code van de beroepscategorie bij prestatie typen Consult, Groepsconsult of Overige prestaties. Mogelijke waarden zijn: B01 t/m B08
27	AA	Beroepscategorie omschrijving	Tekst	ZPM	Omschrijving van de setting horende bij de Beroepscategorie code, zoals door de NZa gepubliceerd.

					Mogelijke waarden zijn: zie par 5.5.
--	--	--	--	--	--------------------------------------

4. Bijlage: mogelijk waarden lijsten

Als er meer dan drie mogelijke waarden zijn, is de lijst met mogelijke waarden hier als paragraaf opgenomen.

4.1. Aard mutatie

De aard van de mutatie geeft aan wat de mutatie van de prestatie inhoudt. Deze heeft als mogelijke waarden:

Waarde	Uitleg
Toegevoegd	De prestatie is nieuw en toegevoegd aan de prestatiecodelijst. Als de prestatie al op een andere prestatiecodelijst bestaat, wordt deze toch als nieuw en dus toegevoegd aan de betreffende prestatiecodelijst beschouwd omdat de sleutelvelden prestatiecodelijst en prestatiecode de prestatie uniek maakt.
Gewijzigd	Eén of meerdere kenmerken van de prestatie zijn gemuteerd. De mutatiedatum geeft de ingangsdatum aan vanaf wanneer de gewijzigde set van kenmerken geldig is.
Omschrijving gewijzigd	Deze waarde wordt gebruikt bij aanpassingen aan de omschrijving van de prestatie. Normaliter zou het aanpassen van de beschrijving van een prestatie betekenen dat het een nieuwe prestatie betreft. Echter als b.v. in verband met het aanpassen van de omschrijving naar een "consumentvriendelijke omschrijving" het verder dezelfde ongewijzigde prestatie betreft, is de waarde "Omschrijving gewijzigd" van toepassing.
Beëindigd	Deze waarde wordt gebruikt als de prestatie een expiratedatum heeft gekregen en deze binnen één maand na de huidige datum ligt of als de prestatie met terugwerkende kracht een expiratedatum krijgt waardoor de prestatie alsnog is beëindigd. Uitgangspunt voor prestaties die zijn beschreven op een NZa publicatie is dat deze doorlopen tenzij deze op een nieuwe publicatie niet meer voorkomt. Als een prestatie op een nieuwe NZa publicatie staat is de prestatie op de Excel niet gewijzigd en wordt de Aard mutatie niet aangepast. Als de prestatie niet meer op de nieuwe NZa publicatie is opgenomen en dus is beëindigd, wordt de expiratedatum gevuld en is de Aard mutatie in de nieuwe Excel "Gewijzigd", waarna de methodiek van alinea 1 wordt gevolgd.

	Zie par 5.6. voor de uitwerking in een aantal scenario's
Vervallen	<p>Deze waarde wordt gebruikt als de prestatie met deze code wel is gepubliceerd, maar nooit operationeel gebruikt (had) mag worden. De noodzaak voor deze Aard mutatie komt voort uit het reeds gepubliceerd zijn van de prestatiecode, waarmee die dan "bestaat" en mogelijk in systemen van gebruikers is vastgelegd. Een eenmaal gepubliceerde code kan niet op dezelfde prestatiecodelijst voor een andere prestatie worden gebruikt. Als de prestatie deze Aard mutatie heeft zijn de Expiratiedatum en Mutatiedatum gelijkgesteld aan de Initiële ingangsdatum.</p> <p><i>Voorbeeld:</i> Als Aard mutatie = Vervallen en Initiële ingangsdatum = 01-01-2023 dan Expiratiedatum = 01-01-2023 en Mutatiedatum = 01-01-2023.</p>

4.2. Prestatie type

- Consult
- Groepsconsult
- Verblijfsdag
- Overige prestaties
- Toeslag consult
- Toeslag verblijfsdag
- Toeslag groepsconsult

4.3. Verzorgingsgraad

- Beperkt
- Licht
- Matig
- Gemiddeld
- Intensief
- Extra intensief
- Zeer intensief

4.4. Setting omschrijving

- Ambulant - kwaliteitsstatuut sectie II
- Ambulant - kwaliteitsstatuut sectie III - monodisciplinair
- Ambulant - kwaliteitsstatuut sectie III - multidisciplinair
- Outreachend
- Klinisch (exclusief forensische en beveiligde zorg)
- Forensische en beveiligde zorg - klinische zorg
- Forensische en beveiligde zorg - niet klinische zorg of ambulante zorg
- Hoogspecialistische ggz (ambulant en klinisch, met contractvoorwaarde)

4.5. Beroepscategorie omschrijving

- Overige beroepen
- Arts - specialist (Wet Big artikel 14)
- Klinisch (neuro)psycholoog (Wet Big artikel 14)
- Verpleegkundig specialist geestelijke gezondheidszorg (Wet Big artikel 14)
- Arts (Wet Big artikel 3)
- Gezondheidszorgpsycholoog (Wet Big artikel 3)
- Psychotherapeut (Wet Big artikel 3)
- Verpleegkundige (Wet Big artikel 3)

4.6. Uitwerking Aard mutatie = Beëindigd

Uitwerking bij diverse scenario's

Scenario 1: Een prestatie-aanvraag door een zorgverzekeraar voor een nieuwe prestatie met een expiratiedatum die 2 jaar in de toekomst ligt.

- *Excel:* De prestatie wordt toegevoegd aan de prestatiecodelijst met een ingevulde Expiratiedatum en de Aard mutatie = Toegevoegd. Eén maand voor de ingevulde Expiratiedatum wordt de prestatiecodelijst opnieuw gepubliceerd waarbij de Aard mutatie = Beëindigd.

Scenario 2: Een prestatie-aanvraag door een zorgverzekeraar voor het beëindigen van een bestaande prestatie waarbij de expiratiedatum 2 jaar in de toekomst ligt.

- *Excel:* De prestatie wordt gewijzigd omdat de Expiratiedatum wordt gevuld en de Aard mutatie = Gewijzigd. Eén maand voor de ingevulde Expiratiedatum wordt de prestatiecodelijst opnieuw gepubliceerd waarbij de Aard mutatie = Beëindigd.

Scenario 3: Een prestatie-aanvraag door een zorgverzekeraar voor het beëindigen van een bestaande prestatie waarbij de expiratiedatum in het verleden ligt of binnen één maand na de huidige datum ligt.

- *Excel:* De prestatie wordt beëindigd omdat de Expiratiedatum wordt gevuld en de Aard mutatie = Beëindigd. De prestatiecodelijst wordt opnieuw gepubliceerd waarbij de Aard mutatie = Beëindigd.

Scenario 4: De prestatie komt niet meer voor op de nieuwe NZa beschikking voor het komende kalenderjaar.

- *Excel:* De prestatie wordt gewijzigd omdat de Expiratiedatum wordt gevuld en de Aard mutatie = Gewijzigd. Eén maand voor de ingevulde Expiratiedatum wordt de prestatiecodelijst opnieuw gepubliceerd waarbij de Aard mutatie = Beëindigd.

Scenario 5: de NZa heeft een nieuwe versie van een beschikking afgegeven voor het lopende kalenderjaar waar de prestatie niet meer voor komt en de Expiratiedatum met terugwerkende kracht geldig is.

- *Excel:* De prestatie wordt beëindigd omdat de Expiratiedatum wordt gevuld en de Aard mutatie = Beëindigd. De prestatiecodelijst wordt opnieuw gepubliceerd waarbij de Aard mutatie = Beëindigd.