



## Referentienummer prestatie records

Binnen het EIM-bericht neemt de rubriek “Referentienummer dit prestatie record” een belangrijke rol in. Het zorgt ervoor dat een prestatie record uniek is in het declaratiesysteem van de zorgaanbieder, factureringsmaatschappij en de zorgverzekeraar.

### Het belang van het referentienummer

Het referentienummer geeft een unieke sleutel aan een prestatie record mee. Hierdoor is een prestatie record herkenbaar voor de software van de zorgaanbieder, de factureringsmaatschappij en de zorgverzekeraar. Het is belangrijk dat dit nummer op de juiste manier wordt gevuld, zodat de software van alle betrokken partijen dit nummer kan gebruiken om bijvoorbeeld vervolgacties te kunnen koppelen aan het juiste prestatie record. Vervolgacties zijn onder andere het doorvoeren van crediteringen of correcties op het prestatie record.

Bij het doorgeven van een creditregel wordt gebruik gemaakt van de rubriek “Referentienummer voorgaande gerelateerde prestatie record”. In deze rubriek wordt het referentienummer vermeld dat met een eerdere declaratie is meegegeven aan de declaratieregule door middel van de rubriek “Referentienummer dit prestatie record”.

### “Referentienummer dit prestatie record” in het EIM-bericht

Deze rubriek komt voor in de meeste EIM-standaarden. In onderstaande tabel is de rubriekcode weergegeven per standaard. Vektis geeft de omschrijving: “Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie. Een prestatie is bijvoorbeeld een behandeling of een geleverd (deel)product”. Er wordt gebruik gemaakt van gegevens element NUM362-VEKT, [hier](#) te vinden.

Standaardcode Vektis	Versie	Rubriekcode
AP304	8.0	0445
AW319	1.4	0431
DG301	1.0	0435
GZ321	1.0	0418
HA304	4.2	0420
LH307	5.2	0440
MZ301	1.3	0432
OS301	1.0	0420
PM304	3.2	0434
VK301	2.2	0429
ZH308	9.0	0458

*N.B. De rubriek “Referentienummer dit prestatie record” komt ook voor in de retourberichten. De rubriekcode is hierbij gelijk aan de rubriekcode van de bijbehorende declaratiestandaard. Enkele zorgstandaarden zijn niet in de tabel opgenomen. Bij deze standaarden komt de rubriek “Referentienummer dit prestatie record” niet voor.*



### **Vullen van de rubriek “Referentienummer dit prestatie record”.**

De rubriek is alfanumeriek (de letters van het alfabet en de cijfers 0 tot en met 9) en heeft een lengte van 20 posities. Belangrijk is hierbij dat het referentienummer over **een periode van 5 jaar** uniek moet zijn voor een zorgaanbieder. Als dit niet het geval is, bestaat de mogelijkheid dat de regels niet meer met een unieke sleutel op te vragen zijn. Dit is wel noodzakelijk voor het uitvoeren van correcties.

CZ zal regels met een referentienummer wat niet uniek is daarom afwijzen. CZ controleert hierbij op de rubrieken “Zorgverlenerscode” (rubriek 0110) bij de standaard LH307, en op “Instellingscode” (rubriek 0112) en “Praktijkcode” (rubriek 0111) bij de overige standaarden. Houd hier rekening mee bij het opnieuw declareren van een eerdere rekening. Bij een afwijzing wordt een passende retourcode meegegeven. Dit zal meestal zijn: “8021 - Referentienummer dit prestatie record niet uniek”.

De keuze van de inhoudelijke vulling van het referentienummer ligt bij de zorgaanbieder. Elke zorgaanbieder maakt hierin een eigen keuze. Veelgebruikte keuzes zijn het gebruik van (uniek) factuurnummer in combinatie met een volgnummer, uniek regelnummer met declaratiedatum, of unieke referentie vanuit het eigen registratiesysteem. Bij problemen met de vulling van het referentienummer kunt u contact opnemen met uw softwareleverancier.

### **Referentienummer dit tarief record**

In de standaarden GZ321 en ZH308 (plus standaard bijbehorende retourberichten) komt de rubriek “Referentienummer dit tarief record” voor. De werking van deze rubriek is gelijk aan de werking van de rubriek “Referentienummer dit prestatie record”, waarbij in dit geval een unieke sleutel wordt gegeven aan het tarief record in plaats van aan het prestatie record. De voorwaarden voor vulling van deze rubrieken zijn gelijk.