

Toelichting op de informatieproducten

Ingangsdatum 1 januari 2023

RZ23a, v20220428



Disclaimer

Hoewel de inhoud van dit document met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, kunnen er fouten of andere onvolkomenheden in dit document staan.

In geval van tegenstrijdigheid tussen de inhoud van dit verantwoordingsdocument en onderstaande regels van de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa) prevaleren de NZa-regels:

- Beleidsregel prestaties en tarieven medisch-specialistische zorg (BR)
- Regeling medisch-specialistische zorg (NR)
- Prestatie- en Tariefbeschikking medisch-specialistische zorg (TB)

Een volledig overzicht van de NZa-regels vindt u op het documentenplatform op onze website www.nza.nl. De NZa aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die ontstaat door het gebruik van de informatie uit dit document.

Verveelvoudiging en verspreiding is toegestaan, mits u de NZa als bron vermeldt of als bron herkenbaar houdt.

Voor vragen over de dbc-systematiek kunt u terecht bij ons Informatie- en contactcentrum (ICC). Voor meer informatie over de bereikbaarheid van het ICC verwijzen wij u naar de contactpagina van de NZa.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Inhoud document	5
1.2	Toepassing van de informatieproducten	5
1.3	Inlezen in Excel	5
2	Begrippen	7
2.1	Productievolume	8
2.2	Gemiddeld profiel	8
2.3	Productiewaarde	8
2.4	Conversietabel	8
3	Conversietabellen	9
3.1	Doel van de conversietabellen	9
3.1	Conversietabellen	10
3.2	Stappenplan voor het gebruik van conversietabellen	11
3.3	Soorten conversietabellen	14
3.4	Toepassing van de conversietabellen	14
3.5	Uitval	15
3.6	Wijzigingen in de productstructuur	15
4	Zorgproductprofielen	16
4.1	Doel van de zorgproductprofielen	17
5	Informatieproduct btw-afdracht geneesmiddelen	18
5.1	Doel van dit informatieproduct	19
5.2	Kosten van geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening	19
5.3	Opbouw van het informatieproduct	19
5.4	Vragen over btw-afdracht geneesmiddelen	20

1 Inleiding

Dit document beschrijft de verschillende informatieproducten die u kunt gebruiken bij het bepalen van de productprijzen 2023 voor het vrije segment op instellingsniveau.

1.1 Inhoud document

In deze toelichting vindt u op hoofdlijnen uitleg over de informatieproducten en hoe u deze kunt gebruiken bij het bepalen van de productprijzen 2023 voor het vrije segment op instellingsniveau. De volgende informatieproducten worden beschikbaar gesteld:

- **Conversietabel Landelijk RZ22-RZ23**
De landelijk gemiddelde RZ22-RZ23 conversietabellen voor het omzetten van RZ22-productievolume en RZ22-productiewaarde naar 2023.
- **Conversietabel Categorieel RZ22-RZ23**
De RZ22-RZ23 conversietabellen per categorie instelling voor het omzetten van RZ22-productievolume en RZ22-productiewaarde naar 2023.
- **Zorgproductprofielen**
Dbc-zorgproductprofielen voor RZ22 en RZ23.
- **Informatieproduct btw-afdracht 2023**
Rekenhulp bij het bepalen van de btw-afdracht 2023 voor kosten geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening.

Voor de bouw van de conversietabellen RZ22-RZ23 is gebruik gemaakt van DIS-data van alle afgesloten dbc-subtrajecten in 2014 tot en met 2020. Omdat beide conversietabellen op dezelfde wijze zijn opgebouwd en dezelfde soort informatie inzichtelijk maken, wordt in de toelichting en voorbeelden geen onderscheid gemaakt tussen de landelijke en categorieel conversietabel.

Deze toelichting bevat geen verantwoording van de tariefberekening. Daarvoor verwijzen wij u:

- het document 20230101 Verantwoording wijzigingen dbc-release RZ23a v20220428;
- Bijlage 1 Totstandkoming tarieven bij de beleidsregel Prestaties en tarieven medisch-specialistische zorg.

1.2 Toepassing van de informatieproducten

De informatieproducten (tabellen) zijn gebaseerd op gemiddelde gegevens (landelijk of categorieel). De landelijke verdeling van productiewaarde en productievolume over dbc-zorgproducten (dbc-zp's) of zorgproductgroepen (zpg's) kunnen significant afwijken van de verdeling op instellingsniveau. Dit houdt in dat toepassing van de informatieproducten op instellingsniveau kan leiden tot een onnauwkeurige prognose voor 2022. Daarom kunt u geen rechten ontleen aan het gebruik van deze tabellen.

De informatieproducten bieden u ondersteuning om de gevolgen van de wijzigingen in dbc-release RZ23a te bepalen. Daarbij gaan de informatieproducten uit van onveranderde productiewaarden.

1.3 Inlezen in Excel

Door de opzet van de declaratiecodes, vindt er een automatische conversie plaats als het .csv bestand in Excel wordt geopend. Excel zal standaard sommige waarden als 'wetenschappelijk' herkennen, waardoor deze onleesbaar zijn. Om de informatieproducten correct te kunnen bekijken in Excel, zijn daarom wat extra stappen nodig. Voor Office 2010 zijn dit de volgende stappen:

- Kies voordat het bestand wordt geopend binnen Excel voor 'Gegevens'.
- Externe gegevens van tekst ophalen.

- Kies het juiste bestand (Wizard Tekst Importeren start).
- Kies in de Wizard achtereenvolgens voor:
 - ‘Gescheiden’ <volgende>;
 - Vink alleen ‘Puntkomma’ aan <volgende>;
 - Kies gegevenstype ‘Tekst’ voor de kolommen met de zorgproductcodes en declaratiecodes.
- Kies als laatst ‘OK’ en de Excel-variant van de zorgproductentabel (ZPT) is geïmporteerd in Excel.

2 Begrippen

In dit hoofdstuk vindt u een uitleg over de belangrijkste begrippen die worden gebruikt in dit document.

2.1 Productievolume

Productievolume is het aantal keer dat een dbc-zp in een productiejaar wordt geregistreerd. In het voorbeeld hieronder is ZP 2 vijf keer geregistreerd.

Tabel 1: voorbeeld van productievolume per dbc-zorgproduct

Zorgproductcode	Volume
ZP 1	3
ZP 2	5
ZP 3	8

2.2 Gemiddeld profiel

Het gemiddeld profiel is een overzicht per dbc-zp waarin is weergegeven wat de kans is dat een zorgactiviteitcode (za-code) voorkomt in het dbc-zp (Percentage voorkomen) en hoe vaak de za-code gemiddeld wordt geregistreerd bij de dbc-subtrajecten waarin deze za voorkomt (Gemiddeld aantal keer geregistreerd).

Tabel 2: voorbeeld van gemiddeld profiel per dbc-zorgproduct

Zorgproductcode	Zorgactiviteitcode	Percentage voorkomen	Gemiddeld aantal keer geregistreerd
ZP 1	ZA 1	0,6	2
ZP 2	ZA 2	0,7	1,2

Uit het voorbeeld hierboven blijkt dat ZA 1 in 60% van de gevallen voorkomt in ZP 1. Bij de dbc-subtrajecten met ZP 1 waarin ZA 1 voorkomt wordt deze gemiddeld tweemaal geregistreerd.

2.3 Productiewaarde

De productiewaarde van een dbc-zp is gelijk aan het productievolume maal de integrale kostprijs voor het betreffende dbc-zp.

2.4 Conversietabel

Met de conversietabel wordt per dbc-zp inzichtelijk gemaakt welke verschuivingen in productievolume en productiewaarde optreden als gevolg van wijzigingen in de productstructuur en registratieregels. In de conversietabel zijn ook uitvalproducten meegenomen.

3 Conversietabellen

Dit hoofdstuk beschrijft het stappenplan om met behulp van conversietabellen de effecten van productstructuur wijzigingen op uw productievolume en productprijzen te bepalen.

3.1 Conversietabellen

Met dit informatieproduct kunnen de volgende twee vragen worden beantwoord:

- 1 Hoe ziet mijn productievolume eruit tussen twee jaren?
- 2 Hoe verschuift mijn productiewaarde per dbc-zp tussen twee jaren?

Uitgangspunt voor dit informatieproduct is dat de verschuiving van de productiewaarde over dbc-zp's omzetneutraal verloopt. Dat houdt in dat de totale productiewaarde over alle zp's in beide jaren gelijk is. Dit informatieproduct veronderstelt dat het lokale zorgprofiel aansluit bij het landelijk gemiddelde zorgprofiel, dan wel bij het gemiddelde zorgprofiel van de categorie instelling dat wordt geselecteerd selecteert. Bij verschillen tussen het lokale profiel en het landelijk gemiddelde profiel kan de berekende verschuiving afwijken. Daarom kunnen de conversietabellen niet als een absolute methode worden gebruikt om de tarieven in het vrije segment mee te berekenen. Ze geven enkel een indicatie van de effecten van de wijzigingen in de productstructuur en registratieregels.

De conversietabel bevat de volgende kolommen (zie tabel 3):

- **Dataset:** Geeft aan welke dataset en productstructuren zijn gehanteerd bij de conversietabellen. De letter D staat voor DIS-dataset en de cijfers 22 en 23 geven de productstructuur aan. De waarde voor dit veld is D2122.
- **Zorgproduct_code_RZ22:** Zp-code op basis van de RZ22-productstructuur.
- **Zorgproduct_code_RZ23:** Zp-code op basis van de RZ23-productstructuur.
- **Zorginstellingscategoriecode:** De kolom zorginstellingscategorie komt alleen voor bij categorale conversietabellen. In paragraaf 3.3 vindt u een overzicht met gehanteerde zorginstellingscategoriecodes.
- **Omzet_aandeel:** Geeft aan welk percentage van de integrale productiewaarde naar het betreffende zp gaat.
- **Volume_aandeel:** Geeft het productievolume aan dat naar het betreffende zp gaat.
- **orde_grootte:** Geeft een indicatie van het aantal subtrajecten in de brondata (1 = 1 t/m 9, 2=10 t/m 99, 3= 100 t/m 999, 4=1.000 t/m 9.999, 5=10.000 t/m 99.999, 6=100.000 t/m 999.999).
- **Versie:** Geeft de datum waarop dit informatieproduct is gegeneerd.

Tabel 3: voorbeeld van een conversietabel

Dataset	Zorgproduct_code_RZ22	Zorgproduct_code_RZ23	Omzet_aandeel	Volume_aandeel	Orde_grootte	Versie
D2223	010501003	010501003	0,989	1,016	2	20220401_01
D2223	010501003	010501010	0,011	0,032	2	20220401_01
D2223	010501004	010501004	0,977	0,999	3	20220401_01
D2223	010501004	010501008	0,013	0,012	3	20220401_01
D2223	010501004	010501009	0,000	0,012	3	20220401_01
D2223	010501004	010501010	0,009	0,035	3	20220401_01
D2223	010501005	010501004	0,005	0,004	3	20220401_01
D2223	010501005	010501005	0,985	1,005	3	20220401_01
D2223	010501005	010501008	0,006	0,017	3	20220401_01
D2223	010501005	010501010	0,003	0,034	3	20220401_01
D2223	010501008	010501004	0,000	0,000	4	20220401_01
D2223	010501008	010501008	0,936	0,988	4	20220401_01
D2223	010501008	010501009	0,002	0,008	4	20220401_01

Dataset	Zorgproduct_ code_RZ22	Zorgproduct_ code_RZ23	Omzet_ aandeel	Volume_ aandeel	Orde_ grootte	Versie
D2223	010501008	010501010	0,062	0,162	4	20220401_01

3.2 Stappenplan voor het gebruik van conversietabellen

Met behulp van onderstaand stappenplan kunt u de effecten van wijzigingen in de productstructuur en registratieregels inzichtelijk maken en lokale RZ23-productprijzen bepalen.

- 1 Bereken met behulp van de RZ22-RZ23 conversietabel voor ieder RZ22dbc-zp de volume_aandelen uitgedrukt in de RZ23 dbc-zp's.
- 2 Bepaal de totale productievolume per RZ23 zp door sommatie van de bij stap 1 berekende volume_aandelen over alle RZ23 dbc-zp's.
- 3 Bereken met behulp van de RZ22-RZ23 conversietabel voor ieder van de RZ22 dbc-zp's de omzet_aandelen uitgedrukt in de RZ23 dbc-zp's.
- 4 Bepaal de totale RZ23 productiewaarde per dbc-zp door sommatie van de bij stap 3 berekende omzet_aandelen over alle RZ23 dbc-zp's.
- 5 Bereken voor ieder RZ23 dbc-zp de lokale productprijs (tarief) met behulp van de ratio van de RZ23 productiewaarde in stap 4 en de in stap 2 berekende RZ23 productievolume.

Voorbeeld

Het stappenplan wordt geïllustreerd aan de hand van een voorbeeld. Hierbij gaan we uit van een RZ22-productstructuur bestaande uit drie zp's: ZP 1, ZP 2 en ZP 3. Simulatie van de voorgenomen wijzigingen in de RZ22-productstructuur leidt tot een RZ23-productstructuur bestaande uit vier gewijzigde zp's: ZP* 1, ZP* 2, ZP* 3, ZP* 4. De verschuiving van RZ22-productievolume en productiewaarde naar RZ23-productievolume en productiewaarde kan worden afgeleid uit de RZ22-RZ23 conversietabel (zie tabel 4).

Tabel 4: de RZ22-RZ23 conversietabel voor productievolume en productiewaarde

Zorgproductcode_ RZ22	Zorgproductcode_ RZ23	Omzet_aandeel	Volume_aandeel
ZP 1	ZP* 1	0,200	0,583
ZP 1	ZP* 2	0,579	0,692
ZP 1	ZP* 3	0,114	0,087
ZP 1	ZP* 4	0,107	0,056
ZP 2	ZP* 1	0,040	0,083
ZP 2	ZP* 2	0,100	0,094
ZP 2	ZP* 3	0,850	0,461
ZP 2	ZP* 4	0,000	0,000
ZP 3	ZP* 1	0,000	0,000
ZP 3	ZP* 2	0,400	0,821
ZP 3	ZP* 3	0,138	0,179
ZP 3	ZP* 4	0,463	0,416

STAP 1

Uitgaande van het lokale productievolume voor RZ22 dbc-zp's (zie tabel 5) wordt eerst het lokale RZ23-productievolume bepaald aan de hand van de RZ22-RZ23 conversietabel (zie tabel 4). Voor ieder RZ22

zp wordt het lokale RZ23-productievolume bepaald door vermenigvuldiging van het lokale RZ22-productievolume met de volume_aandelen.

Tabel 5: omzetting van het lokale RZ22-productievolume naar het lokale RZ23-productievolume

Zorgproductcode RZ22	Volume RZ22	Zorgproductcode RZ23	Volume RZ23
ZP 1	3	ZP* 1	1,750
		ZP* 2	2,077
		ZP* 3	0,260
		ZP* 4	0,169
ZP 2	3	ZP* 1	0,250
		ZP* 2	0,282
		ZP* 3	1,382
		ZP* 4	0,000
ZP 3	2	ZP* 1	0,000
		ZP* 2	1,641
		ZP* 3	0,358
		ZP* 4	0,831
Totaalaantal ZP's	8		9,000

Uit bovenstaande tabel blijkt dat ZP 1 wordt omgezet naar vier zp's: ZP* 1, ZP* 2, ZP* 3 en ZP* 4 en dat het volume toeneemt van 3 naar 4,256 subtrajecten.

Bij ZP 2 zien we een ander beeld. Daar neemt het aantal afgeleide dbc-zp's van drie subtrajecten in RZ22 af naar 1,914 in de RZ23-productstructuur. De volumestijging en volumedaling zijn een gevolg van de wijzigingen in productstructuur en registratieregels.

STAP 2

Door de lokaal berekende RZ23 volume-aandelen per zp te sommeren vinden we het lokale RZ23-productievolume (zie tabel 6).

Tabel 6: RZ23 lokaal productievolume

Zorgproductcode RZ23	Volume RZ23
ZP* 1	2,000
ZP* 2	4,000
ZP* 3	2,000
ZP* 4	1,000
	9,000

We zien dat het productievolume stijgt van acht dbc-subtrajecten in de RZ22 productstructuur naar negen dbc-subtrajecten in de RZ23-productstructuur.

STAP 3

Op analoge wijze kan de lokale productiewaarde per RZ23-product worden bepaald aan de hand van de RZ22-RZ23conversietabel (zie tabel 4) door voor ieder (lokaal) RZ22-zp de RZ22-productiewaarde te vermenigvuldigen met het omzet_aandeel (zie tabel 7).

Tabel 7: omzetting van de lokale RZ22-productiewaarde naar de lokale RZ23-productiewaarde

Zorgproductcode RZ22	Productiewaarde RZ22	Zorgproductcode RZ23	Productiewaarde RZ23
ZP 1	€ 7.000	ZP* 1	€ 1.400
		ZP* 2	€ 4.050
		ZP* 3	€ 800
		ZP* 4	€ 750
ZP2	€ 5.000	ZP* 1	€ 200
		ZP* 2	€ 550
		ZP* 3	€ 4.250
		ZP* 4	€ -
ZP 3	€ 8.000	ZP* 1	€ -
		ZP* 2	€ 3.200
		ZP* 3	€ 1.100
		ZP* 4	€ 3.700
Totaal	€ 20.000		€ 20.000

We concluderen dat de totale berekende RZ23-productiewaarde gelijk is aan de totale RZ22-productiewaarde. Dit wordt ook aangeduid als omzetneutraliteit of productiewaardeneutraliteit. Dit is een algemene eigenschap van alle door de NZa gepubliceerde conversietabellen omdat de totale productiewaarde van za's onafhankelijk is van de onderliggende productstructuur.

STAP 4

Door de lokaal berekende RZ23 omzet_aandelen over alle RZ23-zp's te sommeren vinden we de lokale RZ23-productiewaarde per dbc-zp (zie tabel 8).

Tabel 8: RZ23 lokale productiewaarde

Zorgproductcode RZ23	Productiewaarde RZ23
ZP* 1	€ 1.600
ZP* 2	€ 7.800
ZP* 3	€ 6.150
ZP* 4	€ 4.450
Totaal	€ 20.000

STAP 5

De lokale RZ23-kostprijzen worden bepaald door per dbc-zp de ratio van de lokale RZ23-productiewaarde (zie tabel 8) en het lokale RZ23-productievolume te berekenen (zie tabel 6). Deze berekening wordt geïllustreerd door tabel 9.

Tabel 9: berekening lokale RZ23-productprijzen

Zorg-product-code_RZ22	Volume RZ22	Productie-waarde_RZ22	Kost-prijs RZ22	Zorg-product-code_RZ23	Volume RZ23	Productie-waarde_RZ23	Kost-prijs RZ23
ZP 1	3,0	€ 7.000	€ 2.333	ZP* 1	2,0	€ 1.600	€ 800
ZP 2	3,0	€ 5.000	€ 1.667	ZP* 2	4,0	€ 7.800	€ 1.950
ZP 3	2,0	€ 8.000	€ 4.000	ZP* 3	2,0	€ 6.150	€ 3.075
---	---	---	---	ZP* 4	1,0	€ 4.450	€ 4.450
	8,0	€ 20.000			9,0	€ 20.000	

3.3 Soorten conversietabellen

Er zijn twee verschillende typen conversietabellen:

- 1 Conversietabel Landelijk met daarin de landelijk gemiddelde verschuivingen (conversie) in productievolume en productiewaarde;
- 2 Conversietabel Categorieel, waarin de verschuivingen per categorie zorgaanbieder geselecteerd kunnen worden.

De volgende conversietabellen worden beschikbaar gesteld:

- 1 Conversietabel Landelijk RZ22-RZ23
- 2 Conversietabel Categorieel RZ22-RZ23

In de conversietabel Categorieel is een extra kolom met 'zorginstellingscategoriecode' opgenomen. Via de velden in die kolom is het door middel van het filter mogelijk om verschuivingen in productiewaarde en productiewaarde per categorie te selecteren. Zo is per dbc-zp inzichtelijk of de conversie per categorie instelling afwijkt van de landelijk gemiddelde conversie. De volgende zorginstellingscategoriecodes worden onderscheiden:

- ACD: Academische ziekenhuizen
- ALG: Algemene ziekenhuizen
- AUD: Audiologische centra
- CAT: Categorieel
- DIA : Dialysecentra
- NTC: Niet transplantatie centra
- RAD: Radiotherapeutische centra
- REV: Revalidatie-instellingen
- TC : Transplantatiecentra
- TKL : Topklinisch
- ZBC: Zelfstandige behandelcentra

3.4 Toepassing van de conversietabellen

De conversietabellen bevatten landelijk gemiddelde fragmentaties op totaalniveau ofwel per categorie instelling. Omdat de lokale fragmentatie kan afwijken van de landelijk gemiddelde fragmentatie is de landelijk gemiddelde conversietabel minder geschikt voor het berekenen van lokale tarieven in het vrije segment.

Door conversietabel Categorieel toe te passen op de lokale productievolume en de lokale productiewaarde ontstaat een betere indicatie van verschuivingen en tariefffecten op lokaal niveau. Gebruik van conversietabel Categorieel veronderstelt dat de productiewaarde van de instelling zich op dezelfde manier verdeelt als voor de groep van instellingen. Daarom blijft nadere analyse van de betrouwbaarheid op lokaal niveau noodzakelijk. Daarentegen is conversietabel Landelijk *wel* geschikt voor het inschatten van de fragmentatie van de productie voor groepen instellingen of van de productie op landelijk niveau. Op macroniveau geeft deze tabel een betrouwbaar beeld.

3.5 Uitval

In conversietabellen is ook de omzetting naar uitvalproducten weergegeven. Deze uitval kan ontstaan bij simulatie van de verkorting van de maximale doorlooptijd van subtrajecten indien in het gesimuleerde subtraject een face-to-face-contact ontbreekt of als in een periode van 120 dagen alleen laboratoria za's voorkomen.

3.6 Wijzigingen in de productstructuur

Een beschrijving van de productstructuurwijzigingen tussen 2022 en 2023 is te vinden in het document 20230101 Verantwoording wijzigingen dbc-release RZ23a v20220428.

Voor nieuwe dbc-zp's zijn geen DIS-gegevens beschikbaar zodat deze niet voorkomen in de conversietabellen en zorgproductprofielen. In de informatieproducten ontbreekt zp Complex Chronisch Longfalen (990022) omdat DIS-gegevens niet geschikt zijn om de grote productstructuurwijzigingen per 2023 op betrouwbare wijze te simuleren.

4 Zorgproductprofielen

In dit hoofdstuk vindt u een toelichting over de wijze waarop profielen kunnen worden gebruikt bij het bepalen van de medisch inhoudelijke veranderingen van dbc-zorgproducten als gevolg van wijzigingen in de productstructuur.

4.1 Doel van de zorgproductprofielen

Met behulp van dit informatieproduct kunnen de volgende vragen worden beantwoord:

- Hoe verandert de inhoud van dbc-zp's als gevolg van veranderingen in de productstructuur?
- In hoeverre sluiten mijn lokale profielen aan bij de landelijke gemiddelde profielen?

Dit informatieproduct geeft inzicht in de verschillen tussen de landelijk gemiddelde zp-profielen op basis van de RZ22 en de RZ23 productstructuur. Het zp-profiel geeft voor ieder dbc-zp de kans dat een za-code voorkomt in het betreffende dbc-zp ('percentage voorkomen') en hoe vaak de za-code gemiddeld wordt geregistreerd bij de dbc-subtrajecten waarin deze za voorkomt ('gemiddeld aantal keer geregistreerd').

De tabel bevat de volgende kolommen:

- zorgproductgroep_code
- zorgproductgroep_omschrijving
- zorgproduct_code
- zorgproduct_medische_omschrijving
- zorgactiviteit_code
- zorgactiviteit_omschrijving
- zpk_code
- zpk_omschrijving
- percentage_voorkomen_RZ22
- gemiddeld_aantal_geregistreerd_RZ22
- percentage_voorkomen_RZ23
- gemiddeld_aantal_geregistreerd_RZ23
- bron
- versie

Om de omvang van het bestand te beperken, wordt voor zp-profielen een grenscriterium van 2% gehanteerd voor het percentage voorkomen. Daarom worden za's waarvan het percentage voorkomen minder is dan 2% niet getoond in de profielen van het betreffende zp.

Als gevolg van onvoldoende bruikbare registraties in DIS, levert de NZa geen zp-profielen uit voor Complex Chronisch Longfalen (zp-groep 990022).

5 Informatieproduct btw-afdracht geneesmiddelen

In dit hoofdstuk vindt u een uitleg over de wijze hoe dit informatieproduct kan worden gebruikt bij het bepalen van af te dragen btw over de omzet van extramuraal verstrekte geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening.

5.1 Doel van dit informatieproduct

Dit informatieproduct is door de NZa ontwikkeld op verzoek van de Belastingdienst en zorgaanbieders en kan als rekenhulp worden gebruikt bij het bepalen van af te dragen btw over de omzet van extramuraal verstrekte geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening.

Het informatieproduct btw-afdracht geneesmiddelen voor 2023 is gepubliceerd als onderdeel van het dbc release RZ23a.

5.2 Kosten van geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening

De maximumtarieven voor dbc-zp's zijn integraal en kunnen bestaan uit een aantal losse tariefcomponenten, waaronder de landelijk gemiddelde kosten voor geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening (inclusief 9% btw). Deze tariefcomponenten zijn als toeslagen verwerkt in de maximumtarieven van de betreffende dbc-zp's. Voor geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening zijn de volgende toeslagen verwerkt in de maximumtarieven:

- Toeslag overheveling fertiliteitshormonen;
- Toeslag overheveling Leuproreline;
- Toeslag injectiekoppen Somatropine & infusiepomp Gonadoreline;
- Toeslag voedingssupplementen.

De wijze waarop de btw kan worden bepaald voor geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening die in het maximumtarief is verwerkt, wordt verduidelijkt aan de hand van het volgende voorbeeld.

Voorbeeld

In het maximumtarief van een dbc-zp is een toeslag van € 20 (inclusief 9% btw) verwerkt voor de kosten van extramuraal verstrekte fertiliteitshormonen. Het btw-bedrag dat in de toeslag op het maximumtarief is verwerkt, bedraagt dus $9/109 * € 20 = € 1,65$.

5.3 Opbouw van het informatieproduct

Afzonderlijke toeslagen voor geneesmiddelen en hulpmiddelen voor toediening zijn weergegeven in het informatieproduct. Het informatieproduct bevat de volgende kolommen:

Kolomnaam	Inhoud
Dbc zorgproductcode	Een dbc-zp code bestaat uit negen posities, te weten: <ul style="list-style-type: none">• het dbc-zp (zes posities)• de code voor het specifieke dbc-zp binnen de dbc-zpg (drie posities).
Dbc zorgproduct medische omschrijving	De medische omschrijving van het dbc-zp.
Dbc zorgproduct consumentenomschrijving	De consumentenomschrijving van het dbc-zp.
Declarabele prestatie	Hier is aangegeven of de betreffende prestatie declarabel is of niet.
Declaratiecode verzekerde zorg	De verzekerde declaratiecode van het dbc-zp. Deze bestaat uit zes posities.
Declaratiecode onverzekerde zorg	De onderverzekerde declaratiecode van het dbc-zp. Deze bestaat uit zes posities.

Kolomnaam	Inhoud
Ingangsdatum	De ingangsdatum van de betreffende regel (EEJJMMDD).
Einddatum	De afloopdatum/geldigheid (tot en met) van de betreffende regel (EEJJMMDD).
Maximumtarief	Het door de NZa vastgestelde maximumtarief (in euro's).
Toeslag FH	Toeslag overheveling fertiliteitshormonen (in euro's).
Toeslag LEU	Toeslag overheveling leuproreline (in euro's).
Toeslag SOM	Toeslag injectiekoppen somatropine & infusiepomp gonadoreline (in euro's).
Toeslag VS	Toeslag voedingssupplementen (in euro's).
Toeslag Totaal	Som van de toeslagen voor FH, LEU, SOM en VS (in euro's).

5.4 Vragen over btw-afdracht geneesmiddelen

Voor specifieke vragen over btw-afdracht kunt u contact opnemen met de Belastingdienst (Grote Ondernemingen West):

Mevrouw mr. C.J.S. (Caroline) Vrede-Pompe

E-mail : cjs.vrede-pompe@belastingdienst.nl

Telefoon (vast) : 088 - 153 09 09

Telefoon (mobiel) : 06 - 27 84 77 45

De heer M. (Marc) Kuiper

E-mail : m_kuiper@belastingdienst.nl

Telefoon (vast) : 088 - 152 27 76

Telefoon (mobile) : 06 - 52 76 93 32

