

Europalaan 40 – 3526 KS Utrecht  
Postbus 2774 – 3500 GT Utrecht

TELEFOON 030 – 285 08 00  
FAX 030 – 285 08 01  
HELPDESK 030 – 285 08 88 (cz)/ 99 (ggz)  
WEBSITE [www.dbconderhoud.nl](http://www.dbconderhoud.nl)  
MAIL [info@dbconderhoud.nl](mailto:info@dbconderhoud.nl)

Nederlandse Zorgautoriteit  
De heer drs. M.S. Mulder  
Postbus 3017  
3502 GA UTRECHT

BANKREKENING ING Bank 66.13.91.418  
INSCHRIJVING KVK 30197294

DATUM  
21 juli 2010

BETREFT  
Differentiatiemethodiek honoraria medisch specialisten

ONZE REFERENTIE  
U10364/AvP/jd/jb

UW REFERENTIE  
10D0018570

Geachte heer Mulder,

Wij hebben uw brief met vragen inzake de differentiatiemethodiek honoraria medisch specialisten in goede orde ontvangen. Doordat uw brief naar ons verkeerd was geadresseerd, is uw brief van 15 juni nooit ontvangen en is de formele beantwoording vertraagd. U verzoekt in uw brief om extra informatie ten behoeve van de berekening van de gedifferentieerde op- en afslagen honoraria medisch specialisten, welke zullen worden toegepast vanaf 1 september 2010. Wij hebben de vragen op 3 juni 2010 reeds per mail op medewerkerniveau beantwoord. In deze brief geven wij antwoord op uw vragen.

Na een korte toelichting op de totstandkoming van de effectprognoses waarnaar verwezen wordt in uw verzoek, volgen de antwoorden op de door u gestelde vragen 1a t/m 1e en 2a t/m 2d. Ten behoeve van de leesbaarheid geven markeringen in de tekst het antwoord aan.

### **Bepaling effectprognoses**

DBC-Onderhoud berekent in het kader van het onderhoud van de DBC-systematiek ten behoeve van elke uitlevering nieuwe DBC-tarieven. Aan de basis van deze berekeningen ligt te allen tijde een prognose van gegevens: er bestaat immers nog geen vulling van de DIS van het toekomstige tariefjaar. Bijgevolg zijn de DBC-tarieven altijd gebaseerd op de aggregaties en de gemiddelden van gegevens van het beoogde tariefjaar minus 3, en soms zelfs minus 4.

Bij de totstandkoming van DBC-tarieven 2008 werden DIS-data 2005 onderworpen aan bewerkingen om de gegevens te prognosticeren naar de in 2007 en 2008 geldende DBC-productstructuren. Dit maakt het mogelijk de effecten van de overgang van oude naar nieuwe DBC-tarieven te duiden, bij de aanname van gelijkblijvend productievolume (lees: gelijkblijvend (registratie-)gedrag). Zo komt o.a. tabel 51 op pagina 90 van het gebruikersdocument v20071201 deel 2 via deze effectberekeningen tot stand.

De werkelijk gerealiseerde effecten kunnen worden bepaald als de werkelijke gedeclareerde volumes bekend zijn, door deze effectberekeningen op de werkelijke volumes te herhalen.

## Toelichting tabel 51, p90, Gebruikersdocument v20071201 deel 2

Deze tabel geeft een inschatting van effecten weer op de omzetprognose 2008 tov 2007 op basis van DIS-data 2005, waarbij het effect werkt op de honorariumomzet {1b}:

- A en B-segment;
- Alleen de declarabele poorthonoraria per gedeclareerde DBC;

De hieronder genoemde kolommen in de tabel geven het effect van:

GnIncidCmpEC	{1a} Het effect op de poorthonoraria A+B segment vanwege het wegvallen van de incidentele compensatie Enkelvoudig Consult;
NaDataR12	Het effect op de poorthonoraria A+B segment vanwege de herberekening van prijspeil 2007 (maar wel <b>exclusief</b> incidentele compensatie Enkelvoudig Consult) met de introductie van nieuwe data Ronde 12, d.i. de toepassing van de profielen- en casemixprognose op basis van DIS-data 2005. Deze stap geeft dus <i>alleen</i> het effect weer van het gebruik van <i>recentere</i> DIS-data bij gelijkblijvende declaratie;
NaRRNT07	{2a} Het effect op de poorthonoraria A+B segment vanwege de introductie van de nieuwe DBC-normtijden, welke als normtijdreferentietabel {2d} de output zijn uit de tweede rondrekening normtijden, gehouden zomer 2007.

Aan deze percentages liggen effectberekeningen ten grondslag {2b}. De effectberekening kan niet per mail ter beschikking worden gesteld, omdat deze vastligt in een RDBMS, waarvan een technische overdracht altijd gepaard zal gaan met een intensieve implementatie en kennisoverdracht.

De prijsberekening evalueert elke wijziging op het niveau van elke DBC waarbij de berekening *gescheiden* voor kosten, poorter en ondersteuner plaatsvindt {1d, 1e}, waarna via het gewogen gemiddelde de prijzen per declaratiecode tot stand komen. Met  $P \times Q_{\text{prognose}}$  ontstaat de omzetprognose per specialisme. Met het uitvoeren van één prijsberekening per grote wijziging bij gelijkblijvend productievolume geeft elke omzetwijziging als gevolg van elke wijziging ook een beeld van de financiële invloed van die wijziging {2c}. Elke kolom met een percentage mutatie in tabel 51 is gebaseerd op één uitgevoerde prijsberekening, waarbij de laatst uitgevoerde prijsberekening tevens de nieuwe DBC-tarieventabel oplevert. Hetzelfde gebruikersdocument geeft ook weer hoe elke wijziging is verwerkt.

De cumulatieve wijziging is te berekenen door het product van de - naar wijzigingsfactoren omgerekende wijzigingspercentages - te nemen, zoals al telefonisch besproken met dhr. Schermerhorn van Capgemini.

### Toelichting ondersteunerhonoraria

De declaratie van de DBC-productie omvat eveneens een ondersteunerscomponent. Het aan dhr. Haselbekke en dhr. Vrijhoeven op woensdag 5-12-2007 (11u58) verstuurd document "20071129\_01 Ontwikkeling Honorariumomzet per specialisme (VWS-NZA) v1.31 zonder trackchanges.doc" geeft deze informatie wel {1c} vanwege een geconstateerde fout alleen voor het wegvallen van de incidentele compensatie Enkelvoudig Consult.

Het effect van de nieuwe normtijden op de ondersteunerhonoraria bleek indertijd niet correct bepaald. Echter, het compensatiemechanisme voor de grote ondersteunende specialismen houdt het totale minuutvolume gelijk aan dezelfde referentiecapaciteit als voorheen, vanwege het toentertijd gehanteerde *gelijkblijvende* productievolume 2005, wat suggereert dat bij een correct uitgevoerde prognose het effect uit een zeer laag percentage mutatie zou bestaan.

### **Herijking compensatie onder- of overdekking (OCF)**

Zoals telefonisch overeengekomen met dhr. Haselbekke (NZa) en dhr. Schermerhorn (Capgemini) geeft dit schrijven een alternatieve aanpak bij het omgaan met de herijking OCF:

1. Het omrekenen naar een wijzigingsfactor van de cumulatieve wijzigingspercentages van sheet 24 van "20100411\_03 Ontwikkeling ondersteunerhonoraria.pps"<sup>1</sup>, uit de **onderste** tabel, kolom **Cum-effect**<sup>2</sup>;
2. Het vermenigvuldigen van de ondersteunerhonorarium-omzetten 2008 met de in stap 2 berekende factor;

Dit vervangt het wegdelen van de compensatiefactoren.

Wij hopen u met dit schrijven voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,  
DBC-Onderhoud



Dr. A.B.M. van Poucke  
Directeur/Bestuurder DBC-Onderhoud

---

<sup>1</sup> Zie mail van Evelyn van Lochem, verzonden op woensdag 26 mei 2010 10:13 aan Bart-Jeroen Haselbekke en Liane Cats, met onderwerp "Ondersteuners". De factoren zijn eveneens te berekenen aan de hand van gebruikersdocument v20091109 deel 2, tabel 14.

<sup>2</sup> Deze percentages zijn gebaseerd op de in 2007 gesloten DBC's uit de DIS.