



Benodigde DBC-data en aanleverspecificaties ten behoeve NVA
kwaliteitsregistraties Pijn geneeskunde en Neuromodulatie

Versie 10-06-2020

1.0 Richtlijnen voor aanlevering

NB: Deze aanleverspecificaties voor DBC-data ten behoeve van de NVA kwaliteitsregistraties Pijngeneeskunde en Neuromodulatie zijn alleen van toepassing indien een zorginstelling ervoor kiest om de DBC-data direct aan MRDM aan te leveren in plaats van doorlevering van DBC-data door een DBC-Verwerker van de zorginstelling.

Uit ervaring is gebleken dat onderstaande richtlijnen voor het aanleveren van de data zorgen voor een snellere verwerking van de gegevens en oplevering van de resultaten:

- Bestanden dienen in een .csv of .txt bestand aangeleverd te worden.
- De naamgeving van de bestanden dient plaats te vinden conform naamgeving uit de overzichtstabel (bijvoorbeeld "2.1 Subtrajecten.csv").
- De databestanden bevatten alle gegevens, een incrementele aanlevering heeft niet de voorkeur.
- Kolommen zijn aanwezig en gelijk aan de namen in deze aanleverspecificaties (niet hoofdlettergevoelig).
- Het scheidingsteken tussen kolommen is bij voorkeur een puntkomma (;).
- Tekstvelden bij voorkeur aanleveren met dubbele aanhalingstekens (") om de volledige tekst heen.
- Datumvelden bij voorkeur aanleveren in DD-MM-YYYY formaat, dus bv. 24-09-2015.
- Lege velden bij voorkeur leeg aanleveren (zonder dummycodes / aanhalingstekens / NULL waarden).
- Bij voorkeur aanleveren in UTF-8 encoding.
- Bij voorkeur wordt per tabel één bestand aangeleverd waar alle gegevens in staan (behalve voor prijsafspraken, hier één tabel per zorgverzekeraar-inkoopcombinatie hanteren).
- Wanneer toch sprake is van meer dan één bestand per tabel, dienen deze dezelfde layout te hebben, zoals dezelfde kolomvolgorde, kolomkoppen, scheidingstekens, tekenindeling (unicode/ANSI), etc.
 - Deze bestanden kunnen als volgt genummerd worden
 - "2.1_1 Subtrajecten 2016.csv"
 - "2.1_2 Subtrajecten 2017.csv"
 - "2.1_3 Subtrajecten 2018.csv"
 - "2.1_4 Subtrajecten 2019.csv"

2. Productiedata

De productiedata dienen aangeleverd te worden via de beveiligde uploadopgeving in MRDM Secure Upload Facility (SUF).

2.1 Subtrajecten

Uit het ziekenhuis informatie systeem zijn onderstaande gegevens van alle geopende DBC subtrajecten binnen het specialisme 389 (Anesthesiologie) over de periode 2019 t/m heden benodigd (incl. openstaande DBC-subtrajecten):

Kolomnaam	Datatype	Datatype SQL	Mogelijke waarden / toelichting	Voorbeeld
Zorgtrajectnummer	Numeriek	bigint	Unieke identificatie van het zorgtraject (kan uit meerdere DBC subtrajecten bestaan)	56421325
DBC_subtraject_nummer	Numeriek	bigint	Unieke identificatie van het subtraject	32131323
Verwijzend_subtraject(1)	Numeriek	bigint	Subtraject waar ZT 51 hulptraject aan is gekoppeld	91792438
Patientcode	Numeriek / Tekst	nvarchar(250)	Unieke interne code voor patiënt	21321342
Verwijzer	Numerieke code	varchar(8)	Een 8 cijferige AGB-code van de verwijzer. Dit is de zorgverlenerssoort gevolgd door de zorgverlenerscode (AGB-code).	06010000
Verwijzercategorie	Numerieke code	varchar(2)	De code voor de aanduiding van de aard van de (zelf)verwijzer. Codes inclusief voorloopnullen, zie: COD327-VEKT	05
Begindatum	Datum	date	Openingsdatum DBC	20-01-2017
Einddatum	Datum	date	Afsluitdatum DBC	30-06-2017
Afsluitreden	Numerieke code	varchar(2)	Reden van sluiten subtraject	08
Afsluitregel	Tekst	varchar(10)	Afsluitregel van subtraject	0.0000.2
Specialist	Tekst	nvarchar(250)	Registrerend / aanvragend specialist (medewerkercode)	SPJAN01
Zorgtype	Numeriek	smallint	Conform typeringslijst NZa	11
Zorgvraag	Numeriek	smallint	Conform typeringslijst NZa	0
Typerende_diagnose	Tekst	varchar(4)	Conform typeringslijst NZa	113
ICD10_diagnose	Tekst	varchar(10)	Conform ICD-10 lijst (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems)	K35.8
Grouper_zorgproductcode	Numeriek	varchar(8)	Output zorgproductcode Grouper	010501002
Medische_Indicatie(2)	Tekst	varchar(1)	Medisch indicatie aanspraak Zvw. Wordt bepaald door verantwoordelijk beroepsbeoefenaar	J
Locatie	Numeriek / tekst	varchar(50)	Locatie waar DBC is uitgevoerd (wanneer ziekenhuis meerdere locaties heeft)	2
Declaratiecode	Tekst	varchar(6)	Declaratiecode van DOT	15B904

Opmerkingen:

(1) Kolom wordt alleen gevuld indien dit een zorgtype 51 subtraject betreft en wordt gebruikt om de koppeling tussen dit subtraject en het verwijzend ZT11/21 subtraject in kaart te brengen. Hier mag tevens het zorgtraject (van het verwijzend subtraject) aangeleverd worden indien dit zo in het ZIS staat.

(2) De medische indicatie wordt in de afleiding van de declaratiecode gebruikt om te bepalen of een zorgproduct verzekerd of onverzekerd is bij zorg waar een indicatie voor nodig is (Oranje subtrajecten in de grouper).

2.2 Zorgactiviteiten

Om overzichten op te stellen van de productie op activiteitsniveau, alsmede de zorgprofielen en OZP's samen te stellen zijn tevens alle uitgevoerde en aangevraagde zorgactiviteiten vallend onder de zorproducten van specialisme 389 (Anesthesiologie) uit 2019 t/m heden in NZa codering en in onderstaande vorm benodigd.

Kolomnaam	Datatype	Datatype SQL	Mogelijke waarden / toelichting	Voorbeeld
Ugy_nummer	Numeriek	bigint	Interne unieke ID voor de zorgactiviteit	67856843
Patientcode	Numeriek / Tekst	nvarchar(250)	Unieke interne code voor patiënt	21321342
Zorgactiviteit_datum	Datum	date	Uitvoerdatum van de zorgactiviteit / Datum uitgifte bij ZI nummers	13-03-2017
Zorgactiviteitscode	Numerieke code	varchar(6)	Zorgactiviteit conform NZa codering (CTG) / of het ZI nummer voor dure geneesmiddelen.	080052
CBV_zorgactiviteitscode	Tekst	varchar(50)	Optioneel de CBV- of interne code van de zorgactiviteit	
AV_soort(1)	Tekst	varchar(50)	Indicatie voor het soort productie, mogelijke waarden zijn: I = intern; E = extern; W = WDS; WO = WDS ontvangen	E
Uitvoerend_specialisme(2)	Numeriek	varchar(4)	Uitvoerend / behandelend specialisme conform AGB codering	0362
Aanvragend_specialisme(2)	Numeriek	varchar(4)	Aanvragend / registrerend specialisme conform AGB codering	0303
Aantal_maal Uitgevoerd(3)	Numeriek	float	Aantal zorgactiviteiten, bij crediteringen zal dit aantal negatief zijn. Het aantal is een geheel getal, decimalen zijn niet toegestaan met uitzondering van de dure geneesmiddelen vanaf 2017. Voor dure geneesmiddelen dient in deze kolom het aantal verpakkingen aangeleverd te worden.	1
DBC_subtraject_nummer	Numeriek	bigint	Interne unieke ID voor de DBC (indien gekoppeld)	32131323
Locatie	Numeriek / tekst	varchar(50)	Locatie waar zorgactiviteit is uitgevoerd (wanneer ziekenhuis meerdere locaties heeft)	2

Opmerkingen:

(1) De kolom AV_soort dient gevuld te worden op basis van de lokaal beschikbare informatie over de aanvrager van de betreffende zorgactiviteit:

Wanneer de uitgevoerde zorgactiviteiten zijn aangevraagd door een medisch specialisme uit het eigen ziekenhuis dan wordt de indicatie 'I' verwacht (staat voor Interne productie).

- Voor WDS uitgevoerd in een andere instelling, wordt 'WO' (WDS ontvangen) verwacht. Bijvoorbeeld een PET-scan uitgevoerd in een ander centrum, welke wel als onderdeel van het profiel gezien kan worden.
- Wanneer de uitgevoerde zorgactiviteiten zijn aangevraagd door de eerste lijn of een specialisme waarvoor de DBC-systematiek niet geldt dan wordt de indicatie 'E' verwacht (staat voor Externe productie).
- Wanneer de zorgactiviteiten zijn aangevraagd door een ander ziekenhuis dan wordt de indicatie 'W' verwacht (staat voor WDS productie).

(2) Voor het specialisme kaakchirurgie wordt de AGB-code '1100' verwacht.

(3) Aantallen zorgactiviteiten mogen negatief zijn in het geval van een creditering.

2.3 Patiëntgegevens

Uit het ziekenhuis informatie systeem dienen onderstaande gegevens per patiëntnummer aangeleverd te worden van alle geopende DBC subtrajecten en uitgevoerde OZP's binnen specialisme 389 (Anesthesiologie) over de periode 2019 t/m heden:

Kolomnaam	Datatype	Datatype (SQL)	Mogelijke waarden / toelichting	Voorbeeld
Patientcode	Numeriek / Tekst	nvarchar(250)	Unieke interne code voor patiënt	21321 342
Geboortejaar ⁽¹⁾	Numeriek	smallint	Geboortejaar van patiënt	1950
Geslacht	Tekst	varchar(1)	Geslacht van patiënt - conform Vektis "COD046-NEN"	M

Opmerkingen:

- (1) Patiënten met een zeer weinig voorkomende leeftijd (> 97) krijgen een leeftijd die wordt afgekapt op 97 ten behoeve van anoniemering
- (2) Voor UZOVI code zijn wij enkel op zoek naar de meest recent beschikbare data.
- (3) De UZOVI code wordt enkel op verzoek gebruikt om de verzekeraar te schatten bij declaraties als er in de subtrajectentabel of in de activiteitentabel (in het geval van OZP's) geen UZOVI code geleverd kan worden.