

Aanleverinstructies DQRA Versie dd 20-12-2018

Selectie

Alle patiënten met DBC code 101 of 117 (Nieuwe en/of vervolg), die tenminste 1 poliklinisch consult, dagopname of opname hadden in 2017.

Naamgeving

De naamgeving van de aan te leveren bestanden dient als volgt te zijn:

<naam_tabel>_<naam_instelling>_EEJMMDD.csv

Voorbeeld:

- CasemixEnBiological_BlauweKruisZiekenhuis_20180901.csv
- Das_BlauweKruisZiekenhuis_20180901.csv

Binnen één aanlevering dienen alle bestanden hetzelfde unieke datumgedeelte te hebben.

Bestandstype

De bestanden worden aangeleverd als tekstbestanden met comma separated values (CSV). De delimiter die hierbij wordt gebruikt is een puntkomma (;).

Tabel 1 Casemix en biological gebruik (1 regel per patient)

#	Veldnaam	Leeg veld toegestaan	Datatype	Max. Lengte	Opmerkingen	Waarde indien onbekend
1	Uzofi_code_verzekeraar	Ja	Numeriek	4	Uzofi code verzekeraar	
2	Patientcode	Nee	Alfanumeriek	20	Patient identifier (anoniem, maar nodig voor koppeling met tabel 2)	
3	DBC_code	Ja	Alfanumeriek	3	DBC-code. Geldige waarden zijn 101 of 117	
4	Geslacht	Ja	Alfanumeriek	1	M of V. Het geslacht mag ook O zijn wanneer dit onbekend is.	O
5	Geboortejaar	Ja	Numeriek	4	Geboortejaar van de patient, vier cijfers	
6	Jaar_diagnose_RA	Ja	Numeriek	4	Jaar waarin diagnose RA is gesteld(indien beschikbaar)	
7	Rf of antiCCP_bekend	ja	Alfanumeriek	1	Rf of anti-CCP bekend. Geldige waarden zijn J of N	
8	Rf of antiCCP_positief	Ja	Alfanumeriek	1	Rf of anti-CCP positief. Geldige waarden zijn J of N	Veld leeg laten
9	Aantal_poliklinische contacten in 2017	Ja	Numeriek	3	Aantal poliklinische en/of klinische contacten in kalenderjaar.	Veld leeg laten
10	B_DMARD	Ja	Alfanumeriek	1	Gebruik b-DMARD op enig moment in kalenderjaar. Geldige waarden zijn J of N.	

Tabel 2 DAS metingen

Bevat alle DAS-metingen van patienten met DBC code 101 in betreffende ziekenhuis verzameld op 1 regel per DAS-meting.

#	Veldnaam	Leeg veld toegestaan	Datatype	Max. Lengte	Opmerkingen	Waarde indien onbekend
1	Patientcode	Nee	Alfanumeriek	20	Patient identifier (anoniem, maar nodig voor koppeling met tabel 1)	
2	Datum_DAS_meting	Ja	Datum	8	EEJJMMDD	
3	VAS_global	Ja	Numeriek	3		
4	VAS_pijn	Ja	Numeriek	3		
5	Aantal_pijnlijke_gewrichten	Ja	Numeriek	2		
6	Aantal_gezwollen_gewrichten	Ja	Numeriek	2		
7	CRP	Ja	Alfanumeriek	3	Geldige waarden zijn J of N.	
8	BSE	Ja	Alfanumeriek	3	Geldige waarden zijn J of N.	

Nota Bene: het is mogelijk dat sommige gegevens (bijvoorbeeld jaar diagnose RA) niet automatisch kunnen worden aangeleverd. Wij vragen u om desondanks de wel beschikbare gegevens aan te bieden. Alleen dan weten waar de problemen zitten en kunnen we gezamenlijk aan verbetering werken.

Daarom is in deze versie gewijzigd dat de meeste velden ook leeg kunnen worden aangeleverd. We zullen ze dan als "missing values" behandelen.