

## Aanleverspecificaties Dataset uitkomstenmeting – DHD

### Data format

- De data moet worden aangeleverd in een CSV bestand. Het CSV bestand moet de RFC4180 specificaties volgens (<https://www.ietf.org/rfc/rfc4180.txt>).
- De velden moeten worden gescheiden door een komma (,).
- Data waar een komma (,) in voorkomt moet worden omgeven door dubbele aanhalingstekens ("").
- Er mogen geen lege regels zijn.
- Het bestand moet gecodeerd zijn als UTF-8.
- Headers zijn verplicht.
- Het bestand moet de volgende naam krijgen: <Dataset>Answers-<datum(jjjjmmdd)>.csv. (Voorbeeld: PUBAnswers-20180213.csv)
- De onderstaande tabel beschrijft de benodigde velden, velden met een \* zijn verplicht en moeten ingevuld zijn.

### Tabel: <dataset>Answers

Veld naam	Omschrijving	Tekst uit kolom of vraagcode	Voorbeeld
Host_ID*	AGB-code van het ziekenhuis	HostID	06060606
Host_Loc*	Locatiecode van de locatie	HostLoc	3
Patient_Id*	De unieke sleutel voor de patiënt	PATID	11719301
Answer_Date	De datum waarop de vraag beantwoord is	CREADATE	16/03/2017
Timing*	De timing van het antwoord volgens de ICHOM specificatie	QuestionTimingCode	1
Question*	ICHOM Code van de vraag	QuestionCode	EORTCQLQC3o_Q01
Answer	Antwoord code uit de lijst AnswerOption	Answeroption	0 ; 16/03/2017
Version*	De ICHOM versie voor de beantwoorde ICHOM vraag	QuestionVersion	1.01
Export_Date*	Datum van genereren van het aanleverbestand	-	20/02/2018

Tabel 1: velden met een \* zijn verplicht en moeten ingevuld zijn. Overal waar ICHOM staat wordt bedoeld de afgesproken basis dataset zoals gedefinieerd in het bestand <dataset>Datadictionnaire.xlsx.

Voor de vragen en antwoorden zijn referentietabellen opgesteld met daarin ook een versienummer zodat de relatie altijd klopt.

In het bestand **AnswersExample.csv** is een voorbeeld toegevoegd van de aan te leveren kolommen en rijen.