



**Checks databestanden TOPICS door onderzoeker Memorabel en datamanager TOPICS-MDS – I-TOPCS SF**

**Wie checkt wat?**

De onderzoeker voert alle checks uit bij onderdeel A.

De datamanager TOPICS voert alle checks uit bij onderdeel A en B.

Alle checks zijn van toepassing op:

- alle meetmomenten (TO en Tx)
- data van de zorgvrager en mantelzorgers

**Doel van de checks**

Het doel van de checks is om de kwaliteit van de TOPICS-MDS dataset te waarborgen. Hierdoor kunnen de data, die mede door u zijn verzameld, worden gebruikt in onderzoek ter verbetering van de ouderenzorg en van het welzijn van ouderen en mantelzorgers.

**A. Wat checkt de onderzoeker voorafgaand aan aanlevering van de TOPICS-data?**

**1- Inclusie respondenten en herleidbare gegevens**

<b>Wat</b>	<b>Check</b>	<b>Opmerking</b>
Toestemming	Alleen patiënten die toestemming hebben gegeven (SF_TO_IC=wel) komen voor in het databestand	Bevat de dataset patiënten zonder toestemming? Dan wordt deze niet geaccepteerd. Een nieuwe dataset wordt opgevraagd
Geen tot personen herleidbare gegevens	geen BSN, namen, adressen, telefoonnummers, patiënt- of cliëntnummers in bestand? NB: geboortemaand en jaar juist wel!	Bevat de dataset tot personen herleidbare gegevens? Dan wordt deze niet geaccepteerd. Een nieuwe dataset wordt opgevraagd

**2- Codering en naamgeving variabelen**

<b>Wat</b>	<b>Check</b>	<b>Opmerking</b>
Naamgeving variabelen	komt de naamgeving van de variabelen (variable names) overeen met de naamgeving in het TOPICS-codeboek?*	
Codering variabelen	komt de codering van de variabelen (values en value labels) overeen met de naamgeving in het TOPICS-codeboek?*	
Missende waarden (missings)	zijn alle missings leeg gelaten (systemis)? In uw dataset dus geen code toekennen aan een missende waarde	

\* bij gebruik van TOPICS SPSS-template komen naamgeving en labels al overeen met het codeboek

**3- Identificeren unieke respondent en respons**

<b>Wat</b>	<b>Check</b>	<b>Opmerking</b>
Volgnummer	heeft elke unieke respondent een uniek respondentnummer, ingevuld bij SERNR?	
Geboortedatum, geslacht	zijn geboortemaand en jaar en geslacht overal ingevuld?	Ontbrekende geboortemaand en jaar en/of geslacht wordt nagevraagd (zie ook 'Wat checkt de datamanager van TOPICS na ontvangst van de TOPICS-data?')
Meerdere meetmomenten	1- staan alle meetmomenten per respondent op één rij in de dataset? 2- zijn vervolgmetingen aan de juiste respondent toegekend? Check dit aan de hand van de geboortemaand en jaar en het geslacht van de respondent op elke meting	

**B. Wat checkt de datamanager van TOPICS na ontvangst van de TOPICS-data?**

De datamanager van TOPICS voert alle checks uit bij onderdeel A en B.

<b>Wat</b>	<b>Check</b>	<b>Opmerking</b>
Missende waarden (missings)	1- zijn er missings in geboortemaand en jaar en/of geslacht? 2- zijn er patronen in missings (variabelen met veel missings)?	*Missings in geboortemaand en jaar koppelt de datamanager altijd terug aan de onderzoeker met het verzoek deze aan te vullen *Bij veel missings neemt de datamanager contact op met de onderzoeker
Inconsistenties	komen geboortemaand en jaar en geslacht zorgvrager overeen op baseline en vervolgmeting(en)?	*Bij inconsistenties neemt de datamanager contact op met de onderzoeker

Afwijking tijdsverschil meetmomenten	is er sprake van een afwijkend tijdsverschil tussen twee meetmomenten? Voorbeeld: T0 en T3 -> het tijdsverschil tussen beide meetmomenten bedraagt veel minder of veel meer dan 3 maanden	Bij (grote) afwijkingen neemt de datamanager contact op met de onderzoeker
--------------------------------------	--	--