

## Betreft: Wijziging DATO PROMs 2021 naar 2022

**Oude situatie (tot medio 2021):** Tot augustus 2021 bestond het meetschema van de DATO PROMs uit: de OBESI-Q versie 1.0, RAND-36 en EQ-5D-5L. De vragenlijsten worden voor behandeling (baseline) en een jaar na behandeling (follow-up) uitgevraagd.

**Nieuwe situatie (vanaf medio 2021 t/m eind 2022):** Vanaf augustus 2021 is de OBESI-Q versie 1.0 aangepast naar de OBESI-Q versie 2.0. Daarnaast is per 1 maart 2022 de RAND-36 verwijderd uit de DATO. Dit betekent dat het huidige meetschema van de DATO PROMs bestaat uit: OBESI-Q versie 2.0 (sinds aug 2021) en EQ-5D-5L. Deze overgang is verschillend ingericht voor zorginstellingen die deelnemen aan de DATO PROMs via het DICA basissysteem, en zorginstellingen die de DATO PROMs aanleveren via batch:

- Deelname via DICA basissysteem:
  - OBESI-Q versie 1.0 naar versie 2.0 (per augustus 2021)  
In het DICA basissysteem is de wijziging naar de OBESI-Q versie 2.0 volgens een soepele overgang ingericht. Dit betekent dat patiënten die vóór augustus 2021 zijn aangemeld voor DATO PROMs, de OBESI-Q versie 1.0 zullen vervolgen tot het laatste meetmoment (een jaar na behandeling). Alle patiënten die vanaf augustus 2021 zijn aangemeld voor DATO PROMs, zullen de OBESI-Q versie 2.0 invullen.
  - Verwijderen RAND-36 (per maart 2022)  
In het DICA basissysteem is het verwijderen van de RAND-36 volgens een soepele overgang ingericht. Dit betekent dat patiënten die vóór 1 maart 2022 zijn aangemeld voor DATO PROMs, de vragenlijsten volgens het oude meetschema (OBESI-Q versie 2.0, RAND-36, en EQ-5D-5L) zullen vervolgen tot het laatste meetmoment (een jaar na behandeling). Alle patiënten die vanaf maart 2022 zijn aangemeld voor DATO PROMs, zullen de vragenlijsten invullen volgens het nieuwe meetschema (exclusief de RAND-36): OBESI-Q versie 2.0 en EQ-5D-5L.
- Deelname via batch-aanlevering
  - OBESI-Q versie 1.0 naar versie 2.0 (per augustus 2021)  
Via de batch-aanlevering kent de wijziging naar de OBESI-Q versie 2.0 een directe overgang. Dit betekent dat zorginstellingen vanaf augustus 2021 direct over kunnen gaan van de OBESI-Q versie 1.0 naar versie 2.0 en dit via batch kunnen aanleveren.  
Let op: In zorginstellingen die via batch aanleveren hoeven de patiënten die vóór augustus 2021 zijn aangemeld voor DATO PROMs, niet het oude meettraject te vervolgen tot het laatste meetmoment. Dit betekent dat patiënten die vóór augustus 2021 zijn gestart met de OBESI-Q versie 1.0, vanaf augustus 2021 het volgende meetmoment kunnen invullen in de OBESI-Q versie 2.0.
  - Verwijderen RAND-36 (per maart 2022)

Via de batch-aanlevering kent het verwijderen van de RAND-36 een directe overgang. Dit betekent dat zorginstellingen vanaf maart 2022 direct over kunnen gaan naar het nieuwe meetschema van de DATO PROMs (OBESI-Q versie 2.0 en EQ-5D-5L) en dit via batch kunnen aanleveren.

Let op: In zorginstellingen die via batch aanleveren hoeven de patiënten die vóór maart 2022 zijn aangemeld voor DATO PROMs, niet het oude meettraject te vervolgen tot het laatste meetmoment. Dit betekent dat patiënten die vóór maart 2022 zijn gestart met de RAND-36, vanaf maart 2022 de RAND-36 niet meer hoeven in te vullen.

### **Wat voor impact heeft deze overgang op de DATO PROMs indicator 2022?**

In de DATO PROMs respons indicator over verslagjaar 2022 is rekening gehouden met de overgang naar de OBESI-Q versie 2.0, en dat de RAND-36 in (deels van) 2022 nog ingevuld / aangeleverd kan worden. Over verslagjaar 2022 telt een patiënt mee indien de RAND-36 of OBESI-Q (versie 1 of 2) op baseline OF het follow-up meetmoment is ingevuld. Hiervoor hoeft de patiënt niet dezelfde vragenlijst op beide meetmomenten ingevuld te hebben. Bijvoorbeeld, indien een patiënt op baseline OBESI-Q versie 1.0 heeft ingevuld, en op het follow-up meetmoment de OBESI-Q versie 2.0, dan wordt de patiënt wel als respons meegeteld in de indicator.

Meer informatie over de vragenlijsten en meetmomenten is te vinden in de DATO PROMs datadictionaries.