

## Handleiding

### voor het gebruik van Scoring Service

[https://www.assessmentcenter.net/ac\\_scoringervice](https://www.assessmentcenter.net/ac_scoringervice)

Versie 8 september 2022

#### Wat is Scoring Service?

De gratis HealthMeasures tool '[Scoring Service](https://www.assessmentcenter.net/ac_scoringervice)' is een online programma, aangeboden door het Amerikaanse Assessment Center. Het programma berekent T-scores van PROMIS instrumenten op basis van 'response pattern scoring'. Dit is een methode waarbij voor elke patiënt de T-score berekend wordt op basis van alle ingevulde items, rekening houdend met de item parameters (moeilijkheid en discriminerend vermogen van de items). Response pattern scoring is de meest accurate methode om PROMIS meetinstrumenten te scoren.

Scoring Service kan gebruikt worden voor het scoren van PROMIS itembanken, standaard Short Forms en aangepaste (custom) Short Forms. T-scores worden berekend op basis van de officiële (US) PROMIS item parameters. De T-scores die berekend worden met Scoring Service zijn direct vergelijkbaar met T-scores die op basis van een Computer Adaptieve Test (CAT) zijn bepaald (de scores zijn weergegeven op dezelfde schaal).

Om T-scores te kunnen berekenen via Scoring Service moeten de antwoorden op alle afgenomen items in een Excel bestand worden ge-upload. De T-scores worden dan in een ander Excel bestand per email ontvangen. Hieronder volgt een instructie voor het gebruik van Scoring Service.

**Let op:** Gebruik voor Scoring Service geen MacBook, dit wordt niet ondersteund door het programma.

#### Bereken T-scores per construct

T-scores moeten altijd worden berekend per construct/domein. Voor de PROMIS Profile instrumenten betekent dit dat er aparte scores voor de 7 verschillende domeinen moeten worden berekend. Bijvoorbeeld: de PROMIS-29 Profile bestaat uit 7 Short Forms (Lichamelijk functioneren (Physical Function), Angst (Anxiety), Depressie (Depression), Vermoeidheid (Fatigue), Slaapstoornissen (Sleep Disturbances), Vermogen om een aandeel te hebben in sociale rollen en activiteiten (Ability to Participate in Social Roles and Activities), en Belemmeringen door pijn (Pain Interference)) plus 1 los item (Pijn intensiteit). Er moeten dus 7 T-scores worden berekend, waarvoor 7 aparte bestanden moeten worden ge-upload. Voor het losse pijn item hoeft geen T-score te worden berekend, hiervoor kan de ruwe score worden gebruikt.

Uitzondering is de schaal Algehele Gezondheid (Global Health). Deze schaal levert twee T-scores: één voor algehele lichamelijke gezondheid en één voor algehele geestelijk gezondheid. Deze twee T-scores worden echter tegelijk door Scoring Service berekend. Je kunt alle 10 items dus in één keer uploaden.

## Hou rekening met de versie van de item bank

Het is belangrijk om in Scoring Service de juiste versie te selecteren van de itembank of Short Form die is gebruikt. Er bestaan vaak meerdere versies van een itembank, die verschillend gescoord worden. De versie staat altijd vermeld in de naam van het PDF bestand van de Short Form of itembank. Raadpleeg Appendix 1 voor uitzonderingen.

## Zorg eerst dat de PROMIS items op de juiste wijze gecodeerd zijn

Voordat responses ge-upload kunnen worden, moeten alle individuele items op de juiste wijze gescoord worden. In principe worden alle items gescoord van 1-5 (of 5-1). De items van het domein Reacties op pijn (Pain Behavior) wordt gescoord van 1-6. Voor de meeste items van alle domeinen betekent een hogere score meer van het construct. Bijvoorbeeld voor de items van het domein Lichamelijk functioneren betekent een score van 1 'kan het niet' en 5 'helemaal niet' (beperkt). Voor de items van het domein Angst betekent een score van 1 'nooit' (niet angstig) en een score van 5 'altijd'.

De score die aan elk antwoord moet worden toegekend staat weergegeven in de PROMIS short form of Scale. Zie voorbeeld hieronder (in dit geval geldt: nooit=1; altijd=5).

Geef a.u.b. antwoord voor de afgelopen 7 dagen.		Nooit	Zelden	Soms	Vaak	Altijd
EDANX01	Ik voelde me angstig.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

LET OP: Soms zijn de scores verschillend per vraag omdat sommige vragen positief geformuleerd zijn en andere vragen negatief, zie voorbeeld hieronder. Let dus goed op de nummering onder de betreffende vragen. Voor alle vragen geldt (net als bij de T-scores) hoe hoger de score hoe meer van het construct (in dit voorbeeld betekent een hoge score meer vermoeidheid).

Geef a.u.b. antwoord voor de afgelopen 7 dagen.		Nooit	Zelden	Soms	Vaak	Altijd
FATEXP31	Hoe vaak was u energiek?	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
FATEXP48	Hoe vaak merkte u dat u gauw moe werd?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

LET OP: Bij sommige vragen krijgen 2 of meer antwoorden dezelfde score, zoals in onderstaand voorbeeld (bij de eerste vraag worden de antwoorden 'met veel moeite' en 'kan het niet' allebei als 2 gescoord). Let dus goed op de nummering onder de betreffende vragen.

		Zonder moeite	Met een beetje moeite	Met enige moeite	Met veel moeite	Kan het niet
PFB20	Kunt u met een schaar een stuk papier knippen?	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
PFB21	Kunt u munten van een tafel oppakken?	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1

De PROMIS Global Health kent enkele bijzonderheden bij het scoren omdat er niet één maar twee T-scores worden berekend, voor algehele lichamelijke en algehele geestelijk gezondheid. Ook moeten enkele vragen worden omgecodeerd. Raadpleeg hiervoor de [Amerikaanse scoring manual](#).

Raadpleeg ook Appendix 2 voor alle uitzonderingen.

### **Zorg dat de data in het juiste bestand staan**

Maak een Excel bestand aan met de volgende kolommen: PIN (patiëntnummer), Assmnt (meetmoment), en daarachter de PROMIS item IDs in kolommen. De eerste kolommen moeten altijd Pin en Assmnt zijn, de volgorde van de PROMIS items hierna maakt voor Scoring Service niet uit. Zie voorbeeld hieronder. De variabele Assmnt geeft het meetmoment weer. Dit moet een numerieke waarde zijn (1,2,3 etc). Als er maar 1 meetmoment is, moet deze voor alle cases de waarde 1 krijgen.

Je kunt ook een SPSS bestand maken en dan opslaan als Excel bestand (zorg dat 'write variable names to spreadsheet' aangevinkt staat).

A	B	C	D	E
Pin	Assmnt	2645R2	2654aR1	2657aR1

### **Zorg dat de PROMIS items de juiste naam hebben**

De variabelen van de PROMIS items moeten altijd de officiële PROMIS namen hebben, bv PAININ2, EDANX30, 2654aR1, etc. Deze namen zijn te vinden in de PDF bestanden van de Short Forms of itembanken.

### **Missende waarden**

Missende waarden moeten worden gecodeerd met het woord "SKIP" of leeggelaten worden. Andere codes, zoals 999, worden door Scoring Service niet herkend.

Scoring Service berekent voor elke patiënt een T-score, zolang een patiënt ten minste 1 item heeft ingevuld. Echter, voor sommige Short Forms zijn regels voor de hoeveelheid items die iemand moet hebben ingevuld (bv 4 van de 5 items) om een (betrouwbare) T-score te krijgen. Dit moet handmatig worden gecontroleerd en aangepast (bijvoorbeeld door de responses van de wel ingevulde items ook missing te maken als er te veel items missing zijn of de onbetrouwbare T-scores niet mee te nemen in verdere analyses). Zie de [Amerikaanse scoring manuals](#) voor de hoeveelheid items die moet zijn ingevuld per Short Form om een (betrouwbare) T-score te kunnen berekenen.

### Sla het bestand op in het juiste format

- Sla de lijst op als .csv (gescheiden door lijstscheidingstekens). Je krijgt een melding, klik op 'ja'.
- Open een NIEUWE excelpagina, via start ==> excel.
- Klik op tabblad 'gegevens'
- Klik op 'van tekst', kies het bestand dat je net als .csv op hebt geslagen
  - Dan krijg je een wizard tekst importeren
  - Stap 1: gescheiden (klik op volgende)
  - Stap 2: tab aanvinken (klik op volgende)
  - Stap 3: standaard aanvinken (voltooien). Hij vraagt dan of je de gegevens in bestaand werkblad wilt importeren, klik op 'ok'.
- Verander alle “;” in ‘,’ (met ctrl + f -> vervangen)
- Verwijder alle cellen met “#LEEG” (met ctrl + f -> vervangen)
- Sla weer op als .csv (gescheiden als lijstscheidingstekens). Je krijgt twee meldingen, klik eerst op 'ok' en dan op 'ja'. Noem het “itembank\_input” (bijv “upper\_input”).
- Je hebt nu een .csv bestand dat kan worden ingelezen

### Upload het bestand in Scoring Service

- Ga naar [https://www.assessmentcenter.net/ac\\_scoring-service](https://www.assessmentcenter.net/ac_scoring-service)
- Maak een account aan en/of login
- Select 'existing short form or Profile' of 'custom short form': voor het scoren van hele itembanken moet je 'custom short form' kiezen.
- Select measurement system: PROMIS
- Select respondents: adults, children or proxy
- Select Domain: kies het construct
- Klik 'search'
- Je krijgt nu een lijst met item banken waaruit je moet kiezen. Let erop dat je de juiste versie kiest. Staat de versie die je zoekt er niet bij kijk dan bij 'custom short form' en check Appendix 1 voor uitzonderingen.
- Klik 'score'
- Select calibration sample: kies de default optie (bijvoorbeeld Wave 1 voor de profile domains en Social Supplement voor de participatie item banken).
- Kies een naam voor het bestand dat je terug wil krijgen. Kies wat je handig vindt, je krijgt een bestand terug met die naam. Bijv “upper\_tscores”
- Vul je email adres in en upload je .csv bestand
- Kies upload data.
- Een enkele keer kan het voorkomen dat je bestand te groot is. Je zult dan de datafile moeten splitsen (bijvoorbeeld in subgroepen of data per meetmoment apart in een bestand uploaden).
- De scores worden nu berekend en naar het opgegeven email adres gestuurd. In de email ontvang je 2 bestanden: een log file en een .CVS bestand met de scores.
- Bekijk eerst de log file. Hierin zie je of het item is herkend als onderdeel van de Short Form of item bank en of het item is meegenomen in de berekening van de T-score. Er moet overal 'Yes' staan, anders is er iets niet goed gegaan.

Je moet nu nog een aantal stappen doorlopen om de data weer in kolommen te krijgen en analyseerbaar te maken.

### **Maak het bestand klaar voor analyses in SPSS**

- Open weer een nieuw Excel werkblad, ga weer via gegevens + van tekst naar het bestand, je krijgt weer de wizard.
  - Stap 1: gescheiden
  - Stap 2: vink komma aan
  - Stap 3: vink standaard aan en klik op voltooien
- Haal de regels boven de variabelenamen weg, zodat PIN, Assmnt etc bovenaan staan (anders moet je straks in SPSS nog de variabelen renamen)
- Vervang de punten bij de thetas, tscores, en SE in komma's (dus 56.1 wordt 56,1) (met ctrl + f - > vervangen).
- Sla het bestand op als Excel 1997-2003.
- Het Excel bestand kan nu direct geopend worden in SPSS.

## **Appendix 1. Kies de juiste versie van de item bank in Scoring Service**

In Scoring Service worden soms versies die wij in Nederland/Vlaanderen gebruiken niet genoemd en moet je een andere versie gebruiken. In de tabellen hieronder staat welke versie je in die gevallen moet gebruiken in Scoring Service.

De itembanken voor kinderen staan onder 'Existing short form or profile' en de itembanken Algehele gezondheid (Global Health) staat ook onder 'Existing short form or profile'. De rest staat in principe allemaal onder 'custom short form'.

### **Volwassenen - Uitzonderingen**

<b>Nederlandse itembank of Short Form</b>	<b>Kies in Scoring Service</b>
PROMIS v1.1 Reacties op pijn (Pain Behavior)	PROMIS SF1.0 Pain Behavior
PROMIS v1.2 Lichamelijk functioneren (Physical Function)	PROMIS v1.1 Physical Function

### **Kinderen**

Op dit moment geen uitzonderingen.

## **Appendix 2. Scoring van individuele PROMIS items**

Hieronder volgt een lijst met items waarbij de scoring anders is dan de standaard. Deze manier van scoren staat ook aangegeven in de PDF en Word versies van de itembanken (*NB In sommige gevallen is dit niet aangegeven in de Engelse PDFs*).

### **Volwassenen**

#### PROMIS v1.0 Vermoeidheid

FATEXP24 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

FATEXP31 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

FATEXP54 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

FATIMP40 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

AN5 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

AN7 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

FATEXP42 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

FATEXP44 moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

#### PROMIS v1.1 Reacties op pijn

PAINBE40 moet worden gescoord als 1-2-3-4-5-5

PAINBE41 moet worden gescoord als 1-2-3-4-5-5

#### PROMIS v1.1 Belemmeringen door pijn

Geen uitzonderingen.

#### PROMIS v1.2 Lichamelijk functioneren

PFA22 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFA43 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB15 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB16 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB19 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB20 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB23 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB29 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB31 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

PFB37 moet worden gescoord als 5-4-3-2-2

#### PROMIS v2.0 Lichamelijk functioneren – bovenste extremiteit

PFA43r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB16r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB19r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB20r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB21r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB23r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB31r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB37r1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PFB15r1 moet worden gescoord als 3-2-1-1-1

#### PROMIS V2.0 Lichamelijk functioneren - mobiliteit

Geen uitzonderingen.

PROMIS V2.1 Lichamelijk functioneren - mobiliteit

Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Slaapstoornissen

Sleep42 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep105 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep107 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep109 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep110 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep115 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep116 moet worden gescoord 5-4-3-2-1

PROMIS v1.0 Problemen door slaapstoornissen

Sleep4 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep119 moet worden gescoord 5-4-3-2-1  
Sleep120 moet worden gescoord 5-4-3-2-1

PROMIS v2.0 Vermogen om een aandeel te hebben in sociale rollen en activiteiten

Geen uitzonderingen.

PROMIS v2.0 Tevredenheid met sociale rollen en activiteiten

Geen uitzonderingen.

PROMIS v2.0 Gezelschap, Emotionele steun, Steun bij het verkrijgen en begrijpen van informatie, Praktische steun, Sociale isolatie

Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.2 Algehele gezondheid

Global07r wordt automatisch door Scoring Service in 5 categorieën ingedeeld en hoeft dus niet van te voren te worden gehercodeerd.

PROMIS v1.0 Zelfredzaamheid voor het goed omgaan met chronische aandoeningen - Goed omgaan met medicijnen en behandelingen

PROMIS v1.0 Zelfredzaamheid voor het goed omgaan met chronische aandoeningen - Goed omgaan met symptomen

Geen uitzonderingen.

PROMIS v2.0 Cognitief functioneren

PROMIS v2.0 Cognitief functioneren – Vaardigheden

Geen uitzonderingen.

**Kinderen**

PROMIS v1.0 Boosheid bij kinderen

PROMIS v2.0 Boosheid bij kinderen

Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Angst bij kinderen

PROMIS v2.0 Angst bij kinderen

Geen uitzonderingen.



PROMIS v1.0 Depressieve symptomen bij kinderen  
PROMIS v2.0 Depressieve symptomen bij kinderen  
Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Astma impact bij kinderen  
PROMIS v2.0 Astma impact bij kinderen  
Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Vermoeidheid bij kinderen  
PROMIS v2.0 Vermoeidheid bij kinderen  
Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Lichamelijk functioneren – mobiliteit bij kinderen  
PROMIS v2.0 Lichamelijk functioneren – mobiliteit bij kinderen  
2202R2r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1

PROMIS v1.0 Belemmeringen door pijn bij kinderen  
PROMIS v2.0 Belemmeringen door pijn bij kinderen  
Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Relaties met peers bij kinderen  
5152R1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-0

PROMIS v2.0 Relaties met peers bij kinderen  
5152R1r moet worden gescoord als 5-4-3-2-1

PROMIS v1.0 Lichamelijk functioneren – bovenste extremiteit bij kinderen  
2645R2 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
2659R1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
2663R1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3880R2 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3881R1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3891R2 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3907aR1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3907bR1 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3796R1 moet worden gescoord als 4-3-2-2-2

PROMIS v2.0 Lichamelijk functioneren – bovenste extremiteit bij kinderen  
2645R2r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
2659R1r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
2663R1r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3880R2r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3881R1r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3891R2r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3907aR1r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3907bR1r moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
7029 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
7030 moet worden gescoord als 4-3-2-1-1  
3796R1r moet worden gescoord als 4-3-2-2-2

PROMIS v1.0 Algehele gezondheid bij kinderen 7 +2  
2876R1r moet worden gescoord als 1-2-3-4-5

3793R1r moet worden gescoord als 1-2-3-4-5

PROMIS v1.0 Problemen door slaapstoornissen

Geen uitzonderingen.

PROMIS v1.0 Slaapproblemen

Het item "Ik viel gemakkelijk in slaap" (sq007c\_r) dient gescoord te worden 5-4-3-2-1

Het item "Ik sliep de hele nacht door" (sq020c\_r) dient gescoord te worden 5-4-3-2-1