

## Uitgebreide toelichting van het meetinstrument

### Scenario Test (verbale en non-verbale communicatie bij afasie)

April 2024

Review: 1. I. Dackweiler  
2. M. Jungen  
Invoer: ML Bokhorst

#### 1 *Algemene gegevens*

	Het meetinstrument heeft betrekking op de volgende categorieën
<b>Lichaamsregio</b>	Hoofd/hals
<b>Aandoening (ICD)</b>	Zenuwstelsel en zintuigen (CVA; Traumatisch hersenletsel)
<b>Domein 'Menselijk functioneren' (ICF)</b>	Communicatie; Mentale functies; Stem en spraakfuncties

- *Korte beschrijving* → De Scenario Test meet de communicatieve vaardigheden van afasiepatiënten in alle beschikbare communicatiekanalen. Dit betekent dus ook de non-verbale communicatiekanalen (zoals mimiek, gebaren of tekenen), schrijven of schriftelijke ondersteuning en het gebruik van communicatiehulpmiddelen (bijvoorbeeld het Gespreksboek of een elektronisch communicatie-apparaat).<sup>1</sup> De Scenario test is gebaseerd op de Amsterdam-Nijmegen Everyday Language Test (ANELT).<sup>2</sup>
- *Doelgroep* → volwassen afasiepatiënten
- *Auteur:*
  - ✓ *Oorspronkelijke versie* → van der Meulen I, et al. (2008)<sup>1</sup>

#### 2 *Doel van het meetinstrument*

Combinatie van →

- Diagnostisch
- Evaluatief/effectiviteit
- Inventariserend

### 3 *Soort / vorm van het meetinstrument*

- Instrumenteel
- *Opbouw* → totaal 6 hoofdszenario's + twee oefenitems, per scenario 3 items = 18 items<sup>1</sup>
- *Invulinstructie* → De afname van de scenariotoets wordt op video opgenomen en na de afname gescoord. Tijdens de afname is de therapeut de communicatiepartner.<sup>1</sup>
- *Meetniveau* → per item: wijze score (0-3); meetniveau ordinaal<sup>1</sup>
- *Meetniveau* → totaal: wijze score (0-54); meetniveau ordinaal<sup>1</sup>  
waarbij 0 overeenkomt met een ernstige beperking in de communicatie en 54 met geen stoornis in de communicatie

### 4 *Verkrijgbaarheid*

- *Opvraagbaar bij* → Bohn Stafleu van Loghum: <https://www.bsl.nl/shop/>
- *Geschatte kosten* → Handleiding: € 133,-  
Scoreformulieren (25 st.): € 99,95.  
Complete set incl. testmateriaal: € 639,-  
[Geraadpleegd op: 11 april 2024]
- *Copyright* → ja, Bohn Stafleu van Loghum

### 5 *Methodologische kwaliteit*

Gegevens over de methodologische kwaliteit staan in de volgende review:

- Kristensen LQ, van Tulder MW, Rosenbæk F, Muren MA, Kristensen HK, Morkink LB, Gregersen Oestergaard L. Measurement properties of performance-based instruments for assessing mental function during activity and participation in persons with stroke: a systematic review. 2023<sup>3</sup>

Verdere gegevens zijn te vinden in:

- van der Meulen I, et al. Measuring verbal and non-verbal communication in aphasia: reliability, validity, and sensitivity to change of the Scenario Test. 2010<sup>2</sup>
- van der Meulen I, van de Sandt-Koenderman M, van Gelder-Houthuizen J, Wiegers J, Wielaert S. Scenario Test: verbale en non-verbale communicatie bij afasie. 2009<sup>1</sup>
- van der Meulen I, van Gelder-Houthuizen J, van de Sandt-Koenderman WME. Meten van communicatie bij ernstige afasie: de scenariotest, een nieuwe test voor verbale en non-verbale communicatie bij afasiepatiënten. 2008<sup>4</sup>

### 6 *Hanteerbaarheid / feasibility*

- *Taal* → Nederlands
- *Benodigdheden* → complete set, invulformulier, camera
- *Randvoorwaarden* → de test kan worden afgenomen door een getrainde logopedist of klinische linguïst<sup>1</sup>
- *Benodigde tijd* → ongeveer 30 tot 40 minuten<sup>1</sup>
- *Gebruikershandleiding* → ja, via <https://www.bsl.nl/shop/>

## 7 *Normgegevens*

- *Uitkomstklassen en normgegevens* →  
Er zijn twee normtabellen met percentielscores beschikbaar: een tabel waarin de hele steekproef (N=122) betrokken werd en een tabel waarin alleen de non-verbale groep betrokken werd (N=43).<sup>1</sup>

## 8 *Overige gegevens*

- Er is ook een versie voor kinderen, de Scenario Test-Kids (STK).<sup>5</sup>
- COTAN-beoordeling → ja<sup>6</sup>

## 9 *Literatuurlijst*

1. van der Meulen I, van de Sandt-Koenderman M, van Gelder-Houthuizen J, Wieggers J, Wielaert S. Scenario Test: verbale en non-verbale communicatie bij afasie. Houten: Bohn Stafleu van Loghum; 2009. Beschikbaar via: <https://www.bsl.nl/shop/>
2. van der Meulen I, et al. Measuring verbal and non-verbal communication in aphasia: reliability, validity, and sensitivity to change of the Scenario Test. *Int J Lang Comm Dis.* 2010 Jul-Aug;45(4):424-435.
3. Kristensen LQ, van Tulder MW, Rosenbæk F, Muren MA, Kristensen HK, Møkkink LB, Gregersen Oestergaard L. Measurement properties of performance-based instruments for assessing mental function during activity and participation in persons with stroke: A systematic review. *Scand J Occup Ther.* 2023 Nov;30(8):1489-1510.
4. van der Meulen I, van Gelder-Houthuizen J, van de Sandt-Koenderman WME. Meten van communicatie bij ernstige afasie: de scenariotest, een nieuwe test voor verbale en non-verbale communicatie bij afasiepatiënten. *Logopedie en Foniatrie.* 2008;80(4):112-116.
5. Steenmeijer T, Plum L, van der Meulen I. De Scenario Test-Kids: een normeringsonderzoek bij Nederlandssprekende kinderen zonder taal- en communicatieproblemen. *Stem-, Spraak- en Taalpathologie.* 2022;27:75-90. Beschikbaar via: <https://sstp.nl/article/view/37625>
6. COTAN documentatie: Scenario Test. Beschikbaar via: <https://www.cotandocumentatie.nl/beoordelingen/b/14314/scenario-test/> [Geraadpleegd: 11 april 2024]