

Uitgebreide toelichting van het meetinstrument

Even Briefer Assessment Scale for Depression (EBAS DEP)

December 2021

Review: MJH Jungen
HAWB Van Heugten
Invoer: ML Bokhorst

1 *Algemene gegevens*

	Het meetinstrument heeft betrekking op de volgende categorieën
Lichaamsregio	Overige
Aandoening (ICD)	Psychische stoornissen (Geestelijk welbevinden)
Domein 'Menselijk functioneren' (ICF)	Mentale functies

- *Korte beschrijving* → De EBAS DEP is een schaal voor het snel detecteren van symptomen van depressie. Zij is ontstaan uit de BAS DEP schaal (21 items): de Depression scale (DEP) en de Brief Assessment Scale (BAS) en is daarvan een gevalideerde korte versie bestaande uit 8 items.^{1,2} Het betreft de oorspronkelijke items 1,3,6,10,11,18, 19 en 21 van de BAS DEP.
- *Doelgroep* → niet gespecificeerd²
- *Auteur*:
 - ✓ *Oorspronkelijke versie* → Allen N, Ames D, Ashby D, Bennetts K, Tuckwell V, West C (1994)¹
 - ✓ *Nederlandse versie* →

2 *Doel van het meetinstrument*

Combinatie van:

- Evaluatief / effectiviteit
- Inventariserend

3 **Soort / vorm van het meetinstrument**

- Vragenlijst
- *Opbouw* → 8 items
- *Invulinstructie* → bij elk item moet aangegeven worden of het item in de afgelopen maand wel of niet is voorgekomen¹
- *Meetniveau* → per item: wijze score (0-1); meetniveau nominaal
0 = probleem afwezig en 1 = probleem aanwezig²
- *Meetniveau* → totaalscore: wijze score (0-8); meetniveau nominaal
De scores per item worden bij elkaar opgeteld, waarbij een totaal van 0 = niet depressief en 8 = zeer depressief.
Een score van 3 of hoger geeft een indicatie dat er sprake kan zijn van een depressie.¹

4 **Verkrijgbaarheid**

- *Opvraagbaar bij* → www.meetinstrumentenzorg.nl
- *Geschatte kosten* → gratis te downloaden
- *Copyright* → nee

5 **Methodologische kwaliteit**

Gegevens over de methodologische kwaliteit zijn o.a. te vinden in de volgende reviews:

- Tsoi K, Chan J, Hirai H, Wong S. Comparison of diagnostic performance of Two-Question Screen and 15 depression screening instruments of older adults: systematic review and meta analyses. 2017⁵
- Goodarzi Z, Mele B, Roberts D, Holroyd-Leduc J. Depression case finding in individuals with dementia: a systematic review and meta-analysis. 2017⁶

6 **Hanteerbaarheid / feasibility**

- *Taal* → Engels, Nederlands, Duits³
- *Benodigdheden* → vragenlijst
- *Randvoorwaarden* → de vragen moeten exact zo gesteld worden, zoals ze op de vragenlijst staan. Er mogen echter aanvullende vragen worden gesteld om het antwoord duidelijker te krijgen.¹
- *Benodigde tijd* → ongeveer 5 minuten
- *Gebruikershandleiding* → ja, beperkt. Er staat een korte afname-instructie bovenaan de Engelse versie van het meetinstrument, zie Allen et al (1994)¹

7 ***Normgegevens***

- De cutoff score is bepaald op 2/3.⁴ In een onderzoek van Weyerer et al. uit 1999, waarbij 71 deelnemers ouder dan 65 afkomstig uit verschillende settings (bejaardentehuis, dagopvang van een kliniek en een psychiatrisch ziekenhuis) in Duitsland, is een cutoff score vastgesteld van 4/5 met een sensitiviteit van 93% en een specificiteit van 85%.³

8 ***Overige gegevens***

9 ***Literatuurlijst***

1. Allen N, Ames D, Ashby D, Bennetts K, Tuckwell V, West C. A brief sensitive screening instrument for depression in late life. *Age and ageing*. 1994 May;23(3):213-219.
2. Even Briefer Assessment Scale for Depression. Belgian Screening Tools. Available from: http://www.best.ugent.be/BEST3_NL/nederlands_schalen_thema_s_depressie2.html [Geraadpleegd 2012 december 18].
3. Weyerer S, Killmann U, Ames D, Allen N. The Even Briefer Assessment Scale for Depression (EBAS DEP): its suitability for the elderly in geriatric care in English- and German-speaking countries. *International journal of geriatric psychiatry*. 1999 Jun;14(6):473-480.
4. Even briefer assessment scale for depression (EBAS DEP). Available from: [klik hier](#) [Geraadpleegd 2013 februari 1].
5. Tsoi K, Chan J, Hirai H, Wong S. Comparison of diagnostic performance of Two-Question Screen and 15 depression screening instruments of older adults: systematic review and meta analyses. *The British Journal of Psychiatry*. 2017;210:255-260.
6. Goodarzi Z, Mele B, Roberts D, Holroyd-Leduc J. Depression case finding in individuals with dementia: a systematic review and meta-analysis. *J Am Geriatr Soc*. 2017 May;65(5):937-948.