

ROM Manager vragenlijst: HoNOS-12

Naam	Health of the Nation Outcome Scales (HoNOS)
ROM Manager naam	HoNOS-12
Beschrijving	
Algemeen	De HoNOS is een observatielijst en wordt <u>niet</u> door de cliënt zelf, maar door de <i>behandelaar</i> ingevuld. De uitkomst op de HoNOS geeft weer hoe het geestelijk en sociaal functioneren van een GGZ cliënt op een bepaald moment is. De HoNOS kan op meerdere momenten ingevuld worden, zodat veranderingen in klachten in kaart gebracht worden. Hiermee kan de HoNOS gebruikt worden om het verloop van de behandeling te evalueren.
Vragenlijst	De score loopt van 0 (geen probleem) tot en met 4 (zeer ernstig probleem). De scores worden door getrainde hulpverleners op grond van observaties bepaald.
Subschalen	
	De subschalen bestrijken alle gebieden van het dagelijks leven (mentaal, sociaal, emotioneel, vaardigheden) waarbij de schalen zijn toegespitst op de leeftijdscategorie. De HoNOS-12 heeft een addendum met drie subschalen (MAN, MOT, COM).
	<ul style="list-style-type: none"> • Gedragsproblemen (GED) • Beperkingen (BEP) • Symptomatologie (SYM) • Sociale problemen (SOC) • Problemen ten gevolge van maniforme ontremming (MAN) • Problemen ten gevolge van gebrek aan motivatie voor behandeling (MOT) • Problemen ten gevolge van een gebrek aan compliance met medicatie (COM)
Totaalscore	De totaalscore (TOTAAL) is de som van de 12 individuele scores exclusief de addendum scores.
Psychometrie	
Normgroepen	Er zijn geen normgroepen beschikbaar. In Nederland is de van oorsprong Engelse HoNOS vertaald en gevalideerd. De psychometrische eigenschappen zijn goed. De lijst is geschikt voor ROM doeleinden.
SBG	
Naam test	HoNOS-12
Zorgdomein	<ul style="list-style-type: none"> • Volwassenen EPA (Meetdomein Functioneren) • Verslaving Cure (Meetdomein Functioneren) • Verslaving Care (Meetdomein Functioneren)
Kosten	(Prijzen zijn excl. BTW)
Tarief per afname	€ 1,05
Licentiekosten	n.v.t.
Literatuur	©Wing et al. (1998) Engelse Ministerie van Volksgezondheid Vertaling uitgegeven door het Trimbos instituut: N. Mulder, J. Loos, A. Wierdsma & H. Poodt (2001)