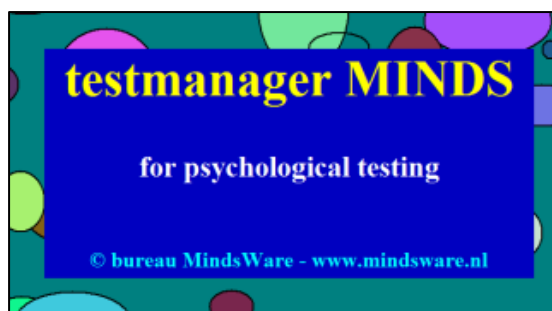


# Nieuwsbrief Testmanager MINDS Nr 6: 21-5-2013



## Oproep tot normering van AdjectievenLijst

In samenwerking met drs Luc Segers (Antwerpen) is voor opname in Testmanager Minds een adjectievenlijst ontwikkeld, dat is gebaseerd op de Adjective Checklist van Gough & Heilbrun (1983). Aan de hand van 300 zelfbeschrijvende adjectieven, verdeeld over een aantal schermen (bijvoorbeeld: behulpzaam, overprikkeld, eerlijk), kan een sterkte- en zwakte-analyse worden opgesteld m.b.t. de persoonlijkheid en karakter van de participant. Zie het voorbeeld-scherm:

The screenshot shows a software window titled 'Minds - Check - Adjectieven Checklist - Lijst A - Scherm 1/5 (2 lijsten gebruikt)'. The main instruction reads: 'Klik de adjectieven aan die u het best beschrijven ZOALS U ECHT BENT...'. Below this, there are three columns of adjectives, each with a checkbox. The first column contains 20 items, the second 20 items, and the third 20 items. At the bottom of the window, there are three buttons: 'Vorige Scherm' (blue), 'Volgende Scherm' (green), and 'Afdrukken' (red).

De participant vinkt die adjectieven aan waarvan hij/zij vindt dat die op hem/haar van toepassing zijn. Het is mogelijk om een "reële" versie (reëel zelfbeeld, "zoals u echt bent" ), een "wens" versie (ideaal zelfbeeld, "zoals u zou willen zijn"), of beide versies af te nemen. Er zijn vier subschalen die de antwoordstijl van een individu meten, bijv. "Communality". Daarnaast zijn er 15 subschalen, gebaseerd op het "needs"-systeem van Murray (1938), bijv. "Agression", "Intracception", "Autonomy", "Endurance". Negen subschalen meten specifieke persoonlijkheids- en sociale facetten, bijv. "Self-control", "Self-confidence", "Personal Adjustment". Vijf subschalen brengen interpersoonlijk gedrag in kaart (gebaseerd op de transactionele analyse), bijv. "Free Child", "Adapted Child". Vier subschalen tenslotte meten creativiteit en intelligentie, bijv. "Affected" en "Pragmatic". Er zijn voorlopige Amerikaanse normen op grond van een representatieve steekproef van mannen en vrouwen in de scoring opgenomen. Bij de normering wordt o.a. rekening gehouden met het aantal gekozen adjectieven.

Wij willen heel graag komen tot normering van de Adjectievenlijst voor het Nederlands/Vlaamse taalgebied. Onder aantrekkelijke voorwaarden wordt hiervoor Testmanager Minds met de Adjectievenlijst gedurende een bepaalde periode beschikbaar gesteld. Indien daarvoor interesse bestaat kan via e-mail contact worden opgenomen met bureau MindsWare: [info@mindsware.nl](mailto:info@mindsware.nl).

## Onderzoek met Minds in Indonesië

Onderzoekers van de Radboud Universiteit Nijmegen en het UMCN hebben met behulp van Testmanager Minds onderzoek gedaan naar transmissie risico gedrag in HIV geïnfecteerde patiënten (n=25) en gezonde controles (n=20) in Indonesië. Het onderzoek werd uitgevoerd door Annemoon Robbe. Verschillende aspecten van het risico gedrag werden gemeten zoals

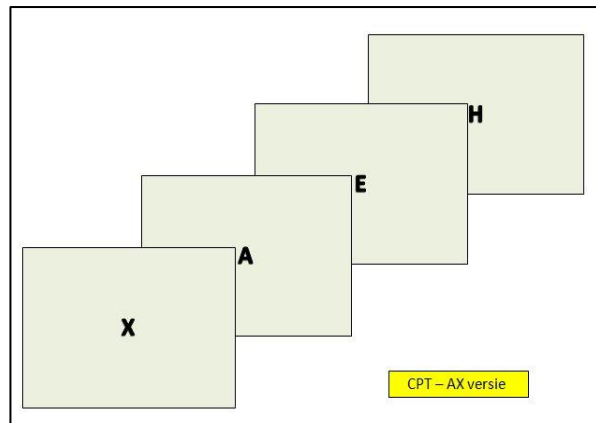
response inhibitie, impulsiviteit, alcoholgebruik, gedragsinhibitie en gedragsactivatie, gevoeligheid voor straf en beloning, seksueel risico gedrag, en drugsgebruik. Met Minds werden Engelstalige versies van tests gebruikt.

Voor het meten van impulsiviteit werd gebruik gemaakt van de Continuous Performance Test (CPT, de AX-target versie). Daarin moet gereageerd worden op de letter X maar alleen als deze vooraf is gegaan door de letter A. In principe is dit een test voor volgehouden aandacht, waarbij kan worden vastgesteld of sprake is van impulsiviteit en/of aandachtstekort.

Daarnaast is via Minds een aantal Engelstalige versies van vragenlijsten afgenomen, zoals de BISBAS en de SPSRQ. Verder is er buiten Minds gebruik gemaakt van een versie van de Stop Signaal taak en de vragenlijst BBV-TRAQ.

Gevonden werd onder andere dat de patiënten meer alcoholgebruik en meer impulsiviteit laten zien dan de controles terwijl de laatsten zich gemiddeld vaker in nieuwe situaties willen begeven. Verder is gevonden dat de patiënten op de AX-CPT langere reactietijden vertonen. Deze traagheid kan eventueel gerelateerd zijn aan het niet gewend zijn te werken met laptops in vergelijking met de controle groep, of te maken hebben met invloeden van de medicatie. Ook het groter aantal Fout Negatief (ten onrechte niet reageren op AX) kan hierop wijzen.

Vermeldenswaard is tenslotte dat zelfs de staf in Indonesië totaal verbaasd was over gecomputeriseerd cognitief testen. Het is iets wat men daar nog niet eerder heeft gezien.



## Eigen standaard testinstellingen

Tot nu toe moesten gebruikers van Testmanager Minds steeds na installatie van een nieuwe update controleren of de eigen ("custom") testinstellingen nog klopten, en zonodig handmatig herstellen. Dat hoort vanaf nu tot het verleden. Gebruikers kunnen vanaf nu met een eenvoudige handeling de eigen standaard instellingen terugplaatsen en activeren.