



Diagnostisch testprofiel samenstellen

Gebruikers van MINDS beschikken na de komende update (of eerder op verzoek) over de mogelijkheid om met betrekking tot een cliënt of testpersoon eenvoudig in enkele stappen een diagnostisch profiel samen te stellen, aan de hand van afgenomen tests uit MINDS. Onderstaand voorbeeld betreft een persoon bij wie de volgende tests zijn afgenomen in het kader van een neuropsychologisch onderzoek: Corsi Blocks, Continuous Performance Test, Card Sorting, Tower of London en de 15 Woorden Test (visuele versie). Ook de Nederlandse Verkorte MMPI was afgenomen.

Het maken van een diagnostisch profiel via het onderdeel “Profiel Samenstellen” (in menu “Rapportage”) gaat in 4 stappen:

- Selecteer de gewenste **persoon** voor het profiel uit de lijst met beschikbare testpersonen
- Selecteer voor het profiel de **datafiles van tests** die bij deze persoon zijn afgenomen
- Kies bij elke test een **normgroep** (per test kan gekozen worden uit beschikbare normgroepen)
- **Start** het samenstellen van het diagnostisch profiel

Het profiel wordt opgeslagen als Word bestand en kan onmiddellijk geopend en bekeken worden. Het bestaat uit de z-scores op de normvariabelen van elke opgevraagde test, en deze worden ook grafisch weergegeven. De z-scores worden op een schaal van -4 tot +4 weergegeven met een X. Het teken # achter de z-waarde duidt op een significant lage of hoge score (buiten -2 of +2 standaard deviaties). Deze grenzen zijn in de grafiek respectievelijk aangegeven met de tekens] en [.

Hiermee kan men snel na gaan op welke testonderdelen of -aspecten de persoon problemen ondervond of waar hij juist op excelleerde. Zo kan men in het voorbeeld hieronder snel zien dat op de meeste neuropsychologische tests de persoon gemiddeld presteerde, met alleen een snelle planningstijd op de Tower of London en een snelle beslissingstijd bij de herkenningstest van de 15 Woorden Test. Wel zijn er hoge scores in de persoonlijkheids-sfeer, namelijk op Somatisering en Psychopathologie, en lage scores op Extraversie.

Ook kan bij een persoon bij wie in het kader van een test-hertest onderzoek meerdere keren eenzelfde test is afgenomen, in 1 oogopslag nagegaan worden of er sprake is van verbetering of verslechtering in een bepaalde functie.

Testmanager MINDS - Testprofiel

Diagnostisch profiel voor cliënt met ID-code: PROEF

Geboren: 1990-06-14 Geslacht: M

Z-score -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4

Test: Corsi Block Tapping Test

Testdatum: 2018-10-25

Norm: Adolescenten, Lft 16-25 jaar, N=199

Block Span Forward	.08	---- ----]---- ---X--- ----[---- ----
Total Score Forward	.04	---- ----]---- ---X--- ----[---- ----
Block Span Backward	-1.18	---- ----]---X ---- ---- ----[---- ----
Total Score Backward	-.91	---- ----]---X--- ---- ----[---- ----

Test: Continuous Performance Test (CPT)

Testdatum: 2018-10-25

Norm: Licht cogn. stoornissen, Lft 21-40 jaar, N=87

Percentage Correct (alg.prestatie)	-.72	---- ----]---- X--- ---- ----[---- ----
Mediane RT (algemene snelheid)	-1.25	---- ----]---X ---- ---- ----[---- ----
Spreiding RT (volgeh. aandacht)	.55	---- ----]---- ---- --X- ----[---- ----
Percentage FN (aandachtstekort)	.72	---- ----]---- ---- --X- ----[---- ----

Test: Card Sorting Test

Testdatum: 2018-10-25

Norm: Licht cogn. stoornissen, Lft 18-30 jaar, N=44

Perseveratieve Fouten	-.56	---- ----]---- X-- ---- ----[---- ----
Andere Fouten	-.32	---- ----]---- --X- ---- ----[---- ----
Aantal Correct	.15	---- ----]---- ---- X--- ----[---- ----
Aantal Kaarten	-.28	---- ----]---- ---X ---- ----[---- ----
Set Maintenance	-.87	---- ----]---- X--- ---- ----[---- ----
Totaaltijd	-.84	---- ----]---- X--- ---- ----[---- ----
Aantal strategieën	.36	---- ----]---- ---- X-- ----[---- ----

Test: Ned. Verkorte MMPI

Testdatum: 2018-10-22

Norm: Psychologiestudenten, mannen, N=432

Negativisme	.21	---- ----]---- ---- X--- ----[---- ----
Somatisering	2.15 #	---- ----]---- ---- ---- ----[X--- ----
Verlegenheid	.36	---- ----]---- ---- X-- ----[---- ----
Psychopathologie	2.45 #	---- ----]---- ---- ---- ----[-X-- ----
Extraversie	-2.72 #	---- X---]---- ---- ---- ----[---- ----

Test: Tower of London Test

Testdatum: 2018-10-25

Norm: Licht cogn. stoornissen, Lft 18-61 jaar, N=123

Totaalscore	.54	---- ----]---- ---- --X- ----[---- ----
Gemiddelde Planningstijd	-2.21 #	---- ---X]---- ---- ---- ----[---- ----
Gemiddelde Uitvoeringstijd	-.18	---- ----]---- ---X ---- ----[---- ----

Test: 15 Woorden Test

Testdatum: 2018-10-25

Norm: Gezonde vrijwilligers, Lft 18-35 jaar, N=44

Immediate Recall	-.26	---- ----]---- ---X ---- ----[---- ----
Delayed Recall	-.67	---- ----]---- X-- ---- ----[---- ----
Correct Ja Recognitie	1.33	---- ----]---- ---- ---- ---- X-- ----
Aantal FP Recognitie	-.74	---- ----]---- X--- ---- ----[---- ----
RT Correct Ja	.33	---- ----]---- ---- X-- ----[---- ----
RT Correct Nee	-4 #	X---- ----]---- ---- ---- ----[---- ----