

Werkwijze CHC WAIS-IV

Gf → vloeiende intelligentie
Gq → kwantitatieve kennis
Gc → gekristalliseerde intelligentie
Gsm → korte termijn geheugen

Gv → visuele informatieverwerking
Ga → auditieve informatieverwerking
Glr → lange termijn geheugen
Gs → verwerkingssnelheid

Stap 1: Basisafname

Je start altijd met de afname van **alle vetgedrukte subtests** uit kolom 1 van de CHC-tabel
Zet de RU via de tabellen van de oorspronkelijke handleiding om in AU en vul in op het intern rapport
Neem je werkbrochure.

Stap 2: Interindividuele analyse (1): AU en betrouwbaarheidsgrenzen van subtests invullen

Werkbrochure 'interindividuele analyse': p. 5 - 8

- Noteer AU van elke subtest
- Arceer de betrouwbaarheidsgrenzen van de AU per subtest: 2 vakjes voor en achter (± 2 SS) elke AU

BCV = brede cognitieve vaardigheid
NCV = nauwe cognitieve vaardigheid

WG Diagnostiek De Wissel Antwerpen /CAPvzw/PDC Thomas More /werkwijze CHC WAIS-IV (versie 02/2014)

Stap 3: Afname van eventueel aanvullende subtests per brede cognitieve vaardigheid: kolom 2 van CHC-tabel

- **! Interne consistentie:** wanneer je een BCV-index wil berekenen moet je minstens 2 subtests hebben waarvan de betrouwbaarheidsintervallen elkaar overlappen of raken (bij afname van 2 of 3 subtests). Bij afname van 4 of 5 subtests moeten minstens 3 subtests elkaar overlappen of raken.
- Omwille van de diagnostische vraagstelling kan je geïnteresseerd zijn in meer onderzoeksgegevens over bepaalde NCV's en/of BCV's.

Denk aan het leeftijdsbereik van de bijkomende subtests.

Leeftijdsbereik	
SON-R 6-40	5;09 – 40;00
KAIT	14;00 – 85;00
WNV-NL	8 – 21
CELF-4	13 – 18

2

Stap 4: Interindividuele analyse (2): aanvullende subtests en AU invullen

Werkbrochure 'interindividuele analyse': p. 5 - 8, zoals bij stap 2.

Opgelet! De AU van subtests uit WNV moeten omgezet worden vóór je ze overschrijft:

$10 + ((\text{WNV-T-score} - 50) : 3,3)$ of zie conversietabel T- score

BCV = brede cognitieve vaardigheid

NCV = nauwe cognitieve vaardigheid

Stap 5: Interindividuele analyse (3): **BCV-index** omzetting som AU in index + betrouwbaarheidsinterval

! Denk aan de interne consistentie (zie stap 3)

1. Maak de som van alle AU per BCV
2. Schatting:
 - Gf, Gc of Gv: Bij afname van minder of méér dan 3 subtests → herleiden naar 3 subtests, nl: (som AU : aantal afgenomen subtests) x 3.
Noot: Bij afname van 2 subtests → gebruik als hulpmiddel tabel A.7 NL + VL van de WAIS-IV handleiding om te herleiden naar 3 subtests.
 - Gsm, Glr of Gs: Bij afname van méér dan 2 subtests → herleiden naar 2 subtests, nl: (som AU : aantal afgenomen subtests) x 2
3. Zet het bekomen getal om in de BCV-index en noteer telkens het 95%-betrouwbaarheidsinterval en pc
 - Gf: tabel A3 NL+VL (**PRI WAIS-IV**)
 - Gc: tabel A2 NL + VL (**VBI WAIS-IV**)
 - Gsm: tabel A4 NL + VL (**Wgl WAIS-IV**)
 - Gv: tabel A3 NL + VL (**PRI WAIS-IV**)
 - Glr: tabel A4 NL + VL (**Wgl WAIS-IV**)
 - Gs: tabel A5 NL + VL (**Vsl WAIS-IV**)

3

BCV = brede cognitieve vaardigheid

NCV = nauwe cognitieve vaardigheid

Stap 6: **CHC Totaal-IQ**

Werkbrochure 'totaal IQ en intra-individuele analyse': p. 3: kolom 2 en 'pijl'

- de **AU van 11 vetgedrukte 'verplichte' subtests** invullen
- Maak de **som van AU van deze 11 subtests**
- Deel deze som door 11 (= aantal subtests) en vermenigvuldig met 10
- Deze uitkomst omzetten via tabel A6 NL + VL (TIQ) uit **WAIS-IV handleiding** (+ betrouwbaarheidsinterval)

Stap 7: ***Intra-individuele en interindividuele analyse van het intelligentieprofiel***

Werkbrochure 'totaal IQ en intra-individuele analyse': p. 3 – 4

Werkbrochure 'grafiek': p. 2

- **BCV-indexen** met de betrouwbaarheidsgrenzen & pc (zie stap 5) invullen op p. 3
- **BCV-indexen** met de betrouwbaarheidsgrenzen en **CHC totaal-IQ** op grafiek p. 2 zetten (OF grafische voorstelling via de 'scoringsmodule' op het CHC-platform: <http://www.thomasmore.be/psychodiagnostisch-centrum/chc-platform-0>)
- Interpreteer significanties via stroomdiagram van p. 4 en vul in op p. 3: **relatieve en/of normatieve zwaktes/sterktes aanwezig?**