

Werkwijze CHC WISC III (+ SON-R 6 – 40 + CELF4)

Gf → vloeiende intelligentie
Gq → kwantitatieve kennis
Gc → gekristalliseerde intelligentie
Gsm → kortetermijngeheugen

Gv → visuele informatieverwerking
Ga → auditieve informatieverwerking
Glr → langetermijngeheugen
Gs → verwerkingssnelheid

Stap 1: Basisafname

Je start altijd met de afname van **alle vetgedrukte subtests** uit kolom 1 én kolom 2 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 - 7

- Noteer AU van elke subtest uit WISC III, SON-R 6-40 en CELF
- Arceer de betrouwbaarheidsgrenzen van de AU per subtest: 2 vakjes voor en achter (± 2 SS) elke AU

Stap 3: Afname aanvullende subtests: kolom 1 of 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
WPPSI III	4 – 7;11
WISC III	6 – 16
WNV	4 -7;11 / 8 - 21
SON-R 6 - 40	5;09 – 40;00
CELF 4	5 – 8/ 9 – 12 /13 – 18
DST	6;06 – 16;05
KAIT	14;00 – 85;00

2

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

Werkbrochure 'interindividuele analyse': p. 5 - 7, zoals bij stap 2.

AU van DST- en KAIT-subtests kan je ook gewoon overschrijven in de werkbrochure.

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- scores

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:
 - Bij afname van minder/méér dan 4 subtests bij Gf, Gc of Gv (som AU : aantal afgenomen subtests) x 4.
 - Bij afname van méér dan 2 subtests bij Gsm, Ga, Glr of Gs (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
 - Gebruik **tabel TIQ van SON-R 6 – 40-handleiding** voor **Gf**
 - Gebruik **tabellen van WISC III-handleiding** voor **Gc, Gv en Gs**
 - Gc: tabel D5 (VB-index)
 - Gv: tabel D6 (PO-index)
 - Gs: tabel D7 (VS-index)
 - Gebruik **tabel WGI 5 – 8 j./9 – 12 j./13 – 18j. van CELF-handleiding** voor **Gsm, Ga, Glr**

3

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 D4 (TIQ) uit **WISC III 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
- Interpreteer significanties via stroomdiagram van p.4 en vul in op p.3: **relatieve en/of normatieve zwaktes/sterktes aanwezig?**