

Werkwijze CHC WPPSI III

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 uit CHC-tabel.
Zet de RU via de tabellen van de oorspronkelijke handleiding om in AU en vul in op het intern rapport

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

Werkbrochure 'interindividuele analyse': p. 5 - 7

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

1

Stap 3: Afname aanvullende subtests: kolom 1 of 2 van CHC-tabel

- **! Interne consistentie:** Je moet minstens 2 subtests afnemen om een BCV-index te berekenen én de betrouwbaarheidsintervallen van minstens 2 subtests moeten 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. Neem eventueel bijkomende subtests af om dit te bereiken.
- Omwille van de diagnostische vraagstelling kan je geïnteresseerd zijn in meer onderzoeksgegevens over bepaalde NCV's en/of BCV's.
- Wanneer je een Geoptimaliseerd-IQ wil berekenen (zie Faire Diagnostiek)

Denk aan het leeftijdsbereik van de bijkomende subtests!

	leeftijdsbereik
WPPSI III	4;00 – 7;11
WPPSI-R	4;00 – 7;05
WISC III	6 – 16
WNV	4 -7;11
SON-R 2 ½ - 7	2 ½ - 7
SON-R 6-40	5;09 – 40;00
CELF 4	5;00 – 8;11
CELF Preschool 2	3;00 – 6;11
DST	6;06 – 16;05

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

Werkbrochure 'interindividuele analyse': p. 5 - 7 ; zoals bij stap 2 **Opgelet!**:

- Voor subtests uit WPPSI-R, WISC III, CELF 4, CELF Preschool 2, DST, SON-R 6-40 en SON 2 ½ - 7 gebruik je de tabellen van de resp. handleidingen
- Voor subtests uit WNV komt er een extra berekening bij: $10 + ((\text{WNV-T-score} - 50) / 3)$ of conversietabel

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

Werkbrochure 'interindividuele analyse': p. 5 – 7

! Denk aan de interne consistentie (zie stap 3)

1. Maak de som van alle AU per BCV
2. Schatting:
 - Gebruik tabel A11 VL (geschatte waarden) als je maar 2 subtests hebt afgenomen voor Gf of Gv
 - berekening bij afname van méér dan 3 subtests bij Gf, Gc of Gv (som AU : aantal afgenomen subtests) x 3
 - 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 de **tabellen met Vlaamse normen van de WPPSI III-handleiding** voor **Gf, Gc, Gv en Gs**:
 - Gf: ev. tabel A11 VL (PIQ)/berekening → tabel A7 VL (PIQ)
 - Gc: ev. berekening → tabel A6 VL (VIQ)
 - Gv: ev. tabel A11 VL (PIQ) → tabel A7 VL (PIQ)
 - Gs: ev. berekening → tabel A8 VL (VS)
 - Gebruik **tabel WGI 5 – 8 j. van de CELF 4-handleiding** voor **Gsm, Ga en Glr**

Stap 6: **CHC Totaal-IQ**

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

- de **AU van 13 vetgedrukte 'verplichte' subtests** invullen
- Maak de **som van AU van deze subtests**
- Deel deze som door 13 (= aantal subtests) en vermenigvuldig met 10
- Deze uitkomst omzetten via tabel D4 (TIQ) uit **WISC III handleiding** (+ 95%-betrouwbaarheidsinterval) *of (als < 5j):*
- de **AU van 10 vetgedrukte 'verplichte' subtests** invullen
- Maak **som AU van deze 10 subtests**
- Deze uitkomst omzetten via tabel D4 (TIQ) uit **WISC III handleiding** (+ 95%- 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 het profiel via het stroomdiagram van p.4 en vul in op p.3: **relatieve en/of normatieve zwaktes/sterktes aanwezig?**