

CoVaT-CHC Basisversie

Cognitieve Vaardigheidstest volgens het CHC-model

M. Tierens

K. Van Parijs

V. Decaluwé

W. Magez

CoVaT-CHC Basisversie

Leeftijdsnormen bij de subtests

Bijlage bij de handleiding Leeftijdsnormen



CoVaT-CHC BASISVERSIE: LEEFTIJDNORMEN BIJ DE SUBTESTS

M. Tierens, K. Van Parijs, V. Decaluwé & W. Magez (2017)

Toelichting

Vanuit de praktijk kwam de vraag naar leeftijdnormen op het niveau van de subtests. Deze worden in dit hoofdstuk gepresenteerd.

Een waarschuwing is hier echter op zijn plaats. Het test-hertestbetrouwbaarheidsonderzoek (zie hoofdstuk 5.2) toont aan dat terwijl de Indexen en IQ/GCV gehanteerd kunnen worden in het kader van beslissingen m.b.t. het individuele kind, dit voor de subtestscores meestal niet het geval is. Ze kunnen hoogstens gebruikt worden als richtinggevende aanduiding. De subtests Figuurreeksen en eventueel Tegenstellingen vormen hier wel een uitzondering op en bieden meer 'subtestzekerheid'.

Voor de opbouw van de subtestleeftijdnormen werden de ruwe scores telkens omgezet in genormaliseerde standaardcores. We hanteerden hierbij dezelfde procedure als beschreven in hoofdstuk 3.2 'Methodologie bij de gehanteerde normscores' (Magez, Van Parijs & Tierens, 2016) en pasten deze toe op dezelfde algemene populatie zoals beschreven in hoofdstuk 3.1 'Onderzoeksrapport normering' (Tierens & Magez, 2016).

We maken gebruik van de meetschaal met gemiddelde 10 en standaarddeviatie 3, net zoals o.a. bij de WISC-versies. In tegenstelling tot de Wechsler-traditie maken we *geen* gebruik van deze afgeleide uitslagen (AU) voor het berekenen van de BVC-Indexen of het IQ (zie o.a. 'Verbetering, Scoring en Synthesehandleiding' en 'Leeftijdnormen' uit de CoVaT-CHC Basisversie (Magez et al., 2015)).

Voor de verdere psychologische en statistische interpretatie op niveau van de subtests verwijzen we naar hoofdstuk 9 'Praktijktoepassingen en aansluitende varia' (CoVaT-CHC-platform).

Tabellen

De tabellen met de subtestleeftijdnormen worden hier niet weergegeven omwille van auteursrechtelijke bescherming. Ze worden na aanvraag én registratie gratis elektronisch ter beschikking gesteld door het PDC Thomas More aan wie de CoVaT-CHC Basisversie aangekocht heeft.

Referenties

Kort, W., Schittekatte, M., Dekker, P.H., Verhaeghe, P., Compaan, E.L., Bosmans, M. & Vermeir, G. (2005). *WISC-III^{NL} Wechsler Intelligence Scale for Children. David Wechsler. Derde Editie NL Handleiding en Verantwoording*. Amsterdam: Harcourt Test Publishers/NIP Dienstencentrum.

Magez, W., Tierens, M., Van Huynegem, J., Van Parijs, K., Decaluwé, V. & Bos, A. (2015). *CoVaT-CHC Basisversie: Cognitieve vaardigheidstest volgens het CHC-model*. Antwerpen: Psychodiagnostisch Centrum en CAPvzw.

Magez W., Van Parijs K. & Tierens, M. (2016). *Methodologie bij de gehanteerde normscores*.

Geraadpleegd op <http://www.thomasmore.be/psychodiagnostisch-centrum/covat-chc-basisversie-0>

Tierens, M. & Magez, W. (2016). *Onderzoeksrapport normering*. Geraadpleegd op

<http://www.thomasmore.be/psychodiagnostisch-centrum/covat-chc-basisversie-0>