

**SECTIE PSYCHODIAGNOSTIEK**



BELGISCHE FEDERATIE  
VAN **PSYCHOLOGEN**



**KWALIFICATIE**

**INTELLIGENTIETESTS**

## Doelstelling

De bedoeling van de Test Quality Scan (TQ-Scan) is op een efficiënte en haalbare wijze vanuit de Sectie Psychodiagnostiek van de BFP een zicht te krijgen op de kenmerken en kwaliteiten van een test of psychodiagnostisch instrument.

De TQ-Scan is een Vlaams beoordelingssysteem met een screenend karakter en is niet bedoeld om uitgebreide en meer diepgaande beoordelingssystemen zoals opgesteld door de [EFPA](#) of [COTAN](#) of andere organisaties te vervangen. De TQ-Scan kan door zijn opbouw wel geïntegreerd worden in zulke uitgebreide beoordeling.

## Toelichting bij de BFP-kwalificatie van intelligentietests

De categorieën **A+**, **A**, **B**, **C** en **D** (uitstekend, goed, voldoende, "met reserve(s)", onvoldoende) blijven gehanteerd zoals in vorige versies van de kwalificatie. Een tweede kwalificatie-categorie verwijst naar de meetpretentie (cf. de herziening van het CAP-Vademecum, in december 2012 verschenen) en in het bijzonder met de volgende categorieën (met het CHC-model als 'theoretische meetlat'):

- (a) Algemene intelligentietest (toetst de brede cognitieve vaardigheid – "BCV" – Gf en/of Gq én Gc én nog minstens 2 andere BCV).
- (s) Specifieke intelligentietest (toetst één of verschillende BCV, toetst daarbij eventueel Gf/Gq of Gc maar niet beide samen).

Enkel algemene (a) intelligentietesten komen in aanmerking voor een IQ-bepaling. Specifieke (s) intelligentietesten komen hiervoor niet in aanmerking, zelfs indien zij dit pretenderen te doen.

## Overzicht kwalificaties

Versie 8.0, dd. oktober 2019

Contact voorzitter: [mark.schittekatte@ugent.be](mailto:mark.schittekatte@ugent.be)

Kwalificatie	Testoverzicht
<b>A+</b> (kwalificatie "uitstekend")	<ul style="list-style-type: none"><li><b>A+ (a):</b> CoVaT-CHC Basisversie, WISC-V (papieren versie) <a href="#">[COTANI]</a> <a href="#">[KCD]</a> <a href="#">[CAP]</a></li><li><b>A+ (s):</b> -</li></ul>
<b>A</b> (kwalificatie "goed")	<ul style="list-style-type: none"><li><b>A (a):</b> RAKIT-II, WAIS-IV, WPPSI-III (+4j.)</li><li><b>B (s):</b> -</li></ul>
<b>B</b> (kwalificatie "voldoende")	<ul style="list-style-type: none"><li><b>B (a):</b></li><li><b>B (s):</b> WPPSI-III (-4j.)</li></ul>
<b>C</b> (kwalificatie "met reserve") *	<ul style="list-style-type: none"><li><b>C (a):</b> WISC-III<sup>i</sup>, KAIT</li><li><b>C (s):</b> Bayley-III <a href="#">[KCD]</a>, SON-R (2-8), SON-R (6-40), WNV</li></ul>
<b>D</b> (kwalificatie "onvoldoende")	<ul style="list-style-type: none"><li><b>D (a):</b> GIT-2, GOS 2½-4½, IST, LEM, MOS, RAKIT-R, WAIS, WAIS-R, WAIS-III, WISC-R, WPPSI-R</li><li><b>D (s):</b> BSID-II, MSEL, Raven PM, DOS, SON-R (2½ - 7.11), SON-R (5½ - 17)</li></ul>
<b>Geen beoordeling</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>IDS-2, WISC-V (digitale versie)</li></ul>

(\*) voorlopig aanvaardbaar in uitzonderlijke gevallen, al is de kwaliteit niet voldoende of (nog) niet bekend of verouderd.

<sup>i</sup> Vanaf augustus 2020 zal WISC-III kwalificatie "D" toegekend krijgen