



BFP

Testcommissie

CHC-model

Duiding en overzicht testmateriaal

www.bfp-fbp.be/testcommissie

Richtlijn: CHC-model

(Versie 10.0; dd. JANUARI 2021)

Doelstelling

Het CHC-model is één van de meest actuele modellen die de structuur van de menselijke intelligentie tracht te beschrijven. Het model werd ontwikkeld vanuit een psychometrische invalshoek. Intelligentie is meerledig en bestaat uit verschillende domeinen. Het is bovendien hiërarchisch opgebouwd.

Uit wereldwijd onderzoek blijkt dat bij psychodiagnostiek het model nagenoeg overal van toepassing is. In elke cultuur moet wel worden gezocht naar een adequate, cultuurspecifieke operationalisering.

Voor meer informatie over het CHC-model en de praktische toepasbaarheid ervan verwijzen we u graag naar het CHC-platform¹ en relevante werken over de CHC-theorie². (Schneider & McGrew, 2018) (Flanagan & McGrew, 2000).

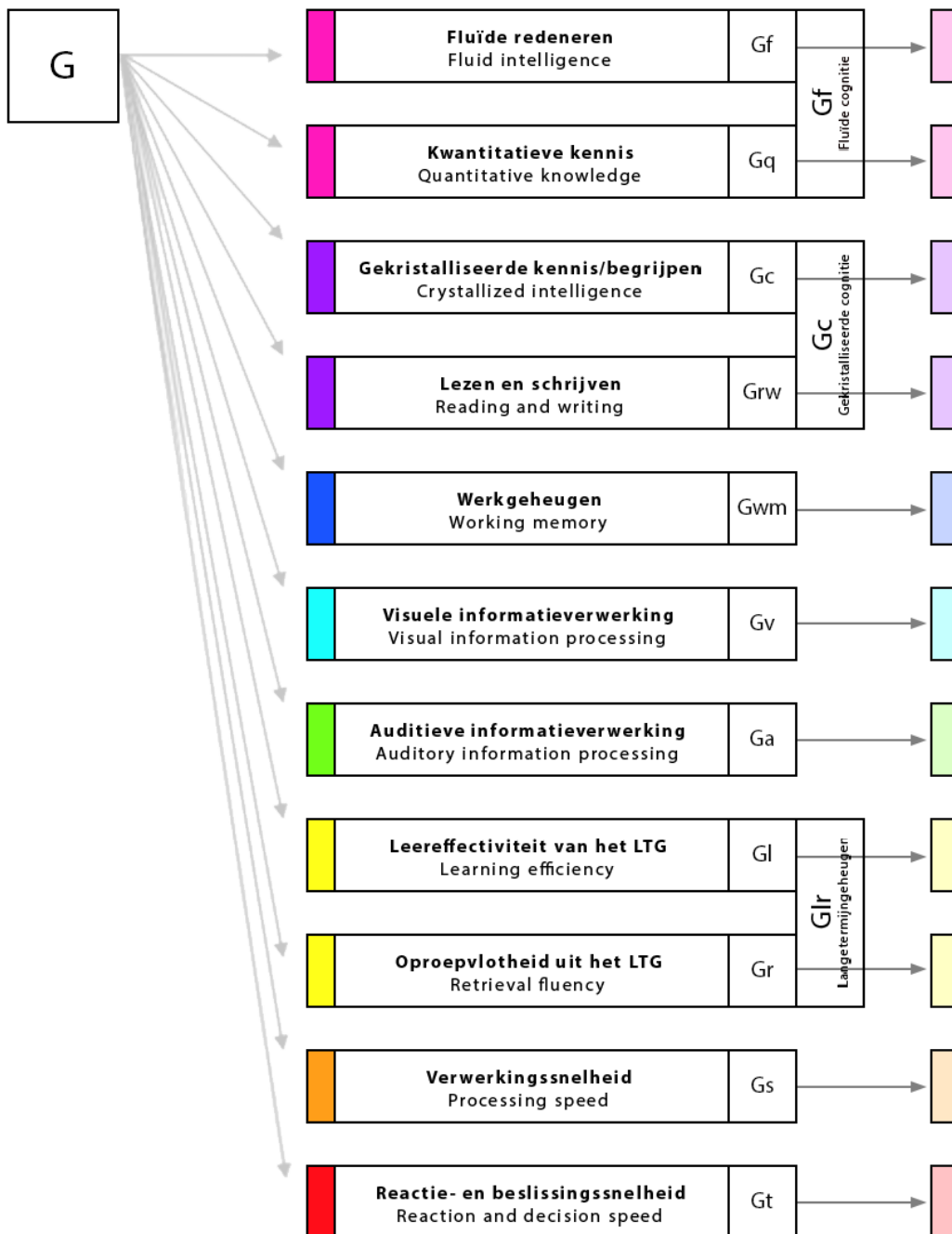
¹ <https://expertisetoegepastepsychologie.be/subpages/chc-platform/>

² Flanagan & McGrew, 2000; Schneider & McGrew, 2018

PRAGMATISCHE VOORSTELLING VAN HET CHC-MODEL

CAPvzw - Psychodiagnostisch Centrum Thomas More (2020)

W. Magez (CAPvzw) - S. Joris (PDC)



³ Magez, W., Rauws, G. & Tierens, M. (in voorbereiding). Diagnostiek van het cognitief functioneren: De kracht van CHC in de praktijk. Antwerpen: Psychodiagnostisch Centrum en CAPvzw.

i Overzicht testmateriaal⁴

	SON-R 2-8	WNV	WPPSI III < 4j.	WPPSI III > 4j	RAKIT-II	KIQT+	IDS-II	WISC V	WISC III	SON-R 6-40	CoVa T – CHC Basis	CoVaT 9-20	KAIT	WAIS IV	Rave n PM	CELF 4	DST
Gf	X	(X)		X	X	x	X	X		X	X	X	X	X	X		
Gq							(X)	(X)	(X)					(X)			
Gc			X	X	X		X	X	X		X	X	X	X		X	
Gsm		(X)			(X)		X	X	(X)		X	X	(X)	X		X	X
Gv	X	(X)	X	X	X	(x)	X	X	X	X	X	X	(X)	X			
Ga							(X)									(X)	X
Glr					X		X					X	X			X	X
Gs		(X)		X			X	X	X		(X)	(X)		X			
Leef- tijd	2 t/m 7j11m	2j1 t/m 21j	2j6m- 3j11m	4j0m- 7j11m	4 t/m 12j6m	5j t/m 10j	5j0m t/m 20j11m	6j0m – 16j11m	6j0m – 16j11m	6j t/m 40j	9j3 t/m 13j11 m	14 t/m 17j11m	9j6 t/m 20j	16 t/m 85j	16j t/m 65j	5j-18j	6j t/m 16j
Norm groep	NL	NL+VL	NL+VL	NL+VL	NL+VL	NL + VL (HB>115)	NL	NL+VL	NL+VL	NL	VL	VL	NL+VL	NL+VL	-		

⁴ Magez, W., Rauws, G. & Tierens, M. (in voorbereiding). Diagnostiek van het cognitief functioneren: De kracht van CHC in de praktijk. Antwerpen: Psychodiagnostisch Centrum en CAPvzw.