

Neuropsychologisches Basisdiagnostikum im Behandlungsnetzwerk HIT

Prüf-gegenstand	CHC-Fak. [1,2]	Altersbereich	Messverfahren	Anmerkung Messverfahren	Dauer (Min.)	aktuelle Preise 21/11/2007
Geistige Entwicklung (Intelligenz)	G	0;0 – 3;0	Bayley Scales of Infant and Toddler Development III (BSID III Screening Test) o. BSID-II (deutsch)	Screening Test Version: <3;0 J	60 15-25 45	Vollversion ~1000 \$ Screening ~ 200 € Vollversion ~1380 €
Intelligenz (fluide)	Gf	4;0 – 65	Coloured Progressive Matrices (CPM) Standard Progressive Matrices (SPM)	-CPM: ≥ 4;0 J -SPM: >11;0 J	10-20 20-30	71 € 67 €
Intelligenz (kristalline)	Gc	3;0 - 74	Alternativ Untertest „Wortschatz“ aus: -Hannover-Wechsler-Intelligenztest für das Vorschulalter III (HAWIVA-III); -Hamburg-Wechsler-Intelligenztest Kinder IV -Wechsler-Intelligenztest Erwachsene (WIE)	-HAWIVA III: ≥3;0 J -HAWIK-IV: > 6;5 J -WIE: >16;0 J	5-10 10 10	Vollversion: 998 € dto. 980 € dto. 780 €
Arbeitsgedächtnis	Gsm	3;0 – 18	Untertest „Zahlennachsprechen“ aus: Kaufman Assessment Battery for Children (K-ABC / KABC-II)	K-ABC: ≥ 3;0 J K-ABC II: > 12;0 J	5 7	K-ABC II (Untertest) über HIT2000 Studienzentrale ³
Visuomotorik	Gv	3;0 – 17;11	The Beery-Buktenica Developmental Test of Visual-Motor Integration (VMI; Manual; 4/5 Ed.)	ohne Ergänzungstests	10	(5 Aufl.) Manual 88 €
Aufmerksamkeit ment. Geschwind.	Gsm Gs	6;0 - 14;11	Continuous Performance Test (CPT-k)	Kurzfassung aus der WÜP-KD ²	7	ca. 200 €
Feinmotorik	Gpm	ab 3;0	Purdue Pegboard	Steckbrett	5	ca.120 €
				Gesamtzeit	~ 25–70	

^[1] Faktor im CHC-Intelligenzmodell (nach J.B. Carroll. (1993). *Human Cognitive Abilities: A Survey of Factor Analytic Studies*. New York: Cambridge University Press)

^[2] Kurzgefasste Intelligenzdiagnostik bei Kindern, Ottensmeier et al. (2006) *Kindheit und Entwicklung*, 15(2))

^[3] Informationsmaterial kann von Studienzentrale HIT2000 zur Verfügung gestellt werden