

VISUOSPATIAL/EXEKUTIV	Bett nachzeichnen	Eine Uhr zeichnen (Fünf nach zehn) (3 Punkte)	PUNKTE
			[ ] /5 Kontur      Zahlen      Zeiger
[ ]	[ ]		

BENENNEN				[ ] /3
	[ ]	[ ]	[ ]	

GEDÄCHTNIS	Wortliste vorlesen, wiederholen lassen. Zwei Durchgänge erforderlich, auch wenn der erste Durchgang erfolgreich war. Nach 5 Minuten verzögerten Abruf durchführen.		BEIN	BAUMWOLLE	SCHULE	TOMATE	WEISS	
	1. DURCHGANG							KEINE PUNKTE
	2. DURCHGANG							

AUFMERKSAMKEIT	Zahlenliste vorlesen (1 Zahl/Sek.)	In der vorgegebenen Reihenfolge wiederholen. [ ] 2 4 8 1 5	
		Rückwärts wiederholen. [ ] 4 2 7	_/2

Buchstabenliste vorlesen. Patient soll bei jedem „A“ mit der Hand klopfen. Keine Punkte bei 2 oder mehr Fehlern.	[ ] F B A C M N A A J K L B A F A K D E A A A J A M O F A A B	_/1
--	---	-----

Fortlaufendes Abziehen von 7, mit 60 anfangen.	[ ] 53	[ ] 46	[ ] 39	[ ] 32	[ ] 25	
	4 oder 5 korrekte Ergebnisse: 3 Punkte, 2 oder 3 korrekt: 2 Punkte, 1 korrekt: 1 Punkt, 0 korrekt: 0 Punkte					_/3

SPRACHE	Wiederholen: Das Kind führte seinen Hund nach Mitternacht im Park spazieren. [ ] Der Künstler vollendete sein Gemälde im richtigen Moment für die Ausstellung. [ ]	_/2
---------	---	-----

Wortflüssigkeit: Möglichst viele Wörter in einer Minute benennen, die mit dem Buchstaben B beginnen.	[ ] ____ (N ≥ 11 Wörter)	_/1
--	--------------------------	-----

ABSTRAKTION	Gemeinsamkeit von z. B. Banane und Orange = Frucht [ ] Hammer - Schraubenzieher [ ] Streichhölzer- Lampe	_/2
-------------	--	-----

VERZÖGERTER ABRUF		Wörter erinnern OHNE HINWEIS	BEIN	BAUMWOLLE	SCHULE	TOMATE	WEISS	Punkte nur bei richtigem Nennen OHNE Hinweis	
Gedächtnis-Punktwert (MIS)	(MIS)	X3	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		_/5
		X2							
		X1						MIS = ____ / 15	

ORIENTIERUNG	[ ] Datum	[ ] Monat	[ ] Jahr	[ ] Wochentag	[ ] Ort	[ ] Stadt	_/6
--------------	-----------	-----------	----------	---------------	---------	-----------	-----

© Z. Nasreddine MD	www.mocatest.org	MIS: ____/15 (Normal ≥ 26/30) + 1 Punkt, wenn ≤ 12 Jahre Ausbildung	TOTAL ____/30
Durchgeführt von: _____			

Training und Zertifizierung sind zur Sicherstellung der Genauigkeit erforderlich.