

Montreal Cognitive Assessment (MOCA)

Navn:

Fødselsdag:

Køn:

Uddannelse:

VISUOSPATIEL / EKSEKUTIV		Kopier kuben		Tegn en urskive, der viser 10 min. over 11 (3 points)					
						Kontur [] Tal [] Visere [] <u> </u> /5			
BENÆVNELSE		[]		[]		[] <u> </u> /3			
HUKOMMELSE		Læs ordliste: Patienten skal gentage dem. Lav 2 forsøg. Genfremkald efter 5 min.		ANSIGT	FLØJL	KIRKE	IRIS	RØD	Ingen point
		1. forsøg							
		2. forsøg							
OPMÆRKSOMHED		Læs talrække (1 tal/sek.). Patienten skal gentage tal i samme rækkefølge. [] 2 1 8 5 4		[] 7 4 2				<u> </u> /2	
Læs bogstavlisten. Patienten skal banke i bordet med hånden, hver gang bogstav A læses. Ingen point ved > 2 fejl. []		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						<u> </u> /1	
Seriel substraktion med 7 . Start med 100		[] 93	[] 86	[] 79	[] 72	[] 65	4-5 rigtige = 3 2-3 rigtige = 2 1 rigtig = 1 0 rigtig = 0 <u> </u> /3		
SPROG		Gentag: Jeg ved kun, at det er John, der skal hjælpe i dag. Katten gemte sig altid under sofaen, når hundene var i stuen.		[]		[]		<u> </u> /2	
Ordmobilisering: Nævn alle de ord du kan på 1 minut, der begynder med bogstavet F [] _____ (N ≥ 11 ord)								<u> </u> /1	
ABSTRAKTION		Ligheden mellem banan - appelsin = frugt		[] log - cykel		[] ur - lineal		<u> </u> /2	
FORSINKET GENKALDELSE		Genkaldelse uden hjælp	ANSIGT []	FLØJL []	KIRKE []	IRIS []	RØD []	kun point for genkaldelse uden hjælp	<u> </u> /5
Frivilligt		Kategoriel hjælp choice							
ORIENTERING		DATO []	MDR. []	ÅR []	DAG []	STED []	BY []	<u> </u> /6	
Normal ≥ 26/30								TOTAL <u> </u> /30 Tilføj 1 point hvis ≤ 12 års uddannelse	

Udført af: