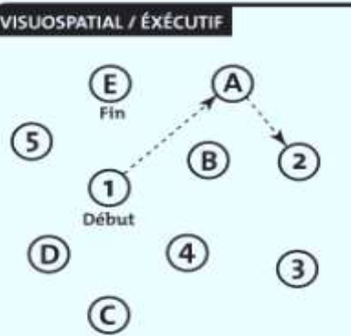
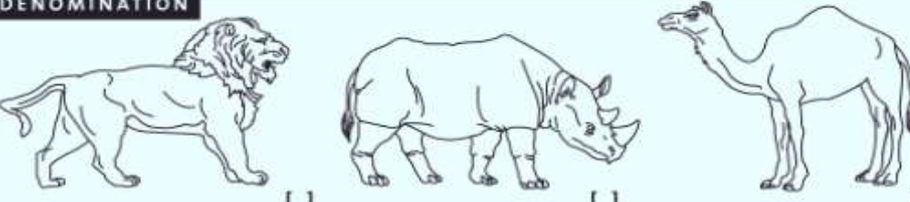


M.O.C.A Test

Montreal Cognitive Assessment Test

Questionnaire à réponses courtes incluant quelques tâches à réaliser, permettant le dépistage d'atteintes neurocognitives de légère à sévère (particulièrement préconisé en cas d'atteinte légère).

MONTREAL COGNITIVE ASSESSMENT (MOCA) Version 7.1 FRANÇAIS		NOM :	Scolarité :	Date de naissance :	POINTS		
		Sexe :		DATE :			
VISUOSPATIAL / EXÉCUTIF  Copier le cube []		Dessiner HORLOGE (11 h 10 min) (3 points)		<input type="checkbox"/> Contour <input type="checkbox"/> Chiffres <input type="checkbox"/> Aiguilles	___/5		
DÉNOMINATION  <input type="checkbox"/> [] [] []					___/3		
MÉMOIRE Lire la liste de mots, le patient doit répéter. Faire 2 essais même si le 1er essai est réussi. Faire un rappel 5 min après.		VISAGE <input type="checkbox"/>	VELOURS <input type="checkbox"/>	ÉGLISE <input type="checkbox"/>	MARGUERITE <input type="checkbox"/>	ROUGE <input type="checkbox"/>	Pas de point
ATTENTION Lire la série de chiffres (1 chiffre/ sec.). Le patient doit la répéter. [] 2 1 8 5 4 Le patient doit la répéter à l'envers. [] 7 4 2					___/2		
Lire la série de lettres. Le patient doit taper de la main à chaque lettre A. Pas de point si 2 erreurs [] 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		
Soustraire série de 7 à partir de 100. [] 93 [] 86 [] 79 [] 72 [] 65 4 ou 5 soustractions correctes : 3 pts, 2 ou 3 correctes : 2 pts, 1 correcte : 1 pt, 0 correcte : 0 pt					___/3		
LANGAGE Répéter : Le colibri a déposé ses œufs sur le sable. [] L'argument de l'avocat les a convaincus. []					___/2		
Fluidité de langage. Nommer un maximum de mots commençant par la lettre «F» en 1 min [] _____ (N ≥ 11 mots)					___/1		
ABSTRACTION Similitude entre ex : banane - orange = fruit [] train - bicyclette [] montre - règle					___/2		
RAPPEL Doit se souvenir des mots SANS INDICES		VISAGE <input type="checkbox"/>	VELOURS <input type="checkbox"/>	ÉGLISE <input type="checkbox"/>	MARGUERITE <input type="checkbox"/>	ROUGE <input type="checkbox"/>	Points pour rappel SANS INDICES seulement
Optionnel Indice de catégorie Indice choix multiples							
ORIENTATION [] Date [] Mois [] Année [] Jour [] Endroit [] Ville					___/6		
© Z. Nasreddine MD Administré par : _____		www.mocatest.org		Normal ≥ 26 / 30	TOTAL ___/30 Ajouter 1 point si scolarité ≤ 12 ans		

1. Ismail, Z., Rajji, T. K. et Shulman, K. I. (2010). Brief cognitive screening instruments: an update. *International journal of geriatric psychiatry*, 25(2), 111-120.
2. Nasreddine, Z. (2019). MoCA test FAQ. <https://www.mocatest.org/faq/>
3. Nasreddine, Z. S., Phillips, N. A., Bédirian, V., Charbonneau, S., Whitehead, V., Collin, I., ...et Chertkow, H. (2005). The Montreal Cognitive Assessment, MoCA: a brief screening tool for mild cognitive impairment. *Journal of the American Geriatrics Society*, 53(4), 695-699.
4. Tu, Q. Y., Jin, H., Ding, B. R., Yang, X., Lei, Z. H., Bai, S., ... et Tang, X. Q. (2013). Reliability, validity, and optimal cutoff score of the Montreal Cognitive Assessment (Changsha version) in ischemic cerebrovascular disease patients of Hunan Province, China. *Dementia and geriatric cognitive disorders extra*, 3(1), 25-36.



M.O.C.A Test

Montreal Cognitive Assessment Test

Pour quels patients ?

Personnes atteintes de troubles neurocognitifs.

Pour quels problèmes ?

Evaluation de la sévérité d'un trouble neurocognitif.

Résultats

De 24 à 30, pas d'atteinte neurocognitive
De 18 à 25, atteinte légère
De 10 à 17, atteinte modérée
Moins de 10, atteinte sévère

Comment l'utiliser ?

L'échelle est composée de 8 items avec une ou plusieurs questions ou tâches à réaliser. L'évaluateur inscrit les réponses et cote directement sur la grille de manière simultanée à la passation du questionnaire. Il notera 1 point pour une réponse ou une tâche correcte et 0 point pour une tâche ou une réponse incorrecte. Le total des points obtenus constitue le score qui peut être de 30 points au maximum.

Recommandations de l'INTERCLUD OCCITANIE

Ce questionnaire permet un suivi de l'état cognitif dans le temps. Le temps de passation du questionnaire est de 10 à 15 minutes mais peut varier selon la condition cognitive de la personne. Un guide complet d'utilisation du MoCA est disponible sur : <https://www.mocatest.org/faq/>
Rappel : Tout score doit être noté dans le dossier patient (IQSS).

1. Ismail, Z., Rajji, T. K. et Shulman, K. I. (2010). Brief cognitive screening instruments: an update. *International journal of geriatric psychiatry*, 25(2), 111-120.
2. Nasreddine, Z. (2019). MoCA test FAQ. <https://www.mocatest.org/faq/>
3. Nasreddine, Z. S., Phillips, N. A., Bédirian, V., Charbonneau, S., Whitehead, V., Collin, I., ...et Chertkow, H. (2005). The Montreal Cognitive Assessment, MoCA: a brief screening tool for mild cognitive impairment. *Journal of the American Geriatrics Society*, 53(4), 695-699.
4. Tu, Q. Y., Jin, H., Ding, B. R., Yang, X., Lei, Z. H., Bai, S., ... et Tang, X. Q. (2013). Reliability, validity, and optimal cutoff score of the Montreal Cognitive Assessment (Changsha version) in ischemic cerebrovascular disease patients of Hunan Province, China. *Dementia and geriatric cognitive disorders extra*, 3(1), 25-36.