

MNA® Mini Nutritional Assessment



Efternamn:

Förnamn:

Kön:

Ålder:

Vikt, kg:

Längd, cm:

Datum:

Fyll i poängsiffran i rutorna och summera för bedömning.

Screening

- A** Har födointaget minskat under de senaste tre månaderna på grund av försämrad aptit, matsmältningsproblem, tugg- eller sväljproblem?

0 = ja, minskat avsevärt
1 = ja, minskat något
2 = nej, ingen förändring

- B** Viktförlust under de senaste tre månaderna

0 = ja, mer än 3kg
1 = vet ej
2 = ja, mellan 1 och 3kg
3 = nej, ingen viktförlust

- C** Rörlighet

0 = är säng- eller rullstolsbunden
1 = kan ta sig ur säng/rullstol men går inte ut
2 = går ut med eller utan hjälpmedel

- D** Har varit psykiskt stressad eller haft akut sjukdom under de senaste tre månaderna?

0 = ja 2 = nej

- E** Neuropsykologiska problem

0 = svår demens eller depression
1 = lindrig demens
2 = inga neuropsykologiska problem

- F1 Body Mass Index (BMI) = vikt i kg / (höjd i m)²**

0 = BMI mindre än 19
1 = BMI 19 till mindre än 21
2 = BMI 21 till mindre än 23
3 = BMI 23 eller mer

OM DU INTE KAN RÄKNA UT BMI, ERSÄTT FRÅGA F1 MED FRÅGA F2.
SVARA INTE PÅ FRÅGA F2 OM DU REDAN HAR SVARAT PÅ FRÅGA F1.

- F2 Vadens omkrets i cm (Calf Circumference, CC)**

0 = CC mindre än 31 cm
3 = CC 31 cm eller mer

Screeningresultat

(max 14 poäng)

12-14 poäng:

Normal nutritionsstatus

8-11 poäng:

Risk för undernäring

0-7 poäng:

Näringsbrist

- Ref. Vellas B, Villars H, Abellan G, et al. *Overview of the MNA® - Its History and Challenges*. J Nutr Health Aging 2006;10:456-465.
Rubenstein LZ, Harker JO, Salva A, Guigoz Y, Vellas B. *Screening for Undernutrition in Geriatric Practice: Developing the Short-Form Mini Nutritional Assessment (MNA-SF)*. J. Gerontol 2001;56A: M366-377.
Guigoz Y. *The Mini-Nutritional Assessment (MNA®) Review of the Literature - What does it tell us?* J Nutr Health Aging 2006; 10:466-487.
Kaiser MJ, Bauer JM, Ramsch C, et al. *Validation of the Mini Nutritional Assessment Short-Form (MNA®-SF): A practical tool for identification of nutritional status*. J Nutr Health Aging 2009; 13:782-788.