



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Nutritional status in chronic dialysis patients : associations with development of disease and survival**

Mutsert, R. de

### **Citation**

Mutsert, R. de. (2009, January 29). *Nutritional status in chronic dialysis patients : associations with development of disease and survival*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13440>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13440>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

# Subjective Global Assessment, Scoreformulier

Naam patiënt: \_\_\_\_\_ Nummer: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

*Zie ook de aandachtspunten in de praktische handleiding*

## Deel A: Anamnese

### Gewichtsverandering

Totale verandering over de afgelopen 6 maanden: \_\_\_\_\_ kg

Percentage verandering:

- Toename of <5% afname
- 5%-10% afname
- >10% afname

Verandering over de afgelopen 2 weken:

- Toename
- Geen verandering
- Afname

SGA Score Gewichtsverandering						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7

### Voedselinname

Huidige voeding

- Adequate inname
- Inadequate inname

Aandachtspunten voedingsinname

- Weinig vast voedsel
- Vloeibaar
- Voedingssupplementen
- Bijna niets

Duur: \_\_\_\_\_ weken

### Gastro intestinale symptomen

- Gebrek aan eetlust
- Misselijkheid
- Braken
- Diarree

SGA Score Voedselinname en Gastro Intestinale symptomen						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7

Duur: \_\_\_\_\_ weken

## Deel B: Lichamelijk onderzoek

Tekenen van:

**Afname onderhuids vetweefsel**  
**Spiertrofie**

SGA Score Lichamelijk onderzoek						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

## Deel C: SGA Classificatie

SGA Score Classificatie						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7