

Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)

De Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) is ontwikkeld om het risico op ondervoeding globaal te beoordelen. Hij is afgeleid van de Subjective Global Assessment (SGA). Zie [DNN NA Subjective Global Assessment \(SGA\)](#).

De PG-SGA beslaat alle 3 de domeinen van ondervoeding (voedingsintake, lichaams-samenstelling en functioneren) en beoordeelt tevens ziekte- en risicofactoren (o.a. voedingsgerelateerde klachten). Een volledige PG-SGA betreft zowel het voor- als achterblad van de PG-SGA. De PG-SGA Short Form (SF) is het patiëntdeel/voorblad. ^[1] De PG-SGA is gevalideerd binnen de oncologie maar is ook goed toepasbaar binnen de nefrologie.

Aan de hand van de resultaten zijn drie stadia te onderscheiden:

- PG-SGA A: goed gevoed
- PG-SGA B: matig ondervoed of verdenking van ondervoeding
- PG-SGA C: ernstig ondervoed

Hanteer bij de uitvoering de [Standard Operating Procedure \(SOP\) PG-SGA](#) op de website van het Nutritional Assessment Platform (NAP). ^[2]

Het [scoreformulier](#) staat op de website van het Pt-Global platform.

Bronnen:

1. Jager-Wittenaar, H. (2017). Herkenning van ondervoeding en risicofactoren met de PG-SGA. *Nederlands Tijdschrift voor Voeding & Diëtetiek*, 72(5), 40-42.
2. Zweers-Van Essen, H., Kusters, M., Weerts, E., Thijssen, J., & Jager-Wittenaar, H. (2017). PG-SGA. Geraadpleegd op 21 november 2024, van <https://nutritionalassessment.nl/standard-operating-procedures-sops/>