

Tabel 3 - Beschrijving systematische reviews (module Screening en diagnostiek)

	Cordeiro [2019]	Bullock [2020]	Fruchtenicht [2015]
Inclusie	Kanker in de palliatieve fase	Patiënten met kanker >70 jaar	'Critically ill' patiënten met kanker
Aantal studies	9	42	4 ¹
Type studies			
RCT	0	2	0
Cross-sectional	2	2	1
Niet-vergelijkend	7 prospectief	14 prospectief 24 retrospectief	2 prospectief 1 retrospectief
Meta-analyse	Nee	Ja	Nee
Aantal patiënten	2970	21032	735
Risk of bias			
- Laag	0		
- Intermediair	1		
- Hoog	8		
Relatie met voedingstoestand	9	0	1
relatie met overleving	4	22	3
hemoglobine		12	
albumine	1	14	
CRP	6		1
(m)GPS	3		1
Cytokines	2		
PNI		17	
CONUT		2	
NRI		2	
GNRI		3	1
PINI			1

¹ Zes studies in de review. Twee studies onderzochten echter geen biochemische parameters

PLR	Platelet to Lymfocyte Ratio
PNI	Prognostic Nutritional Index = $10 \times \text{albumine (g/dL)} + 0.005 \times \text{total lymfocytengehalte (/mm}^3\text{)}$
CONUT	Controlling Nutritional Status, berekend op basis van serumalbumine, serumcholesterol en lymfocytengehalte Score 0-1: geen risico op ondervoeding Score 2-4: gering risico op ondervoeding Score 5-8: matig risico op ondervoeding Score 9-12: hoog risico op ondervoeding
NRI	Nutrition Risk Index = $(1.519 \times \text{albumine (g/dL)}) + (41.7 \times \text{ huidig gewicht (kg)} / \text{ ideaal gewicht (kg)})$
GNRI	Geriatric Nutrition Risk Index = $(1.489 \times \text{albumine (g/L)} + (41.7 \times (\text{gewicht/gewichtsverlies}))$
PINI	Prognostic Inflammatory and Nutritional Index = $[\alpha 1\text{-zuur glycoproteïne/orosomucoïd (mg/l)} \times \text{CRP (mg/l)}] / (\text{albumine (g/l)} \times \text{prealbumine (mg/l)})$