

Tabel 2. Optimale afkappunten EORTC QLQ-C30 [Snyder 2010, 2013]^{2, 3}

Subschalen	SCNS-SF34 item	Afkappunt	Se (95%BI*)	Sp (95%BI)	PPV	NPV	Cohort^
Fysiek functioneren	Werk rond het huis	≥ 80	0,65	0,83	0,55	0,89	2
			0,40	0,92	0,63	0,82	3
	Werk rond het huis	≥ 90	0,85	0,58	0,39	0,92	2
			0,85	0,65	0,45	0,93	3
Rol functioneren	Werk rond het huis	≥ 80	0,69	0,79	0,50	0,89	2
			0,69	0,79	0,52	0,88	3
	Werk rond het huis	≥ 90	0,85	0,69	0,46	0,94	2
			0,85	0,62	0,43	0,93	3
Emotioneel functioneren	Mij verdrietig voelen	≥ 90	0,89	0,53	0,48	0,91	2
			0,84	0,60	0,58	0,86	3
	Mij de meeste tijd ziek voelen	≥ 100	0,94	0,35	0,41	0,93	2
			0,92	0,42	0,51	0,89	3
Global health	Mij de meeste tijd ziek voelen	≥ 70	0,71	0,69	0,52	0,84	2
			0,86	0,56	0,33	0,94	3
	Pijn	≥ 80	0,89	0,58	0,50	0,91	2
			0,89	0,45	0,29	0,94	3
Pijn	Pijn	≥ 20	0,66	0,84	0,64	0,85	2
			0,70	0,81	0,62	0,86	3
	Gebrek aan energie	≥ 10	0,91	0,66	0,54	0,95	2
			0,93	0,54	0,47	0,94	3
Vermoeidheid	Gebrek aan energie	≥ 30	0,77	0,71	0,73	0,75	2
			0,86	0,62	0,54	0,90	3
	Gebrek aan energie	≥ 20	0,91	0,55	0,68	0,86	2
			0,97	0,42	0,46	0,97	3

* Afkortingen: BI: betrouwbaarheidsinterval; Se: sensitiviteit; Sp: specificiteit; PPV positive predictive value; NPV negative predictive value

[^]onderzoeksgroep van originele studie (2) en replicatie studie (3)