

Volwassenen Cure
 Verslaving Cure
 Verslaving Care

Klachten en Symptomen
 Klachten en Symptomen
 Klachten en Symptomen

SQ-48

Instrument	Naam instrument	Symptom Questionnaire 48
	Code	SQ48
	Versie/uitgever	N.v.t. (Copyright bij LUMC Psychiatrie)
	Meetpretentie	Algemene psychopathologie (angst, depressie, somatische klachten, sociale fobie, agorafobie, agressie, cognitieve klachten). Daarnaast desgewenst tevens functioneren: werk (WORK subschaal) en vitaliteit (VITA subschaal).
	Type instrument	Zelfrapportage
	Afname duur	Ongeveer 6 minuten
	Kosten	Gratis
	Inlichtingen bij Literatuur	W.A. van Eeden, LUMC Psychiatrie (W.A.van_Eeden@lumc.nl) Carlier, I. et al (2012). Development and validation of the 48 item Symptom Questionnaire (SQ-48) in patients with depressive-, anxiety- and somatoform disorders. <i>Psychiatry Research</i> , 200 (2-3), 904-910. Carlier I. et al. (2014). The Symptom Questionnaire-48 (SQ-48) as an outcome measure for psychological distress in psychiatric outpatients: test-retest reliability and responsiveness to therapeutic change. <i>Internrapport LUMC Psychiatrie</i> (publicatie in voorbereiding).
	Items	Totaal aantal items
Benodigde items SBG		37 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Aanleveren items SBG		optioneel
Wijze van aanleveren items		Itemnummer is het nummer van het item (1 tot 48) Score is 0, 1, 2, 3 of 4. Voorbeeld: <itemnummer="1" score="2"> <itemnummer="2" score="3"> etc.
Totaalscore	Om te scoren items	Nvt Opmerking: itemscores voor de VITA schaal worden wel omgescored in deze vragenlijst, maar worden niet meegenomen in de totaalscore berekening
	Missende items (maximaal aantal)	9 items (20% = algemene SBG regel)
	Missende items (berekening)	Niet ingevulde items worden geïmputeerd met het gemiddelde van de overige items.
	Totaalscore berekening	Sommatie van alle itemscores met uitzondering van de itemscores van subschalen WORK en VITA
	Range	Min 0, max 148
T-score		Nog geen T-score vastgesteld