

Cumulative Illness Rating Scale (CIRS)^{1,2}

Score

0 = geen aandoening

1 = milde aandoening: geen invloed op normale activiteit, zeer goede prognose

2 = matige aandoening: invloed op dagelijks leven, behandeling nodig, goede prognose

3 = ernstige aandoening: beperkingen aanwezig, snelle behandeling noodzakelijk, prognose is wisselend

4 = zeer ernstige aandoening: levensbedreigende situatie, spoedeisende behandeling, prognose zeer ernstig

Cardiovasculair-respiratoir systeem

- 1 cardiale aandoeningen
(alleen hartaandoeningen)
- 2 vasculaire aandoeningen
(bloed, vaten, beenmerg, milt, lymfe)
- 3 respiratoire aandoeningen
(longen, bronchi, trachea onder larynx)

	score
CIRS1	<input type="text"/>
CIRS2	<input type="text"/>
CIRS3	<input type="text"/>

KNO/oogaandoeningen

- 4 kno/ oogaandoeningen
(ogen, oren, neus, keel, larynx)

CIRS4	<input type="text"/>
-------	----------------------

Gastrointestinaal systeem

- 5 aandoeningen bovenste deel
(slokdarm, maag, duodenum, galwegen, pancreas)
- 6 aandoeningen onderste deel
(dunne darm, dikke darm, hernia's)
- 7 lever- en galweg aandoeningen

CIRS5	<input type="text"/>
CIRS6	<input type="text"/>
CIRS7	<input type="text"/>

Urogenitaal systeem

- 8 aandoeningen van de nieren
- 9 Overige
(ureteren, blaas, urethra, prostaat, genitaliën)

CIRS8	<input type="text"/>
CIRS9	<input type="text"/>

Bewegingsapparaat en huid

10 aandoeningen van skelet, spier of huid
(contracturen, artrose, decubitus)

CIRS10

Neuropsychiatrisch systeem

11 neurologische aandoeningen

CIRS11

12 psychiatrische aandoeningen
(depressie, verslavingen)

CIRS12

Generaal systeem

13 endocriene en metabole aandoeningen, gegeneraliseerde infecties,
vergiftigingen (osteoporose, schildklier-aandoeningen, Diabetes Mellitus)

CIRS13

Totaal score (range 0-52)

Literatuur

1. Linn BS, Linn MW, Gurel L: Cumulative Illness Rating Scale. J Am Geriatr Soc 1968, 16(5):622-626.
2. Fortin M, Hudon C, Dubois M, Almirall J, Lapointe L, Soubhi H: Comparative assessment of three different indices of multimorbidity for studies on health-related quality of life. Health Qual Life Outcomes 2005, 3(74).