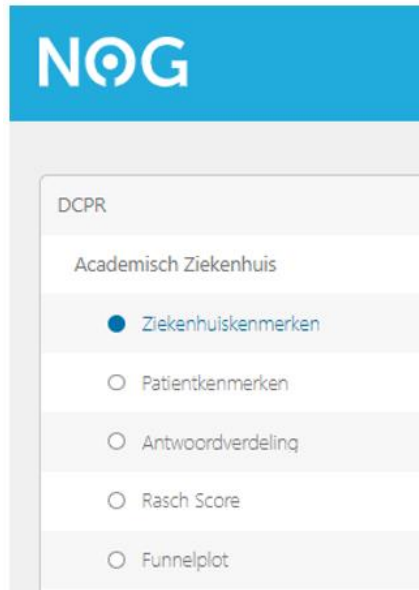


## Ziekenhuiskenmerken



### Transparantieportaal indicatoren

Overzicht van de vastgestelde indicatoren. In het portaal staan alleen de scores vermeld van PROM indicatoren (3a tot en met 3d)

### Indicator (3d)

De gemiddelde uitkomsten van de PROM CatQuest op instellingsniveau van zowel de pre- als de postoperatieve antwoorden inclusief betrouwbaarheidsintervallen per vraag als de uitkomstmaat inclusief betrouwbaarheidsintervallen (gecorrigeerde verschilscore van de PROM CatQuest)

Onderdelen vragenlijst	Preoperatief					Postoperatief					$\Delta$ (T0-T1)			
	$\mu$	med	$\sigma$	$\mu - 2\sigma$	$\mu + 2\sigma$	$\mu$	med	$\sigma$	$\mu - 2\sigma$	$\mu + 2\sigma$	$\mu$	med	$\mu - 2\sigma$	$\mu + 2\sigma$
Totale score CatQuest	19.52	19	5.29	8.94	30.1	12.85	12	4.4	4.05	21.65	-6.67	-7	-4.89	-8.45

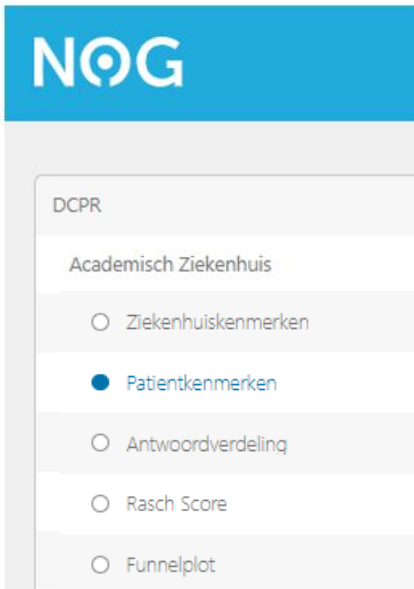
$\mu$  = gemiddelde waarde binnen de dataset

med = de waarde in het midden van de dataset

$\sigma$  = de standaardafwijking

$\mu - 2\sigma$  en  $\mu + 2\sigma$  = betrouwbaarheidsinterval

$\Delta$  = het verschil tussen de meetmomenten



### Geslachtsverdeling Ziekenhuis

Patiëntkenmerken Geslachtsverdeling binnen uw zorginstelling.  
Weergave verdeling man/vrouw getoond in percentage binnen zorginstelling.

X as: Man / Vrouw.  
Y as: percentage

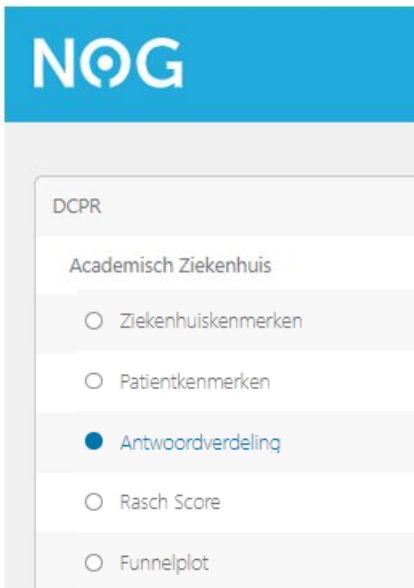
### Geslachtsverdeling Nederland

Patiëntkenmerken Geslachtsverdeling over heel Nederland. Weergave verdeling man/vrouw getoond in percentage over heel Nederland.

X as: Man / Vrouw  
Y as: percentage

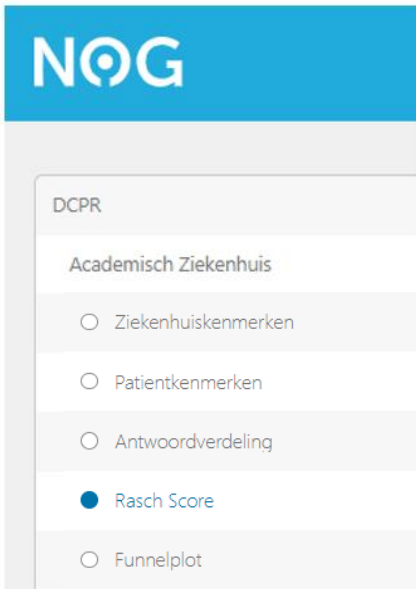
### Leeftijdsverdeling

Patiëntkenmerken leeftijdsverdeling binnen uw zorginstelling en over heel Nederland.



### Antwoordverdeling

Vergelijking van de beantwoordingen in aantallen per vraagstelling pre- en postoperatief.



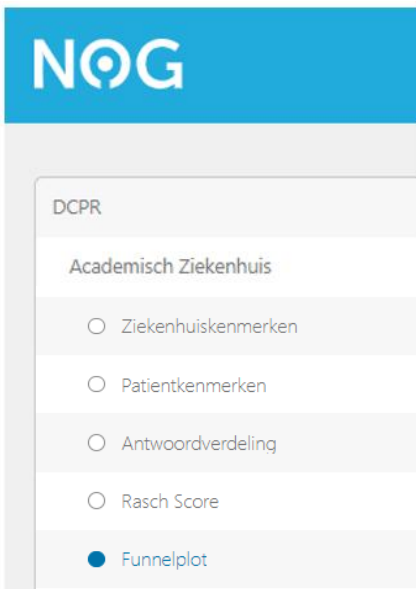
### Rasch Score

De bètagewichten geven aan hoeveel procent van een bepaalde doelgroep gemiddeld genom zo'n item correct reageert of het goede antwoord kan geven.



### Rasch Score conversietabel

Deze tabel geeft voor elk mogelijke somscore de bijhorende Rasch score.



### Funnelplot

De funnel-plot beschrijft voor elk onderzoek van deelnemende centra individueel het gevonden effect (Rasch-Score) op de x-as uitgezet tegen de standaardafwijking of de grootte van de onderzoekspopulatie op de y-as.