

### Crosswalk EORTC QLQ-C30 – Vermoeidheid

| Ruwe score | PROMIS T-score | T-Score SE | Lokale betrouwbaarheid |
|------------|----------------|------------|------------------------|
| 3          | 21.1           | 6.3        | 0.56                   |
| 4          | 29.3           | 4.5        | 0.86                   |
| 5          | 34.2           | 4.2        | 0.82                   |
| 6          | 38.2           | 4.2        | 0.84                   |
| 7          | 42.2           | 4.1        | 0.87                   |
| 8          | 45.7           | 4          | 0.85                   |
| 9          | 49.1           | 4.1        | 0.85                   |
| 10         | 53             | 4.2        | 0.87                   |
| 11         | 57             | 4.5        | 0.83                   |
| 12         | 61.4           | 5.3        | 0.74                   |

Deze crosswalk tabel is gebaseerd op de IRT (fixed calibration) methode. Deze tabel kan alleen gebruikt worden als er geen missende waarden zijn voor individuele items

Deze tabel converteert ruwe EORTC QLQ-C30 Vermoeidheid somscores naar de PROMIS vermoeidheid schaal. Daarbij geldt dat de EORTC QLQ-C30 Vermoeidheid individuele items als volgt gecodeerd moeten worden: 'helemaal niet' = 1, 'een beetje' = 2, 'nogal' = 3, 'heel erg' = 4, voordat de somscore wordt berekend.

Bron: Later toe te voegen referentie

Versie: 1

Datum: 24-08-2023