



# Handleiding Doelmatigheidsbeoordeling

**VERSIE:** 19-5-2017

**AUTEUR:** Eva Leemans, Gerard Snaauw, Laurel Schunselaar en Daphne Huizing

**POST:** NVvTG • Postbus 711 • 3500 AS Utrecht

**MAIL:** [info@nvtg.nl](mailto:info@nvtg.nl) **WEB:** [www.nvtg.nl](http://www.nvtg.nl) **KvK:** 08200242 **IBAN:** NL85 RABO 0153 1487 21 **BIC:** RABONL2U



De doelmatigheidsbeoordeling is bedoeld ter beoordeling van het (klinisch) functioneren van de TG. Alleen door zorgvuldig te rapporteren is de doelmatigheid en de doeltreffendheid van zorg te herleiden. Bovendien kan deze rapportage worden gebruikt ter evaluatie van de (BIG-)bevoegdheden van technisch geneeskundigen en verdere invulling van het functieprofiel. Vul dit formulier daarom zo volledig mogelijk in, al hoeft het geen boekwerk te worden. Het formulier dient binnen de registratieperiode ingevuld te worden en te worden toegevoegd aan het portfolio binnen het kwaliteitsregister onder het kopje "Mijn doelmatigheidsbeoordelingen".

## PROBLEEMSTELLING

Omschrijf in deze sectie zo duidelijk mogelijk:

- Wat het exacte zorgprobleem is
- Wat de doelstelling is van de handeling(en) en/of procedure(s), of het gewenste resultaat

## UITVOERING

Geef in deze sectie antwoord op de vragen:

- Wie gaf welke opdracht tot het verrichten van een handeling?
- Wanneer en door wie is welke handeling uitgevoerd?
- Was er sprake van eventuele extra aanwijzingen van de opdrachtgever?

## RESULTAAT

Rapporteer hier over de uitkomst van de procedure(s) en/of de handeling(en). Geef in ieder geval antwoord op de vragen:

- Wat was het resultaat of effect van de handeling(en) en/of procedure(s)?
- Waarom diende een technisch geneeskundige deze uit te voeren?
- Wat waren hier de voor-/nadelen van?
- Overige bijzonderheden, denk bijvoorbeeld aan reacties van de cliënt, collega's, etc.

## FAQ

### Hoe vaak moet je de doelmatigheid van je handelingen laten toetsen door het afdelingshoofd, wat zijn de eisen hier precies aan, en hoe wordt dit getoetst?

Doelmatigheid kan gaan op vele vlakken, zowel financieel (als jij het goedkoper kan dan een arts), of qua tijd, of beter. De doelmatigheid moet je bij het aanvragen van je herregistratie opvoeren. Het wordt niet specifiek getoetst, wederom zal er steekproefsgewijs een aantal bekeken worden. De handtekening van je afdelingshoofd is in principe datgene wat het geldig maakt. Belangrijk is dat het doelmatigheidsformulier ingevuld dient te worden over het totale functioneren van de TG, dus niet per procedure.



# DOELMATIGHEIDSFORMULIER - VOORBEELD

<b>Naam afdelingshoofd:</b>  <b>Afdeling:</b>  <b>Datum:</b>
<b>Naam Technisch geneeskundige:</b>
<b>Probleemstelling</b>  Opstarten gebruik hybride OK. Klinische implementatie van intraoperatieve beeldvorming en elektromagnetische navigatie voor verschillende chirurgische disciplines zoals lever, colorectale, urologische en hoofdhals chirurgie. PhD/master-studenten begeleiden, zorgen voor adequaat data management, good clinical practice, opzetten van standard operating procedures.
<b>Uitvoering</b>  Het project is opgezet door de raad van bestuur en het hoofd van de heekundige oncologische disciplines. Er is een impuls gegeven voor het opstarten van een klinisch implementatie team beeldgeleide chirurgie. De bedoeling is dat het ziekenhuis goed op de kaart gezet wordt en een key opinion center wordt in deze discipline. De TG-er is daar medeverantwoordelijk voor en fungeert als het aanspreekpunt voor andere instituten, universiteiten en commerciële partijen.
<b>Resultaat</b>  De reden dat er werd gezocht naar een gepromoveerde TG-er voor deze functie is omdat deze de taal van de chirurg, techneut en vaak ook de industrie spreekt. De TG-er staat op de OK en maakt daar de intraoperatieve CT scans. De TG-er is op multidisciplinaire meetings aanwezig om de juiste patiënten te selecteren voor deze procedure. Ook is de TG-er bij verschillende wetenschappelijke overleggen om mee te denken aan de verdere ontwikkeling van beeldgeleide chirurgie.

Handtekening afdelingshoofd

Handtekening Technisch geneeskundige