

# Aanmeldingsformulier planvergelijking en/of protonentherapie

## Verwijzing

\*verplicht

Aanmelddatum\*

Verwijzend radiotherapeut\* AGB-code\*

Telefoonnummer verwijzer\*

E-mailadres verwijzer\*

Verwijzend instituut Amsterdam UMC HMC UMC Utrecht

*selecteer of vul in* Erasmus MC LUMC ZRTI

Haga NKI / AVL Anders

Verwijzend orgaanspecialist AGB-code

Behandelend internist-oncoloog

Andere betrokken specialisten

Vul de informatie van betrokken behandelaars in zodat wij hen kunnen informeren.

Telefoonnummer of e-mail

Telefoonnummer of e-mail

Telefoonnummer of e-mail

De verwijzer heeft toestemming verkregen van de patiënt voor het versturen van medische gegevens naar HollandPTC en voor het aldaar opslaan en verwerken van deze gegevens t.b.v. planvergelijking/verwijzing protonentherapie.

Toestemming patiënt m.b.t. overdracht medische gegevens aan HollandPTC

## Patiënt

Man Vrouw Anders

Geboortenaam en tussenvoegsel\*

Huwelijksnaam (indien van toepassing)

Voornaam

Voorletters\*

Geboortedatum\* Patiënt is een meerling

BSN\*

Patiëntnr. verwijzend instituut

Telefoon\* Telefoon 2 (evt)

E-mailadres

Verzekeraar\* Polisnr.\*

Huisarts\* AGB-code

[Naar volgende pagina](#) ▶

# Aanmeldingsformulier planvergelijking en/of protonentherapie

## Gegevens verwijzing

### Samenvatting casus

(diagnose inclusief TNM-stadiëring, voorgeschiedenis, voorgaande behandelingen, MDO-verslag, conclusie, behandelplan incl omschrijving doelvolumes, dosering en eventuele concessies of bijzonderheden.)

### Lichaamsvreemde materialen

### Toelichting

Patiënt heeft lichaamsvreemde materialen, in of nabij doelgebied, zoals clips, protheses:

Ja Nee

### Aya zorg

Patiënt heeft Aya zorg behoefte

Bij ja, is zorg gestart

Ja Nee

Ja Nee

### Inclusie in studie

(zo ja welke)

### Voorgeschreven totaal dosis en fractiedosis

Aantal fracties

SIB SEQ

Totaal dosis level 1 in Gy

Totaal dosis level 2 in Gy

Totaal dosis level 3 in Gy

### Opmerkingen

Geef indien van toepassing ook concessie en afwijkende dosis-constraints aan.

### Aanmelding voor

Planvergelijking

Planvergelijking extern (LUMC)

Protonentherapie

Highly likely

One scan plan (Erasmus MC)

### Chemoradiatie

Geplande startdatum in geval van chemoradiatie

### Welke indicatie?

**Vink aan en klik op de pijl die hieronder verschijnt om verder te gaan met het invullen van het formulier.**

Chordoom

Neuro

Hoofd-hals

Oesophagus

Long

Oog

Lymfoom

Seminoom

Mamma

### Aanmelding voor Planvergelijking extern (LUMC)

PV Extern (LUMC) Positief

PV Extern (LUMC) Negatief

### PV Extern (LUMC) Positief

Patiënt wordt verwezen

Patiënt wordt niet verwezen

# Chordoom



Nierfunctie (optioneel)

eGFR

ml/min/1,73 m<sup>2</sup>

Datum bepaling

Kreatinine

μmol/L

Datum bepaling

Opmerkingen (optioneel)

(bijvoorbeeld aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag

# Hoofd-hals



## Nierfunctie (optioneel)

eGFR	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	Datum bepaling	<input type="text"/>
Kreatinine	µmol/L	Datum bepaling	<input type="text"/>

## Aanvullende gegevens voor planvergelijking

Datum eerste consult KNO-arts / chirurg  (Selecteer de datum)

Baseline xerostomie      helemaal niet      een beetje      nogal of heel erg

Baseline dysfagie graad      I      II      III      IV

Tumorlocatie      mondholte      pharynx      larynx

Indien postoperatief      totale laryngectomie      beide g. submandibulaires verwijderd

## Opmerkingen (optioneel)

(bijvoorbeeld aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

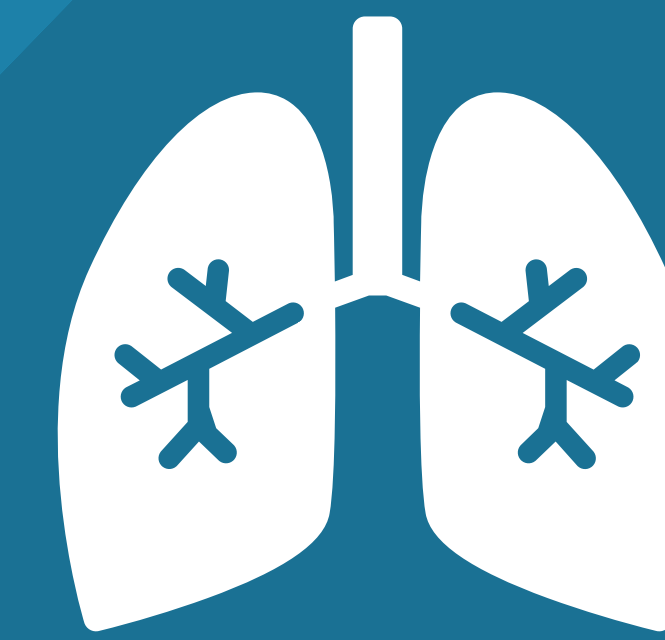
## Planvergelijking

1. OK-verslag
2. Plannings-CT (DICOM-formaat CT; CT zonder reconstructies en eventueel aanvullend MAR)
3. Contouren t.b.v. planning (DICOM-formaat RTSTRUCT)
4. Fotonenplan (t.b.v. planningsvergelijkingsbespreking) (formaat RTPLAN, RTDOSE)

## Aanmelding protonetherapie of highly likely

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag
6. Verslag panendoscopie
7. Verslag tandheelkundige screening
8. Geplande gebitssanering? Datum:
9. Endocrinologische screening (op indicatie)

# Long



## Nierfunctie (optioneel)

eGFR	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	Datum bepaling	<input type="text"/>
Kreatinine	μmol/L	Datum bepaling	<input type="text"/>

## Aanvullende gegevens voor planvergelijking

Roken	nooit	actief	gestopt
COPD of andere pre-existente longziekte	ja	nee	
Tumorlocatie	midden-/onderkwab		bovenkwab
Sequentiële chemotherapie	ja	nee	

## Opmerkingen (optioneel)

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

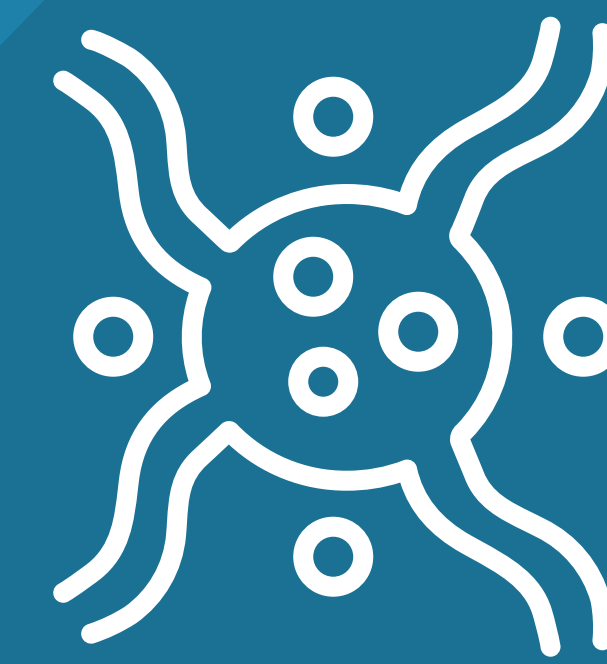
### Planvergelijking

1. OK-verslag
2. Plannings-CT (DICOM-formaat CT; CT zonder reconstructies en eventueel aanvullend MAR)
3. DICOM-formaat 4DCT met average-CT (indien hierop gepland)
4. Contouren t.b.v. planning (DICOM-formaat RTSTRUCT)
5. Fotonenplan (t.b.v. planningsvergelijkingsbespreking) (formaat RTPLAN, RTDOSE)

### Aanmelding protonentherapie

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag
6. Bronchoscopie verslag
7. Verslag EUS/ EBUS
8. MRI hersenen verslag
9. Longfunctie onderzoek verslag
10. (Bij longtop tumor) MRI-longtop/plexus
11. Datum diagnostische PET-CT

# Lymfoom



Nierfunctie (optioneel)

eGFR

ml/min/1,73 m<sup>2</sup>

Datum bepaling

Opmerkingen (optioneel) (bijvoorbeeld  
aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

Aanvullende gegevens voor planvergelijking

Amplitude 4D CT (cm) (indien beschikbaar)

Cardiale risicofactoren

ja

nee

## 1. Preventie acute coronary event

## 2. Preventie secundaire tumoren

**Contralateraal mammacarcinoom**  
bij leeftijd van 40 jaar en jonger

**Longcarcinoom** bij leeftijd  
van 50 jaar en jonger en roken

- actuele roker
- < 1 jaar voor diagnose gestopt
- ≥ 20 packyears

## Risicofactoren voor ACE

### Definitie cardiale risicofactoren

- Eerdere ischemische hartziekte (ICD code I20-25)<sup>1</sup>
- Elke eerdere 'circulatory disease' anders dan ischemische hartziekte (ICD code I00-I19 & ICD code I26- I99)<sup>1</sup>
- Diabetes mellitus
- Chronisch obstructieve longlijden (COPD)
- Actuele roker; < 1 jaar voor diagnose gestopt; ≥ 20 packyears
- BMI ≥ 30 kg/m<sup>2</sup>
- Chronische pijnmedicatie (opiaten en of NSAID's)
- Eerdere bestraling met substantiële dosis op het hart

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

Planvergelijking

1. OK-verslag
2. Plannings-CT (DICOM-formaat CT; alle fasen 4D CT meesturen indien verricht; CT zonder reconstructies en eventueel aanvullend MAR)
3. Contouren t.b.v. planning (DICOM-formaat RTSTRUCT)
4. Fotonenplan (t.b.v. planningsvergelijkingsbespreking) (formaat RTPLAN, RTDOSE)

Aanmelding protonetherapie

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag
6. Verslag Echo cor (indien verricht)
7. Longfunctie onderzoek verslag (indien verricht)

# Mamma



Aanvullende gegevens voor planvergelijking, aanmelding voor:

## 1. Preventie acute coronary event

## 2. Preventie secundaire tumoren

**Contralateraal mammacarcinoom**  
bij leeftijd van 40 jaar en jonger

**Longcarcinoom** bij leeftijd  
van 50 jaar en jonger en roken

- actuele roker
- < 1 jaar voor diagnose gestopt
- ≥ 20 packyears

## Risicofactoren voor ACE

### Definitie cardiale risicofactoren

- Eerdere ischemische hartziekte (ICD code I20-25)<sup>1</sup>
- Elke eerdere 'circulatory disease' anders dan ischemische hartziekte (ICD code I00-I19 & ICD code I26- I99)<sup>1</sup>
- Diabetes mellitus
- Chronisch obstructieve longlijden (COPD)
- Actuele roker; < 1 jaar voor diagnose gestopt; ≥ 20 packyears
- BMI ≥ 30 kg/m<sup>2</sup>
- Chronische pijnmedicatie (opiaten en of NSAID's)
- Eerdere bestraling met substantiële dosis op het hart

Opmerkingen (optioneel)

(bijvoorbeeld aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

### Lichaamsvreemde materialen

Patiënt heeft lichaamsvreemde materialen, in doelgebied of nabije omgeving, zoals clips, protheses:

Ja      Tantalum clips  
          Tissue expander  
          Overig

Nee

### Toelichting

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

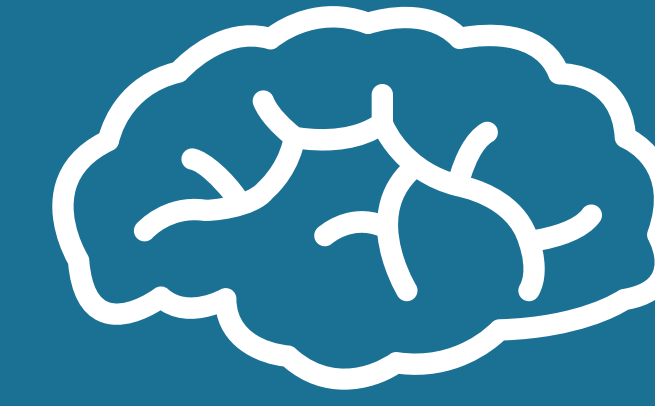
### Planvergelijking

1. OK-verslag
2. Plannings-CT (DICOM-formaat CT; CT zonder reconstructies en eventueel aanvullend MAR)
3. Contouren t.b.v. planning (DICOM-formaat RTSTRUCT)
4. Fotonenplan (t.b.v. planningsvergelijkingsbespreking) (formaat RTPLAN, RTDOSE)

### Aanmelding protonetherapie of highly likely

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag
6. Informatie over gebruikte materiaal van clips, tissue expander, andere implantaten

# Neuro



Opmerkingen (optioneel)

(bijvoorbeeld aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

#### Planvergelijking

1. OK-verslag
2. Plannings-CT (DICOM-formaat CT; CT zonder reconstructies en eventueel aanvullend MAR)
3. Contouren t.b.v. planning (DICOM-formaat RTSTRUCT)
4. Fotonenplan (t.b.v. planningsvergelijkingsbespreking) (formaat RTPLAN, RTDOSE)

#### Aanmelding protonetherapie of highly likely

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag
6. Uitslag neurocognitieve testen
7. Audiogram (op indicatie)
8. Visustest (op indicatie)



# Oesophagus



## Aanvullende gegevens voor planvergelijking

T-stadium	T1-T3	
N-stadium	N0-N2	
WHO-score	WHO 0-1	
Chemotherapie	Neo-adjuv	Primair

## Opmerkingen (optioneel)

(bijvoorbeeld aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

## Planvergelijking

1. Plannings-CT (DICOM-formaat CT; alle fasen 4-D CT meesturen indien verricht, CT zonder reconstructies en eventueel aanvullend MAR)
2. Contouren t.b.v. planning (DICOM-formaat RTSTRUCT)
3. Fotonenplan (t.b.v. planningsvergelijkingsbespreking) (formaat RTPLAN, RTDOSE)

## Aanmelding protonentherapie of highly likely

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (CT en PET-CT)
2. Verslag EBUS/EUS/echo hals (indien verricht)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens incl. recente nierfunctie
5. MDO-verslag
6. Longfunctie/bronchoscopie onderzoek verslag (indien verricht)

Oog



Opmerkingen (optioneel)

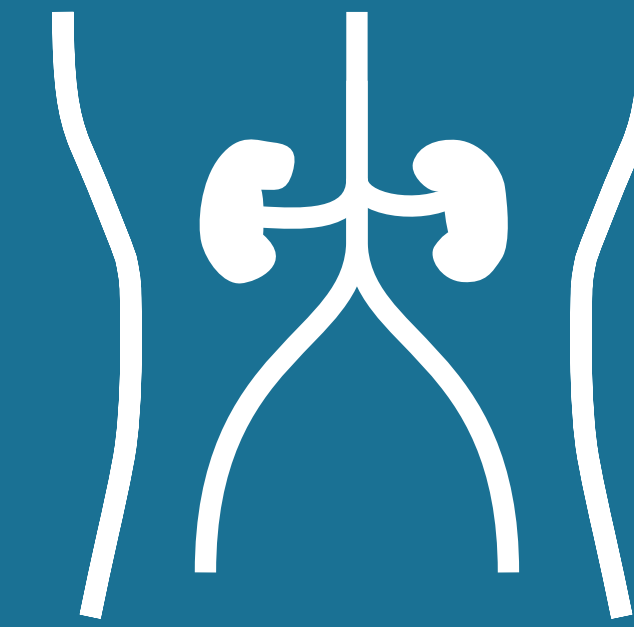
**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag
6. Oogmetingenformulier (PDF; <https://www.hollandptc.nl/verwijzers/verwijzersportaal/>)
7. Echo oog (DICOM, video in std.)
8. QoL vragenlijsten (PDF; EORTC-CLC-30, OPT30, IES, EQ-5D-5L)

*Indien aanwezig*

9. FAG (DICOM of JPEG)
10. OCT (TIFF)
11. Fundusfoto (JPEG)

# Seminoom



Opmerkingen (optioneel)

(bijvoorbeeld aangepaste constraints of concessies in fotonenplan)

**Lever met dit formulier** onderstaande gegevens aan via de Twiin mailbox van HollandPTC.

1. Diagnostische beeldvorming in **DICOM-formaat** met bijbehorende verslaglegging (MRI, CT en PET-CT)
2. OK-verslag (indien van toepassing)
3. Pathologieverslagen
4. Laboratoriumgegevens
5. MDO-verslag incl. TNM stadiering
6. Voorgestelde dosis schema
7. Voorgestelde doelvolumen