

Datum 2 juni 2026  
Auteur IKNL  
Onderwerp **Testscript Informatiestandaard PZP zibs2017 v1.0.0-RC3**



# Testscript zibs2017

Informatiestandaard PZP

# Voorblad

## Introductie

Dit testscript is ontwikkeld voor de informatiestandaard Proactieve Zorgplanning (PZP) door IKNL. Het testen geeft de mogelijkheid om de technische berichten te controleren.

## Scope

Dit testscript is gemaakt voor de informatiestandaard o.b.v. zibs2017 in combinatie met STU3. Het bevat uitwerkingen voor de scenario's 'PZP formulier' en 'PZP dataset'. Dit testmateriaal is ontwikkeld voor de volgende systeemrollen:

- Voor het raadplegende systeem de twee rollen PZPInformatieRaadplegendSysteem (PZP-PZPIR-FHIR) en PZPInformatieTonendSysteem (PZP-PZPIT);
- Voor het vastleggende systeem de rol PZPInformatieVastlegendSysteem (PZP-PZPIV);
- Voor het beschikbaarstellende systeem de rol PZPInformatieBeschikbaarstellendSysteem (PZP-PZPIB-FHIR).

## Overzicht van systeemrollen en gesprekken

Onderstaande tabel toont de samenhang tussen de systeemrollen, de patiënten, de gesprekken en de scenario's.

Systeemrol	Patiënt	Gesprek	Scenario	Doel test
Raadplegen & tonen	Patiënt 1	Gesprek 0	-	Raadplegen en tonen van een patiënt zonder PZP-gegevens
	Patiënt 2	Gesprek 1	PZP formulier	Raadplegen en tonen van de PZP-gesprekken van 1 patiënt. <u>Verwacht resultaat:</u> - Overzicht van meest actuele PZP-gegevens - Historie per gesprek
		Gesprek 2	PZP dataset	
		Gesprek 3	PZP formulier	
		Gesprek 4	PZP dataset	
Vastleggen & beschikbaarstellen	Patiënt 2	Gesprek 5	PZP formulier	Vastleggen en beschikbaarstellen van de PZP-gesprekken. Leverancier mag één of beide scenario's kiezen.
		Gesprek 6	PZP dataset	

Tabel 1: Overzicht van systeemrollen en gesprekken

## Disclaimer

Dit testscript bevat voorbeeld PZP-gesprekken. Niet alle gevallen zijn even realistisch, omdat sommige technische onderdelen getest moeten worden. Dit zorgt ervoor dat bepaalde functionaliteiten en uitzonderingen goed gecontroleerd kunnen worden, zodat het systeem betrouwbaar werkt in verschillende situaties.

## Contact

Heb je vragen of opmerkingen over dit testscript? Neem dan contact op met: [klinischeinformatica@iknl.nl](mailto:klinischeinformatica@iknl.nl).

## Inhoud

<b>Voorblad</b>	<b>2</b>
<b>1 Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1 Algemene informatie	4
1.2 Doelgroep	4
1.3 Algemene testdoelen	4
1.4 Voorwaarden voor testen	4
1.5 Toelichting begrippen en processen	4
<b>2 Test-informatie</b>	<b>4</b>
2.0 Testaanpak	4
2.1 Tools voor testen	5
2.1.1 ConformanceLab	5
<b>3 Testscripts</b>	<b>5</b>
3.1 Overzicht testscenario's	5
3.2 Uit te voeren stappen	6
<b>4 Aandachtspunten voor inhoudelijke gegevens</b>	<b>7</b>
4.1 Persoonsgegevens	7
4.2 Achtergrond bij testpatiënt 1	7
4.3 Achtergrond bij testpatiënt 2	7
4.4 Variabele T-datum	7
4.5 Aannames	7
4.6 Voorbeeldresources in FHIR	7
<b>5 Inhoudelijke gegevens Raadplegen en tonen</b>	<b>8</b>
Raadplegende zorgverlener	8
Patiënt 1	8
Patiënt 2 – gesprek 1 (PZP formulier)	9
Patiënt 2 – gesprek 2 (PZP dataset)	12
Patiënt 2 – gesprek 3 (PZP formulier)	20
Patiënt 2 – gesprek 4 (PZP dataset)	26
<b>6 Inhoudelijke gegevens Vastleggen &amp; beschikbaarstellen</b>	<b>30</b>
Patiënt 2 – gesprek 5 (PZP formulier)	30
<b>7 Bijlage</b>	<b>46</b>
7.1 Verwacht resultaat: actueel overzicht van PZP-gegevens van patiënt 2	46
<b>8 Release notes</b>	<b>55</b>
<b>9 Documenthistorie</b>	<b>56</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemene informatie

Dit testscript is ontwikkeld voor de informatiestandaard Proactieve Zorgplanning (PZP) door IKNL. Actuele informatie over de informatiestandaard is [hier](#) te vinden. Het testen geeft de mogelijkheid om de technische berichten te controleren. Daarnaast biedt het leveranciers de mogelijkheid om zelf de user interface te beoordelen. Visuele controle van schermafdrucken door IKNL of Nictiz is geen onderdeel van het testen. Het advies is om alle relevante scenario's te testen. De testmaterialen kunnen worden aangevuld en gewijzigd.

## 1.2 Doelgroep

De doelgroep van dit testscript is de leverancier die de informatiestandaard PZP wil testen en/of zich wil voorbereiden op de kwalificatie voor de informatiestandaard PZP voor de scenario's 'PZP formulier' en 'PZP dataset'. Dit testmateriaal is ontwikkeld voor de volgende systeemrollen:

- Voor het raadplegende systeem de twee rollen PZPInformatieRaadplegendSysteem (PZP-PZPIR-FHIR) en PZPInformatieTonendSysteem (PZP-PZPIT);
- Voor het vastleggende systeem de rol PZPInformatieVastlegendSysteem (PZP-PZPIV);
- Voor het beschikbaarstellende systeem de rol PZPInformatieBeschikbaarstellendSysteem (PZP-PZPIB-FHIR).

## 1.3 Algemene testdoelen

Het uitvoeren van deze testen heeft de volgende twee doelen:

1. Om leveranciers in staat te stellen te controleren of zij de informatiestandaard PZP correct hebben geïmplementeerd, zodat zij PZP-gesprekken correct kunnen vastleggen, beschikbaar stellen en/of raadplegen.
2. Om leveranciers voor te bereiden op de kwalificatie van de informatiestandaard PZP.

## 1.4 Voorwaarden voor testen

Voor het uitvoeren van deze test gelden de volgende voorwaarden:

- Kennis over de te gebruiken infrastructuur of het netwerk waarover uitgewisseld wordt en de toegang daartoe, inclusief authenticatie/autorisatie et cetera.
- Kennis, begrip, en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in dit document.
- De testdocumentatie bevat de gegevens die de testende partij zelf invoert.
- Kennis en begrip van de [Informatiestandaard PZP](#).

## 1.5 Toelichting begrippen en processen

IKNL maakt gebruik van bepaalde afkortingen en termen. Meer informatie kan gevonden worden in [deze algemene begrippenlijst](#). Daarnaast is er een [thesaurus](#) waarin begrippen kunnen worden opgezocht. Meer informatie over de begrippen en processen gerelateerd aan dit testscript kunt u vinden in het [Functioneel Ontwerp](#).

# 2 Test-informatie

IKNL biedt in samenwerking met Nictiz leveranciers de mogelijkheid hun producten en diensten te testen op correcte implementatie van informatiestandaarden ter voorbereiding op de kwalificatie. Bij het uitvoeren van deze testen is het niet nodig om schermafbeeldingen te maken, maar deze kunnen behulpzaam zijn in het corrigeren van fouten. Daarnaast maakt het testen van infrastructurele eisen geen onderdeel uit van dit script.

## 2.0 Testaanpak

Houd tijdens het testen de bevindingen bij van de uitgevoerde tests. Analyseer de bevindingen, corrigeer fouten waar nodig en test opnieuw.

## 2.1 Tools voor testen

### 2.1.1 ConformanceLab

IKNL stelt via Nictiz het testsysteem Conformancelab beschikbaar voor het testen van systeemrollen met bijbehorende informatiestandaarden als voorbereiding op het kwalificatieproces. (Kandidaat)deelnemers kunnen Conformancelab eveneens gebruiken in de ontwikkel- en testfase voor het vroegtijdig testen en/of valideren van de FHIR-berichten. Voor het aansluiten op ConformanceLab is [een aparte handleiding beschikbaar](#).

# 3 Testscripts

## 3.1 Overzicht testscenario's

Raadplegen - PZPInformatieRaadplegendSysteem (PZP-PZPIR-FHIR) en PZPInformatieTonendSysteem (PZP-PZPIT)

We verwachten dat leveranciers die komen testen voor het raadplegen en tonen beide testscenario's (1.1 en 1.2) doorlopen.

Nr	Testscenario	Doel van test	Verwacht resultaat
1.1	PZP-gegevens patiënt 1 raadplegen en tonen	Aantonen dat het systeem PZP-gesprekken kan raadplegen en tonen	Tonen dat patiënt 1 geen PZP-gegevens heeft
1.2	PZP-gegevens patiënt 2 raadplegen en tonen	Aantonen dat het systeem PZP-gesprekken kan raadplegen en tonen	Tonen van actueel overzicht van PZP-gegevens + de PZP-gegevens per gesprek van datum 1, 2, 3 en 4

Tabel 2: Testscenario's voor raadplegen

Vastleggen - PZPInformatieVastleggendSysteem (PZP-PZPIV)

We verwachten dat leveranciers die komen testen voor het vastleggen één of beide testscenario's (2.1 en 2.2) doorlopen, afhankelijk van de keuze voor de implementatie van het 'PZP formulier' of voor de 'PZP dataset'.

Nr	Testscenario	Doel van test	Verwacht resultaat
2.1	PZP-gegevens uit gesprek 5 van patiënt 2 conform het 'PZP formulier' vast te leggen	Aantonen dat het PZP-gesprek correct wordt vastgelegd conform 'PZP formulier'	PZP-gegevens van patiënt 2 uit gesprek 5 zijn correct vastgelegd en condities zijn correct ingebouwd
2.2	PZP-gegevens uit gesprek 6 van patiënt 2 conform de 'PZP dataset' vast te leggen	Aantonen dat het PZP-gesprek correct wordt vastgelegd conform 'PZP dataset'	PZP-gegevens van patiënt 2 uit gesprek 6 zijn correct vastgelegd en condities zijn correct ingebouwd

Tabel 3: Testscenario's voor vastleggen

Beschikbaarstellen - PZPInformatieBeschikbaarstellendSysteem (PZP-PZPIB-FHIR)

We verwachten dat leveranciers die komen testen voor het beschikbaarstellen één of beide testscenario's (3.1 en 3.2) doorlopen, afhankelijk van de keuze voor de implementatie van het 'PZP formulier' of voor de 'PZP dataset'.

Nr	Testscenario	Doel van test	Verwacht resultaat
3.1	PZP-gegevens uit gesprek 5 van patiënt 2 d.m.v. het 'PZP formulier' beschikbaarstellen	Aantonen dat het PZP-gesprek correct beschikbaar wordt gesteld d.m.v. het 'PZP formulier'	PZP-gegevens van patiënt 2 uit gesprek 5 zijn correct beschikbaar gesteld
3.2	PZP-gegevens uit gesprek 6 van patiënt 2 d.m.v. de 'PZP dataset' beschikbaarstellen	Aantonen dat het PZP-gesprek correct beschikbaar wordt gesteld d.m.v. de 'PZP dataset'	PZP-gegevens van patiënt 2 uit gesprek 6 zijn correct beschikbaar gesteld

Tabel 4: Testscenario's voor beschikbaarstellen

### 3.2 Uit te voeren stappen

Voer voor ieder scenario de volgende stappen uit:

#### **Raadplegen** - PZPInformatieRaadplegendSysteem (PZP-PZPIR-FHIR) en PZPInformatieTonendSysteem (PZP-PZPIT)

1. Maak in het XIS de zorgverlener aan zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Raadplegen en tonen bij de Raadplegende zorgverlener.
2. Registreer in het XIS de persoonsgegevens voor de testpersoon zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Raadplegen en tonen.
3. Raadpleeg de testgegevens voor de testpersoon zoals beschreven in de testscenario's voor raadplegen.
4. De testsimulator zal de testgegevens beschikbaarstellen conform de Inhoudelijke gegevens Raadplegen en tonen.
5. Ontvang en toon de testgegevens in het systeem.

#### **Vastleggend** - PZPInformatieVastleggendSysteem (PZP-PZPIV)

1. Maak in het XIS de zorgverlener aan zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen.
2. Registreer in het XIS de persoonsgegevens voor de testpersoon zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen.
3. Registreer in het XIS de testgegevens voor deze persoon zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen. De volgende conditionele gegevenselementen dienen daarbij getest te worden:
  - In gesprek 5 van patiënt 2:
    - I. Het element 'Is de wettelijk vertegenwoordiger ook de eerste contactpersoon?' wordt beantwoord met 'Nee' en daarom worden de velden van de 'Eerste contactpersoon' getoond;
    - II. Bij het gegeven 'Behandelgrens' met 'Behandeling = Behandeling met antibiotica' wordt het element 'BehandelingToegestaan' beantwoord met 'Ja, maar met beperkingen' en daardoor wordt het veld 'Beperkingen' getoond;
    - III. Bij het gegeven 'Behandelgrens' wordt het element 'Behandeling' beantwoord met 'Overige behandelingen' en daardoor wordt een tekstveld 'Anders, namelijk:' getoond;
    - IV. Het element 'Heeft de patient een ICD?' wordt beantwoord met 'Ja' en daardoor worden de velden van 'ICD (MedischHulpmiddel)' en 'Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)' getoond;
    - V. Het element 'Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?' wordt beantwoord met 'Ja' en daarom wordt het veld 'Staan in eerdere vastgelegde behandelafspraken ander wensen dan nu in deze verklaring?' getoond.
  - In gesprek 6 van patiënt 2:
    - I. Het element 'Is de wettelijk vertegenwoordiger ook de eerste contactpersoon?' wordt beantwoord met 'Nee' en daarom worden de velden van de 'Eerste contactpersoon' getoond;
    - II. Bij het gegeven 'Behandelgrens' met 'Behandeling = Behandeling met antibiotica' wordt het element 'BehandelingToegestaan' beantwoord met 'Ja, maar met beperkingen' en daardoor wordt het veld 'Beperkingen' getoond;
    - III. Bij het gegeven 'Behandelgrens' wordt het element 'Behandeling' beantwoord met 'Overige behandelingen' en daardoor wordt een tekstveld 'Anders, namelijk:' getoond;
    - IV. Het element 'Heeft de patient een ICD?' wordt beantwoord met 'Ja' en daardoor worden de velden van 'ICD (MedischHulpmiddel)' en 'Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)' getoond
    - V. Het element 'Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?' wordt beantwoord met 'Ja' en daarom wordt het veld 'Staan in eerdere vastgelegde behandelafspraken ander wensen dan nu in deze verklaring?' getoond.
4. Stuur de testgegevens richting de testsimulator, zoals beschreven in het testscenario.
5. De testsimulator zal de testgegevens ontvangen en verwerken.

#### **Beschikbaarstellend** - PZP Informatie Beschikbaarstellend Systeem (PZP-PZPIB-FHIR)

1. Maak in het XIS de zorgverlener aan zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen.
2. Registreer in het XIS de persoonsgegevens voor de testpersoon zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen.
3. Registreer in het XIS de testgegevens voor deze personen zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen.
4. Start het raadplegen van de gegevens op vanaf de testsimulator.
5. Stel de testgegevens beschikbaar zoals beschreven in het scenario.
6. De testsimulator zal de testgegevens ontvangen en verwerken.

## 4 Aandachtspunten voor inhoudelijke gegevens

### 4.1 Persoonsgegevens

Er is een fictief BSN (fBSN) voor testdoeleinden in de persoonsgegevens opgenomen. Dit is alleen bedoeld voor gebruik in het XIS (registratie van de testpersoon).

### 4.2 Achtergrond bij testpatiënt 1

Het testscript voor patiënt 1 beschrijft een vrouw, Saskia Verbeek, geboren op 30 januari 1952. Zij heeft nooit eerder een PZP-gesprek gevoerd. Er zijn dus geen PZP-gegevens bekend van deze patiënt.

### 4.3 Achtergrond bij testpatiënt 2

Het testscript voor patiënt 2 beschrijft een man, Hendrik Hartman, geboren op 21 maart 1961. Hij voert meerdere PZP-gesprekken waarin zijn wensen en grenzen over de loop van de tijd veranderen. Deze gesprekken voert hij onder andere met zijn huisarts en in het ziekenhuis.

### 4.4 Variabele T-datum

Test- en kwalificatiescenario's werken vaak met relatieve datums, die ervoor zorgen dat scenario's niet gedateerd raken. Een datum 'volgende week' blijft zodoende altijd in de toekomst. Om dit te vertalen naar concrete datums die gebruikt worden tijdens het testen en kwalificeren wordt gewerkt met de zogenaamde T-datum.

De T datum is altijd de maandag van de week waarin je de tests van dit script uitvoert. Als ergens staat T-100 betekent dit dus: 100 dagen eerder dan de huidige maandag. Meer uitleg over de T datum is [hier](#) te vinden.

### 4.5 Aannames

In dit testscript worden de onderstaande aannames gedaan:

- i. We gaan er van uit dat de informatie wordt ingevuld tijdens het gesprek. Daarmee is de datum van invullen gelijk aan de datum van het gesprek.
- ii. De zorgverlener legt de gegevens vast die tijdens het gesprek met de patiënt zijn besproken. Ook wanneer informatie uit een eerder PZP-gesprek opnieuw aan bod komt, wordt deze opnieuw vastgelegd.

### 4.6 Voorbeeldresources in FHIR

Een voorbeeld FHIR-uitwerking is [hier](#) beschikbaar.

## 5 Inhoudelijke gegevens Raadplegen en tonen

### Raadplegende zorgverlener

Zorgverlener	
Gegevenselement	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002866
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Ilona
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Meer
Functie (Specialisme)	<i>Kies een specialisme dat past bij uw systeem/organisatie</i>

### Patiënt 1

Patient	
Gegevenselement	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Saskia
Geslachtsnaam	
Achternaam	Verbeek
GeslachtsnaamPartner	
Identificatienummer	999998316 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	30-01-1952
Geslacht	Female (code = 'F' in codeSystem 'HL7 AdministrativeGender')

## Patiënt 2 – gesprek 1 (PZP formulier)

### 0. Administratieve gegevens

ZIBRoot	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 500D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Hendrik Johan
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Identificatienummer	999998286 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	21 maart 1961

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002222 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Marleen
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van
Achternaam	Huisen
Functie (Specialisme)	Interne geneeskunde (code = '0313' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja

Wettelijke vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Michiel
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-45612378
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:michiel@test.nl">michiel@test.nl</a>
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patient (Relatie)	Broer (code = 'BRO' in codeSystem 'RoleCode')

Vertegenwoordiger is contactpersoon (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Vertegenwoordiger is contactpersoon	Ja

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek1_Hendrik_Hartman</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek1_Michiel_Hartman</a>

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
Meetuitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Curatief / actief ziektebeleid (code = '385987000' in codeSystem 'SNOMED CT')

#### 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

#### 5. Behandelwensen

Blijft leeg in dit script.

#### 6. Wat verder nog belangrijk is

Blijft leeg in dit script.

#### 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Nee (code = '373067005' in codeSystem 'SNOMED CT')

#### 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft u patient geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patient gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## Patiënt 2 – gesprek 2 (PZP dataset)

### 0. Administratieve gegevens

Contact (Contact)	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	Thuis (code = 'HH' in codeSystem 'Act Code')
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	Gesprek2_Robert_ten_Have
BeginDatumTijd	Gesprek2_Datum
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
Pzp-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')

ZIBRoot (ZIBRoot)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 460D

Patiënt (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Hendrik Johan
Initialen	H.J.
Roepnaam	Rik
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' in codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
GeslachtsnaamPartner	
VoorvoegselsPartner	de
AchternaamPartner	Leeuw
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Twijnstraat
Huisnummer	24

Huisnummerletter	A
Huisnummertoevoeging	BIS
Postcode	3511 ZL
Woonplaats	Utrecht
Gemeente	Utrecht
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
<b>Contactgegevens</b>	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-00112233
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NumerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:test@iknl.nl">test@iknl.nl</a>
EmailSoort	Work Place (code = 'WP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Identificatienummer	999998286 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	21 maart 1961
Geslacht	Male (code = 'M' in codeSystem 'HL7 AdministrativeGender')

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
GegevensElement	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002288 (in identificerend systeem: AGB-Z)
<b>Naamgegevens</b>	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Robert
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	ten
Achternaam	Have
Functie (Specialisme)	Huisarts (code = '0101' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	
GegevensElement	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja

Wettelijke vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevenselement	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Michiel
Initialen	M.
Roepnaam	Michiel
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam (code = 'NL1' in codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-45612378
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	michiel@test.nl
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Keizersgracht
Huisnummer	764
Hunummerletter	A
Huisnummertoevoeging	IV
Postcode	1017 EZ
Woonplaats	Amsterdam
Gemeente	Amsterdam
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patient (Relatie)	Broer (code = 'BRO' in codeSystem 'RoleCode')

Vertegenwoordiger is contactpersoon (geen zib)	
Gegevenselement	Waarde
Vertegenwoordiger is contactpersoon	Nee

Eerste contactpersoon (Contactpersoon)	
Gegevenselement	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Mirjam
Initialen	M.
Roepnaam	Mirjam
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' om codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Leeuw
GeslachtsnaamPartner	
AchternaamPartner	Hartman
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-98765432
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:mirjam@test.nl">mirjam@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Twijnstraat
Huisnummer	24
Huinummerletter	A
Huisnummertoevoeging	BIS
Postcode	3511 ZL
Woonplaats	Utrecht
Gemeente	Utrecht
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'RolCodelijst')
Relatie tot patient (Relatie)	Echtgenote (code = 'WIFE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.5.111')

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
GegevensElement	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek2_Hendrik_Hartman

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
GegevensElement	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek2_Mirjam_de_Leeuw

### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Curatief / actief ziektebeleid (code = '385987000' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek2_Datum
Toelichting	Hendrik geeft aan nog genoeg te hebben om voor te leven, dus wil graag verder behandeld worden

### 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek2_Datum
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek2_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek2_Datum
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')

BehandelingToegestaan	Onbekend (code = 'UNK' in codeSystem 'Null Flavor')
BeginDatum	Gesprek2_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek2_Datum
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Onbekend (code = 'UNK' in codeSystem 'Null Flavor')
BeginDatum	Gesprek2_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek2_Datum
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek2_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek2_Datum
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek2_Datum

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
MeetUitslag	
Wens en verwachting patient (MetingNaam)	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient (UitslagWaarde)	Hendrik probeert te letten op zijn gezondheid. Zo probeert hij regelmatig te sporten en wandelt hij graag. Hij hoopt dit lang te kunnen blijven doen. Broer Michiel is erg betrokken bij van Hendrik.
Vaststellen wens en verwachting patiënt (Meetmethode)	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek2_Datum

Gewenste plek van overlijden (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
Vastgelegde keuze (MeetUitslag)	
MetingNaam voor Gewenste plek van overlijden	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek (UitslagWaarde)	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek2_Datum
Toelichting	Als het kan zou Hendrik het liefst thuis komen te overlijden

Euthanasie standpunt (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
Vastgelegde keuze (MeetUitslag)	
MetingNaam voor Euthanasie standpunt	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Standpunt (UitslagWaarde)	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek2_Datum

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister?	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister (UitslagWaarde)	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Meetmethode voor Keuze orgaandonatie in donorregister	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

UitslagDatumTijd	Gesprek2_Datum
------------------	----------------

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Wat verder nog belangrijk is	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is (UitslagWaarde)	Hendrik wordt erg vrolijk van tulpen en buiten zijn
UitslagDatumTijd	Gesprek2_Datum

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Hendrik heeft enkele maanden terug voor het eerst in het ziekenhuis een gesprek gehad over keuzes rondom behandelwensen en grenzen. In dit gesprek daar verder op doorgegaan. Afgesproken om over een half jaar hier opnieuw bij stil te staan.
Staan in eerder vastgelegde behandelafspraken andere wensen dan nu in deze verklaring?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft u patient geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patient gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## Patiënt 2 – gesprek 3 (PZP formulier)

### 0. Administratieve gegevens

ZIBRoot	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 280D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek1_Hendrik_Hartman

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002222 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Marleen
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van
Achternaam	Huissen
Referentie:Zorgverlener	Gesprek1_Marleen_van_Huissen

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja

Wettelijke vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Michiel
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	

	Telefoonnummer	06-45612378
	TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
	NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
	EmailAdressen	
	EmailAdres	<a href="mailto:michiel@test.nl">michiel@test.nl</a>
	EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT')	
Relatie tot patient (Relatie)	Broer (code = 'BRO' in codeSystem 'RoleCode')	

#### Vertegenwoordiger is contactpersoon (geen zib)

Gegevens-element	Waarde
Vertegenwoordiger is contactpersoon	Nee

#### Eerste contactpersoon (Contactpersoon)

Gegevens-element	Waarde	
Naamgegevens		
Referentie: Naamgegevens		
	Voornamen	Mirjam
	Geslachtsnaam	
	Voorvoegsels	de
	Achternaam	Leeuw
Contactgegevens		
Referentie: Contactgegevens		
	Telefoonnummers	
	Telefoonnummer	06-98765432
	TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
	NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7AddressUse')
	EmailAdressen	
	EmailAdres	<a href="mailto:mirjam@test.nl">mirjam@test.nl</a>
	EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Eerste contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT')	
Relatie tot patiënt (Relatie)	Echtgenote (code = 'WIFE' in codeSystem 'RoleCode')	

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

#### Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)

Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek1_Hendrik_Hartman</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek3_Mirjam_de_Leeuw

### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
Meetuitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')

### 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	cardiopulmonale reanimatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja, maar met beperkingen (code = 'JA_MAAAR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
Beperkingen	Alleen als het bijdraagt aan symptoomverlichting of betere kwaliteit van leven

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Sondevoeding (code = '229912004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
Toelichting	Sondevoeding

Heeft de patient een ICD? (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient een ICD?	Ja

ICD (MedischHulpmiddel)	
Gegevens-element	Waarde
Product	
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	I.v.m. hartritmestoornis

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling van uitzetten ICD	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Afspraak uitzetten ICD (BehandelingToegestaan)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Meetuitslag	
Wens en verwachting patient (MetingNaam)	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient (UitslagWaarde)	Broer Michiel is erg betrokken bij het proces van Hendrik. Het gaat de laatste tijd een stuk slechter en Hendrik denkt vaker na over de dood. Hij is niet bang, maar vindt het lastig om zijn familie achter te laten.  Hendrik vertelt dat hij het belangrijk vindt om zoveel mogelijk zijn eigen ritme te behouden, ook als het slechter gaat. Elke ochtend leest hij graag de krant met een kopje koffie.
Vaststellen wens en verwachting patiënt (Meetmethode)	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')

Gewenste plek van overlijden (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Vastgelegde keuze (Meetuitslag)	
MetingNaam voor Gewenste plek van overlijden	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek (UitslagWaarde)	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Bij voorkeur thuis

Euthanasie standpunt (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Vastgelegde keuze (Meetuitslag)	
MetingNaam voor Euthanasie standpunt	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Standpunt (UitslagWaarde)	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister?	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister (UitslagWaarde)	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Meetmethode voor Keuze orgaandonatie in donorregister	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Wat verder nog belangrijk is	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is (UitslagWaarde)	Het gehoor van Hendrik gaat achteruit. Het helpt als mensen duidelijk en rustig tegen hem praten

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patiënt eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Dit is het derde PZP-gesprek
Staan in eerder vastgelegde behandelafspraken andere wensen dan nu in deze verklaring?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft u patiënt geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patiënt gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## Patiënt 2 – gesprek 4 (PZP dataset)

### 0. Administratieve gegevens

Contact (Contact)	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	Thuis (code = 'HH' in codeSystem 'Act Code')
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	<a href="#">Gesprek2_Robert_ten_Have</a>
BeginDatumTijd	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
Pzp-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')

ZIBRoot (ZIBRoot)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 120D

Patiënt (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Hendrik_Hartman</a>

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Robert_ten_Have</a>

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek2_Hendrik_Hartman

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek2_Michiel_Hartman

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek4_Datum
Toelichting	De behandeling van Hendrik is na verslechtering en gesprekken hierover bijgesteld van levensverlenging naar symptoomgericht

## 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek4_Datum
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek4_Datum
Wilsverklaring	
Referentie: Wilsverklaring	
WilsverklaringType	Niet reanimeren verklaring (code = 'NR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.14.1')
WilsverklaringDatum	T - 130D
Aandoening::Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')

Vertegenwoordiger::Contactpersoon	<a href="#">Gesprek2_Michiel_Hartman</a>
WilsverklaringDocument	 Testscript_B_NR_verklaring_HJ_Hartman
Toelichting	Hendrik had al aangegeven niet meer gereanimeerd te willen worden, maar heeft nu als aanvulling ook een wilsverklaring opgesteld.

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Sondevoeding (code = '229912004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
Toelichting	Sondevoeding

Heeft de patient een ICD? (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patient een ICD?	Ja

ICD (MedischHulpmiddel)	
GegevensElement	Waarde
Product	
ProductID	8700000000000
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
ProductOmschrijving	ICD
BeginDatum	T – 200D
Indicatie	
Referentie:Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	I.v.m. hartritmestoornis heeft Hendrik een ICD gekregen
AnatomischeLocatie	hart (code = '80891009' in codeSystem 'SNOMED CT')
Lateraliteit	Left (code = '7771000' in codeSystem 'SNOMED CT')
Locatie	
Referentie:Zorgaanbieder	Zorginstelling F
Zorgverlener	

Referentie:Zorgverlener	Richard Santos
-------------------------	----------------

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
Behandeling van uitzetten ICD	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Afspraak uitzetten ICD (BehandelingToegestaan)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')
BeginDatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
Toelichting	Hendrik vindt dit een erg grote beslissing en wil graag nog verder over nadenken

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Ja, meerdere gesprekken hierover al gevoerd. Aanvullingen gedaan op eerdere gesprekken.
Staan in eerder vastgelegde behandelafspraken andere wensen dan nu in deze verklaring?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft u patient geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patient gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 6 Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen

### Patiënt 2 – gesprek 5 (PZP formulier)

#### 0. Administratieve gegevens

ZIBRoot	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 20D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Hendrik Johan
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Identificatienummer	999998286 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	21 maart 1961

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002866
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Ilona
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Meer
Functie (Specialisme)	<i>Kies een specialisme dat past bij uw systeem/organisatie</i>

#### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Nee

Wettelijke vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Michiel
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-45612378
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:michiel@test.nl">michiel@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patient (Relatie)	Broer (code = 'BRO' in codeSystem 'RoleCode')

Vertegenwoordiger is contactpersoon (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Vertegenwoordiger is contactpersoon	Nee

Eerste contactpersoon (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Mirjam
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Leeuw
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-98765432
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7AddressUse')
EmailAdressen	

	EmailAdres	mirjam@test.nl
	EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol		Eerste contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patiënt (Relatie)		Echtgenote (code = 'WIFE' in codeSystem 'RoleCode')

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Zie A3_Patient (Patient)

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie: Wettelijk Vertegenwoordiger	Gesprek5_Michiel_Hartman

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek5_Mirjam_de_Leeuw

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
Meetuitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja, maar met beperkingen (code = 'JA_MAAR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
Beperkingen	Alleen als het bijdraagt aan symptoomverlichting of betere kwaliteit van leven

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Sondevoeding (code = '229912004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
Toelichting	Sondevoeding

Heeft de patient een ICD? (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient een ICD?	Ja

ICD (MedischHulpmiddel)	
GegevensElement	Waarde
Product	
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Afgelopen jaar geïmplanteerd

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Behandeling van uitzetten ICD	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Afspraak uitzetten ICD (BehandelingToegestaan)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Meetuitslag	
Wens en verwachting patient (MetingNaam)	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient (UitslagWaarde)	Hoewel Hendrik niet meer wilsbekwaam is, heeft hij wel nog regelmatig heldere momenten. Hij vindt het belangrijk om serieus genomen te worden.
Vaststellen wens en verwachting patiënt (Meetmethode)	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')

Gewenste plek van overlijden (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Vastgelegde keuze (Meetuitslag)	
MetingNaam voor Gewenste plek van overlijden	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek (UitslagWaarde)	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Het liefst thuis

Euthanasie standpunt (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Vastgelegde keuze (Meetuitslag)	
MetingNaam voor Euthanasie standpunt	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Standpunt (UitslagWaarde)	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister?	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister (UitslagWaarde)	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Meetmethode voor Keuze orgaandonatie in donorregister	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Wat verder nog belangrijk is	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is (UitslagWaarde)	Hendrik heeft als laatste wens uitgesproken dat hij graag al zijn kinderen en kleinkinderen nog één keer samen wil zien. Zijn vrouw en zijn broer gaan dit organiseren.

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patiënt eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Ja, al vaker hierover gesproken
Staan in eerder vastgelegde behandelafspraken andere wensen dan nu in deze verklaring?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft u patiënt geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patiënt gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## Patiënt 2 – gesprek 6 (PZP dataset)

### 0. Administratieve gegevens

Contact (Contact)	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	Kies een contacttype dat past bij uw systeem/organisatie
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	Gesprek6_Ilona_van_der_Meer
BeginDatumTijd	Gesprek6_Datum
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
Pzp-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')

ZIBRoot (ZIBRoot)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 20D

Patiënt (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Hendrik Johan
Initialen	H.J.
Roepnaam	Rik
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' in codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
GeslachtsnaamPartner	
VoorvoegselsPartner	de
AchternaamPartner	Leeuw
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Twijnstraat
Huisnummer	24

Huisnummerletter	A
Huisnummertoevoeging	BIS
Postcode	3511 ZL
Woonplaats	Utrecht
Gemeente	Utrecht
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
<b>Contactgegevens</b>	
Referentie: Contactgegevens	
<b>Telefoonnummers</b>	
Telefoonnummer	06-00112233
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NumerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
<b>EmailAdressen</b>	
EmailAdres	<a href="mailto:test@iknl.nl">test@iknl.nl</a>
EmailSoort	Work Place (code = 'WP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Identificatienummer	999998286 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	21 maart 1961
Geslacht	Male (code = 'M' in codeSystem 'HL7 AdministrativeGender')

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
GegevensElement	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002866
<b>Naamgegevens</b>	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Ilona
<b>Geslachtsnaam</b>	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Meer
Functie (Specialisme)	<i>Kies een specialisme dat past bij uw systeem/organisatie</i>

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	
GegevensElement	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Nee

Wettelijke vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevenselement	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Michiel
Initialen	M.
Roepnaam	Michiel
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam (code = 'NL1' in codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-45612378
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	michiel@test.nl
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Keizersgracht
Huisnummer	764
Hunummerletter	A
Huisnummertoevoeging	IV
Postcode	1017 EZ
Woonplaats	Amsterdam
Gemeente	Amsterdam
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patient (Relatie)	Broer (code = 'BRO' in codeSystem 'RoleCode')

Vertegenwoordiger is contactpersoon (geen zib)	
Gegevenselement	Waarde
Vertegenwoordiger is contactpersoon	Nee

Eerste contactpersoon (Contactpersoon)		
GegevensElement	Waarde	
Naamgegevens		
Referentie: Naamgegevens		
Voornamen	Mirjam	
Initialen	M.	
Roepnaam	Mirjam	
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' om codeSystem 'NaamGebruik')	
Geslachtsnaam		
Voorvoegsels	de	
Achternaam	Leeuw	
GeslachtsnaamPartner		
AchternaamPartner	Hartman	
Contactgegevens		
Referentie: Contactgegevens		
Telefoonnummers		
Telefoonnummer	06-98765432	
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')	
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')	
EmailAdressen		
EmailAdres	<a href="mailto:mirjam@test.nl">mirjam@test.nl</a>	
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')	
Adresgegevens		
Referentie: Adresgegevens		
Straat	Twijstraat	
Huisnummer	24	
Huinummerletter	A	
Huisnummertoevoeging	BIS	
Postcode	3511 ZL	
Woonplaats	Utrecht	
Gemeente	Utrecht	
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')	
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')	
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'RolCodelijst')	
Relatie tot patient (Relatie)	Echtgenote (code = 'WIFE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.5.111')	

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek6_Hendrik_Hartman

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie: Wettelijk Vertegenwoordiger	Gesprek6_Michiel_Hartman


Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek6_Mirjam_de_Leeuw

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting)	
Gegevens-element	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek6_Datum
Toelichting	Levensverlenging is niet meer gewenst, maar symptoomverlichting is heel belangrijk, aangezien Hendrik aangeeft steeds meer pijn en klachten te ervaren

## 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek6_Datum
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek6_Datum
Wilsverklaring	
Referentie: Wilsverklaring	

WilsverklaringType	Niet reanimeren verklaring (code = 'NR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.14.1')
WilsverklaringDatum	T - 130D
Aandoening::Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Vertegenwoordiger::Contactpersoon	<a href="#">Zie Wettelijk Vertegenwoordiger (Contactpersoon)</a>
WilsverklaringDocument	 Testscript_zibs2017_NR_verklaring_HJ_Hi
Toelichting	Te kleine kans op herstel

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
Toelichting	Weinig kans om nog van de beademing af te komen door conditie

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')

BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek6_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek6_Datum
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja, maar met beperkingen (code = 'JA_MAAR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
Beperkingen	Alleen als het bijdraagt aan symptoomverlichting of betere kwaliteit van leven
BeginDatum	Gesprek6_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek6_Datum
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek6_Datum

Behandelgrens (BehandelAanwijzing)	
GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek6_Datum
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Sondevoeding (code = '229912004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek6_Datum
Toelichting	Sondevoeding

Heeft de patient een ICD? (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient een ICD?	Ja

ICD (MedischHulpmiddel)	
Gegevens-element	Waarde
Product	
ProductID	8700000000000
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
ProductOmschrijving	ICD
BeginDatum	T – 200 dagen
Indicatie	
Referentie:Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	ICD is dit jaar geïmplant
AnatomischeLocatie	hart (code = '80891009' in codeSystem 'SNOMED CT')
Lateraliteit	Left (code = '7771000' in codeSystem 'SNOMED CT')
Locatie	
Referentie:Zorgaanbieder	Zorginstelling F
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Richard Santos

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	Gevolmachtigde (code = '8601000146109' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek6_Datum
Behandeling van uitzetten ICD	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Afspraak uitzetten ICD (BehandelingToegestaan)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')
BeginDatum	Gesprek6_Datum

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
Wens en verwachting patient (MetingNaam)	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient (UitslagWaarde)	Hoewel Hendrik niet meer wilsbekwaam is, heeft hij wel nog regelmatig heldere momenten. Hij vindt het belangrijk om serieus genomen te worden.
Vaststellen wens en verwachting patiënt (Meetmethode)	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek6_Datum

Gewenste plek van overlijden (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Vastgelegde keuze (MeetUitslag)	
MetingNaam voor Gewenste plek van overlijden	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek (UitslagWaarde)	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek6_Datum
Toelichting	Hendrik wil het liefst thuis komen te overlijden

Euthanasie standpunt (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
Vastgelegde keuze (MeetUitslag)	
MetingNaam voor Euthanasie standpunt	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Standpunt (UitslagWaarde)	Geen euthanasieverklaring, zou wel verzoek kunnen doen in bepaalde situaties (code = '340191000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek6_Datum

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? (AlgemeneMeting)	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister?	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister (UitslagWaarde)	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Meetmethode voor Keuze orgaandonatie in donorregister	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

UitslagDatumTijd	Gesprek6_Datum
------------------	----------------

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is (AlgemeneMeting)	
Gegevenselement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Wat verder nog belangrijk is	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is (UitslagWaarde)	Hendrik heeft als laatste wens uitgesproken dat hij graag al zijn kinderen en kleinkinderen nog één keer samen wil zien. Zijn vrouw en zijn broer gaan dit organiseren.
UitslagDatumTijd	Gesprek6_Datum

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
Gegevenselement / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Ja, al meerdere gesprekken gevoerd hierover
Staan in eerder vastgelegde behandelafspraken andere wensen dan nu in deze verklaring?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib)	
Gegevenselement / concept	Waarde
Heeft u patient geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patient gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 7 Bijlage

### 7.1 Verwacht resultaat: actueel overzicht van PZP-gegevens van patiënt 2

In testscenario 1.2 verwachten we dat leveranciers een overzicht tonen van de meest actuele informatie per PZP-gegeven (waarbij duidelijk is van wanneer en wie deze gegevens afkomstig zijn). Het verwachte inhoudelijke resultaat is hieronder toegevoegd, zodat leveranciers hun output kunnen controleren. De verdere vormgeving hiervan is aan leveranciers.

#### 0. Administratieve gegevens

Contact (Contact) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	Thuis (code = 'HH' in codeSystem 'Act Code')
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	Gesprek4_Robert_ten_Have
BeginDatumTijd	Gesprek4_Datum
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
Pzp-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')

ZIBRoot – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 280D

ZIBRoot (ZIBRoot) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen (DatumTijd)	T – 120D

Patiënt (Patient) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Hendrik Johan
Initialen	H.J.
Roepnaam	Rik
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' in codeSystem 'NaamGebruik')

Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
GeslachtsnaamPartner	
VoorvoegselsPartner	de
AchternaamPartner	Leeuw
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Twijnstraat
Huisnummer	24
Huisnummerletter	A
Huisnummertoevoeging	BIS
Postcode	3511 ZL
Woonplaats	Utrecht
Gemeente	Utrecht
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-00112233
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:test@iknl.nl">test@iknl.nl</a>
EmailSoort	Work Place (code = 'WP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Identificatienummer	999998286 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	21 maart 1961
Geslacht	Male (code = 'M' in codeSystem 'HL7 AdministrativeGender')

### Gesprek gevoerd door (Zorgverlener) – afkomstig uit gesprek 3

Gegevens-element	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002222 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Marleen
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van
Achternaam	Huisen

Functie (Specialisme)	Interne geneeskunde (code = '0313' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')
-----------------------	--

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000002288 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Robert
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	ten
Achternaam	Have
Functie (Specialisme)	Huisarts (code = '0101' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja

Wettelijke vertegenwoordiger (Contactpersoon) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Michiel
Geslachtsnaam	
Achternaam	Hartman
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-45612378
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:michiel@test.nl">michiel@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patient (Relatie)	Broer (code = 'BRO' in codeSystem 'RoleCode')

Vertegenwoordiger is contactpersoon (geen zib) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Vertegenwoordiger is contactpersoon	Nee

Eerste contactpersoon (Contactpersoon) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Mirjam
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Leeuw
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-98765432
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:mirjam@test.nl">mirjam@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Rol	Eerste contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT')
Relatie tot patiënt (Relatie)	Echtgenote (code = 'WIFE' in codeSystem 'RoleCode')

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek3_Hendrik_Hartman</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek3_Mirjam_de_Leeuw</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Hendrik_Hartman</a>

### Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon) – afkomstig uit gesprek 4

GegevensElement	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek2_Michiel_Hartman


### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

#### Belangrijkste doel van behandeling (AlgemeneMeting) – afkomstig uit gesprek 4

GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Belangrijkste doel van behandeling	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel (UitslagWaarde)	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')
UitslagDatumTijd	Gesprek4_Datum
Toelichting	De behandeling van Hendrik is na verslechtering en gesprekken hierover bijgesteld van levensverlenging naar symptoomgericht

### 4. Behandelgrenzen

#### Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 4

GegevensElement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek4_Datum
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
BeginDatum	Gesprek4_Datum
Wilsverklaring	
Referentie: Wilsverklaring	
WilsverklaringType	Niet reanimeren verklaring (code = 'NR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.14.1')
WilsverklaringDatum	T - 130D
Aandoening::Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Vertegenwoordiger::Contactpersoon	Gesprek2_Michiel_Hartman
WilsverklaringDocument	 Testscript_B_NR_verklaring_HJ_Hartman
Toelichting	Hendrik had al aangegeven niet meer gereanimeerd te willen worden, maar heeft nu als aanvulling ook een wilsverklaring opgesteld.

Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja, maar met beperkingen (code = 'JA_MAAR' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')
Beperkingen	Alleen als het bijdraagt aan symptoomverlichting of betere kwaliteit van leven

Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Ja (code = 'JA' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevenselement	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Sondevoeding (code = '229912004' in codeSystem 'SNOMED CT')
BehandelingToegestaan	Nee (code = 'NEE' in codeSystem '2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4')

BeginDatum	Gesprek4_Datum
Toelichting	Sondevoeding

#### Heeft de patient een ICD? (geen zib) – afkomstig uit gesprek 4

Gegevens element / concept	Waarde
Heeft de patient een ICD?	Ja

#### ICD (MedischHulpmiddel) – afkomstig uit gesprek 4

Gegevens element	Waarde
Product	
ProductID	8700000000000
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
ProductOmschrijving	ICD
BeginDatum	T – 200D
Indicatie	
Referentie:Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	I.v.m. hartritmestoornis heeft Hendrik een ICD gekregen
AnatomischeLocatie	hart (code = '80891009' in codeSystem 'SNOMED CT')
Lateraliteit	Left (code = '7771000' in codeSystem 'SNOMED CT')
Locatie	
Referentie:Zorgaanbieder	Zorginstelling F
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Richard Santos

#### Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 4

Gegevens element	Waarde
Verificatie	
Geverifieerd	Ja
GeverifieerdBij	patiënt (code = '116154003' in codeSystem 'SNOMED CT')
VerificatieDatum	Gesprek4_Datum
Behandeling van uitzetten ICD	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Afspraak uitzetten ICD (BehandelingToegestaan)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')
BeginDatum	Gesprek4_Datum
Toelichting	Hendrik vindt dit een erg grote beslissing en wil graag nog verder over nadenken

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen (AlgemeneMeting) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Meetuitslag	
Wens en verwachting patient (MetingNaam)	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient (UitslagWaarde)	Broer Michiel is erg betrokken bij het proces van Hendrik. Het gaat de laatste tijd een stuk slechter en Hendrik denkt vaker na over de dood. Hij is niet bang, maar vindt het lastig om zijn familie achter te laten.  Hendrik vertelt dat hij het belangrijk vindt om zoveel mogelijk zijn eigen ritme te behouden, ook als het slechter gaat. Elke ochtend leest hij graag de krant met een kopje koffie.
Vaststellen wens en verwachting patiënt (Meetmethode)	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')

Gewenste plek van overlijden (AlgemeneMeting) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Vastgelegde keuze (Meetuitslag)	
MetingNaam voor Gewenste plek van overlijden	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek (UitslagWaarde)	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Bij voorkeur thuis

Euthanasie standpunt (AlgemeneMeting) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Vastgelegde keuze (Meetuitslag)	
MetingNaam voor Euthanasie standpunt	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Standpunt (UitslagWaarde)	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? (AlgemeneMeting) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister?	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister (UitslagWaarde)	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Meetmethode voor Keuze orgaandonatie in donorregister	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is (AlgemeneMeting) – afkomstig uit gesprek 3	
GegevensElement	Waarde
MeetUitslag	
MetingNaam voor Wat verder nog belangrijk is	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is (UitslagWaarde)	Het gehoor van Hendrik gaat achteruit. Het helpt als mensen duidelijk en rustig tegen hem praten

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib) – afkomstig uit gesprek 4	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Ja, meerdere gesprekken hierover al gevoerd. Aanvullingen gedaan op eerdere gesprekken.
Staan in eerder vastgelegde behandelafspraken andere wensen dan nu in deze verklaring?	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8. Informatie delen

Informatie delen (geen zib) – afkomstig uit gesprek 4	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft u patient geïnformeerd over eigen verantwoordelijkheid om deze behandelafspraken met naasten te bespreken?	Ja
Patient gaat akkoord met het delen van deze behandelafspraken met andere betrokken hulpverleners	Akkoord (code = '441898007' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 8 Release notes

Versie	Omschrijving
Versie 1.0.0-RC1	<p>De naam 'ACP formulier' is aangepast naar 'PZP formulier'.</p> <p>De scenario's 'PZP formulier' en 'PZP dataset' zijn verder toegelicht in het 'Let op!' kader.</p> <p>De toelichting van het testscript is aangepast en gevuld volgens het QA template van Nictiz; hiermee zijn o.a. de scenario's en teststappen verder uitgewerkt.</p> <p>Tabel 4 is aangepast om te verhelderen welke teststappen de leverancier doorloopt en welke stappen de testserver uitvoert.</p> <p>In 4.3 zijn de aannames uitgebreid.</p> <p>In 4.4 is een link naar een voorbeeld FHIR-uitwerking toegevoegd.</p> <p>Inhoudelijke gegevens B0 zijn toegevoegd.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens B1 is een aanvullende behandelgrens toegevoegd met BehandelingToegestaan 'Onbekend'.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens B2 is de BehandelAanwijzing Kunstmatige beademing aangepast naar BehandelingToegestaan 'Onbekend'.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens B3 is de BehandelAanwijzing Kunstmatige beademing uit B1 beëindigd.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens B3 zijn de specifieke wensen van de testpatiënt uitgebreid.</p>
Versie 1.0.0-RC2	<p>De voorheen aparte document testscript zibs2017 questionnaire en testscript zibs2017 losse resources zijn samengevoegd tot dit document met alle testscripts voor de zibs2017.</p> <p>Algemene testdoelen zijn toegevoegd.</p> <p>De testbasis is toegevoegd.</p> <p>Definitie T-datum is toegevoegd.</p> <p>Rolcodes toegevoegd bij uit te voeren stappen en testscenario's.</p> <p>Er is een duidelijkere scheiding gekomen tussen de stappen voor het raadplegen &amp; tonen en voor het vastleggen en beschikbaarstellen.</p> <p>Verwacht resultaat toegevoegd van het actuele overzicht van PZP-gegevens van patiënt 2</p>
Versie 1.0.0-RC3	<p>Alinea 1.1 is herschreven ter verduidelijking van de scope van het testen.</p> <p>Tabelnaam 3 is gecorrigeerd.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 2, 3, 5 &amp; 6 is de Meetmethode voor Keuze orgaandonatie in donorregister toegevoegd. Dit is ook toegevoegd in H7.1.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 3, 4, 5 &amp; 6 is bij de Behandelgrens met Behandeling = Overige behandelingen, de tekst 'Anders, namelijk:' toegevoegd. Dit is ook toegevoegd in H7.1.</p> <p>Daarnaast is dit ook toegevoegd in de uitleg voor het controleren van conditionele items.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 2 &amp; 4 is het codesysteem bij ContactType aangepast naar 'Act Code'. Dit is ook toegevoegd in H7.1.</p> <p>De omschrijving van de Snomed CT code voor MetingNaam voor gewenste plek van overlijden is aangepast.</p>

Tabel 5: Release notes

## 9 Documenthistorie

Vorige versies van dit document kunt u opvragen via [klinischeinformatica@iknl.nl](mailto:klinischeinformatica@iknl.nl).

<b>Versie</b>	<b>Datum</b>	<b>Omschrijving</b>
Versie 0.1.3-B3	28-08-2025	Eerste volledige versie van document
Versie 1.0.0-RC1	30-10-2025	Update n.a.v. release candidate1
Versie 1.0.0-RC2	03-03-2026	Update n.a.v. release candidate2; De voorheen aparte document testscript zibs2017 questionnaire en testscript zibs2017 losse resources zijn samengevoegd tot dit document met alle testscripts voor de zibs2017
Versie 1.0.0-RC3	02-06-2026	Update n.a.v. release candidate 3

Tabel 6: Documenthistorie