

Datum 2 juni 2026  
Auteur IKNL  
Onderwerp **Testscript Informatiestandaard PZP zibs2020 v1.0.0-RC3**



# Testscript zibs2020

## 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. zibs2020 in combinatie met R4. 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 PZPInformatieVastleggendSysteem (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	<a href="#">Gesprek 0</a>	-	Raadplegen en tonen van een patiënt zonder PZP-gegevens
	Patiënt 2	<a href="#">Gesprek 1</a>	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
		<a href="#">Gesprek 2</a>	PZP dataset	
		<a href="#">Gesprek 3</a>	PZP formulier	
		<a href="#">Gesprek 4</a>	PZP dataset	
Vastleggen & beschikbaarstellen	Patiënt 2	<a href="#">Gesprek 5</a>	PZP formulier	
		<a href="#">Gesprek 6</a>	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>
2.1 Testaanpak	4
2.2 Tools voor testen	5
2.2.1 ConformanceLab	5
<b>3 Testscripts</b>	<b>5</b>
3.1 Overzicht testscenario's	5
3.1 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 &amp; tonen</b>	<b>8</b>
Raadplegende zorgverlener	8
Patiënt 1	8
Patiënt 2 – gesprek 1 (PZP formulier)	9
Patiënt 2 – gesprek 2 (PZP dataset)	11
Patiënt 2 – gesprek 3 (PZP formulier)	20
Patiënt 2 – gesprek 4 (PZP dataset)	26
<b>6 Inhoudelijke gegevens Vastleggen &amp; beschikbaarstellen</b>	<b>31</b>
Patiënt 2 – gesprek 5 (PZP formulier)	31
Patiënt 2 – gesprek 6 (PZP dataset)	37
<b>7 Bijlage</b>	<b>47</b>
7.1 Verwacht resultaat: actueel overzicht van PZP-gegevens van patiënt 2	47
<b>8 Release notes</b>	<b>56</b>
<b>9 Documenthistorie</b>	<b>57</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 zelfstandig wil testen en/of zich wil voorbereiden op het kwalificeren 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 PZPInformatieVastleggendSysteem (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.

## 2.1 Testaanpak

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

## 2.2 Tools voor testen

### 2.2.1 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 1.2) 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 & tonen bij Raadplegende zorgverlener.
2. Registreer in het XIS de persoonsgegevens voor de testpersoon zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Raadplegen & 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 & 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 = cardiopulmonale resuscitatie' wordt het element 'BehandelBesluit' beantwoord met 'Niet uitvoeren' en daardoor blijft het veld 'SpecificatieAnders' verborgen;
    - III. Bij het gegeven 'Behandelgrens' met 'Behandeling = Opname in ziekenhuis' wordt het element 'BehandelBesluit' beantwoord met 'Anders' en daardoor wordt het veld 'SpecificatieAnders' getoond;
    - IV. Bij het gegeven 'Behandelgrens' wordt het element 'Behandeling' beantwoord met 'Overige behandelingen' en daardoor wordt een tekstveld 'Anders, namelijk:' getoond;
    - V. 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;
    - VI. 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 = cardiopulmonale resuscitatie' wordt het element 'BehandelBesluit' beantwoord met 'Niet uitvoeren' en daardoor blijft het veld 'SpecificatieAnders' verborgen;
    - III. Bij het gegeven 'Behandelgrens' met 'Behandeling = Opname in ziekenhuis' wordt het element 'BehandelBesluit' beantwoord met 'Anders' en daardoor wordt het veld 'SpecificatieAnders' getoond;
    - IV. Bij het gegeven 'Behandelgrens' wordt het element 'Behandeling' beantwoord met 'Overige behandelingen' en daardoor wordt een tekstveld 'Anders, namelijk:' getoond;
    - V. 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;
    - VI. 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 - PZPInformatieBeschikbaarstellendSysteem (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 testpersonen zoals beschreven in de Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen.
3. Registreer in het XIS de testgegevens voor deze testpersoon 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).

#### 4.1 Achtergrond bij testpatiënt 1

Het testscript voor patiënt 1 beschrijft een man, Karim Post, geboren op 8 februari 1976. Hij heeft nooit eerder een PZP-gesprek gevoerd. Er zijn dus geen PZP-gegevens bekend van deze patiënt.

#### 4.2 Achtergrond bij testpatiënt 2

Het testscript voor patiënt 2 beschrijft een vrouw, Samira van der Sluijs, geboren op 31 juli 1959. Zij voert meerdere PZP-gesprekken waarin haar wensen en grenzen over de loop van de tijd veranderen. Deze gesprekken voert ze onder andere met haar huisarts en in het ziekenhuis.

### 4.3 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.

### 4.4 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.

### 4.5 Voorbeeldresources in FHIR

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

## 5 Inhoudelijke gegevens Raadplegen & tonen

### Raadplegende zorgverlener

Zorgverlener	
Gegevens-element	Waarde
Zorgverleneridentificatienummer	000003838 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Bram
Geslachtsnaam	
Achternaam	Wesseling
Functie (Specialisme)	<i>Kies een specialisme dat past bij uw systeem/organisatie</i>

### Patiënt 1

Patiënt	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Karim
Geslachtsnaam	
Achternaam	Post
Identificatienummer	999998304 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	8 februari 1976

## Patiënt 2 – gesprek 1 (PZP formulier)

### 0. Administratieve gegevens

Datum van invullen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 600D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Samira Louise
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Identificatienummer	999998298 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	31 juli 1959

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
Zorgverleneridentificatienummer	000003333 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Desirée
Geslachtsnaam	
Achternaam	Wolters
Functie (Specialisme)	Huisarts (code = '0101' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Blijft leeg in dit script.

### 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek_1_Samira_van_der_Sluijs

### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Curatief / actief ziektebeleid (code = '385987000' in codeSystem 'SNOMED CT')

### 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')

### 5. Behandelwensen

Blijft leeg in dit script.

### 6. Wat verder nog belangrijk is

Blijft leeg in dit script.

### 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Blijft leeg in dit script.

### 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	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	Poliklinisch (code = 'AMB' in codeSystem 'Act Code')
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	Gesprek2_Rick_Willems
BeginDatumTijd	Gesprek2_Datum
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
PZP-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')
ToelichtingRedenContact	Tweede PZP-gesprek van mevrouw

Datum van invullen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 450D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Samira Louise
Initialen	S.L.
Roepnaam	Samira
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Vasteland
Huisnummer	78
Postcode	3011BN
Woonplaats	Rotterdam
Gemeente	Rotterdam

	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	06-88877788
	TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
	NumerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
	EmailAdressen	
	EmailAdres	<a href="mailto:Samira.test@iknl.nl">Samira.test@iknl.nl</a>
	EmailSoort	Work Place (code = 'WP' in codeSystem 'AddressUse')
	Identificatienummer	999998298 (in identificerend systeem: BSN)
	Geboortedatum	31 juli 1959
	Geslacht	Female (code = 'F' in codeSystem 'AdministrativeGender')

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)		
GegevensElement	Waarde	
ZorgverlenerIdentificatienummer	000003355 (in identificerend systeem: AGB-Z)	
<b>Naamgegevens</b>		
	Referentie: Naamgegevens	
	Voornamen	Rick
	Geslachtsnaam	
	Achternaam	Willems
Functie (Specialisme)	Interne geneeskunde (code = '0313' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')	

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen (geen zib)	
GegevensElement	Waarde
Wilsbekwaam m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja
Toelichting	Patiënt is wilsbekwaam. Bij verandering van de situatie wordt haar partner haar wettelijk vertegenwoordiger.

Wettelijk vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Gert-Jan
Initialen	G.J.
Roepnaam	Gert
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam (code = 'NL1' om codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Jong
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-11111111
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:Gert-Jan@test.nl">Gert-Jan@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Vasteland
Huisnummer	78
Postcode	3011BN
Woonplaats	Rotterdam
Gemeente	Rotterdam
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Echtgenoot (code = 'HUSB' in codeSystem 'RoleCode')

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

Eerste contactpersoon (Contactpersoon)		
Gegevenselement	Waarde	
Naamgegevens		
Referentie: Naamgegevens		
Voornamen	Maya	
Initialen	M.	
Roepnaam	Maya	
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' om codeSystem 'NaamGebruik')	
Geslachtsnaam		
Voorvoegsels	van der	
Achternaam	Sluijs	
GeslachtsnaamPartner		
AchternaamPartner	Mulder	
Contactgegevens		
Referentie: Contactgegevens		
Telefoonnummers		
Telefoonnummer	06-22222222	
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')	
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')	
EmailAdressen		
EmailAdres	<a href="mailto:maya@test.nl">maya@test.nl</a>	
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')	
Adresgegevens		
Referentie: Adresgegevens		
Straat	Spoorsingel	
Huisnummer	41	
Huisnummerletter	B	
Postcode	2613BG	
Woonplaats	Delft	
Gemeente	Delft	
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')	
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')	
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')	
Relatie tot patient (Relatie)	Zuster (code = 'SIS' in codeSystem 'RoleCode')	

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	Gesprek2_Maya_van_der_Sluijs

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Palliatief met als doel levensverlenging én symptoomverlichting (code = '1351964001' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek2_Datum

## 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	Gesprek2_Datum
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Gesprek2_Rick_Willems

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Onbekend (code = 'UNK' in codeSystem 'Null Flavor')
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	Gesprek2_Datum
AfspraakPartij	
Patient	

	Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener		
	Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>
Toelichting		Mevrouw weet nog niet wat ze wil met kunstmatige beademing

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)		
GegevensElement	Waarde	
BehandelBesluit	Onbekend (code = 'UNK' in codeSystem 'Null Flavor')	
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')	
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek2_Datum</a>	
AfspraakPartij		
Patient		
	Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener		
	Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)		
GegevensElement	Waarde	
BehandelBesluit	Onbekend (code = 'UNK' in codeSystem 'Null Flavor')	
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')	
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek2_Datum</a>	
AfspraakPartij		
Patient		
	Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener		
	Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)		
GegevensElement	Waarde	
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')	
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')	
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek2_Datum</a>	
AfspraakPartij		
Patient		
	Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener		
	Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	Gesprek2_Datum
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Gesprek2_Rick_Willems

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

ICD (MedischHulpmiddel)	
GegevensElement	Waarde
Product	
ProductID	8700000000001
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
ProductOmschrijving	ICD
AnatomischeLocatie	
Locatie	hart (code = '80891009' in codeSystem 'SNOMED CT')
Lateraliteit	Left (code = '7771000' in codeSystem 'SNOMED CT')
Indicatie	
Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
BeginDatum	T – 490D
Locatie	
Referentie:Zorgaanbieder	Zorginstelling F
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Richard Santos

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

MeestRecenteBespreekdatum	Gesprek2_Datum
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Gesprek2_Rick_Willems
Toelichting	Patiënt gaat dit binnenkort met de cardioloog bespreken

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Wens en verwachting patient ([MetingNaam])	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient ([MetingWaarde])	Mevrouw hecht waarde aan zelfstandig kunnen blijven wonen en functioneren
Vaststellen wens en verwachting patiënt ([MeetMethode])	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek2_Datum

Gewenste plek van overlijden ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Gewenste plek van overlijden ([MetingNaam])	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek ([MetingWaarde])	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek2_Datum
[Toelichting]	Het liefst rustig thuis

Euthanasie standpunt ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Euthanasie standpunt ([MetingNaam])	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Euthanasie standpunt ([MetingWaarde])	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek2_Datum

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([MetingNaam])	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([MetingWaarde])	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([Meetmethode])	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek2_Datum

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Wat verder nog belangrijk is ([MetingNaam])	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is ([MetingWaarde])	Mevrouw is gek op haar kleinzoon, dus brengt graag veel tijd met hem door. Verder is ze gek op muziek en luistert ze dat graag als ze alleen is.
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek2_Datum

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja
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)	
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 3 (PZP formulier)

### 0. Administratieve gegevens

Datum van invullen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 200D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	Gesprek_1_Samira_van_der_Sluijs

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Zorgverlener	Gesprek_1_Desiree_Wolters

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja
Toelichting	Patiënt is wilsbekwaam. Mocht ze niet meer wilsbekwaam zijn, wordt haar partner haar wettelijk vertegenwoordiger.

Wettelijk vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Gert-Jan
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Jong
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-11111111
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	

	EmailAdres	<a href="mailto:Gert-Jan@test.nl">Gert-Jan@test.nl</a>
	EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol		Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)		Echtgenoot (code = 'HUSB' 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	Maya
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-22222222
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:maya@test.nl">maya@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Zuster (code = 'SIS' in codeSystem 'RoleCode')

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek3_Samira_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek3_Maya_van_der_Sluijs</a>

### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Palliatief met als doel levensverlenging én symptoomverlichting (code = '1351964001' in codeSystem 'SNOMED CT')

### 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Onbekend (code = 'UNK' in codeSystem 'Null Flavor')
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Mevrouw gaat hier nog verder over nadenken

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')

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	ICD is ongeveer een jaar geleden geïmplant

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing)	
Gegevens-element	Waarde
Afspraak uitzetten ICD (BehandelBesluit)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')
Behandeling van uitzetten ICD (Behandeling)	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Patiënt heeft een gesprek gehad met de cardioloog hierover, maar vindt het moeilijk om hier een beslissing over te nemen.

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Wens en verwachting patient ([MetingNaam])	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient ([MetingWaarde])	Er is een kleinkind op komst in de familie. Mevrouw van der Sluijs zou het kleinkind heel graag nog willen ontmoeten, waardoor de focus ook ligt op levensverlenging, hoewel ze voelt dat ze de laatste tijd fysiek achteruit gaat.
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 ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Gewenste plek van overlijden ([MetingNaam])	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek ([MetingWaarde])	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[Toelichting]	Het liefst rustig thuis

Euthanasie standpunt ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Euthanasie standpunt ([MetingNaam])	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Euthanasie standpunt ([MetingWaarde])	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([MetingNaam])	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([MetingWaarde])	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([Meetmethode])	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Wat verder nog belangrijk is ([MetingNaam])	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is ([MetingWaarde])	De gezondheid van haar man gaat de laatste tijd ook iets meer achteruit. Hier maakt ze zich soms zorgen over.

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja
Toelichting	Mevrouw heeft al twee eerdere PZP-gesprekken gevoerd
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)	
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 4 (PZP dataset)

### 0. Administratieve gegevens

Contact	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	Poliklinisch (code = 'AMB' in codeSystem 'Act Code')
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>
BeginDatumTijd	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
PZP-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')
ToelichtingRedenContact	Mevrouw heeft verder nagedacht over een aantal keuzes en wil daar graag over in gesprek

Datum van invullen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 60D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Blijft leeg in dit script.

### 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van


Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek2_Maya_van_der_Sluijs</a>

### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>

### 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
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 – 60D
Aandoening::Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Vertegenwoordiger::Contactpersoon	<a href="#">Gesprek2_GertJan_de_Jong</a>
WilsverklaringDocument	 Testscript_zibs2020_NR_verklaring_S.L_v
Toelichting	Nu mevrouw haar kleinzoon heeft ontmoet, heeft ze vrede met het feit dat het einde van haar leven in zicht komt. Ook gaat haar gezondheid achteruit. Daarom heeft ze een niet reanimeren verklaring opgesteld.
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>
Toelichting	Mevrouw wil geen kunstmatige beademing, omdat er te weinig kans is om nog van de beademing af te komen i.v.m. gezondheid

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
SpecificatieAnders	Alleen als de patiënt een kans heeft om weer uit het ziekenhuis te komen, anders hoeft het niet meer voor mevrouw
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek2_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Dialyse in het ziekenhuis
SpecificatieAnders	Wanneer door complicaties peritoneaal dialyse niet meer mogelijk is en de patiënt elke week in het ziekenhuis gedialyseerd zou moeten worden, dan wil ze dat dialyse gestopt wordt
MeestRecenteBespreekdatum	Gesprek4_Datum
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	Gesprek2_Samira_van_der_Sluijs
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Gesprek2_Rick_Willems

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Wens en verwachting patient ([MetingNaam])	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient ([MetingWaarde])	De kleinzoon van mevrouw van der Sluijs is geboren en mevrouw is dolgelukkig dat ze hem heeft kunnen zien. Ze merkt dat ze fysiek steeds meer achteruit gaat en begint dit meer te accepteren dan voorheen.
Vaststellen wens en verwachting patiënt ([MeetMethode])	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek4_Datum

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Blijft leeg in dit script.

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
GegevensElement / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja
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)	
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')

## 6 Inhoudelijke gegevens Vastleggen & beschikbaarstellen

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

#### 0. Administratieve gegevens

Datum van invullen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 7D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Samira Louise
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Identificatienummer	999998298 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum	31 juli 1959

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gegevens-element	Waarde
Zorgverleneridentificatienummer	000003838 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Bram
Geslachtsnaam	
Achternaam	Wesseling
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	Ja
Toelichting	Patiënt is wilsbekwaam. Bij verandering van de situatie wordt haar partner haar wettelijk vertegenwoordiger.

Wettelijk vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Gert-Jan
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Jong
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-11111111
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:Gert-Jan@test.nl">Gert-Jan@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Echtgenoot (code = 'HUSB' 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	Maya
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-22222222
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')

	NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
	EmailAdressen	
	EmailAdres	<a href="mailto:maya@test.nl">maya@test.nl</a>
	EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')	
Relatie tot patient (Relatie)	Zuster (code = 'SIS' in codeSystem 'RoleCode')	

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
GegevensElement	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek5_Samira_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
GegevensElement	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek5_Maya_van_der_Sluijs</a>

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale reanimatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevenselement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevenselement	Waarde
BehandelBesluit	Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
SpecificatieAnders	Ze wil geen langdurige opnames meer, maar eventuele korte opnames voor symptoomverlichting zijn akkoord.

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevenselement	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevenselement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevenselement	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Dialyse in het ziekenhuis

Heeft de patient een ICD? (geen zib)	
Gegevenselement / 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	Geïmplanteerd vanwege een hartritmestoornis

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
Afspraak uitzetten ICD (BehandelBesluit)	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling van uitzetten ICD (Behandeling)	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Wens en verwachting patient ([MetingNaam])	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient ([MetingWaarde])	Mevrouw geeft aan zich neer te leggen bij het naderende levenseinde. Ze is wel bang om alleen te zijn wanneer haar toestand verslechtert. Afgesproken om hier rekening mee te houden en tijdig zorg of naasten in te schakelen.
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 ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Gewenste plek van overlijden ([MetingNaam])	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek ([MetingWaarde])	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[Toelichting]	Het liefst rustig thuis

Euthanasie standpunt ([Meting])	
GegevensElement	Waarde
Euthanasie standpunt ([MetingNaam])	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Euthanasie standpunt ([MetingWaarde])	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([MetingNaam])	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([MetingWaarde])	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([Meetmethode])	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Wat verder nog belangrijk is ([MetingNaam])	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is ([MetingWaarde])	Mevrouw geeft aan veel plezier en troost te halen uit muziek. Bij onrust of somberheid helpt het om muziek op te zetten.

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja
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)	
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 6 (PZP dataset)

### 0. Administratieve gegevens

Contact	
Gegevens-element	Waarde
ContactType	<i>Kies een contacttype dat past bij uw systeem/organisatie</i>
ContactMet	
Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	Gesprek6_Marit_Zijlstra
BeginDatumTijd	Gesprek6_Datum
RedenContact	
Verrichting	
Verrichting	
PZP-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')
ToelichtingRedenContact	Gezondheid van mevrouw gaat verder achteruit, waardoor ze graag nog een keer in gesprek om ervoor te zorgen dat alles duidelijk besproken is

Datum van invullen (geen zib)	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 5D

Patient	
Gegevens-element	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Samira Louise
Initialen	S.L.
Roepnaam	Samira
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Vasteland
Huisnummer	78
Postcode	3011BN

	Woonplaats	Rotterdam
	Gemeente	Rotterdam
	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	06-88877788
	TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
	NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen		
	EmailAdres	<a href="mailto:Samira.test@iknl.nl">Samira.test@iknl.nl</a>
	EmailSoort	Work Place (code = 'WP' in codeSystem 'AddressUse')
Identificatienummer		999998298 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum		31 juli 1959
Geslacht		Female (code = 'F' in codeSystem 'AdministrativeGender')

Gesprek gevoerd door: (Zorgverlener)		
Gegevens-element	Waarde	
ZorgverlenerIdentificatienummer	000003321 (in identificerend systeem: AGB-Z)	
<b>Naamgegevens</b>		
Referentie: Naamgegevens		
	Voornamen	Marit
	Geslachtsnaam	
	Achternaam	Zijlstra
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
Wilsbekwaam m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja
Toelichting	Patiënt is wilsbekwaam. Bij verandering van de situatie wordt haar partner haar wettelijk vertegenwoordiger.

Wettelijk vertegenwoordiger (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Gert-Jan
Initialen	G.J.
Roepnaam	Gert
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam (code = 'NL1' om codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	De
Achternaam	Jong
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-11111111
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:Gert-Jan@test.nl">Gert-Jan@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Vasteland
Huisnummer	78
Postcode	3011BN
Woonplaats	Rotterdam
Gemeente	Rotterdam
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Echtgenoot (code = 'HUSB' in codeSystem 'RoleCode')

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

Eerste contactpersoon (Contactpersoon)	
Gegevenselement	Waarde
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Maya
Initialen	M.
Roepnaam	Maya
Naamgebruik	Eigen geslachtsnaam gevolgd door geslachtsnaam partner (code = 'NL4' om codeSystem 'NaamGebruik')
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
GeslachtsnaamPartner	
AchternaamPartner	Mulder
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-22222222
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:maya@test.nl">maya@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Adresgegevens	
Referentie: Adresgegevens	
Straat	Spoorsingel
Huisnummer	41
Huisnummerletter	B
Postcode	2613BG
Woonplaats	Delft
Gemeente	Delft
Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Zuster (code = 'SIS' in codeSystem 'RoleCode')

## 2. Gesprek gevoerd in bijzijn van


Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon)	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek6_Maya_van_der_Sluijs</a>

## 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

Belangrijkste doel van behandeling ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>

## 4. Behandelgrenzen

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
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 – 60D
Aandoening::Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Vertegenwoordiger::Contactpersoon	<a href="#">Gesprek6_GertJan_de_Jong</a>
WilsverklaringDocument	 Testscript_D_NR_verklaring_S.L._van_der
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>

Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
SpecificatieAnders	Ze wil geen langdurige opnames meer, maar eventuele korte opnames voor symptoomverlichting zijn akkoord.
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2)	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Dialyse in het ziekenhuis
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

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

ICD (MedischHulpmiddel)	
GegevensElement	Waarde
Product	
ProductID	8700000000001
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
ProductOmschrijving	ICD
AnatomischeLocatie	
Locatie	hart (code = '80891009' in codeSystem 'SNOMED CT')
Lateraliteit	Left (code = '7771000' in codeSystem 'SNOMED CT')
Indicatie	
Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
BeginDatum	T – 490D
Locatie	
Referentie:Zorgaanbieder	Zorginstelling F
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	Richard Santos

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing2)	
GegevensElement	Waarde
Afspraak uitzetten ICD (BehandelBesluit)	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling van uitzetten ICD (Behandeling)	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek6_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek6_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek6_Marit_Zijlstra</a>

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Wens en verwachting patient ([MetingNaam])	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient ([MetingWaarde])	Mevrouw geeft aan zich neer te leggen bij het naderende levenseinde. Ze is wel bang om alleen te zijn wanneer haar toestand verslechtert. Afgesproken om hier rekening mee te houden en tijdig zorg of naasten in te schakelen.
Vaststellen wens en verwachting patiënt ([MeetMethode])	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek6_Datum

Gewenste plek van overlijden ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Gewenste plek van overlijden ([MetingNaam])	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek ([MetingWaarde])	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek6_Datum
[Toelichting]	Ze zou erg graag thuis willen overlijden

Euthanasie standpunt ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Euthanasie standpunt ([MetingNaam])	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Euthanasie standpunt ([MetingWaarde])	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek6_Datum

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([MetingNaam])	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([MetingWaarde])	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([Meetmethode])	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek6_Datum

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is ([Meting])	
Gegevens-element	Waarde
Wat verder nog belangrijk is ([MetingNaam])	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is ([MetingWaarde])	Mevrouw geeft aan veel plezier en troost te halen uit muziek. Bij onrust of somberheid helpt het om muziek op te zetten.
[MeetDatumBeginTijd]	Gesprek6_Datum

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib)	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja
Toelichting	Mevrouw heeft in de afgelopen twee jaar al meerdere gesprekken over gevoerd bij de huisarts en in het ziekenhuis
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)	
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')

## 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 – afkomstig uit gesprek 4		
Gegevens-element	Waarde	
ContactType	Poliklinisch (code = 'AMB' in codeSystem 'Act Code')	
ContactMet		
	Referentie: Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	
	Gesprek gevoerd door (Zorgverlener)	Gesprek4_Rick_Willems
BeginDatumTijd	Gesprek4_Datum	
RedenContact		
	Verrichting	
	Verrichting	
	PZP-gesprek (VerrichtingType)	Advance care planning (code = '713603004' in codeSystem 'SNOMED CT')
	ToelichtingRedenContact	Mevrouw heeft verder nagedacht over een aantal keuzes en wil daar graag over in gesprek

Datum van invullen (geen zib) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
Datum van invullen	T – 60D

Patient – afkomstig uit gesprek 4		
Gegevens-element	Waarde	
Naamgegevens		
	Referentie: Naamgegevens	
	Voornamen	Samira Louise
	Initialen	S.L.
	Roepnaam	Samira
	Geslachtsnaam	
	Voorvoegsels	van der
	Achternaam	Sluijs

Adresgegevens		
Referentie: Adresgegevens		
	Staat	Vasteland
	Huisnummer	78
	Postcode	3011BN
	Woonplaats	Rotterdam
	Gemeente	Rotterdam
	Land	Nederland (code = '6030' in codeSystem 'GBA Tabel 34 Landen')
	AdresSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'HL7 AddressUse')
Contactgegevens		
Referentie: Contactgegevens		
Telefoonnummers		
	Telefoonnummer	06-88877788
	TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
	NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen		
	EmailAdres	<a href="mailto:Samira.test@iknl.nl">Samira.test@iknl.nl</a>
	EmailSoort	Work Place (code = 'WP' in codeSystem 'AddressUse')
Identificatienummer		999998298 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum		31 juli 1959
Geslacht		Female (code = 'F' in codeSystem 'AdministrativeGender')

#### Gesprek gevoerd door (Zorgverlener) – afkomstig uit gesprek 4

GegevensElement	Waarde	
ZorgverlenerIdentificatienummer	000003355 (in identificerend systeem: AGB-Z)	
Naamgegevens		
Referentie: Naamgegevens		
	Voornamen	Rick
Geslachtsnaam		
	Achternaam	Willems
Functie (Specialisme)	Interne geneeskunde (code = '0313' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')	

#### Datum van invullen (geen zib) – afkomstig uit gesprek 3

GegevensElement	Waarde
Datum van invullen	T – 200D

Gesprek gevoerd door (Zorgverlener) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
ZorgverlenerIdentificatienummer	000003333 (in identificerend systeem: AGB-Z)
Naamgegevens	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Desirée
Geslachtsnaam	
Achternaam	Wolters
Functie (Specialisme)	Huisarts (code = '0101' in codeSystem 'Vektis AGB-medische specialismen')

### 1. Wilsbekwaamheid & Wettelijke vertegenwoordiging

Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen (geen zib) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Wilsbekwaamheid m.b.t. medische behandelbeslissingen	Ja
Toelichting	Patiënt is wilsbekwaam. Mocht ze niet meer wilsbekwaam zijn, wordt haar partner haar wettelijk vertegenwoordiger.

Wettelijk vertegenwoordiger (Contactpersoon) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Naam wettelijk vertegenwoordiger (Naamgegevens)	
Referentie: Naamgegevens	
Voornamen	Gert-Jan
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	de
Achternaam	Jong
Contactgegevens wettelijk vertegenwoordiger (Contactgegevens)	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-11111111
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:Gert-Jan@test.nl">Gert-Jan@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Wettelijk vertegenwoordiger (code = '24' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Echtgenoot (code = 'HUSB' 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	Maya
Geslachtsnaam	
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Sluijs
Contactgegevens	
Referentie: Contactgegevens	
Telefoonnummers	
Telefoonnummer	06-22222222
TelecomType	Mobile Phone (code = 'MC' in codeSystem 'AddressUse')
NummerSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
EmailAdressen	
EmailAdres	<a href="mailto:maya@test.nl">maya@test.nl</a>
EmailSoort	Primary Home (code = 'HP' in codeSystem 'AddressUse')
Rol	Eerste relatie/contactpersoon (code = '1' in codeSystem 'COD472-VEKT Relationship type client')
Relatie tot patient (Relatie)	Zuster (code = 'SIS' 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_Samira_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Contactpersoon) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek3_Maya_van_der_Sluijs</a>

Gesprek gevoerd in bijzijn van (Patient) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Samira_van_der_Sluijs</a>

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

Gegevens-element	Waarde
Referentie:Contactpersoon	<a href="#">Gesprek2_Maya_van_der_Sluijs</a>


### 3. Belangrijkste overeengekomen doel van medisch beleid

#### Belangrijkste doel van behandeling ([Meting]) – afkomstig uit gesprek 4

Gegevens-element	Waarde
Belangrijkste doel van behandeling ([MetingNaam])	Focus van behandeling (waarneembare entiteit) (code = '180771000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Doel ([MetingWaarde])	Palliatief met als doel symptoomverlichting, waarbij levensverlenging niet gewenst is (code = '713148004' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>

### 4. Behandelgrenzen

#### Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 4

Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	cardiopulmonale resuscitatie (code = '89666000' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
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 – 60D
Aandoening::Probleem	hartritmestoornis (code = '698247007' in codeSystem 'SNOMED CT')
Vertegenwoordiger::Contactpersoon	<a href="#">Gesprek2_GertJan_de_Jong</a>
WilsverklaringDocument	 Testscript_D_NR_verklaring_S.L_van_der
Toelichting	Nu mevrouw haar kleinzoon heeft ontmoet, heeft ze vrede met het feit dat het einde van haar leven in zicht komt. Ook gaat haar gezondheid achteruit. Daarom heeft ze een niet reanimeren verklaring opgesteld.
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek4_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Kunstmatige beademing (code = '40617009' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek4_Rick_Willems</a>
Toelichting	Mevrouw wil geen kunstmatige beademing, omdat er te weinig kans is om nog van de beademing af te komen i.v.m. gezondheid

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Niet uitvoeren (code = '2' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname op intensive care (code = '305351004' in codeSystem 'SNOMED CT')
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek4_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Opname in ziekenhuis (code = '32485007' in codeSystem 'SNOMED CT')
SpecificatieAnders	Alleen als de patiënt een kans heeft om weer uit het ziekenhuis te komen, anders hoeft het niet meer voor mevrouw
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek4_Rick_Willems</a>

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Behandeling met antibiotica (code = '281789004' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Wel uitvoeren (code = '0' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling	Toediening van een bloedproduct (code = '116762002' in codeSystem 'SNOMED CT')

Behandelgrens (BehandelAanwijzing2) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element	Waarde
BehandelBesluit	Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten')
Behandeling Anders, namelijk:	Overige behandelingen (code = 'OTH' in codeSystem 'Null Flavor') Dialyse in het ziekenhuis
SpecificatieAnders	Wanneer door complicaties peritoneaal dialyse niet meer mogelijk is en de patiënt elke week in het ziekenhuis gedialyseerd zou moeten worden, dan wil ze dat dialyse gestopt wordt
MeestRecenteBespreekdatum	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>
AfspraakPartij	
Patient	
Referentie:Patient	<a href="#">Gesprek4_Samira_van_der_Sluijs</a>
Zorgverlener	
Referentie:Zorgverlener	<a href="#">Gesprek4_Rick_Willems</a>

Heeft de patient een ICD? (geen zib) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient een ICD?	Ja

ICD (MedischHulpmiddel) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Product	
ProductType van ICD	implanteerbare cardioverter-defibrillator (code = '72506001' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	ICD is ongeveer een jaar geleden geïmplant

Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Afspraak uitzetten ICD (BehandelBesluit)	Nee, nog geen besluit genomen (code = 'ASKU' in codeSystem 'Null Flavor')
Behandeling van uitzetten ICD (Behandeling)	uitzetten van cardioverter-defibrillator in laatste levensfase (code = '400231000146108' in codeSystem 'SNOMED CT')
Toelichting	Patiënt heeft een gesprek gehad met de cardioloog hierover, maar vindt het moeilijk om hier een beslissing over te nemen.

## 5. Behandelwensen

Specifieke wensen ([Meting]) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevenselement	Waarde
Wens en verwachting patient ([MetingNaam])	wensen en verwachtingen met betrekking tot uitkomst van behandeling (code = '153851000146100' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wens en verwachting patient ([MetingWaarde])	De kleinzoon van mevrouw van der Sluijs is geboren en mevrouw is dolgelukkig dat ze hem heeft kunnen zien. Ze merkt dat ze fysiek steeds meer achteruit gaat en begint dit meer te accepteren dan voorheen.
Vaststellen wens en verwachting patiënt ([MeetMethode])	vaststellen van persoonlijke waarden en wensen met betrekking tot zorg (code = '370819000' in codeSystem 'SNOMED CT')
[MeetDatumBeginTijd]	<a href="#">Gesprek4_Datum</a>

Gewenste plek van overlijden ([Meting]) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Gewenste plek van overlijden ([MetingNaam])	Voorkeur voor plaats van overlijden (waarneembare entiteit) (code = '395091006' in codeSystem 'SNOMED CT')
Voorkeursplek ([MetingWaarde])	Thuis (code = '264362003' in codeSystem 'SNOMED CT')
[Toelichting]	Het liefst rustig thuis

Euthanasie standpunt ([Meting]) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Euthanasie standpunt ([MetingNaam])	standpunt ten opzichte van euthanasie (code = '340171000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Euthanasie standpunt ([MetingWaarde])	Wenst geen euthanasie (code = '340201000146103' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([Meting]) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevenselement	Waarde
Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister? ([MetingNaam])	Keuze orgaandonatie vastgelegd in donorregister (code = '570801000146104' in codeSystem 'SNOMED CT')
Keuze orgaandonatie in donorregister ([MetingWaarde])	Ja (code = '373066001' in codeSystem 'SNOMED CT')

Keuze orgaandonatie in donorregister ([Meetmethode])	Self reported (code = '1156040003' in codeSystem 'SNOMED CT')
--	---

## 6. Wat verder nog belangrijk is

Wat verder nog belangrijk is ([Meting]) – afkomstig uit gesprek 3	
Gegevens-element	Waarde
Wat verder nog belangrijk is ([MetingNaam])	Gevoel van zingeving (code = '247751003' in codeSystem 'SNOMED CT')
Wat verder nog belangrijk is ([MetingWaarde])	De gezondheid van haar man gaat de laatste tijd ook iets meer achteruit. Hier maakt ze zich soms zorgen over.

## 7. Eerder vastgelegde behandelwensen

Eerder vastgelegde behandelwensen (geen zib) – afkomstig uit gesprek 4	
Gegevens-element / concept	Waarde
Heeft de patient eerder behandelafspraken vastgelegd?	Ja
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	
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')

## 8 Release notes

Versie	Omschrijving
Versie 1.0.0-RC1	<p>De scenario's 'PZP formulier' en 'PZP dataset' zijn verder toegelicht in het 'Let op!' kader. 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 D0 zijn toegevoegd.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens D1 is een aanvullende behandelgrens toegevoegd met BehandelBesluit 'Onbekend'.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens D2 is 'Wat verder nog belangrijk is' ingevuld met een voorbeeld.</p> <p>In de inhoudelijke gegevens D3 is 'Wat verder nog belangrijk is' uitgebreid met een aanvullend voorbeeld.</p>
Versie 1.0.0-RC2	<p>De voorheen aparte document testscript zibs2020 questionnaire en testscript zibs2020 losse resources zijn samengevoegd tot dit document met alle testscripts voor de zibs2020.</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>In patiënt 2, gesprek 3 spelfout aangepast in de tekst bij: Afspraak uitzetten ICD (BehandelAanwijzing); Vind is aangepast naar vind*t*</p> <p>In patiënt 2, gesprek 6 is de verwijzing naar de zorgverlener in de BehandelAanwijzing 2 'Niet Reanimeren' aangepast.</p> <p>Tabelnaam 3 is gecorrigeerd.</p> <p>Alinea 1.1 is herschreven ter verduidelijking van de scope van het testen.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 5 &amp; 6 is de Behandelgrens 'Opname in ziekenhuis' aangepast naar Anders (code = '1' in codeSystem 'BehandelBesluiten'), inclusief SpecificatieAnders. Dit is ook aangepast in de tekstuele uitleg over het controleren van conditionele items.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 2, 3, 5 &amp; 6 is de Keuze orgaandonatie in donorregister ([Meetmethode]) toegevoegd. Dit is ook toegevoegd in H7.1.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 4, 5 &amp; 6 is bij de Behandelgrens met Behandeling = Overige behandelingen, de tekst 'Anders, namelijk:' toegevoegd. Dit is ook toegevoegd in H7.1. Daarnaast is dit ook toegevoegd aan de lijst voor het controleren van conditionele items.</p> <p>In patiënt 2, gesprek 2 &amp; 4 is het codesystem 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 zibs2020 questionnaire en testscript zibs2020 losse resources zijn samengevoegd tot dit document met alle testscripts voor de zibs2020
Versie 1.0.0-RC3	02-06-2026	Update n.a.v. release candidate3

Tabel 6: Documenthistorie