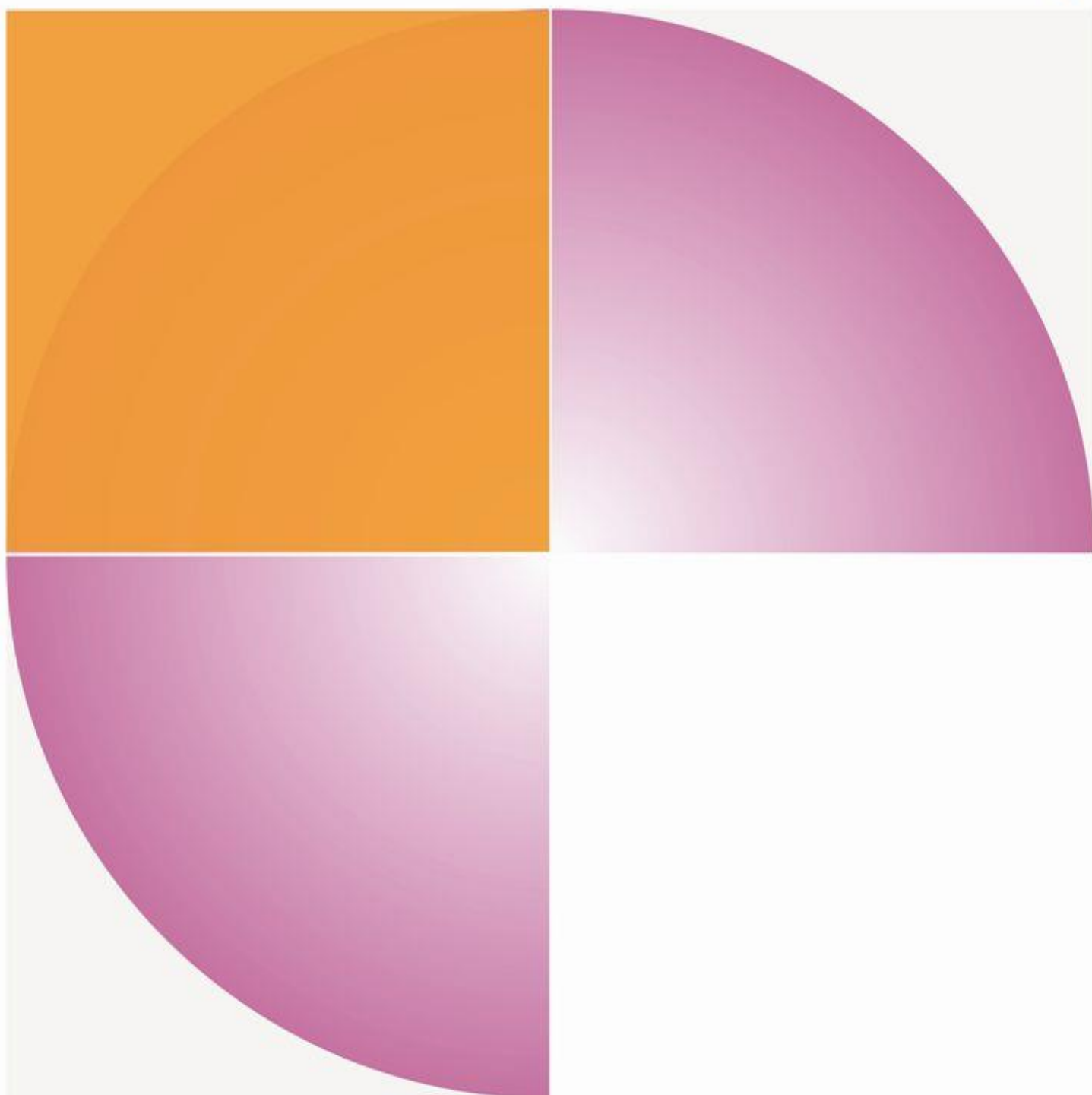


# MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen

MEETWAARDEN RAADPLEGEND EN STUREND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



# MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen

## MEETWAARDEN RAADPLEGEND EN STUREND SYSTEEM

**Datum**

21 mei 2019

**ID Nummer**

-

**Auteur(s)**

Nictiz

# Inhoud

Inleiding	4
Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.4	5
Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3	6



## **Nictiz**

Postbus 19121  
2500 CC Den Haag  
Oude Middenweg 55  
2491 AC Den Haag

T 070 - 317 34 50  
info@nictiz.nl  
www.nictiz.nl

# Inleiding

## Inleiding

Dit document bevat de addenda waarin de inhoudelijke gegevens zijn opgenomen die nodig zijn voor het uitvoeren van de kwalificatie voor de systeemrollen 'raadplegen meetwaarden vitale functies' en 'sturen meetwaarden vitale functies' binnen het MedMij afsprakenstelsel. Naar deze addenda wordt verwezen vanuit het document '1. kwalificatiescript - MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen'.

In deze inleiding worden tevens de aandachtspunten benoemd met betrekking tot de wijze waarop de verschillende secties geïnterpreteerd moeten worden door de kwalificerend leverancier. Lees deze aandachtspunten nauwgezet aangezien deze beschrijven waar bij de kwalificatie op wordt gecontroleerd.

## Aandachtspunten per sectie uit inhoudelijke weergave

### Persoonsgegevens

Het onderdeel Persoonsgegevens bevat algemene gegevens over de persoon zoals naam, adres en woonplaats. In het MedMij afsprakenstelsel is vastgelegd dat de BSN door de PGO niet gebruikt mag worden om te XIS te raadplegen, aangezien de PGO in het persoonsdomein valt en buiten het zorgaanbiedersdomein. Evenmin mag een BSN geretourneerd worden naar het persoonsdomein.

Er is wel een fBSN (fictieve BSN voor testdoeleinden) bij de persoonsgegevens in dit kwalificatiescript opgenomen, aangezien het beschikbaarstellende systeem (XIS) deze nodig kan hebben.

### Meetwaarden

Het onderdeel Meetwaarden bevat gegevens van de metingen, zoals datum, status en waarde. Deze betreffen de te sturen zelfmetingen. Hierbij is concrete focus op 3 metingen die in kader van diabetes gedaan worden, de meetwaarden bloeddruk, lichaamsgewicht en bloedglucose.

# Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.5

## Persoonsgegevens

---

BSN	999911302
Achternaam	XXX_Bourgonjee
Voornaam	Paul
Voorletter(s)	P
Geslacht	Man
Adresgegevens	Knolweg 1000, 9999XA, Stitswerd
Geboortedatum	01-08-1964
Geboorteplaats	Enschede
Geboorteland	Nederland

## Meetwaarden

---

In de scenario's waar dit addendum betrekking op heeft, is het PGO het raadplegende systeem. De kwalificatiesimulator (FHIR server) zal de meetwaarden beschikbaarstellen.

## Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3

### Persoonsgegevens

BSN	999911302
Achternaam	XXX_Bourgonjee
Voornaam	Paul
Voorletter(s)	P
Geslacht	Man
Adresgegevens	Knolweg 1000, 9999XA, Stitswerd
Geboortedatum	01-08-1964
Geboorteplaats	Enschede
Geboorteland	Nederland

### Meetwaarden scenario 2.1

Lichaamsgewicht

GewichtDatumTijd	GewichtWaarde	Kleding	Toelichting	Informatiebron
4-6-2018	82 kg	Zonder kleding		Patiënt
11-6-2018	80 kg	Zonder kleding		Patiënt
18-6-2018	81 kg	Zonder kleding		Patiënt
25-6-2018 07:35	81 kg	Zonder kleding		Patiënt

### Meetwaarden scenario 2.2

Bloeddruk

Bloeddruk DatumTijd	Systolische Bloeddruk	Diastolische Bloeddruk	Houding	Manchet Type	Meet Locatie	Informatiebron
28-5-2018 10:00	135 mmHg	88 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
4-6-2018	124 mmHg	77 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
11-6-2018 08:15	130 mmHg	85 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
18-6-2018 08:20	128 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
25-6-2018 07:50	125 mmHg	78 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt

## Meetwaarden scenario 2.3

Dit scenario betreft meerdere meetwaarden van 3 type metingen. De hierboven beschreven meetwaarden voor lichaamsgewicht en bloeddruk, aangevuld met de onderstaande bloedglucose meetwaarden.

### Bloedglucose

MetingNaam	UitslagDatumTijd	Code	Tijdextensie	UitslagWaarde	ResultaatStatus	Auteur
glucose (dagcurve) 2u na ontbijt,art/cap	28-5-2018 10:00	LOINC 14760-3	PCM	7,6 mmol/l	Definitief	Patiënt
glucose (dagcurve)voor het diner,art/cap	4-6-2018 17:20	LOINC 14743-9	ACV	6,6 mmol/l	Definitief	Patiënt
glucose nuchter, art/cap	11-6-2018 07:15	LOINC 41604-0	ACM	6,3 mmol/l	Definitief	Patiënt
glucose (dagcurve) 2u na diner, art/cap	18-6-2018 19:50	LOINC 14760-3	PCV	7,4 mmol/l	Definitief	Patiënt
glucose nuchter, art/cap	25-6-2018 07:50	LOINC 41604-0	ACM	6,2 mmol/l	Definitief	Patiënt