

# MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen

MEETWAARDEN RAADPLEGEND EN STUREND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie



# MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen

## MEETWAARDEN RAADPLEGEND EN STUREND SYSTEEM

**Datum**

23 juli 2019

**ID Nummer**

-

**Auteur(s)**

Nictiz

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.5</b>	<b>5</b>
<b>Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3</b>	<b>7</b>

# 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 het 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

Achternaam	XXX_Bourgonjee
Voornaam	Paul
Voorletter(s)	P
Geslacht	Man
Adresgegevens	Knolweg 1000, 9999XA, Stitswerd
Geboortedatum	01-08-1964

## Zorgverlener

Achternaam	Snijder
Voorletter(s)	A.F.

## Meetwaarden scenario 1.1

Bloeddruk

Bloeddruk DatumTijd	Systolische Bloeddruk	Diastolische Bloeddruk	Houding	Manchet Type	Meet Locatie	Informatiebron
1-5-2018 7:30	125 mmHg	75 mmHg	Liggende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener
2-5-2018 7:35	126 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener

## Meetwaarden scenario 1.2

Lichaamsgewicht

GewichtDatumTijd	GewichtWaarde	Kleding	Toelichting	Informatiebron
06-04-2018	80,5 kg	Lichte kleding/ ondergoed		Zorgverlener

## Meetwaarden scenario 1.3

### Bloedglucose

MetingNaam	UitslagDatumTijd	Code	Tijdextensie	UitslagWaarde	Resultaat Status	Auteur
glucose nuchter, art/cap	1-5-2018 07:00	LOINC 41604-0	ACM	6,5 mmol/l	Definitief	Zorgverlener
glucose (dagcurve) 2u na ontbijt,art/cap	1-5-2018 14:00	LOINC 14760-3	PCD	7,2 mmol/l	Definitief	Zorgverlener
glucose nuchter, art/cap	2-5-2018 07:35	LOINC 41604-0	ACM	6.9 mmol/l	Definitief	Zorgverlener

## Meetwaarden scenario 1.4

In scenario 1.4 is de vraag om alle bloeddruk meetwaarden van persoon 1 in periode 'vanaf 1 januari 2018 t/m 30 april 2018' gemeten zijn. Zoals je in onderstaande tabel kunt zien, zijn er geen meetwaarden in deze periode. De verwachting is dan ook dat bij het uitvoeren van het scenario géén meetwaarden verschijnen en dat de gebruiker te weten krijgt dat er geen bloeddruk gegevens bekend zijn.

### Bloeddruk

Bloeddruk DatumTijd	Systolische Bloeddruk	Diastolische Bloeddruk	Houding	Manchet Type	Meet Locatie	Informatiebron
1-5-2018 7:30	125 mmHg	75 mmHg	Liggende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener
2-5-2018 7:35	126 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener

## Meetwaarden scenario 1.5

In scenario 1.5 wordt gevraagd om alle meetwaarden van persoon 1 in periode 'mei 2018' te tonen. Het verwachte resultaat is een totaaloverzicht van de meetwaarden zoals beschreven in scenario 1.1 t/m 1.3.

## 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

### 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





**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

