

# MedMij Raadplegen Zelfmetingen

MEETWAARDEN RAADPLEGEND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



# MedMij Raadplegen Zelfmetingen

## MEETWAARDEN RAADPLEGEND SYSTEEM

**Datum**

30 maart 2021

**Publicatie**

V2020.01

**Auteur(s)**

Nictiz

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.8</b>	<b>6</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' binnen het MedMij afsprakenstelsel. Naar deze addenda wordt verwezen vanuit het document '1. kwalificatiescript - MedMij Raadplegen Zelfmetingen'.

De zorginhoudelijke gegevens die door XIS beschikbaargesteld worden per testpersoon, zijn te vinden in het document '2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Beschikbaarstellen Zelfmetingen'.

In deze inleiding worden tevens de aandachtspunten benoemd met betrekking tot de wijze waarop de verschillende secties geïnterpreteerd moeten worden door de (kandidaat)deelnemer. 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) in de persoonsgegevens 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 4 metingen, de meetwaarden bloeddruk, lichaamsgewicht, bloedglucose en hartfrequentie.

### Datum T

T is een datum die we tijdens de kwalificatie nader invullen / afspreken. Als ergens staat T-100 betekent dit: 100 dagen eerder dan de afgesproken datum.

## Versies

Datum	BITS	Omschrijving
30-03-2021	<a href="#">MM-1774</a>	Hartfrequentie als scenario toegevoegd
01-08-2020	<a href="#">MM-1335</a>	LOINC code 14770-2 in het addendum geschreven (zie MM-476)
01-08-2020	<a href="#">MM-1080</a>	Opknippen use cases addenda
01-08-2020	<a href="#">MM-1119</a>	Bij Addendum 1, Scenario 1.7 toegevoegd
01-08-2020	<a href="#">MM-1092</a>	Bij Addendum 1, Meetwaarden scenario 1.6 toegevoegd
13-01-2020	<a href="#">MM-860</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addenda voor BloodGlucose codes: één kolom per meting met als kop MetingNaam, gevolgd door op elke rij: meting (code = xxxx in codeSystem xxx).</li> <li>Codes zijn aangepast, zodat display waarden overeenkomen met de display waarden in het codesysteem. Waar mogelijk in het Nederlands.</li> <li>De niet consistente LOINC waarde in de addenda '41604-0' hebben we uit het kwalificatiemateriaal geschreven.</li> </ul>
11-12-2019	<a href="#">MM-476</a>	MetingNaam gesynchroniseerd met code en codesysteem en Tijd extensie aangepast verduidelijkt bij Bloedglucose
28-10-2019	<a href="#">MM-588</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2<sup>e</sup> Persoon toegevoegd voor de sturen/ontvangen use case</li> <li>Datum T geïntroduceerd</li> </ul>
28-10-2019	-	Verduidelijking en harmonisering van opmaak en tekst

# Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.8

## Persoonsgegevens

---

<b>Persoon 1</b>	
Achternaam	XXX_Bourgonjee
Voornaam	Paul
Voorletter(s)	P
Geslacht	Man
Adresgegevens	Knolweg 1000, 9999 XA, Stitswerd
Geboortedatum	01-08-1964

## Zorgverlenergegevens

---

<b>Zorgverlener 1</b>	
Achternaam	Snijder
Voorletter(s)	A.F.

### Meetwaarden scenario 1.1

#### Bloeddruk

Bloeddruk DatumTijd	Systolische Bloeddruk	Diastolische Bloeddruk	Houding	Manchet Type	Meet Locatie	Informatiebron
T-25 om 7:30	125 mmHg	75 mmHg	Liggende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener 1
T-24 om 7:35	126 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener 1

### Meetwaarden scenario 1.2

#### Lichaamsgewicht

GewichtDatumTijd	GewichtWaarde	Kleding	Toelichting	Informatiebron
T-24	80 kg	Lichte kleding/ ondergoed		Zorgverlener 1

### Meetwaarden scenario 1.3

#### Bloedglucose

Metingnaam	Uitslag DatumTijd	Tijd Extensie	Uitslag waarde	Resultaat Status	Informatiebron
Glucose <sup>na vasten</sup> [mol/volume] in capillair bloed d.m.v. glucometer (Code = '14770-2' in codeSystem 'LOINC')	T-25 om 7:00	ACM (Code= 'ACM' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	6,5 mmol/l	Definitief	Zorgverlener 1
Glucose <sup>2 uur na maaltijd</sup> [mol/volume] in capillair bloed (Code = '14760-3' in codeSystem 'LOINC')	T-25 om 14:00	PCD (Code= 'PCD' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	7,2 mmol/l	Definitief	Zorgverlener 1
Glucose [mol/volume] in capillair bloed d.m.v. glucometer (Code = '14743-9' in codeSystem 'LOINC')	T-24 om 12:35	ACD (Code= 'ACD' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	6,9 mmol/l	Definitief	Zorgverlener 1

### Meetwaarden scenario 1.4

#### Hartfrequentie

Hartfrequentie DatumTijd	Hartfrequentie Waarde	HartslagMeet Methode	Hartslag Regelmatigheid	Toelichting	Informatiebron
T-35 om 9:35	83/min	Electrocardiografie	Hartslag regelmatig		Zorgverlener 1
T-24 om 13:40	80/min	Palpatie	Hartslag regelmatig		Zorgverlener 1

### **Meetwaarden scenario 1.5**

---

In scenario 1.5 is de vraag om alle bloeddruk meetwaarden van persoon 1 in periode 'T-100 t/m T-50' te laten zien. Zoals je in de tabel bij scenario 1.1 kunt zien, zijn er géén 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 géén bloeddruk gegevens bekend zijn.

### **Meetwaarden scenario 1.6**

---

In scenario 1.6 wordt gevraagd om alle meetwaarden van persoon 1 in periode 'T-30 t/m T' te tonen. Het verwachte resultaat is een totaaloverzicht van de meetwaarden zoals beschreven in scenario 1.1 t/m 1.4.

### **Meetwaarden scenario 1.7**

---

In scenario 1.7 wordt gevraagd om alle bloeddruk en lichaamsgewicht meetwaarden van persoon 1 te tonen. Het verwachte resultaat is een totaaloverzicht van de meetwaarden zoals beschreven in scenario 1.1 t/m 1.2.

### **Meetwaarden scenario 1.8**

---

In scenario 1.8 wordt gevraagd om de herleidbaarheid van een inhoudelijk data-element van persoon 1 te tonen. Het verwachte resultaat is de bron en datum en tijdstip van raadpleging door de PGO van een zelfgekozen inhoudelijk data-element (meetwaarde) zoals beschreven in scenario 1.1 t/m 1.4.





**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