

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
29 juli 2019

ID Nummer
-

Auteur(s)
Nictiz

Inhoud

| | |
|--|----------|
| Inleiding | 4 |
| Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.5 | 5 |
| Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3 | 7 |

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 |
|------------------|---------------|------------------------------|-------------|----------------|
| 2-5-2018 | 80 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

