

MedMij Beschikbaarstellen Zelfmetingen

MEETWAARDEN BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie



MedMij Beschikbaarstellen Zelfmetingen

| | | | |
|---|--|--|--|
| MEETWAARDEN BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM | | | |
| Datum 1 augustus 2020 | | | |
| ID Nummer - | | | |
| Auteur(s) Nictiz | | | |

Inhoud

| | |
|--|----------|
| Inleiding | 4 |
| Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.6 | 6 |

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 'beschikbaar stellen meetwaarden vitale functies' binnen het MedMij afsprakenstelsel. Naar deze addenda wordt verwezen vanuit het document *1. 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 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 bevragen, aangezien de PGO in het persoonsdomein valt en buiten het zorgaanbiedersdomein. Evenmin mag een BSN door het XIS 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 resultaten, zoals datum, status en waarde. Deze betreffen het verwachte resultaat van de raadpleging.

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.

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 |
|------------|-------------------------|--|
| 01-08-2020 | MM-1335 | LOINC code 14770-2 in het addendum geschreven (zie MM-476) |
| 01-08-2020 | MM-1080 | Use cases opknippen in addenda |
| 01-08-2020 | MM-1119 | Bij Addendum 2, Scenario 2.4 toegevoegd |
| 01-08-2020 | MM-1092 | Bij Addendum 1, Meetwaarden scenario 1.6 toegevoegd |
| 13-01-2020 | MM-860 | <ul style="list-style-type: none">Addenda voor BloodGlucose codes: één kolom per meting met als kop MetingNaam, gevolgd door op elke rij: meting (code = xxx in codeSystem xxx).Codes zijn aangepast, zodat display waarden overeenkomen met de display waarden in het codesysteem. Waar mogelijk in het Nederlands.De niet consistente LOINC waarde in de addenda '41604-0' hebben we uit het kwalificatiemateriaal geschreven. |

| | | |
|------------|-----------------------------|---|
| 28-10-2019 | MM-588 - | <ul style="list-style-type: none">• 2^e Persoon toegevoegd voor de sturen/ontvangen use case• Datum T geïntroduceerd |
|------------|-----------------------------|---|

Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.6

Persoonsgegevens

| Persoon 1 | |
|------------------|----------------------------------|
| Achternaam | XXX_Bourgonjee |
| Voornaam | Paul |
| Voorletter(s) | P |
| Geslacht | Man |
| Adresgegevens | Knolweg 1000, 9999 XA, Stitswerd |
| Geboortedatum | 01-08-1964 |
| fBSN | 999911302 |

Zorgverlenergegevens

| Zorgverlener 1 | |
|-----------------------|-----------|
| UZI | 111111111 |
| AGB | 01011234 |
| Achternaam | Snijder |
| Voorletter(s) | A.F. |

Zorgaanbiedergegevens

| Zorgaanbieder 1 | |
|------------------------|-------------------------------|
| URA | 22222222 |
| AGB | 01057645 |
| Organisatienaam | Huisartspraktijk A.F. Snijder |

Meetwaarden scenario 1.1

Bloeddruk

| Bloeddruk DatumTijd | Systolische Bloeddruk | Diastolische Bloeddruk | Houding | Manchet Type | MeetLocatie | Toelichting | Informatiebron |
|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------|------------------|-------------|----------------|
| T-25 om 7:30 | 125 mmHg | 75 mmHg | Liggende houding | 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-25 | 80,5 kg | Lichte kleding/ondergoed | | Zorgverlener 1 |
| T-24 | 80 kg | Lichte kleding/ondergoed | | Zorgverlener 1 |

Meetwaarden scenario 1.3

Bloedglucose

| MetingNaam | Uitslag DatumTijd | Tijd Extensie | Uitslag Waarde | Resultaat Status | Auteur |
|--|-------------------|--|----------------|------------------|-----------------|
| Glucose^na vasten [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 | Zorgaanbieder 1 |
| Glucose^2 uur na maaltijd [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 | Zorgaanbieder 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 | Zorgaanbieder 1 |

Meetwaarden scenario 1.4

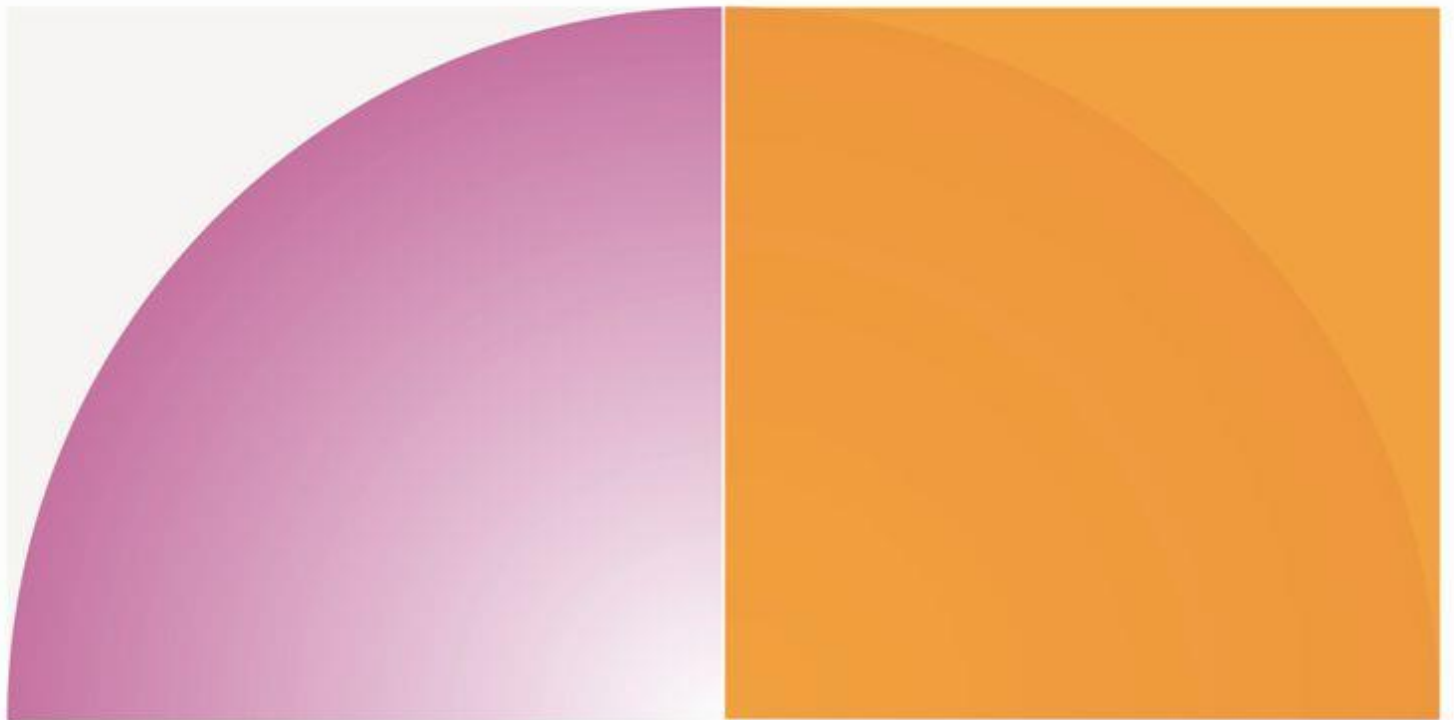
Geen meetwaarden.

Meetwaarden scenario 1.5

Alle meetwaarden van de bovenstaande scenario's 1.1 t/m 1.3

Meetwaarden scenario 1.6

Alle meetwaarden van de bovenstaande scenario's 1.1 t/m 1.2



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