

MedMij Sturen Zelfmetingen

MEETWAARDEN STUREND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie



MedMij Sturen Zelfmetingen

MEETWAARDEN STUREND SYSTEEM

Datum

30 maart 2021

Publicatie

V2020.01

Auteur(s)

Nictiz

Inhoud

Inleiding	4
Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3	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 'sturen meetwaarden vitale functies' binnen het MedMij afsprakenstelsel. Naar deze addenda wordt verwezen vanuit het document '*1. kwalificatiescript - MedMij Sturen 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	MM-1774	Hartfrequentie als scenario toegevoegd
01-08-2020	MM-1335	LOINC code 14770-2 in het addendum geschreven (zie MM-476)
01-08-2020	MM-1080	Use cases opknippen addenda
01-08-2020	MM-1119	Bij Addendum 1, Scenario 1.7 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 = xxxx 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.
11-12-2019	MM-476	MetingNaam gesynchroniseerd met code en codesytem en Tijd extensie aangepast verduidelijkt bij Bloedglucose
28-10-2019	MM-588	<ul style="list-style-type: none"> 2^e Persoon toegevoegd voor de sturen/ontvangen use case Datum T geïntroduceerd
28-10-2019	-	Verduidelijking en harmonisering van opmaak en tekst

Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3

Persoonsgegevens

Persoon 2	
Achternaam	XXX_Bergzoon
Voornaam	Marieke
Voorletter(s)	M
Geslacht	Vrouw
Adresgegevens	Knolweg 1003, 9999 ZA, Stitswerd
Geboortedatum	01-08-1964

Meetwaarden scenario 2.1

Lichaamsgewicht

GewichtDatumTijd	GewichtWaarde	Kleding	Toelichting	Informatiebron
T-25	82 kg	Zonder kleding		Persoon 2
T-24	80 kg	Zonder kleding		Persoon 2
T-20	81 kg	Zonder kleding		Persoon 2
T-5 om 7:35	81 kg	Zonder kleding		Persoon 2

Meetwaarden scenario 2.2

Bloeddruk

Bloeddruk DatumTijd	Systolische Bloeddruk	Diastolische Bloeddruk	Houding	Manchet Type	Meet Locatie	Informatiebron
T-35 om 10:00	135 mmHg	88 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Persoon 2
T-24	124 mmHg	77 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Persoon 2
T-10 om 8:15	130 mmHg	85 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Persoon 2
T-8 om 8:20	128 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Persoon 2
T-5 om 7:50	125 mmHg	78 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Persoon 2

Meetwaarden scenario 2.3

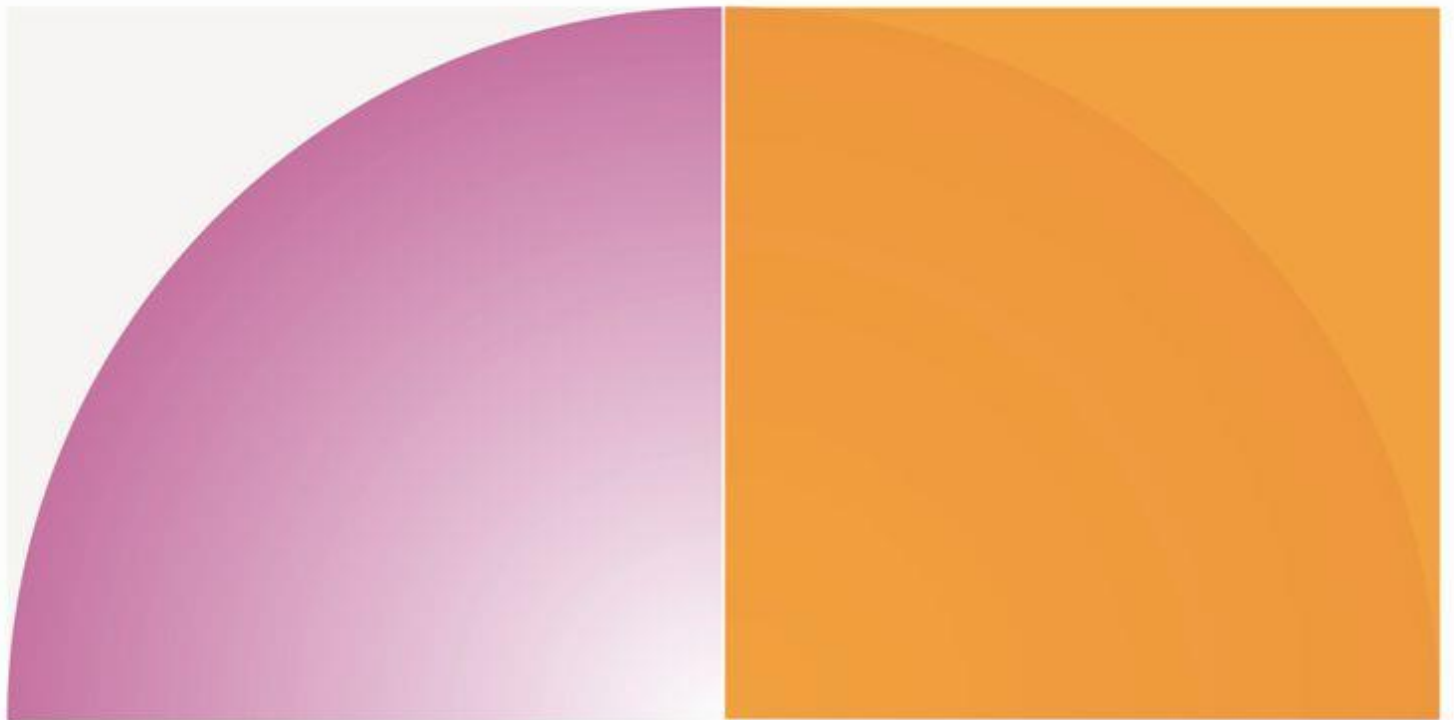
Dit scenario betreft meerdere meetwaarden van 4 type metingen. De hierboven beschreven meetwaarden voor lichaamsgewicht en bloeddruk, aangevuld met de onderstaande bloedglucose en hartfrequentie meetwaarden.

Bloedglucose

Metingnaam	Uitslag DatumTijd	Tijd Extensie	Uitslag Waarde	Resultaat Status	Informatie bron
Glucose^2 uur na maaltijd [mol/volume] in capillair bloed (Code = '14760-3' in codeSystem 'LOINC')	T-35 om 10:00	PCM (Code= 'PCM' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	7,6 mmol/l	Definitief	Persoon 2
Glucose^na vasten [mol/volume] in capillair bloed d.m.v. glucometer (Code = '14770-2' in codeSystem 'LOINC')	T-24 om 16:20	ACV (Code= 'ACV' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	6,6 mmol/l	Definitief	Persoon 2
Glucose [mol/volume] in capillair bloed d.m.v. glucometer (Code = '14743-9' in codeSystem 'LOINC')	T-10 om 7:15	ACM (Code= 'ACM' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	6,3 mmol/l	Definitief	Persoon 2
Glucose^2 uur na maaltijd [mol/volume] in capillair bloed (Code = '14760-3' in codeSystem 'LOINC')	T-8 om 19:50	PCV (Code= 'PCV' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	7,4 mmol/l	Definitief	Persoon 2
Glucose [mol/volume] in capillair bloed d.m.v. glucometer (Code = '14743-9' in codeSystem 'LOINC')	T-5 om 22:50	HS (Code= 'HS' in CodeSystem 'http://hl7.org/fhir/v3/TimingEvent')	6,2 mmol/l	Definitief	Persoon 2

Hartfrequentie

Hartfrequentie DatumTijd	Hartfrequentie Waarde	HartslagMeet Methode	Hartslag Regelmatigheid	Toelichting	Informatiebron
T-37 om 11:15	76/min	Palpatie	Hartslag regelmatig		Persoon 2
T-22 om 11:20	93/min	Palpatie	Hartslag regelmatig	Na Traplopen	Persoon 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