

MedMij Beschikbaarstellen Zelfmetingen

MEETWAARDEN BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie



MedMij Beschikbaarstellen Zelfmetingen

MEETWAARDEN BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM

Datum

30 maart 2021

Publicatie

V2020.01

Auteur(s)

Nictiz

Inhoud

Inleiding	4
Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.7	5

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

Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.7

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

Hartfrequentie

Hartfrequentie DatumTijd	Hartfrequentie Waarde	HartslagMeet Methode	Hartslag Regelmatigheid	Toelichting	Informatiebron
T-35 om 9:35	132/min	Electrocardiografie	Hartslag regelmatig		Zorgverlener 1
T-24 om 13:40	81/min	Palpatie	Hartslag regelmatig	Na traplopen	Zorgverlener 1

Meetwaarden scenario 1.5

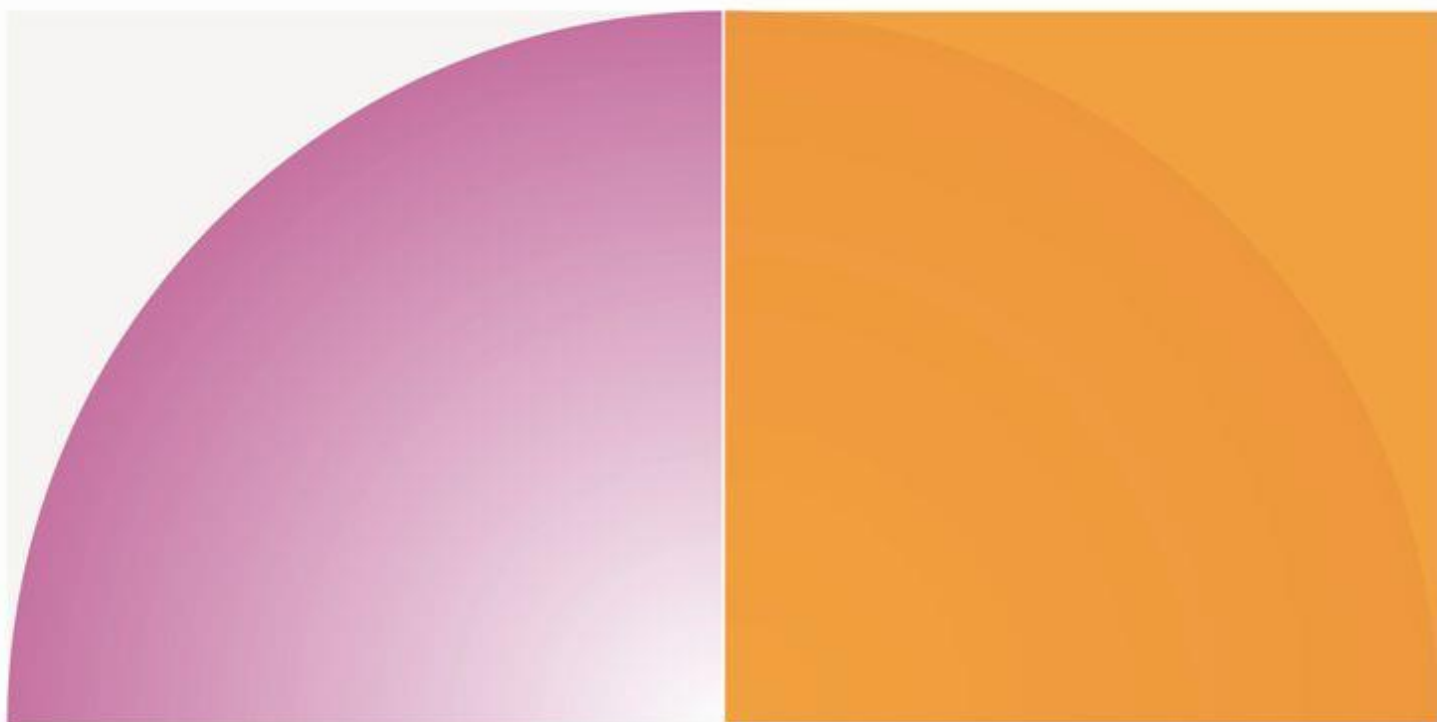
Geen meetwaarden.

Meetwaarden scenario 1.6

Alle meetwaarden van de bovenstaande scenario's 1.1 t/m 1.4

Meetwaarden scenario 1.7

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