

MedMij Raadplegen Zelfmetingen

MEETWAARDEN RAADPLEGEND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie

Nictiz 



MedMij Raadplegen Zelfmetingen

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

Inhoud

Inleiding	4
Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.7	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 '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 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	Opknippen use cases 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 codesysteem 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 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

Zorgverlenergegevens

Zorgverlener 1	
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^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	Zorgverlener 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	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

In scenario 1.4 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 1.5

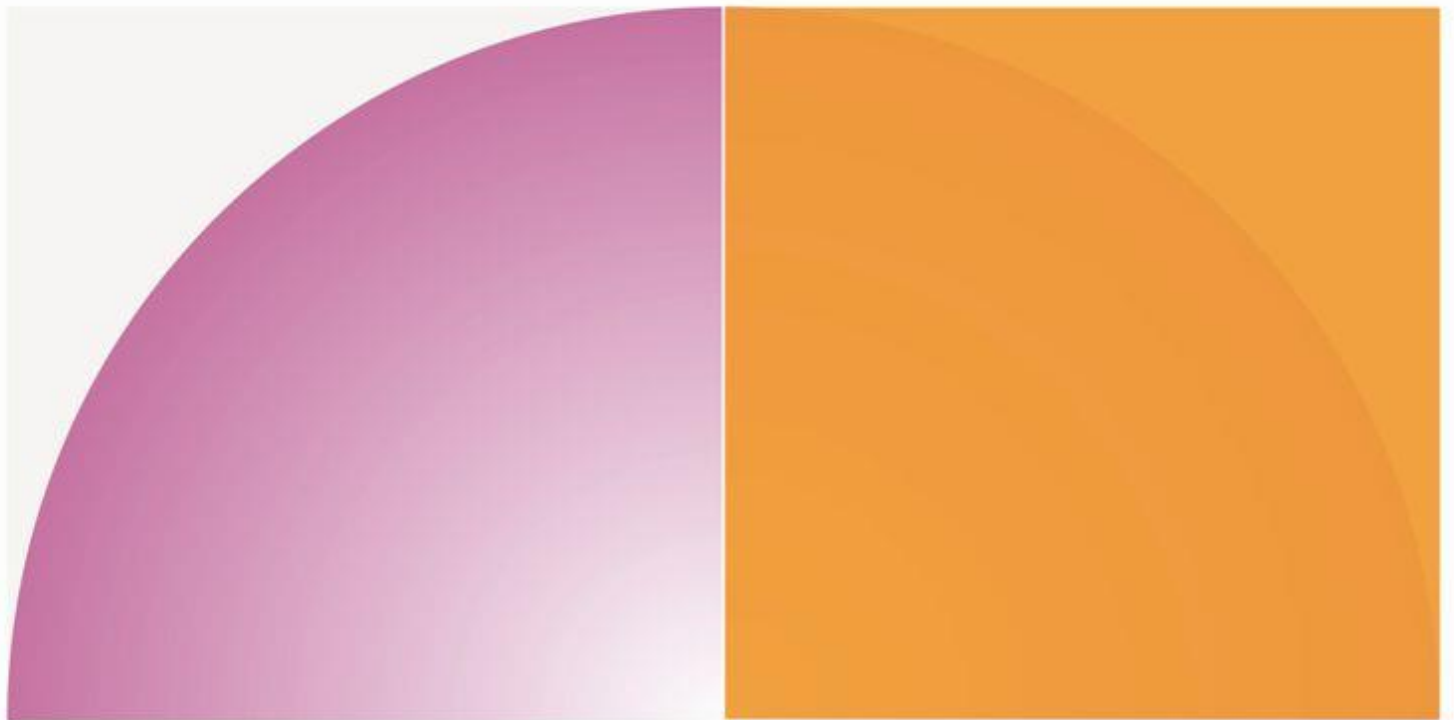
In scenario 1.5 wordt gevraagd om alle meetwaarden van persoon 1 in periode 'T-30 t/m T' te tonen. Het verwachte resultaat is een totaaloverzicht van de meetwaarden zoals beschreven in scenario 1.1 t/m 1.3.

Meetwaarden scenario 1.6

In scenario 1.6 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 1.7

In scenario 1.7 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 1.3.



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