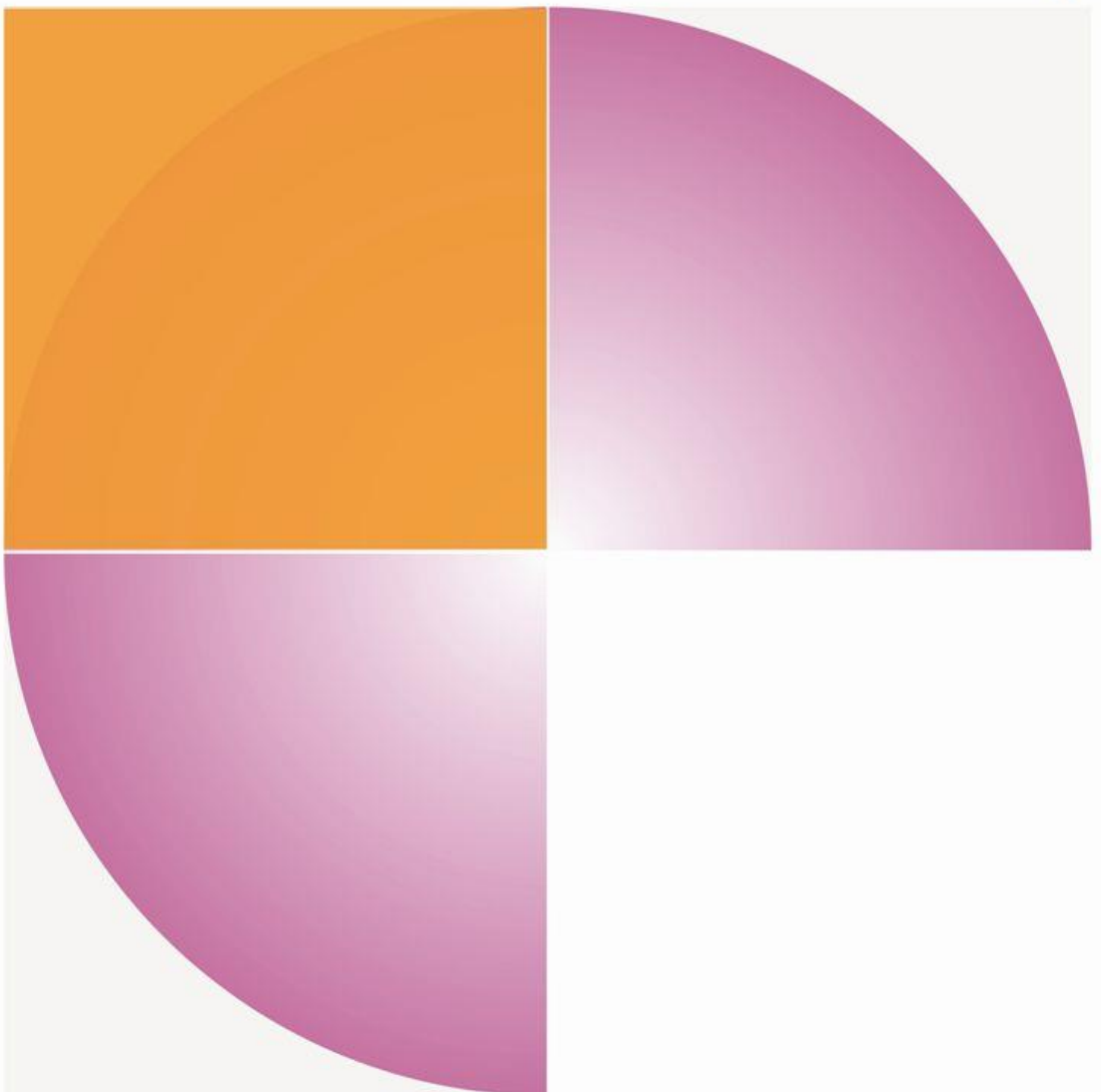


MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen

MEETWAARDEN RAADPLEGEND EN STUREND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie



MedMij Raadplegen en Sturen Zelfmetingen

MEETWAARDEN RAADPLEGEND EN STUREND SYSTEEM			
Datum 28 oktober 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'.

De zorginhoudelijke gegevens die door XIS beschikbaargesteld worden per testpersoon, zijn te vinden in het document '2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Beschikbaarstellen en Ontvangen 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
28-10-2019	MM-588	<ul style="list-style-type: none">2^e Persoon toegevoegd voor de sturen/ontvangen use caseDatum T geïntroduceerd
28-10-2019	-	Verduidelijking en harmonisering van opmaak en tekst

Addendum 1. Gegevens scenario 1.1 t/m 1.5

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
T-24 om 7:35	126 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener

Meetwaarden scenario 1.2

Lichaamsgewicht

GewichtDatumTijd	GewichtWaarde	Kleding	Toelichting	Informatiebron
T-24	80 kg	Lichte kleding/ ondergoed		Zorgverlener

Meetwaarden scenario 1.3

Bloedglucose

Uitslag DatumTijd	Tijd extensie	Uitslag waarde	Resultaat Status	Informatiebron	Code
T-25 om 7:00	ACM	6,5 mmol/l	Definitief	Zorgverlener	glucose nuchter, art/cap (Code = '41604-0' in codeSysteem 'LOINC')
T-25 om 14:00	PCD	7,2 mmol/l	Definitief	Zorgverlener	glucose (dagcurve) 2u na ontbijt, art/cap (Code = '14760-3' in codeSysteem 'LOINC')
T-24 om 7:35	ACM	6,9 mmol/l	Definitief	Zorgverlener	glucose nuchter, art/cap Code = '41604-0' in codeSysteem 'LOINC')

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 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
T-25 om 7:30	125 mmHg	75 mmHg	Liggende positie	Standaard	Rechter bovenarm	Zorgverlener
T-24 om 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 '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.

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		Patiënt
T-24	80 kg	Zonder kleding		Patiënt
T-20	81 kg	Zonder kleding		Patiënt
T-5 om 7:35	81 kg	Zonder kleding		Patiënt

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	Patiënt
T-24	124 mmHg	77 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
T-10 om 8:15	130 mmHg	85 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
T-8 om 8:20	128 mmHg	80 mmHg	Zittende positie	Standaard	Linker bovenarm	Patiënt
T-5 om 7:50	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

Uitslag DatumTijd	Tijd extensie	Uitslag Waarde	Resultaat Status	Informatie bron	Code(Omschrijving)
T-35 om 10:00	PCM	7,6 mmol/l	Definitief	Patiënt	glucose 2u na ontbijt, art/cap (Code = '14760-3' in codeSysteem 'LOINC')
T-24 om 17:20	ACV	6,6 mmol/l	Definitief	Patiënt	glucose 2u (dagcurve) voor het diner, art/cap (Code = '14743-9' in codeSysteem 'LOINC')
T-10 om 7:15	ACM	6,3 mmol/l	Definitief	Patiënt	glucose nuchter, art/cap (Code = '41604-0' in codeSysteem 'LOINC')
T-8 om 19:50	PCV	7,4 mmol/l	Definitief	Patiënt	glucose 2u na diner, art/cap (Code = '14760-3' in codeSysteem 'LOINC')
T-5 om 07:50	ACM	6,2 mmol/l	Definitief	Patiënt	glucose nuchter, art/cap (Code = '41604-0' in codeSysteem 'LOINC')



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