

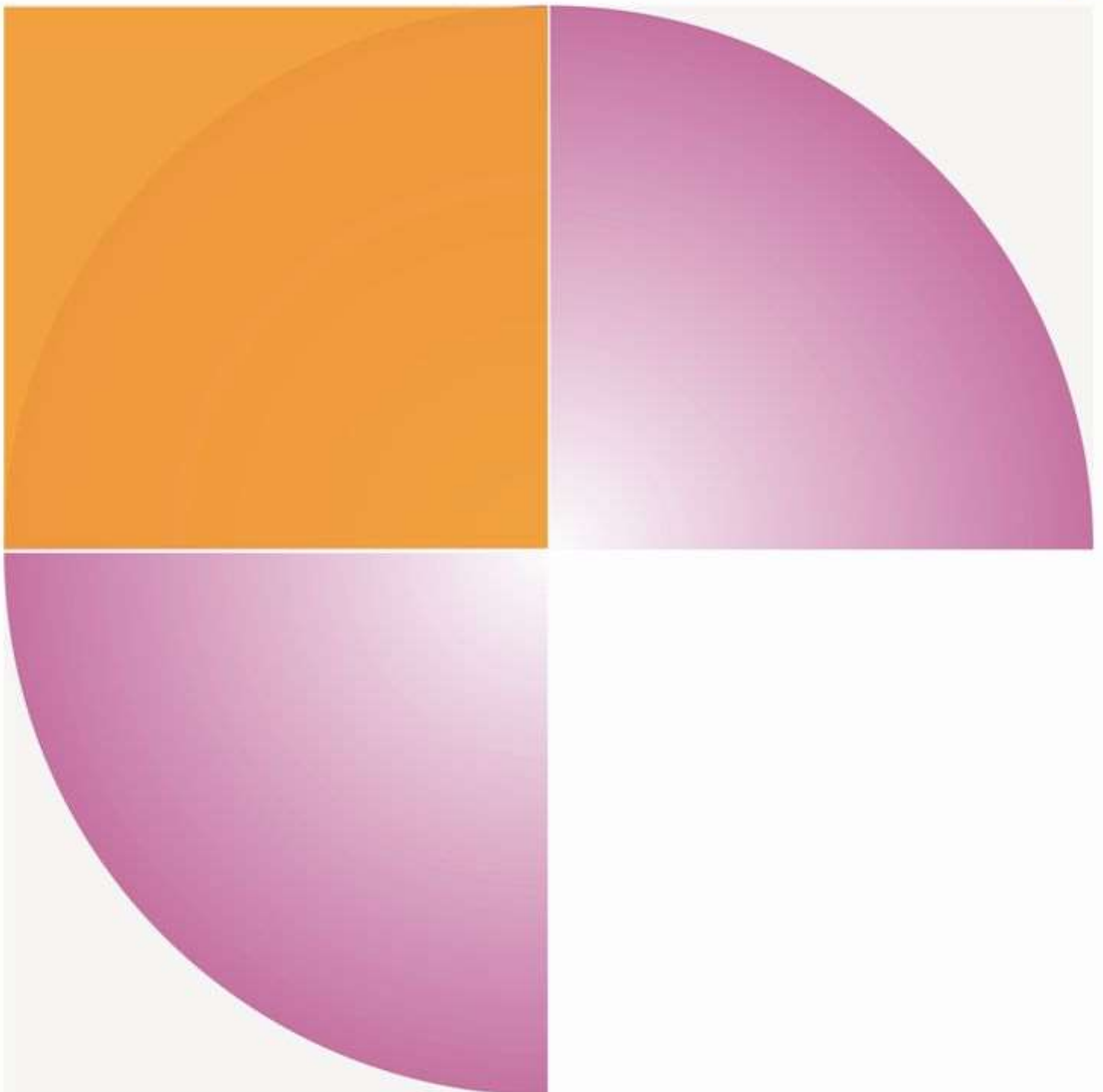
Addenda Kwalificatiescript

# MedMij Ontvangen Zelfmetingen

MEETWAARDEN ONTVANGEND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



## MedMij Ontvangen Zelfmetingen

MEETWAARDEN ONTVANGEND SYSTEEM			
<b>Datum</b> 1 augustus 2020			
<b>ID Nummer</b> -			
<b>Auteur(s)</b> Nictiz			

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3</b>	<b>6</b>

# 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 'ontvangen zelfmetingen vitale functies' binnen het MedMij afsprakenstelsel. Naar deze addenda wordt verwezen vanuit het document *1. Kwalificatiescript - MedMij Ontvangen 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	<a href="#">MM-1080</a>	Use cases opknippen in addenda
01-08-2020	<a href="#">MM-1119</a>	Bij Addendum 2, Scenario 2.4 toegevoegd
01-08-2020	<a href="#">MM-1092</a>	Bij Addendum 1, Meetwaarden scenario 1.6 toegevoegd
13-01-2020	<a href="#">MM-860</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Addenda voor BloodGlucose codes: één kolom per meting met als kop MetingNaam, gevolgd door op elke rij: meting (code = xxxx in codeSystem xxx).</li><li>Codes zijn aangepast, zodat display waarden overeenkomen met de display waarden in het codesysteem. Waar mogelijk in het Nederlands.</li><li>De niet consistente LOINC waarde in de addenda '41604-0' hebben we uit het kwalificatiemateriaal geschreven.</li></ul>
28-10-2019	<a href="#">MM-588</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>2<sup>e</sup> Persoon toegevoegd voor de sturen/ontvangen use case</li><li>Datum T geïntroduceerd</li></ul>



## Addendum 2. Gegevens scenario 2.1 t/m 2.3

### Persoonsgegevens

---

<b>Persoon 2</b>	
Achternaam	XXX_Bergzoon
Voornaam	Marieke
Voorletter(s)	M
Geslacht	Vrouw
Adresgegevens	Knolweg 1003, 9999 ZA, Stitswerd
Geboortedatum	01-08-1964
fBSN	999911259

### Meetwaarden

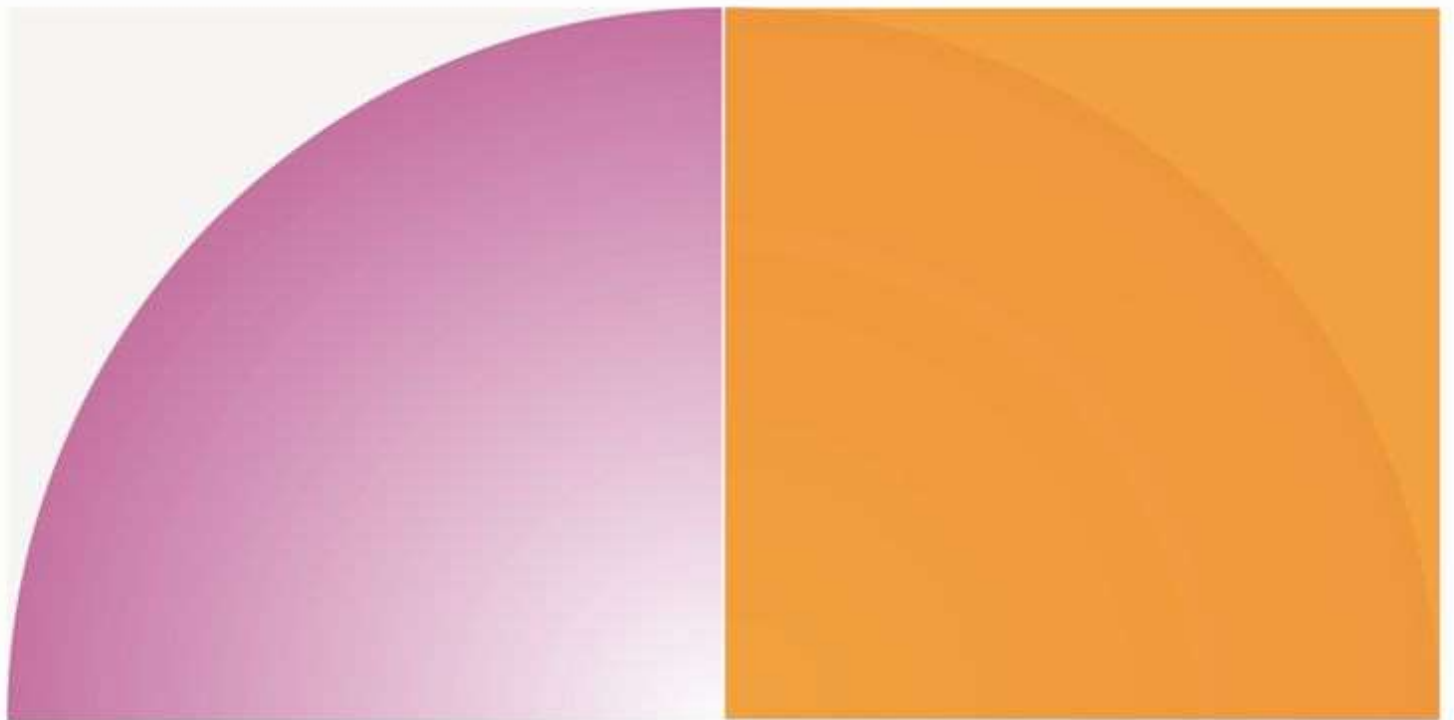
---

In de scenario's waar dit addendum betrekking op heeft, is het XIS het ontvangende systeem. De kwalificatiesimulator (FHIR server) zal de meetwaarden sturen.

### Meetwaarden scenario 2.4

---

In scenario 2.4 wordt gevraagd om de herleidbaarheid van een inhoudelijk data-element van persoon 2 te tonen. Het verwachte resultaat is de bron en datum en tijdstip van ontvangst door het XIS van een zelfgekozen inhoudelijk data-element (meetwaarde) zoals ontvangen van de kwalificatiesimulator (FHIR server).



**Nictiz**

Postbus 19121  
2500 CC Den Haag  
Oude Middenweg 55  
2491 AC Den Haag

T 070 - 317 34 50  
[info@nictiz.nl](mailto:info@nictiz.nl)  
[www.nictiz.nl](http://www.nictiz.nl)