

Kwalificatiescript

# MedMij Sturen beelden

BEELDEN STUREND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



## MedMij Sturen beelden

<p>BEELDEN STUREND SYSTEEM</p>			
<p><b>Datum</b> 23 oktober 2019</p> <p><b>ID Nummer</b> -</p>			
<p><b>Auteur(s)</b> Nictiz</p>			

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>H-1 Sturen beelden</b>	<b>5</b>

# Inleiding

## Algemeen

Dit document bevat het te doorlopen script bij kwalificatie voor de systeemrol ‘Patiënt - Sturen beelden’ binnen het MedMij afsprakenstelsel. De doelgroep van dit document is de PGO leverancier die wil kwalificeren.

De kwalificatie wordt door de kwalificator getoetst met behulp van de Nictiz kwalificatiesimulator, die is ingericht op een FHIR server. De kwalificatiesimulator kan berichten verzenden en ontvangen. In dit document wordt verwezen naar de addenda waarin inhoudelijke gegevens zijn opgenomen, deze addenda zijn opgenomen in het separate document ‘2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen beelden’.

## Inhoudelijke toelichting

De kwalificatiescripts zijn opgesteld ten behoeve van MedMij. Bij het opstellen van de scripts is uitgegaan van het Functioneel Ontwerp (FO) Beelden waarvan de actuele versie te vinden is op de volgende pagina:

[Ontwerpen MedMij.](#)

## Algemene voorwaarden voor kwalificatie

Een leverancier kan starten met een kwalificatie, als hij voldoet aan onderstaande voorwaarden:

1. Kennis en begrip van MedMij afsprakenstelsel.
2. Kennis over de te gebruiken infrastructuur of het netwerk waarover uitgewisseld wordt en de toegang daartoe, inclusief authenticatie/autorisatie etc.
3. Kennis en begrip van de aan de standaard gerelateerde zorginformatiebouwstenen (ZIB's)
4. Kennis en begrip en toepassen van de verschillende tabellen, waardelijsten en andere referenties die de standaard gebruikt.
5. Kennis en begrip en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in het document 2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen beelden.
6. Alle gegevens die de kwalificerende partij zelf moet invoeren zijn te vinden in de kwalificatiedocumentatie. **Onjuist ingevoerde gegevens** (ook tijd/datum, etc.) zullen leiden tot vertraging van en kunnen blokkerend zijn voor het kwalificatieproces.
7. Inhoudelijke informatie moet altijd toegankelijk gemaakt worden voor de PGO gebruiker. De (kandidaat)deelnemer levert voor deze informatie schermafdrucken op voor controle.
8. Deze kwalificatie toetst geen infrastructurele eisen.

## Versies

Datum	BITS	Omschrijving
23-10-2019	-	Verduidelijking en harmonisering van opmaak en tekst (géén inhoudelijke wijzigingen).

# H-1 Sturen beelden

## Beschrijving

Dit hoofdstuk van het kwalificatiescript is bedoeld om te controleren of het systeem (PGO) de beelden succesvol kan sturen naar zorgaanbieder (XIS), volgens het PUSH principe.

De persoon is ingelogd in de PGO en wil gegevens sturen (ook wel 'delen' genoemd). Daarvoor moet de PGO eerst verbinding maken met een zorginformatiesysteem (XIS). In dit kwalificatiescript gaan we ervanuit dat de verbinding reeds succesvol is gemaakt.

Daarnaast is het uitgangspunt dat de gegevens naar 1 systeem (XIS) tegelijk gestuurd wordt.

## Uit te voeren stappen

De volgende stappen moeten worden uitgevoerd, voor de verschillende scenario's:

1. Stuur beelden, zoals beschreven in de scenario's 1.1 t/m 1.2.
2. De kwalificatiesimulator (FHIR server) zal de beelden ontvangen en verwerken. De gegevens komen overeen met de gegevens in het document *2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen Beelden*.
3. Maak schermafdrucken van de wijze waarop het PGO systeem de beelden stuurt, en leg deze vast in het document *3. Aanleverformat - Sturen Beelden*.

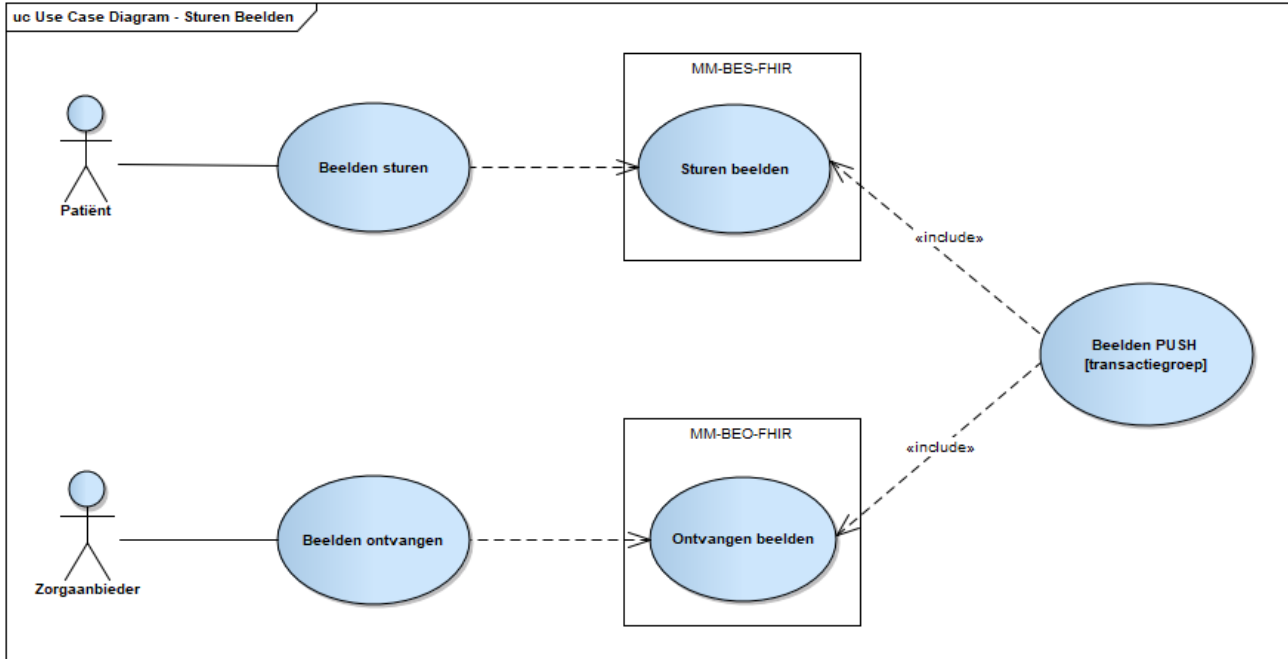
Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem één beeld kan sturen (scenario 1.1)	Het systeem genereert technisch correcte berichten
Aantonen dat het systeem meerdere beelden kan versturen (scenario 1.2)	Het systeem genereert technisch correcte berichten

Scenario's (push vanuit PGO naar XIS van 1 specifieke Zorgaanbieder waarmee verbinding is gemaakt)

Scenario 1.1: Sturen van één beeld van persoon 1.

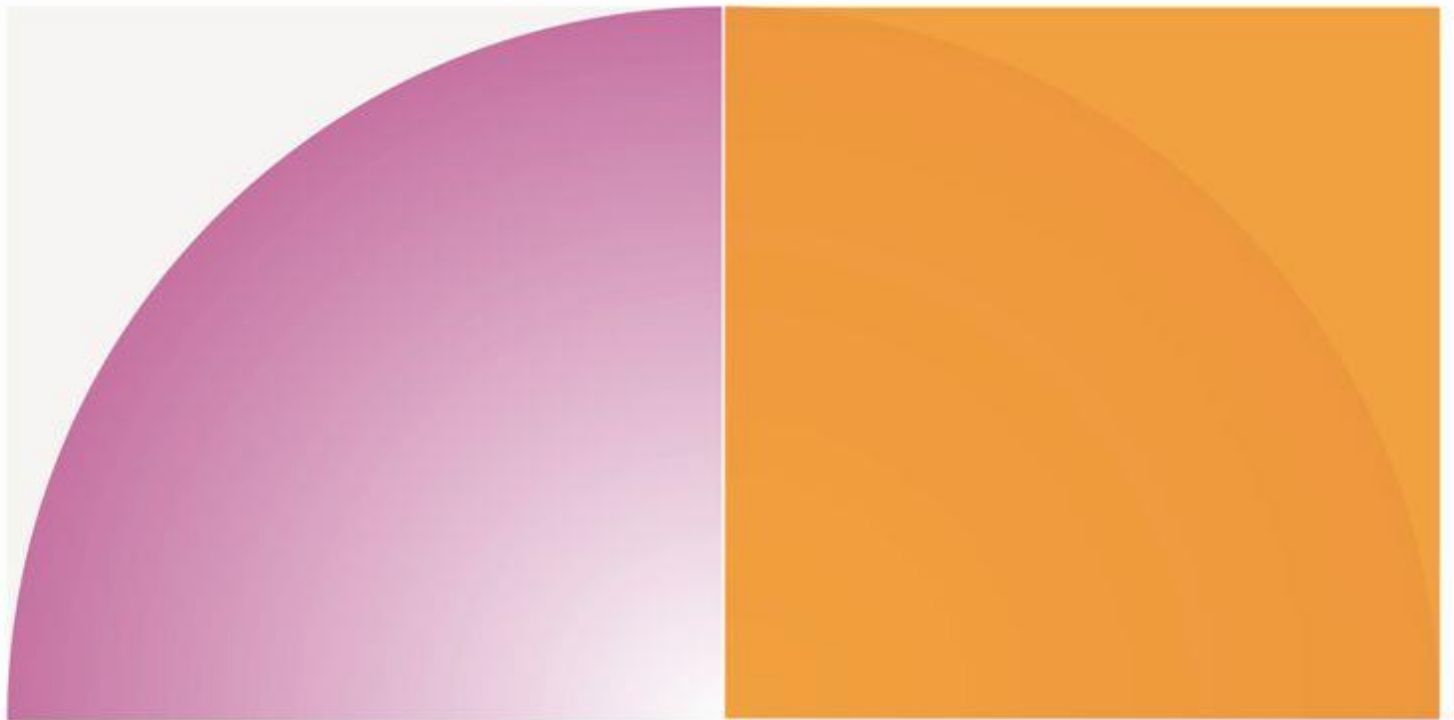
Scenario 1.2: Sturen van een collectie beelden van persoon 1.

## Interacties



### Op te leveren materialen

- De berichten die worden verstuurd vanuit PGO. Deze worden door de kwalificator afgevangen op de FHIR server.
- Schermafdrucken van de resultaten van de persoon zoals genoemd in het document '2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen beelden'.



**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