

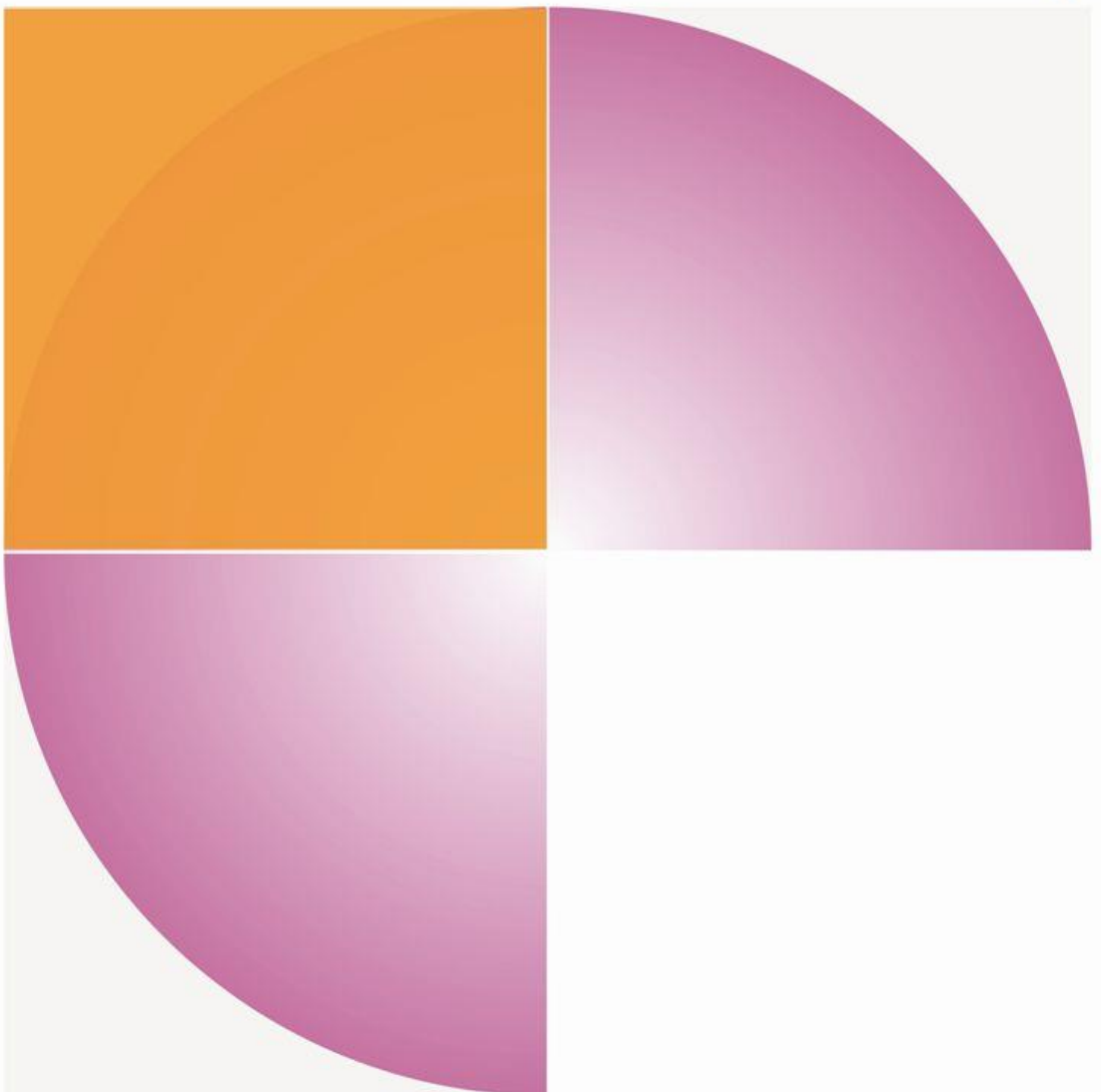
Kwalificatiescript

# MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntoleranties

ALLERGIEINTOLERANTIE BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



# MedMij AllergieIntolerantie

ALLERGIEINTOLERANTIE BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM

**Datum**

28 april 2019

**ID Nummer**

-

**Auteur(s)**

Nictiz

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>1 Beschikbaarstellen AllergieIntoleranties</b>	<b>6</b>
1.1 Doel en verwacht resultaat	6
1.2 Scenario's	6

# Inleiding

Dit document bevat het te doorlopen script bij kwalificatie voor de systeemrol 'Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie gegevens' binnen het MedMij afsprakenstelsel.

De doelgroep van dit document is de XIS leverancier die wil kwalificeren.

De kwalificatie wordt door de kwalificator uitgevoerd met de Nictiz kwalificatiesimulator, die is ingericht op een HL7 FHIR server. De kwalificatiesimulator kan berichten verzenden en ontvangen. In dit document wordt verwezen naar verschillende addenda waarin inhoudelijke gegevens zijn opgenomen, deze addenda zijn opgenomen in het separate document '*2. Addenda - MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie gegevens*'.

## 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 MedMij informatiestandaard AllergieIntolerantie, zoals beschreven op de informatiestandaarden wiki van Nictiz.
4. Kennis en begrip en het kunnen toepassen van de verschillende tabellen, waardenlijsten en andere referenties die de informatiestandaard gebruikt.
5. Kennis en begrip, en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in het document *2. Addenda - MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie gegevens*
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, beschreven in de informatiestandaard, moet altijd toegankelijk zijn voor de eindgebruiker. De leverancier levert voor deze informatie schermafdrucken op voor controle.
8. Deze kwalificatie toetst geen infrastructurele eisen.

## Specifieke voorwaarden voor kwalificatie

Servers dienen [beide testscripts](#) (XML en JSON) te doorlopen voor kwalificatie.

## Uit te voeren stappen

Voer – voor ieder scenario – de volgende stappen uit:

1. Registreer in het XIS de patiëntgegevens voor de testpersonen zoals opgenomen in *2. Addenda - MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie gegevens*.
2. Maak in het XIS de allergie intoleranties voor deze personen aan, gebruik hiervoor de inhoud van *2. Addenda - MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie gegevens*.
3. Maak schermafdrucken van de in het XIS ingevoerde gegevens en plaats deze in het document *3. Kwalificatiemateriaal Leverancier – MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie*.
4. Vanaf de kwalificatiesimulator (FHIR server) kan de uitvraag gegenereerd worden (door kwalificerende XIS zelf conform de verschillende parameters (bijvoorbeeld voor een bepaalde persoon voor een bepaalde periode), zoals beschreven in de scenario'
5. Allergie intolerantie gegevens beschikbaarstellen conform de scenario's.

## Op te leveren materialen

De op te leveren materialen bestaan voor alle scenario's uit:

- Schermafdrucken van de allergie intolerantie gegevens van de persoon in het systeem zoals genoemd in het document '*2. Addenda - MedMij Beschikbaarstellen AllergieIntolerantie gegevens*'.
- De berichten die worden verstuurd vanuit het XIS. Deze worden door de kwalificator afgevangen op de FHIR server.

## Versies

Datum	BITS	Omschrijving
19-12-2019	<a href="#">MM-812</a>	Voorwaarde voor kwalificatie toegevoegd.

# 1 Beschikbaarstellen AllergieIntoleranties

## 1.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem AllergieIntoleranties kan beschikbaarstellen (scenario 1.1)	Het systeem genereert technisch correcte berichten.
Aantonen dat het systeem kan omgaan met een bericht waarin meer dan één AllergieIntolerantie moet worden verstuurd (scenario 1.1)	Het systeem stelt de AllergieIntoleranties beschikbaar.
Aantonen dat het systeem kan omgaan met een uitvraag voor persoon waarvoor geen AllergieIntoleranties bekend zijn (scenario 1.2)	Het systeem maakt kenbaar dat er geen AllergieIntoleranties aanwezig zijn voor bewuste persoon.

## 1.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
1.1.	Alle AllergieIntolerantie gegevens.
1.2.	Een persoon zonder AllergieIntolerantie gegevens.

