

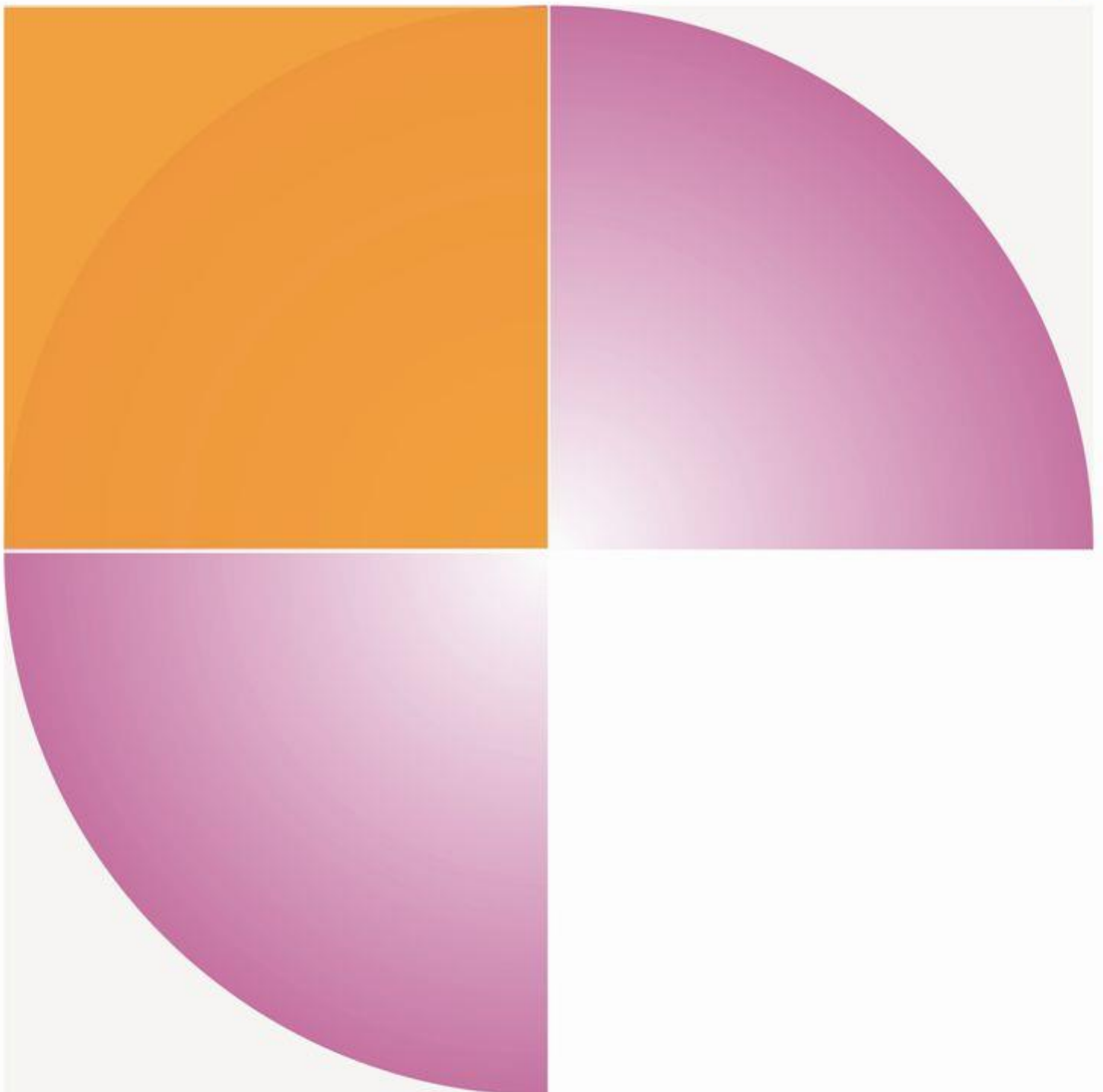
Kwalificatiescript

# Raadplegen AllergieIntoleranties

ALLERGIEINTOLERANTIE RAADPLEGEND SYSTEEM

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



# MedMij Raadplegen AllergieIntoleranties

## ALLERGIEINTOLERANTIE RAADPLEGEND SYSTEEM

**Datum**

29 januari 2019

**ID Nummer**

-

**Auteur(s)**

Nictiz

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>1 Raadplegen AllergieIntoleranties</b>	<b>5</b>
1.1 Doel en verwacht resultaat	5
1.2 Scenario's	5

# Inleiding

Dit document bevat het te doorlopen script bij kwalificatie voor de rol 'Raadplegen AllergieIntolerantie gegevens' binnen het MedMij afsprakenstelsel. De doelgroep van dit document is de PGO 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 Raadplegen 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.

## Uit te voeren stappen

Voer – voor ieder scenario – de volgende stappen uit:

1. Raadpleeg de AllergieIntolerantie gegevens door middel van verschillende parameters (bijvoorbeeld voor een bepaalde persoon voor een bepaalde periode), zoals beschreven in de scenario's.
2. De kwalificatiesimulator (FHIR server) zal de AllergieIntolerantie gegevens beschikbaarstellen. Deze gegevens komen overeen met de gegevens in het document *2. Addenda - MedMij Raadplegen AllergieIntolerantie gegevens*.
3. Ontvang en verwerk (gestructureerd opslaan in de database) de AllergieIntolerantie gegevens in het systeem.
4. Maak schermafdrucken van de wijze waarop het PGO de AllergieIntolerantie gegevens toont aan de PGO gebruiker, en leg deze vast in het document *3. Kwalificatiemateriaal Leverancier - MedMij Raadplegen AllergieIntoleranties*. Het PGO dient alle relevante informatie van de AllergieIntolerantie gegevens te tonen aan de gebruiker. Denk hierbij aan: type, ernst, reactie etc.

## 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 PGO. Deze worden door de kwalificator afgevangen op de FHIR server.

# 1 Raadplegen AllergieIntoleranties

## 1.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem AllergieIntoleranties kan raadplegen (scenario 1.1 en 1.2)	Het systeem genereert technisch correcte berichten.
Aantonen dat ontvangen AllergieIntoleranties gegevens getoond worden (scenario 1.1)	Het systeem ontvangt, verwerkt (gestructureerd opslaan in database) en toont de AllergieIntolerantie gegevens uit het retourbericht
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 AllergieIntolerantie gegevens aanwezig zijn voor bewuste persoon.

## 1.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
1.1.	Alle AllergieIntoleranties gegevens.
1.2.	Patiënt zonder AllergieIntoleranties gegevens.

