

Kwalificatie Testscript

# MEDMIJ HUISARTSGEGEVENS

PGO

Betere zorg  
door betere informatie

Nictiz 



## MEDMIJ HUISARTSGEGEVENS

PGO			
<b>Datum</b> 11 oktober 2018			
<b>ID Nummer</b> -			
<b>Auteur(s)</b> Nictiz			

# Inhoud

Inleiding	4	
Algemeen	4	
Inhoudelijke toelichting		4
Raadplegen en tonen huisartsgegevens		6

# Inleiding

## Algemeen

Dit document bevat het te doorlopen scenario bij de kwalificatie voor het persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) voor de informatiestandaard MEDMIJ HUISARTSGEGEVENS. De doelgroep van dit document is de leverancier die wil kwalificeren. De kwalificatie wordt uitgevoerd met een simulator, genaamd Touchstone. Touchstone kan berichten verzenden en ontvangen.

## Inhoudelijke toelichting

Deze kwalificatie scripts zijn opgesteld ten behoeve van het Project MEDMIJ. Bij het opstellen van de scripts is uitgegaan van het Functioneel Ontwerp [Raadplegen Huisartsgegevens door Patiënt](#) dat weer gebaseerd is op de [richtlijn](#) opgesteld door het NHG en de PF. De op te vragen onderdelen die in het functioneel ontwerp besloten liggen zijn waar mogelijk gekoppeld aan zorginformatiebouwstenen. De onderdelen die niet gekoppeld kunnen worden vallen buiten scope van deze kwalificatie. In de onderstaande tabel staat hiervan een overzicht .

Bij de bepalingen is een splitsing gemaakt tussen algemene metingen en lab resultaten (dit loopt vooruit op ontwikkelingen binnen de zorginformatiebouwstenen.

## 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 Huisartsgegevens gerelateerde basisset zorginformatiebouwstenen (Zibs)
4. Kennis en begrip en 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 - Kwalificatiescript – MedMij-Huisartsgegevens.
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.

Het testen van infrastructurele eisen maakt geen onderdeel uit van deze kwalificatie.

Onderdelen uit het Huisarts-EPD	Opmerking
Huisarts/Huisartsenpraktijk	
Patiënt	
Episodes	Na 2015 is nog een versie 3.0 in 2016 uitgebracht die alleen in versie, niet in inhoud veranderd is. De versie van 2017 echter heeft expliciet gebruik voor episodes geschrapd.
Episodes met een attentievlag	
Open en gesloten episodes	
Behandeling	ZIB ondersteunt alleen de DHD Verrichtingthesaurus waarmee het huisartssysteem niet werkt.
Profylaxe en voorzorg	Hier is nog geen bouwsteen voor beschikbaar
Actuele medicatie	
Medicatie-overgevoeligheid	
Correspondentie	Hier is nog geen bouwsteen voor beschikbaar
Resultaten van bepalingen – <i>laatste veertien maanden</i>	
E- en P-regels van de SOEP- structuur - <i>vastgelegd na invoering van online inzage</i>	Journalregeltype en ICPC-codering, extra t.o.v. in ZIB

# Raadplegen en tonen huisartsgegevens

## Beschrijving

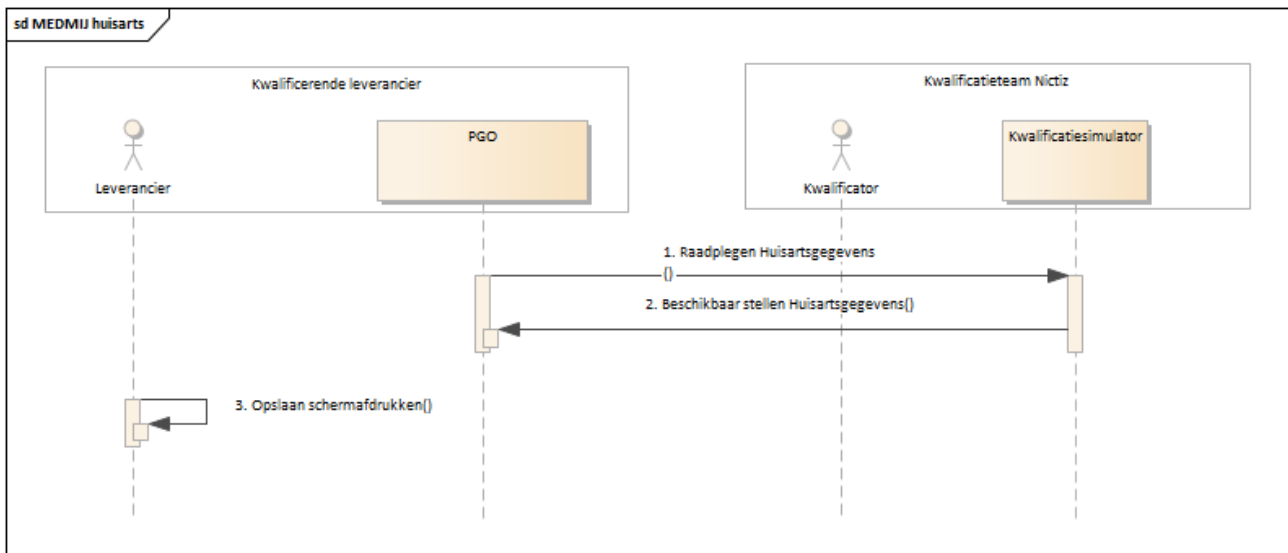
Deze stap van het testscript is bedoeld om te controleren of de PGO in staat is om het patiëntendossier zoals het in de bijlagen beschreven staat te raadplegen en op te slaan.

## Uit te voeren stappen

De volgende stappen moeten worden uitgevoerd:

1. De PGO stuurt een bevraging richting de testsimulator voor patiënt zoals beschreven in bijlage 1
2. De tester vangt het bericht af in Touchstone.
3. PGO ontvangt het bericht vanuit de testsimulator.
4. De PGO levert schermafdrucken om te tonen dat de ontvangen gegevens goed verwerkt zijn.

## Interacties



## Op te leveren testmateriaal door leverancier

- Het XML bericht dat wordt verstuurd vanuit het PGO.
- Schermafdruck patiëntgegevens