

Kwalificatiescript

MedMij Beschikbaarstellen Huisartsgegevens

HUISARTSGEGEVENS BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie

Nictiz 



MedMij Beschikbaarstellen Huisartsgegevens

HUISARTSGEGEVENS BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM			
Datum 05 juli 2019			
ID Nummer -			
Auteur(s) Nictiz			

Inhoud

Inleiding	4
H1 Beschikbaarstellen huisartsgegevens	6

Inleiding

Algemeen

Dit document bevat het te doorlopen script voor de kwalificatie van de systeemrol 'Beschikbaarstellen Huisartsgegevens' 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, genaamd Touchstoen, die is ingericht op een 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 - Kwalificatiescript - MedMij Beschikbaarstellen Huisartsgegevens*'.

Er wordt gebruik gemaakt van testpatiënten met fictieve BSN's.

Inhoudelijke toelichting

Deze kwalificatiescripts zijn opgesteld ten behoeve van MedMij. Bij het opstellen van de scripts is uitgegaan van het Functioneel Ontwerp Huisartsgegevens waarvan de actuele versie via de [Ontwerpen MedMij](#) te bereiken is. Dit Functioneel Ontwerp is gebaseerd op de [richtlijn](#) opgesteld door het NHG en de PF. De te raadplegen onderdelen die in het functioneel ontwerp besloten liggen zijn waar mogelijk gekoppeld aan zorginformatiebouwenstenen. De onderdelen die niet gekoppeld kunnen worden vallen buiten scope van deze kwalificatie. In tabel 1 staat hiervan een overzicht.

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

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 zorginformatiebouwenstenen (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 Beschikbaarstellen 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.

Tabel 1

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

H1 Beschikbaarstellen huisartsgegevens

Beschrijving

Dit hoofdstuk van het kwalificatiescript is bedoeld om te controleren of het systeem (XIS) succesvol de huisartsgegevens aan een persoon (PGO) beschikbaar kan stellen.

De persoon is ingelogd in de PGO en wil gegevens raadplegen. Daarvoor moet de PGO eerst verbinding maken met het zorginformatiesysteem (XIS). In dit kwalificatiescript gaan we ervanuit dat de verbinding reeds succesvol is gemaakt.

Daarnaast is het uitgangspunt dat 1 bronsysteem (XIS) geraadpleegd wordt.

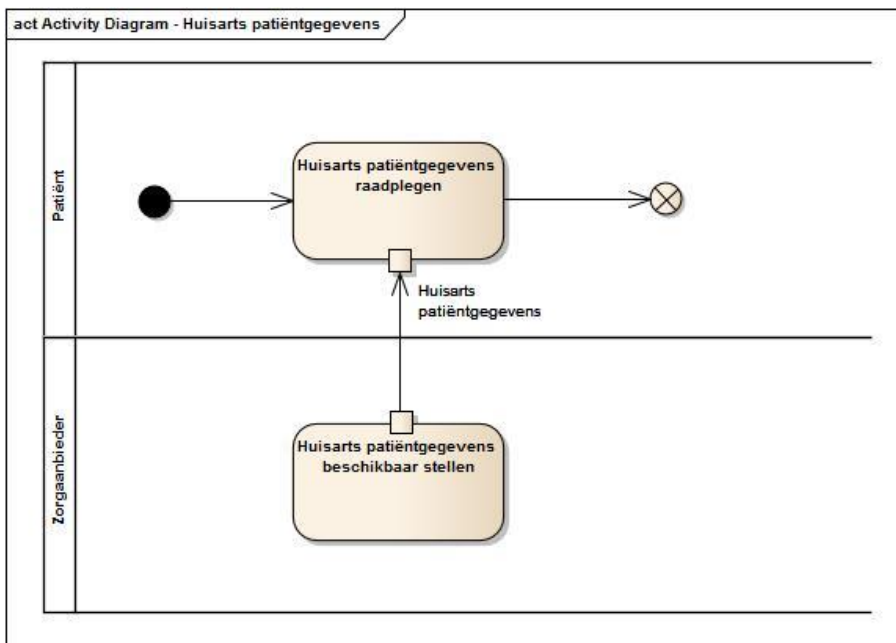
Uit te voeren stappen

De volgende stappen moeten worden uitgevoerd:

1. Registreer in het XIS de patiëntgegevens voor de testpersoon, zoals beschreven in het document *2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Beschikbaarstellen Huisartsgegevens*.
2. Registreer in het XIS de huisartsgegevens / zorggegevens voor de testpersoon, zoals beschreven in het document *2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Beschikbaarstellen Huisartsgegevens*.
3. Maak schermafdrukken van de in het XIS ingevoerde gegevens en plaats deze in het document *Kwalificatiemateriaal Leverancier – Kwalificatie Beschikbaarstellen Huisartsgegevens*.
4. Vanaf de kwalificatiesimulator (FHIR server) kan de uitvraag (raadpleging) gegenereerd worden (door kwalificerende XIS zelf)
5. Huisartsgegevens beschikbaarstellen.

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem huisartsgegevens beschikbaar kan stellen met gebruik van FHIR berichten	Het systeem genereert technisch correcte berichten

Interacties



Op te leveren kwalificatiemateriaal door leverancier

- De berichten die worden verstuurd vanuit het XIS. Deze worden door de kwalificator afgevangen op de FHIR server.
- Schermafdrucken van de huisartsgegevens in het systeem zoals genoemd in het document '*2. Addenda - Kwalificatiescript – MedMij Beschikbaarstellen Huisartsgegevens*'