

Vaccinatie-Immunisatie 1.0.17- test MedMij - Vaccinaties Raadplegen

Inhoud

Doelgroep

Inleiding

- Algemene informatie

- Begrippenlijst

Test-informatie

- Algemeen

- Voorwaarden voor testen

- Uitgangspunten test

- Testaanpak

Testscript

- Uit te voeren stappen Raadplegen

- Overzicht scenario's

Aandachtspunten voor inhoudelijke gegevens

- Persoonsgegevens

- Variabele T datum

Inhoudelijke gegevens

- Scenario 1.1

Release notes

Ondersteuning

1 Doelgroep

De doelgroep van dit kwalificatiescript is de PGO-leverancier die zich voor MedMij wil kwalificeren op de systeemrol Raadplegen Vaccinaties.

2 Inleiding

2.1 Algemene informatie

Dit kwalificatiescript is opgesteld ten behoeve van MedMij. De op te vragen onderdelen zijn waar mogelijk gekoppeld aan zorginformatiebouwstenen. Actuele informatie over de informatiestandaard kan je vinden via het [Functioneel ontwerp](#) en [Technisch ontwerp](#).

2.2 Begrippenlijst

In de context van MedMij worden bepaalde afkortingen en termen gebruikt. Meer informatie kan je vinden in [deze](#)

algemene begrippenlijst.

Op de Landingspagina Vaccinatie-Immunisatie zijn de informatiestandaardspecifieke definities te vinden.

3 Test-informatie

3.1 Algemeen

Voor het testen van systeemrollen is "ConformanceLab" als kwalificatiesimulator beschikbaar. Alle uitleg over kwalificeren kan je vinden op de pagina met algemene informatie over MedMij kwalificaties.

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

3.2 Voorwaarden voor testen

Je hebt als kandidaat-deelnemer voldoende kennis en begrip van de algemene voorwaarden en procedurele eisen voor kwalificatie MedMij.

3.3 Uitgangspunten test

Pas de generieke uitgangspunten voor de kwalificatie MedMij toe voor de systeemrol waarop je in dit script kwalificeert.

3.4 Testaanpak

Houd tijdens het testen de bevindingen bij van de uitgevoerde tests. Analyseer de bevindingen, corrigeer fouten waar nodig en test opnieuw.

4 Testscript

4.1 Uit te voeren stappen Raadplegen

Voer – voor ieder scenario – de volgende stappen uit:

4.2 Overzicht scenario's

Nr	Scenario	Doel van test	Verwacht resultaat	Inhoudelijke gegevens
1	De PGO-gebruiker raadpleegt gegevens van één vaccinatie in het XIS	Aantonen dat ontvangen vaccinatiegegevens getoond kunnen worden in het PGO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het systeem ontvangt, verwerkt en toont de patiënt- en vaccinatiegegevens ▪ Schermafdruck van de gegevens van de patiënt en vaccinatie 1 ▪ Het systeem genereert technisch correcte berichten 	<u>Scenario 1.1</u>
2	De PGO-gebruiker wil weten bij welke zorgaanbieder en wanneer de gegevens zijn verzameld	<u>Aantonen dat het systeem de herleidbaarheid van gegevens kan aantonen</u>	Het systeem toont de bron en datum en tijdstip van raapleging door de PGO	Toon dit bij de opgehaalde gegevens van <u>Scenario 1.1</u>

5 Aandachtspunten voor inhoudelijke gegevens

5.1 Persoonsgegevens

Er is een fictief BSN (fBSN) voor testdoeleinden in de persoonsgegevens opgenomen. Dit is alleen bedoeld voor gebruik in het XIS (registratie van de testpersoon).

In het MedMij afsprakenstelsel is vastgelegd dat het BSN niet mag worden gebruikt in de gegevensuitwisseling. Dit aangezien de PGO in het persoonsdomein valt en buiten het zorgaanbiedersdomein.

5.2 Variabele T datum

De T datum is altijd de maandag van de week waarin je de tests van dit script uitvoert. Als ergens staat T-100 betekent dit dus: 100 dagen eerder dan de huidige maandag. Meer uitleg over de T datum is hier te vinden.

6 Inhoudelijke gegevens

6.1 Scenario 1.1

6.1.1 Bundel Pieterse

Bundel			
Gegevenselement		Waarde	
Patient			
Naamgegevens			
	Voornamen	Annemarie	
	Initialen	A.	
	Roepnaam	Anna	
	Geslachtsnaam		
	Achternaam	Pieterse	
Adresgegevens			
	Straat	Knolweg	
	Huisnummer	1000	
	Postcode	9999XA	
	Woonplaats	Stitswerd	
	Land	Nederland (code = <i>NL</i> in codestelsel 'ISO 3166-1 (alpha-2)')	
	Adres soort	Officieel adres (code = <i>HP</i> in codestelsel 'HL7 AddressUse')	
Contactgegevens			
	Telefoonnummers		
		Telefoonnummer	+31612121212
		Telecom type	Mobiel telefoonnummer (code = <i>MC</i> in codestelsel 'HL7 AddressUse')
Identificatienummer		990001258 (in identificerend systeem: BSN)	
Geboortedatum		9 maa 2000	

6.1.2 Vaccinatie Pieterse

Vaccinatie	
Gegevenselement	Waarde
Identificatienummer	54661 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.3.3.1234567.1)
Farmaceutisch product	
Product code	COVID-19 VACCIN MODERNA INJVLST 0,25ML (code = 2978636 in codestelsel 'G-Standaard HPK')
Product specificatie	
Farmaceutische vorm	DISPERSIE VOOR INJECTIE (code = 76 in codestelsel 'G-Standaard Farmaceutische vormen (tabel 6)')
Batchnummer	216036BS
Dosis	0.25
Vaccinatie datum	31 dec 2021
Locatie	
Adresgegevens	
Additionele informatie	Bij de tweede boom links naast de supermarkt
Toediener	
Zorgaanbieder	
Zorgaanbieder identificatienummer	01051575 (in identificerend systeem: URA)
Organisatie naam	Mediteam Twente
Afdeling specialisme	Huisartsen, niet nader gespecificeerd (code = 0100 in codestelsel 'COD016-VEKT Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)')
Vaccinatie aanleiding	Immunisatie nodig vanuit vaccinatieprogramma (situatie) (code = 159741000146107 in codestelsel 'SNOMED CT')
Ziekte waar tegen gevaccineerd wordt	Aandoening door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening) (code = 840539006 in codestelsel 'SNOMED CT')
Toedieningsweg	intramusculair (code = 2 in codestelsel 'G-Standaard Toedieningswegen (tabel 7)')
Anatomische locatie	
Locatie	bovenbeen (code = 68367000 in codestelsel 'SNOMED CT')
Lateraliteit	links (code = 7771000 in codestelsel 'SNOMED CT')
Status toediening	Completed (code = <i>completed</i> in codestelsel '2.16.840.1.113883.4.642.1.110')

7 Release notes

Een overzicht van de versiehistorie is terug te vinden op [het functioneel ontwerp](#).

8 Ondersteuning

Voor vragen en wijzigingsverzoeken met betrekking tot de informatie op deze pagina kan een ticket worden aangemaakt in ServiceDesk Portaal (<https://nictiz.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/4>).

Overgenomen van "https://informatiestandaarden.nictiz.nl/index.php?title=MedMij:V6/Testscript_Vaccinatie-Immunisatie_Raadplegen&oldid=254185"

Deze pagina is voor het laatst bewerkt op 25 mrt 2025 om 10:28.

De inhoud is beschikbaar onder de Creative Commons Naamsvermelding-Gelijk delen tenzij anders aangegeven.