

Vaccinatie-Immunisatie 1.0.17- test MedMij - Vaccinaties Beschikbaarstellen

Inhoud

Doelgroep

Inleiding

- Algemene informatie
- Begrippenlijst

Test-informatie

- Algemeen
- Voorwaarden voor testen
- Uitgangspunten test
- Testaanpak

Testscript

- Uit te voeren stappen Beschikbaarstellen
- Overzicht scenario's

Aandachtspunten voor inhoudelijke gegevens

- Persoonsgegevens
- Variabele T datum

Inhoudelijke gegevens

- Scenario 1.1
- Scenario 1.2
- Scenario 1.3

Release notes

Ondersteuning

1 Doelgroep

De doelgroep van dit kwalificatiescript is de XIS-leverancier die zich voor MedMij wil kwalificeren op de systeemrol Beschikbaarstellen 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

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 Beschikbaarstellen

Voer – voor ieder scenario – de volgende stappen uit:

1. Maak in het XIS de zorgverlener en zorgaanbieder aan, zoals beschreven in de inhoudelijke gegevens.
2. Registreer in het XIS de persoonsgegevens voor de testpersonen zoals beschreven in de inhoudelijke gegevens.
3. Maak in het XIS de vaccinatiegegevens voor deze personen aan, gebruik hiervoor de inhoudelijke gegevens.
4. Maak schermafdrukken van de ingevoerde gegevens.
5. Start het raadplegen van de gegevens op vanaf de kwalificatiesimulator (Conformancelab).
6. Vaccinatiegegevens beschikbaarstellen zoals beschreven in het scenario.

4.2 Overzicht scenario's

Nr	Scenario	Doel van test	Verwacht resultaat	Inhoudelijke gegevens
1	De XIS stelt gegevens van een vaccinatie beschikbaar aan de PGO-gebruiker	Aantonen dat het systeem kan omgaan met een bericht waarin locatie-informatie is toegevoegd, afwijkend van het adres van de zorgaanbieder	Schermafdruck van de gegevens van de patiënt en vaccinatie 1.	<u>Scenario 1.1</u>
2	De XIS stelt meerdere vaccinatiegegevens beschikbaar aan de PGO-gebruiker	Aantonen dat het systeem kan omgaan met een bericht waarin meerdere COVID-19 vaccinaties zijn toegevoegd	Schermafdruck van de gegevens van de patiënt, vaccinatie 1, vaccinatie 2 en vaccinatie 3	<u>Scenario 1.2</u>
3	De XIS stelt meerdere vaccinatiegegevens beschikbaar aan de PGO-gebruiker	Aantonen dat het systeem kan omgaan met een bericht waarin meerdere RVP-vaccinaties zijn toegevoegd	Schermafdruck van de gegevens van de patiënt, vaccinatie 1 en vaccinatie 2	<u>Scenario 1.3</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	
Gegevens-element	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')

6.2 Scenario 1.2

6.2.1 Bundel Bakker

Bundel		
Gegevenselement		Waarde
Patient		
Naamgegevens		
Voornamen		Jan Willem
Initialen		J.W.
Roepnaam		Jan
Geslachtsnaam		
Achternaam		Bakker
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		990003516 (in identificerend systeem: BSN)
Geboortedatum		2 feb 1965

6.2.2 Vaccinatie Bakker

Vaccinatie		
Gegevenselement		Waarde
Identificatienummer		3002184 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.3.3.1234567.1)
Farmaceutisch product		
Product code		COVID-19 VACCIN MODERNA INJVLST 0,5ML (code = 2924536 in codestelsel 'G-Standaard HPK')
Product specificatie		
Farmaceutische vorm	DISPERSIE VOOR INJECTIE (code = 76 in codestelsel 'G-Standaard Farmaceutische vormen (tabel 6)')	
Batchnummer	3002184	
Dosis	0.5	
Vaccinatie datum	24 mei 2021	
Locatie		
Adresgegevens		
Gemeente	Groningen	
Toediener		
Zorgaanbieder		
Zorgaanbieder identificatienummer	32320011 (in identificerend systeem: URA)	
Organisatie naam	GGD Hart voor Brabant	
Afdeling specialisme	GGD's (instellingen) (code = 3200 in codestelsel 'COD016-VEKT Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)')	
Vaccinatie aanleiding	Immunisatie nodig voor werk (situatie) (code = 159721000146101 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	bovenarm (code = 40983000 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')	

6.2.3 Vaccinatie Bakker

Vaccinatie	
Gegevens-element	Waarde
Identificatienummer	3003186 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.3.3.1234567.1)
Farmaceutisch product	
Product code	COVID-19 VACCIN MODERNA INJVLST 0,5ML (code = 2924536 in codestelsel 'G-Standaard HPK')
Product specificatie	
Farmaceutische vorm	DISPERSIE VOOR INJECTIE (code = 76 in codestelsel 'G-Standaard Farmaceutische vormen (tabel 6)')
Batchnummer	3003186
Dosis	0.5
Vaccinatie datum	28 jun 2021
Locatie	
Adresgegevens	
Straat	Noordeinde
Huisnummer	68
Zorgaanbieder	
Zorgaanbieder identificatienummer	32320011 (in identificerend systeem: URA)
Organisatie naam	GGD Hart voor Brabant
Afdeling specialisme	GGD's (instellingen) (code = 3200 in codestelsel 'COD016-VEKT Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)')
Toediener	
Zorgaanbieder	
Zorgaanbieder identificatienummer	32320011 (in identificerend systeem: URA)
Organisatie naam	GGD Hart voor Brabant
Afdeling specialisme	GGD's (instellingen) (code = 3200 in codestelsel 'COD016-VEKT Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)')
Vaccinatie aanleiding	Immunisatie nodig voor werk (situatie) (code = 159721000146101 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	bovenarm (code = 40983000 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')

6.2.4 Vaccinatie Bakker

Vaccinatie		
Gegevens-element	Waarde	
Identificatienummer	54654 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.3.3.1234567.1)	
Farmaceutisch product		
Product code	COVID-19 VACCIN MODERNA INJVLST 0,25ML (code = 2924536 in codestelsel 'G-Standaard HPK')	
Product specificatie		
Farmaceutische vorm	DISPERSIE VOOR INJECTIE (code = 76 in codestelsel 'G-Standaard Farmaceutische vormen (tabel 6)')	
Batchnummer	018J21ABS	
Dosis	0.25	
Vaccinatie datum	22 dec 2021	
Locatie		
Adresgegevens		
Woonplaats	Stitswerd	
Zorgaanbieder		
Zorgaanbieder identificatienummer	32320017 (in identificerend systeem: URA)	
Organisatie naam	Veiligheidsregio Limburg-Noord	
Afdeling specialisme	Overige instellingen (code = 4800 in codestelsel 'COD016-VEKT Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)')	
Toediener		
Zorgaanbieder		
Zorgaanbieder identificatienummer	32320017 (in identificerend systeem: URA)	
Organisatie naam	Veiligheidsregio Limburg-Noord	
Afdeling specialisme	Overige instellingen (code = 4800 in codestelsel 'COD016-VEKT Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)')	
Vaccinatie aanleiding	Immunisatie nodig voor werk (situatie) (code = 159721000146101 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	bovenarm (code = 40983000 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')	

6.3 Scenario 1.3

6.3.1 Bundel Lucasz

Bundel		
Gegevenselement		Waarde
Patient		
	Naamgegevens	
	Voornamen	Annemarie
	Initialen	A.
	Roepnaam	Anna
	Geslachtsnaam	
	Achternaam	Lucasz
	Identificatienummer	990003838 (in identificerend systeem: BSN)
	Geboortedatum	28 sep 2004

6.3.2 Vaccinatie Lucasz

Vaccinatie	
Gegevenselement	Waarde
Identificatienummer	54655 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.3.3.1234567.1)
Farmaceutisch product	
Product code	Infanrix hexa Injsusp Wwsp 0,5ml (code = 74691 in codestelsel 'G-Standaard PRK')
Batchnummer	A21CA210I
Vaccinatie datum	28 dec 2006
Locatie	
Adresgegevens	
Straat	Viergrenzenweg
Huisnummer	97
Postcode	6291 BM
Gemeente	Vaals
Toediener	
Zorgaanbieder	
Zorgaanbieder identificatienummer	E12G1006 (in identificerend systeem: URA)
Organisatie naam	CB Middelburg
Zorgverlener	
Zorgverlener identificatienummer	03898989 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.5.1)
Vaccinatie aanleiding	Immunisatie nodig vanuit rijksvaccinatieprogramma (situatie) (code = 159731000146104 in codestelsel 'SNOMED CT')
Ziekte waar tegen gevaccineerd wordt	Influenza (aandoening) (code = 6142004 in codestelsel 'SNOMED CT')
Ziekte waar tegen gevaccineerd wordt	Hepatitis (aandoening) (code = 128241005 in codestelsel 'SNOMED CT')
Status toediening	Completed (code = <i>completed</i> in codestelsel '2.16.840.1.113883.4.642.1.110')

6.3.3 Vaccinatie Lucasz

Vaccinatie	
Gegevenselement	Waarde
Identificatienummer	54656 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.3.3.1234567.1)
Farmaceutisch product	
Product code	PNEUMOKOKKENVACCIN 13 TYPEN INJSUSP WWSP 0,5ml (code = 91804 in codestelsel 'G-Standaard PRK')
Batchnummer	18954
Vaccinatie datum	28 dec 2006
Locatie	
Adresgegevens	
Huisnummer	1
Postcode	4333BW
Zorgaanbieder	
Zorgaanbieder identificatienummer	E12G1006 (in identificerend systeem: URA)
Organisatie naam	CB Middelburg
Toediener	
Zorgaanbieder	
Zorgaanbieder identificatienummer	E12G1006 (in identificerend systeem: URA)
Organisatie naam	CB Middelburg
Zorgverlener	
Zorgverlener identificatienummer	03686868 (in identificerend systeem: 2.16.528.1.1007.5.1)
Vaccinatie aanleiding	Immunisatie nodig vanuit rijksvaccinatieprogramma (situatie) (code = 159731000146104 in codestelsel 'SNOMED CT')
Ziekte waar tegen gevaccineerd wordt	Infectieziekte door Streptococcus pneumoniae (aandoening) (code = 16814004 in codestelsel 'SNOMED CT')
Status toediening	Not Done (code = <i>not-done</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 \(https://nictiz.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/4\)](https://nictiz.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/4).

Overgenomen van "https://informatiestandaarden.nictiz.nl/index.php?title=MedMij:V6/Testscript_Vaccinatie-Immunisatie_Beschikbaarstellen&oldid=254189"

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.