

Kwalificatie - Rapport

TEST

TEST



Nictiz publicatie 2019.01

Informatiestandaard: Medicatieproces

Transactie: Raadplegen medicatiegegevens

Systeemrolcode: MP-9.0.7-MGR-FHIR

Gegevensdienst ID: 31

MedMij (kandidaat-)deelnemer

Uniek deelnemers-ID:

Organisatiennaam:

Naam applicatie:

Versienummer applicatie:

Nictiz kwalificatiecentrum

Postbus 19121, 2500 CC Den Haag

Oude Middenweg 55, 2491 AC Den Haag

T +31 (0)70 317 3450

www.nictiz.nl

Document opzet

versie: 1.6 | 24 Maart 2021

Auteur: Nictiz kwalificatiecentrum

Het document is opgebouwd uit verschillende onderdelen die hieronder worden gespecificeerd. De (pre-)kwalificatie wordt standaard volgens een viertrapsraket beoordeeld: (A) Volledigheidsbeoordeling, (B) Technische beoordeling, (C) Quickscan en (D) Detailbeoordeling. In sommige gevallen is er sprake van een vijfde onderdeel: (E) Herstelmogelijkheid.

<p>A. Volledigheidsbeoordeling</p>	<p>In dit onderdeel wordt beoordeeld of het kwalificatiemateriaal correct en volledig is aangeleverd. Hierbij is het van belang dat alle onderdelen, met uitzondering van 'Bijzonderheden', als voldoende worden beoordeeld.</p> <p>Indien bovengenoemde onderdelen als onvoldoende worden aangemerkt, is de uitkomst van de beoordeling 'Niet gekwalificeerd'. De onderdelen (C) Quickscan en (D) Detailbeoordeling worden niet meer gecontroleerd in het huidige kwalificatieslot.</p> <p>De (kandidaat-)deelnemer dient nieuw kwalificatiemateriaal aan te leveren in een nieuw kwalificatieslot. Indien er nog geen nieuw kwalificatieslot gepland staat, is het aan de (kandidaat-)deelnemer om een nieuw kwalificatieslot aan te vragen.</p>
<p>B. Technische beoordeling</p>	<p>In dit onderdeel worden de technische FHIR berichten beoordeeld.</p> <p>Indien één of meerdere onderdelen als onvoldoende worden aangemerkt, is de uitkomst van de beoordeling 'Niet gekwalificeerd'. Het onderdeel C. Quickscan wordt niet meer gecontroleerd in het huidige kwalificatieslot.</p> <p>De (kandidaat-)deelnemer dient nieuw kwalificatiemateriaal aan te leveren in een nieuw kwalificatieslot. Indien er nog geen nieuw kwalificatieslot gepland staat, is het aan de (kandidaat-)deelnemer om een nieuw kwalificatieslot aan te vragen.</p> <p>Let op: bij DVP kwalificaties is dit onderdeel alleen van toepassing bij de use case 'Sturen'; niet bij 'Raadplegen'.</p>
<p>C. Quickscan</p>	<p>In dit onderdeel wordt er voor elke ID die van toepassing is, een steekproef uitgevoerd op het kwalificatiemateriaal van de (kandidaat-)deelnemer.</p> <p>Indien één of meerdere onderdelen als onvoldoende worden aangemerkt, is de uitkomst van de beoordeling 'Niet gekwalificeerd'. Het onderdeel (D) Detailbeoordeling wordt niet meer gecontroleerd in het huidige kwalificatieslot.</p> <p>De (kandidaat-)deelnemer dient nieuw kwalificatiemateriaal aan te leveren in een nieuw kwalificatieslot. Indien er nog geen nieuw kwalificatieslot gepland staat, is het aan de (kandidaat-)deelnemer om een nieuw kwalificatieslot aan te vragen.</p>
<p>D. Detailbeoordeling</p>	<p>In dit onderdeel wordt het kwalificatiemateriaal in detail beoordeeld.</p> <p>Er zijn twee mogelijke uitkomsten: Geen bevindingen: de uitkomst van de beoordeling is 'Gekwalificeerd'. Blokkerende bevindingen: de uitkomst van de beoordeling is 'Niet gekwalificeerd'.</p> <p>Afhankelijk van de bevindingen wordt bepaald of (a) de bevindingen binnen het kwalificatieslot hersteld mogen worden middels onderdeel (E) Herstelmogelijkheid, of (b) gebruik gemaakt dient te worden van een nieuw kwalificatieslot.</p> <p>De (kandidaat-)deelnemer dient nieuw kwalificatiemateriaal aan te leveren in een nieuw kwalificatieslot. Indien er nog geen nieuw kwalificatieslot gepland staat, is het aan de (kandidaat-)deelnemer om een nieuw kwalificatieslot aan te vragen.</p>
<p>E. Herstelmogelijkheid</p>	<p>Het is mogelijk in aanmerking te komen voor een herstellmogelijkheid binnen het (pre-)kwalificatieslot, als uit de beoordeling naar voren komt dat er kleine aanpassingen gedaan moeten worden aan het kwalificatiemateriaal. Het kwalificatiecentrum bepaalt of een (kandidaat-)deelnemer voor de herstellmogelijkheid in aanmerking komt.</p> <p>Indien een (kandidaat-)deelnemer in aanmerking komt voor de herstellmogelijkheid, dan heeft de (kandidaat-)deelnemer tot woensdag 09.00 uur, in de week aansluitend op het kwalificatieslot, de tijd om hersteld kwalificatiemateriaal aan te leveren. De herstellmogelijkheid valt binnen het huidige kwalificatieslot.</p>

Conclusie			
	Datum	Uitslag	Opmerking
Pre-kwalificatie			
Kwalificatie (X)			
Herstelbaarheid (X)			

Deze kwalificatie is gebaseerd op:
 Informatiestandaard: Medicatieproces
 Use case: Raadplegen medicatiegegevens
 Systeemrolcode: MP-9.0.7-MGR-FHIR
 Gegevensdienst ID: 31

Volledigheidsbeoordeling - Pre-kwalificatie				
Beoordelingskader	ID	Criterium	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking
Algemene informatie	1.1	Kwalificatiemateriaal is voor de gestelde deadline ingeleverd.		
Kwalificatiemateriaal	2.1	De aangeleverde documenten zijn te openen.		
	2.2	De juiste Touchstone link is aangeleverd		
	2.3	De screenshots zijn aangeleverd volgens het aanlevertemplate welke per gegevensdienst en use case beschikbaar is gesteld door Nictiz.		
	2.4	De aangeleverde screenshots zijn goed leesbaar.		
	2.5	Alle onderdelen uit het aanleverformat zijn gevuld met screenshots.		
	2.6	Een DVP is in staat technisch correcte berichten te ontvangen. Touchstone testexecutie is 100% geslaagd.		
Bijzonderheden	3.1	Er wordt gebruik gemaakt van de vrijheidsgraden die de informatiestandaard biedt. Dit is van te voren afgestemd met Nictiz.		
	3.2	Bijzonderheden vermeld door de MedMij (kandidaat-)deelnemer.		
	3.3	Bijzonderheden vermeld door Nictiz.		

Quickscan - Pre-kwalificatie				
Beoordelingskader	ID	Criterium	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking
Een DVP is in staat alle informatie behorende bij een gegevensdienst, conform het testscript, te verwerken en op te slaan. Dit betekent voor de use case 'Raadplegen' dat de functionele gegevens getoond en opgeslagen worden. Dit betekent voor de use case 'Sturen' dat functionele gegevens getoond worden vlak voordat ze verstuurd worden.	1.1	Alle functionele data-elementen uit het testscript worden getoond.		
	1.2	De waarde van de data-elementen wordt consistent met het testscript getoond.		
	1.3	De conceptlabels zijn volgens de beoordelaar een correcte representatie van het concept.		
Een DVP voldoet aan de functionele eisen van de betreffende gegevensdienst.	2.1	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er geen informatie beschikbaar is.		
	2.2	Een PGO is in staat de bouwstenen, conform het functioneel ontwerp van MP9.0.7, te tonen in de applicatie. Daarnaast is een PGO in staat de samenhang tussen die verschillende bouwstenen binnen een MBH te tonen waardoor tevens het onderscheid duidelijk is tussen verschillende MBH's.		
	2.3	Een PGO is in staat het onderscheid te tonen binnen een MBH tussen de verschillende type bouwstenen (MA's, VV's, TA's, MVE's en MGB's).		
	2.4	Een PGO is in staat om te gaan met drie soorten wijzigingen binnen een MBH: 1. een onderbreking, 2. een definitieve staking en 3. een technische staking.		
	2.5	Een PGO is in staat de actualiteit van MBH's correct te tonen.		
	2.6	Een PGO is in staat om te gaan met een MBH o.b.v. OTC medicatie.		
	2.7	Een PGO is in staat om te gaan met complexe doseerschema's binnen een MBH.		

Detailbeoordeling - Pre-kwalificatie				
Beoordelingskader	ID	Criterium	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking
Een DVP is in staat alle informatie behorende bij een gegevensdienst, conform het testscript, te verwerken en op te slaan. Dit betekent voor de use case 'Raadplegen' dat de functionele gegevens getoond en opgeslagen worden. Dit betekent voor de use case 'Sturen' dat functionele gegevens getoond worden vlak voordat ze verstuurd worden.	1.1	Alle functionele data-elementen uit het testscript worden getoond.		
	1.2	De waarde van de data-elementen wordt consistent met het testscript getoond.		
	1.3	De conceptlabels zijn volgens de beoordelaar een correcte representatie van het concept.		
Een DVP voldoet aan de functionele eisen van de betreffende gegevensdienst (indien van toepassing).	2.1	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er geen informatie beschikbaar is.		
	2.2	Een PGO is in staat de bouwstenen, conform het functioneel ontwerp van MP9.0.7, te tonen in de applicatie. Daarnaast is een PGO in staat de samenhang tussen die verschillende bouwstenen binnen een MBH te tonen waardoor tevens het onderscheid duidelijk is tussen verschillende MBH's.		
	2.3	Een PGO is in staat het onderscheid te tonen binnen een MBH tussen de verschillende type bouwstenen (MA's, VV's, TA's, MVE's en MGB's).		
	2.4	Een PGO is in staat om te gaan met drie soorten wijzigingen binnen een MBH: 1. een onderbreking, 2. een definitieve staking en 3. een technische staking.		
	2.5	Een PGO is in staat de actualiteit van MBH's correct te tonen.		
	2.6	Een PGO is in staat om te gaan met een MBH o.b.v. OTC medicatie.		
	2.7	Een PGO is in staat om te gaan met complexe doseerschema's binnen een MBH.		

Herstelbaarheid - Pre-kwalificatie				
Beoordelingskader	ID	Criterium	Verwerkt (JA/NEE/NVT)	Opmerking
Een DVP is in staat alle informatie behorende bij een gegevensdienst, conform het testscript, te verwerken en op te slaan. Dit betekent voor de use case 'Raadplegen' dat de functionele gegevens getoond en opgeslagen worden. Dit betekent voor de use case 'Sturen' dat functionele gegevens getoond worden vlak voordat ze verstuurd worden.	1.1	Alle functionele data-elementen uit het testscript worden getoond.		
	1.2	De waarde van de data-elementen wordt consistent met het testscript getoond.		
	1.3	De conceptlabels zijn volgens de beoordelaar een correcte representatie van het concept.		
Een DVP voldoet aan de functionele eisen van de betreffende gegevensdienst (indien van toepassing).	2.1	Een PGO biedt de gebruiker inzicht in de ontvangen respons wanneer er geen informatie beschikbaar is.		
	2.2	Een PGO is in staat de bouwstenen, conform het functioneel ontwerp van MP9.0.7, te tonen in de applicatie. Daarnaast is een PGO in staat de samenhang tussen die verschillende bouwstenen binnen een MBH te tonen waardoor tevens het onderscheid duidelijk is tussen verschillende MBH's.		
	2.3	Een PGO is in staat het onderscheid te tonen binnen een MBH tussen de verschillende type bouwstenen (MA's, VV's, TA's, MVE's en MGB's).		
	2.4	Een PGO is in staat om te gaan met drie soorten wijzigingen binnen een MBH: 1. een onderbreking, 2. een definitieve staking en 3. een technische staking.		
	2.5	Een PGO is in staat de actualiteit van MBH's correct te tonen.		
	2.6	Een PGO is in staat om te gaan met een MBH o.b.v. OTC medicatie.		
	2.7	Een PGO is in staat om te gaan met complexe doseerschema's binnen een MBH.		