

Kwalificatie - Rapport



Nictiz publicatie 2020.01

Informatiestandaard: Huisartsgegevens

Transactie: Raadplegen Huisartsgegevens

Systeemrolcode: MM-2.0-HGR-FHIR

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: 2.0 | 24 augustus 2020

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 herstelmogelijkheid 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 herstelmogelijkheid in aanmerking komt.</p> <p>Indien een (kandidaat-)deelnemer in aanmerking komt voor de herstelmogelijkheid, 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 herstelmogelijkheid valt binnen het huidige kwalificatieslot.</p>

Conclusie			
	Datum	Uitslag	Opmerking
Pre-kwalificatie			Zie: Volledigheidsbeoordeling (X) OF Quickscan (X) OF Detailbeoordeling (X)
Kwalificatie (X)			Zie: Volledigheidsbeoordeling (X) OF Quickscan (X) OF Detailbeoordeling (X)
Herstelbaarheid (X)			Zie: Herstelbaarheid (X)

Deze kwalificatie is gebaseerd op:
 Informatiestandaard: Huisartsgegevens
 Use case: Raadplegen Huisartsgegevens
 Systeemrolcode: MM-2.0-HGR-FHIR

Den Haag, [datum invullen]

drs. Leonique M. Niessen
 directeur - bestuurder a.i.

Volledigheidsbeoordeling				
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 screenshots zijn aangeleverd volgens het aanlevertemplate welke per gegevensdienst en use case beschikbaar is gesteld door Nictiz.		
	2.3	De aangeleverde screenshots zijn goed leesbaar.		
	2.4	Alle onderdelen uit het aanleverformat zijn gevuld met screenshots.		
	2.5	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				
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.	NVT	Dit onderdeel wordt pas getoetst in de Detailbeoordeling.
	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 is in staat om verschillende episodes te tonen		
	2.2	Een PGO is in staat om het onderscheid te maken tussen actieve en inactieve episodes		
	2.3	Een PGO is in staat om het onderscheid te maken tussen episodes met en zonder een attentiewaarde.		
	2.4	Een PGO is in staat een contact te relateren aan een episode of andersom		
	2.5	Een PGO is in staat de de journaalregels (type E en P) te tonen en te relateren aan een contact		
	2.6	Een PGO is in staat alle medicatieafspraken, metingen en lab resultaten te tonen en te relateren aan een contact		
	2.7	Een PGO biedt de persoon inzicht in herkomst van de verzamelde gegevens, en wanneer deze gegevens verzameld zijn.	NVT	Dit onderdeel wordt pas getoetst in de Detailbeoordeling.

Detailbeoordeling				
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 is in staat om verschillende episodes te tonen		
	2.2	Een PGO is in staat om het onderscheid te maken tussen actieve en inactieve episodes		
	2.3	Een PGO is in staat om het onderscheid te maken tussen episodes met en zonder een attentiewaarde.		
	2.4	Een PGO is in staat een contact te relateren aan een episode of andersom		
	2.5	Een PGO is in staat de de journaalregels (type E en P) te tonen en te relateren aan een contact		
	2.6	Een PGO is in staat alle medicatieafspraken, metingen en lab resultaten te tonen en te relateren aan een contact		
	2.7	Een PGO biedt de persoon inzicht in herkomst van de verzamelde gegevens, en wanneer deze gegevens verzameld zijn.		

Herstelbaarheid				
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 is in staat om verschillende episodes te tonen		
	2.2	Een PGO is in staat om het onderscheid te maken tussen actieve en inactieve episodes		
	2.3	Een PGO is in staat om het onderscheid te maken tussen episodes met en zonder een attentiewaarde.		
	2.4	Een PGO is in staat een contact te relateren aan een episode of andersom		
	2.5	Een PGO is in staat de de journaalregels (type E en P) te tonen en te relateren aan een contact		
	2.6	Een PGO is in staat alle medicatieafspraken, metingen en lab resultaten te tonen en te relateren aan een contact		
	2.7	Een PGO biedt de persoon inzicht in herkomst van de verzamelde gegevens, en wanneer deze gegevens verzameld zijn.		