

Kwalificatie - Rapport



Nictiz publicatie 2020.01

Informatiestandaard: PDF/A

Transactie: Raadplegen PDF/A metadata lijst & Raadplegen PDF/A

Systeemrolcode: MM-3.0-PLR-FHIR & MM-3.0-PDR-FHIR

Gegevensdienst ID: 51

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

Conclusie			
	Datum	Uitslag	Opmerking
Kwalificatie			

Deze kwalificatie is gebaseerd op:
 Informatiestandaard: PDF/A
 Use case: Raadplegen PDF/A metadata lijst
 Systeemrolcode: MM-3.0-PLR-FHIR
 Use case: Raadplegen PDF/A
 Systeemrolcode: MM-3.0-PDR-FHIR
 Gegevensdienst ID: 51

Volledigheidsbeoordeling - 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.		

Functionele beoordeling - 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	De gegevens uit scenario 1.1 - <i>Persoonsgegevens van Persoon 1</i> worden getoond.		
		De gegevens uit scenario 1.1 - <i>Metadata van DocumentReferentie 1, 2 en 3</i> worden getoond.		
	1.2	In scenario 1.2 wordt <i>geen DocumentReferentie</i> getoond maar een melding die aangeeft dat er geen gegevens beschikbaar zijn.		
	1.3	De gegevens uit scenario 1.3 - <i>De inhoud van PDF/A document 1 en 2, die worden opgehaald middels een binary resource</i> , worden getoond.		
	1.4	In scenario 1.4 wordt <i>geen PDF/A document</i> getoond maar een melding die aangeeft dat er geen gegevens beschikbaar zijn.		
	1.5	De gegevens uit scenario 1.5 - <i>De herleidbaarheid van een inhoudelijk data-element van persoon 1</i> worden getoond.		
	1.6	De gegevens uit scenario 2.1 - <i>Persoonsgegevens van Persoon 2</i> worden getoond.		
		De gegevens uit scenario 2.1 - <i>Metadata van DocumentManifest 1 en 3</i> worden getoond.		
1.7	De gegevens uit scenario 2.2 - <i>Metadata van DocumentReferentie 4</i> worden getoond.			
1.8	De gegevens uit scenario 2.3 - <i>De inhoud van het PDF/A document bij DocumentReferentie 4</i> worden getoond.			

Herstelbaarheid - 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	De gegevens uit scenario 1.1 - <i>Persoonsgegevens van Persoon 1</i> worden getoond.		
		De gegevens uit scenario 1.1 - <i>Metadata van DocumentReferentie 1, 2 en 3</i> worden getoond.		
	1.2	In scenario 1.2 wordt <i>geen DocumentReferentie getoond maar een melding die aangeeft dat er geen gegevens beschikbaar zijn.</i>		
	1.3	De gegevens uit scenario 1.3 - <i>De inhoud van PDF/A document 1 en 2, die worden opgehaald middels een binary resource,</i> worden getoond.		
	1.4	In scenario 1.4 wordt <i>geen PDF/A document getoond maar een melding die aangeeft dat er geen gegevens beschikbaar zijn.</i>		
	1.5	De gegevens uit scenario 1.5 - <i>De herleidbaarheid van een inhoudelijk data-element van persoon 1</i> worden getoond.		
	1.6	De gegevens uit scenario 2.1 - <i>Persoonsgegevens van Persoon 2</i> worden getoond.		
		De gegevens uit scenario 2.1 - <i>Metadata van DocumentManifest 1 en 3</i> worden getoond.		
1.7	De gegevens uit scenario 2.2 - <i>Metadata van DocumentReferentie 4</i> worden getoond.			
1.8	De gegevens uit scenario 2.3 - <i>De inhoud van het PDF/A document bij DocumentReferentie 4</i> worden getoond.			