

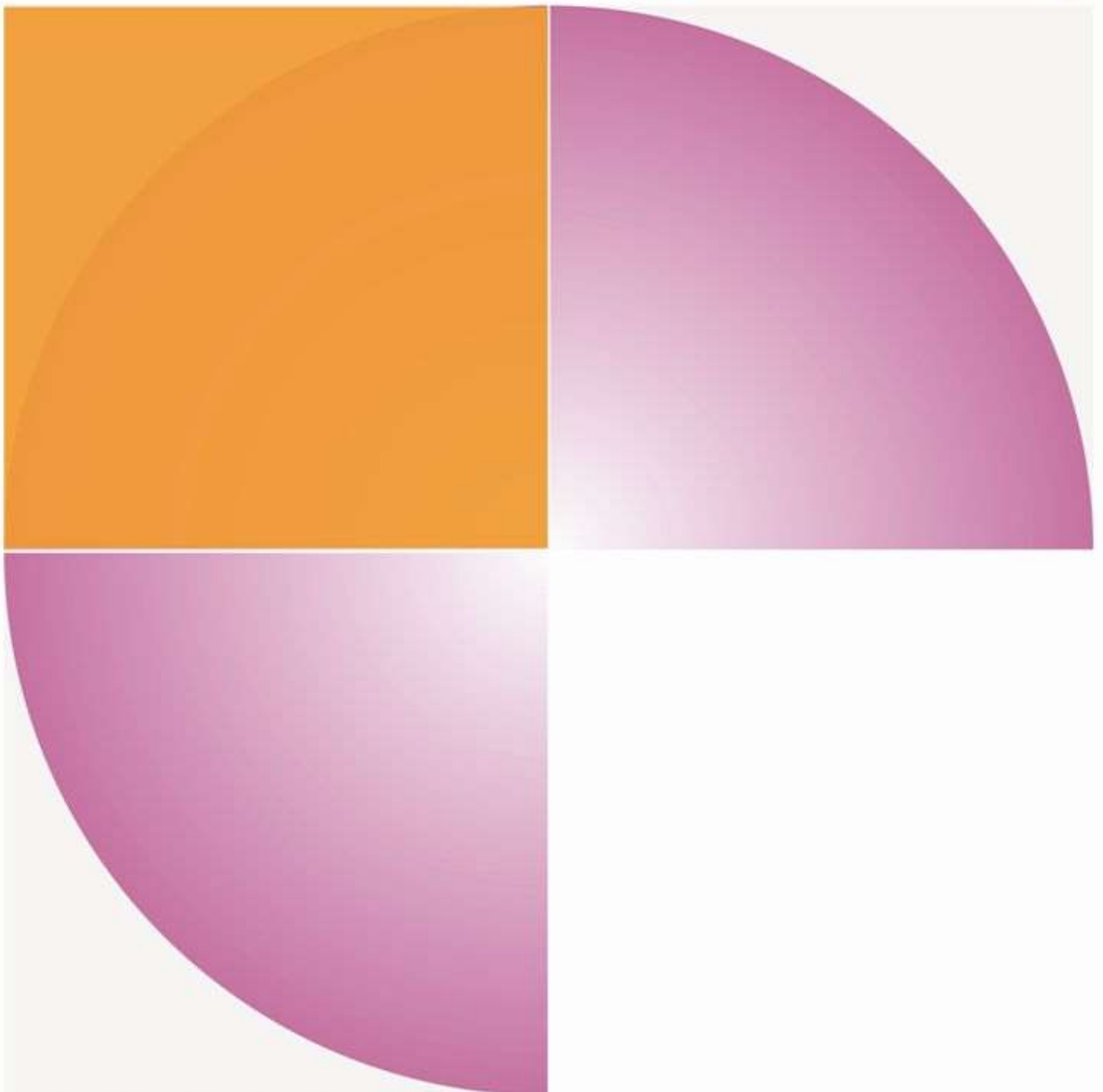
Addenda Kwalificatiescript

MedMij Raadplegen BgZ

BGZ RAADPLEGEND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie

Nictiz 



MedMij Raadplegen BgZ

<p>BGZ RAADPLEGEND SYSTEEM</p>			
<p>Datum 1 augustus 2020</p> <p>ID Nummer -</p>			
<p>Auteur(s) Nictiz</p>			

Inhoud

Inleiding	4
Addendum 1. BgZ Raadplegend persoon, scenario 1.1	6
Addendum 2. BgZ Raadplegend persoon, scenario 1.2	7
Addendum 3. BgZ Raadplegend persoon, scenario 1.3	8

Inleiding

Inleiding

Dit document bevat de addenda waarin de inhoudelijke gegevens zijn opgenomen die nodig zijn voor het uitvoeren van de kwalificatie voor raadplegen BgZ in de systeemrol 'Raadplegen BgZ'. Naar deze addenda wordt verwezen vanuit het document '1. kwalificatiescript - MedMij Raadplegen BgZ'.

De zorginhoudelijke gegevens die door XIS beschikbaargesteld worden per testpersoon, zijn te vinden in het document '2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Beschikbaarstellen BgZ'.

In deze inleiding worden tevens de aandachtspunten benoemd met betrekking tot de wijze waarop de verschillende secties geïnterpreteerd moeten worden door de (kandidaat)deelnemer. Lees deze aandachtspunten nauwgezet aangezien deze beschrijven waar bij de kwalificatie op wordt gecontroleerd.

Aandachtspunten per sectie uit inhoudelijke weergave

Persoonsgegevens

De BgZ sectie Demografie en identificatie bevat algemene gegevens over de persoon zoals naam, adres en woonplaats. In het MedMij afsprakenstelsel is vastgelegd dat de BSN door de PGO niet gebruikt mag worden om het XIS te raadplegen, aangezien de PGO in het persoonsdomein valt en buiten het zorgaanbiedersdomein. Evenmin mag een BSN geretourneerd worden naar het persoonsdomein.

Er is wel een fBSN (fictieve BSN voor testdoeleinden) in de persoonsgegevens opgenomen, aangezien het beschikbaarstellende systeem (XIS) deze nodig kan hebben.

Structuur BgZ 2017

Bij de BgZ kwalificatie wordt de structuur gebruikt die is aangebracht in BgZ 2017. Deze structuur groepeert de 28 Zorginformatiebouwstenen (Zibs), waaruit de BgZ is opgebouwd, in 18 secties.

PGO dient de gehele BgZ te kunnen raadplegen, verwerken (gestructureerd opslaan in database) en tonen aan de gebruiker.

BgZ 2017#	Sectie	#	BgZ onderdeel	Inhoud	Zib	Versie
1	Demografie en identificatie	1.1	Patiëntgegevens	NAW gegevens, BSN, geboortedatum, geslacht, overlijdensinformatie, contactgegevens van de patiënt	Patiënt	v3.1
		1.2	Burgerlijke staat	Laatst bekende burgerlijke staat	BurgerlijkeStaat	v3.0
2	Financiële informatie	2.1	Verzekeringsgegevens	De verzekeringsgegevens van de patiënt	Betaler	v3.1
3	Behandelrestricties	3.1	Behandelaanwijzingen	Bekende behandelaanwijzingen	BehandelAanwijzing	v3.1
		3.2	Wilsverklaring	Bekende wilsverklaring	Wilsverklaring	v3.1
4	Contactpersonen	4.1	Contactpersoon	Eerste relatie/contactpersoon	Contactpersoon	v3.1

5	Functionele status	5.1 Functionele/mentale status	Laatst bekende functionele/mentale status	FunctioneleOfMentaleStatus	v3.1
6	Klachten en diagnoses	6.1 Problemen (incl. diagnoses)	Bekende problemen van alle probleemttypen	Probleem	v4.1
7	Sociale anamnese	7.1 Woonsituatie	Laatst bekende woonsituatie	Woonsituatie	v3.1
		7.2 Drugsgebruik	Bekend drugsgebruik	Drugsgebruik	v3.2
		7.3 Alcoholgebruik	Bekend alcoholgebruik	Alcoholgebruik	v3.1
		7.4 TabakGebruik	Bekend tabakgebruik	Tabakgebruik	v3.1
		7.5 Voedingsadviezen	Bekende voedingsadviezen	Voedingsadvies	v3.1
8	Waarschuwingen	8.1 Alerts	Bekende alerts	Alert	v3.2
9	Allergieën	9.1 Allergie-intoleranties	Bekende allergieën	AllergieIntolerantie	v3.2
10	Medicatie	10.1 Medicatieafpraak	Bekende medicatieafspraken	Medicatieafpraak	v1.0.1
		10.2 Toedieningsafpraak	Bekende toedieningsafspraken	ToedieningsAfspraak	v1.0.1
		10.3 MedicatieGebruik	Bekend medicatiegebruik	MedicatieGebruik2	v1.0.1
11	Medische hulpmiddelen	11.1 Medische hulpmiddelen	Bekende medische hulpmiddelen	MedischHulpmiddel	v3.1
12	Vaccinaties	12.1 Vaccinaties	Bekende vaccinaties	Vaccinatie	v3.1
13	Vitale functies	13.1 Bloeddruk	Laatst bekende bloeddruk	Bloeddruk	v3.1
		13.2 Lichaamsgewicht	Laatst bekende lichaamsgewicht	Lichaamsgewicht	v3.1
		13.3 Lichaamslengte	Laatst bekende lichaamslengte	Lichaamslengte	v3.1
14	Uitslagen	14.1 Laboratoriumuitslagen	Bekende klinische chemie bepalingen, laatste uitslag	LaboratoriumUitslag	v4.1
15	Verrichtingen	15.1 Verrichtingen	Bekende operatieve verrichtingen	Verrichting	v4.1
16	Contacten	16.1 Contacten	Bekende ziekenhuisopnames (niet poliklinische contacten)	Contact	v3.1
17	Zorgplan	17.1 Geplande zorgactiviteiten	Bekende geplande zorgactiviteiten (medicatie-toediening, voorgenomen verrichtingen, voorgenomen verpleegkundige acties, voorgenomen vaccinaties, afspraken, gewenste medische hulpmiddelen, overige)	OverdrachtGeplande-ZorgActiviteit	v3.1
18	Zorgverleners	18.1 Huisarts	De gegevens van de huisarts	Zorgverlener	v3.2

Versies

Datum	BITS	Omschrijving
01-08-2020	MM-1119	Scenario 1.3 toegevoegd t.b.v. de herleidbaarheid van gegevens.
23-10-2019	-	Verduidelijking en harmonisering van opmaak en tekst (géén inhoudelijke wijzigingen).

Addendum 1. BgZ Raadplegend persoon, scenario 1.1

Persoonsgegevens

Persoon 1	
Achternaam	XXX_Helleman
Voornaam	Johan
Voorletter(s)	J
Geslacht	Man
Adresgegevens	Knolweg 1000, 9999 XA, Stitswerd
Land	Nederland
Geboortedatum	25-07-1964
Patient_ID XIS	1000000001

Addendum 2. BgZ Raadplegend persoon, scenario 1.2

Persoonsgegevens

Persoon 2	
Achternaam	XXX_Mesker
Voornaam	Paul
Voorletter(s)	P
Geslacht	Man
Adresgegevens	Knolweg 1002, 9999 ZZ, Stitswerd
Land	Nederland
Geboortedatum	01-08-1964
Patient_ID XIS	1000000003

Addendum 3. BgZ Raadplegend persoon, scenario 1.3

In scenario 1.3 wordt gevraagd om de herleidbaarheid van een inhoudelijk data-element van persoon 1 te tonen. Het verwachte resultaat is de bron en datum en tijdstip van raadpleging door de PGO van een zelfgekozen inhoudelijk data-element uit scenario 1.1.



Nictiz

Postbus 19121
2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55
2491 AC Den Haag

T 070 - 317 34 50
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl

