

Kwalificatiescript

Raadplegen medicatiegebruik

MEDICATIEGEGEVENS RAADPLEGEND SYSTEEM - MEDICATIEGEBRUIK

Betere zorg
door betere informatie

Nictiz 



Raadplegen medicatiegebruik

MEDICATIEGEGEVENS RAADPLEGEND SYSTEEM - MEDICATIEGEBRUIK

Datum

26 september 2019

ID Nummer

MP9.0.7_ MGR_ MGB

Auteur(s)

Nictiz

Documenthistorie

Versie	Datum	Omschrijving
1.0	15 november 2018	Eerste versie voor MP9.0.6
2.0	1 februari 2019	Update addenda link. Addenda gegevens update naar MP9.0.7
3.0	26 september 2019	Optionele filterscenario's en kleine tekstuele aanpassing addenda/aanleverformat naamgeving

Inhoud

Documenthistorie	3
Algemene voorwaarden voor kwalificatie	5
Uit te voeren stappen	5
Op te leveren materialen	5
Leeswijzer	5
1 Basis: raadplegen, tonen, filtercriteria	6
1.1 Doel en verwacht resultaat	6
1.2 Scenario's	6
2 Medicamenteuze behandeling	7
2.1 Doel en verwacht resultaat	7
2.2 Scenario's	7
3 Stop-medicatiegebruik	8
3.1 Doel en verwacht resultaat	8
3.2 Scenario's	8
4 Doseerschema's en magistraal	9
4.1 Doel en verwacht resultaat	9
4.2 Scenario's	9
5 Specifieke inhoud	10
5.1 Doel en verwacht resultaat	10
5.2 Scenario's	10

Inleiding

Dit document beschrijft het te doorlopen script bij kwalificatie voor de systeemrol:

- *medicatiegegevens raadplegend systeem* - medicatiegebruik

De doelgroep van dit document is de leverancier die wil kwalificeren.

De kwalificatie wordt uitgevoerd met de Nictiz kwalificatiesimulator. Deze kwalificatiesimulator kan berichten verzenden en ontvangen.

Algemene voorwaarden voor kwalificatie

Een leverancier kan starten met een kwalificatie, als hij voldoet aan onderstaande voorwaarden:

1. Kennis over de te gebruiken infrastructuur of het netwerk waarover uitgewisseld wordt en de toegang daartoe, inclusief authenticatie/autorisatie et cetera.
2. Kennis en begrip van de Informatiestandaard *Medicatieproces 9*.
3. Kennis en begrip, en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in *Addenda -Raadplegen medicatiegebruik*
4. De kwalificatiedocumentatie bevat de gegevens die de kwalificerende partij zelf invoert. **Onjuist ingevoerde gegevens** (ook tijd/datum et cetera) leiden tot vertraging en kunnen blokkerend zijn voor het kwalificatieproces.
5. Inhoudelijke informatie, beschreven in de informatiestandaard, moet altijd toegankelijk zijn voor de eindgebruiker. De leverancier levert voor deze informatie schermafdrucken op voor controle.
6. Deze kwalificatie toetst geen infrastructurele eisen.

Uit te voeren stappen

Voer – voor ieder scenario – de volgende stappen uit:

1. Stuur een 'raadplegen medicatiegegevens' bericht met filtercriteria 'Type = medicatiegebruik', voor de persoon genoemd in *Persoonsgegevens*. Sommige scenario's geven aanvullende filtercriteria aan.
2. De kwalificatiesimulator antwoordt met een 'beschikbaarstellen medicatiegegevens' bericht. De gegevens in dit bericht vindt u in *Addenda - Raadplegen medicatiegebruik*.
3. Ontvang en verwerk het medicatiegebruik in het systeem.
4. Maak schermafdrucken van het systeem met de gegevens uit medicatiegebruik, en leg deze vast in het *Aanleverformat - Raadplegen medicatiegebruik*.

Op te leveren materialen

De op te leveren materialen bestaan voor alle scenario's uit:

- de technische uitgaande berichten én
- schermafdrucken.

De schermafdrucken moeten duidelijk maken dat medicatiegebruik juist getoond wordt aan de eindgebruiker. De inhoud van medicatiegebruik is gespecificeerd in *Addenda - Raadplegen medicatiegebruik*.

Leeswijzer

Ieder navolgend hoofdstuk beschrijft een set scenario's met steeds dezelfde paragraafindeling:

- Doel en verwacht resultaat,
- Uit te voeren stappen,
- Scenario's.

1 Basis: raadplegen, tonen, filtercriteria

1.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem medicatiegebruik op basis van verschillende filtermogelijkheden kan raadplegen (alle scenario's)	Het systeem genereert technisch correcte berichten met inhoudelijk correcte parameters.
Aantonen dat het systeem de ontvangen informatie juist toont (alle scenario's)	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.
Aantonen dat het systeem kan omgaan met een bericht waarin geen medicatiegebruik is opgenomen (scenario 1.7).	Het systeem ontvangt en toont het (gebrek aan) resultaat.

1.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
1.1.	Alle medicatiegebruik van de patiënt, zonder aanvullende filter criteria.
1.2. *	Specifieke medicatiegebruik met hun identificaties als filter.
1.3. *	Medicatiegebruik met een filter op meerdere product codes.
1.4. *	Een specifieke medicatiegebruik met één identificatie als filter.
1.5. *	Medicatiegebruik met een specifieke medicamenteuze behandeling als filter.
1.6. *	Medicatiegebruik met een filter op één product code.
1.7.	Een patiënt zonder medicatiegebruik.

* Optionele scenario's filtercriteria:

Bij de scenario's voor filtercriteria zijn diverse scenario's aangemerkt als optioneel. Deze als optioneel aangemerkte filtercriteria zijn veelal van toepassing bij zorgverlener-zorgverlener communicatie en hebben minder toegevoegde waarde bij zorgverlener-PGO communicatie. Een PGO mag deze filtercriteria inbouwen (mochten ze toegevoegde waarde zien voor hun gebruikers om deze filter-functionaliteit te bieden), maar is niet verplicht dit te doen.

2 Medicamenteuze behandeling

2.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem kan omgaan met een antwoord met daarin meer dan één medicatiegebruik - ieder in een eigen medicamenteuze behandeling (al getest in scenario 1.1).	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.
Aantonen dat het systeem kan omgaan met verschillende medicatiegebruik in dezelfde medicamenteuze behandeling, en deze in samenhang kan tonen (scenario 2.1).	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.
Aantonen dat het systeem kan omgaan met medicatiegebruik op basis van een zelfzorgmiddel/OTC medicatie (scenario 2.2).	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.

2.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
2.1.	Patiënt met een medicamenteuze behandeling met 2 of meer medicatiegebruik.
2.2.	Patiënt met medicamenteuze behandeling met medicatiegebruik van een zelfzorgmiddel/OTC medicatie.

3 Stop-medicatiegebruik

3.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem correct omgaat met stop-medicatiegebruik	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker. Een medicatiegebruik die lang geleden gestopt is, hoeft niet 'standaard' getoond te worden. Wel kan de gebruiker deze vinden als die zelf 'op zoek' gaat, bijvoorbeeld door aanvullend te filteren op een periode lang(er) terug.
Aantonen dat het systeem correct omgaat met 'tijdelijk onderbreken' medicatiegebruik	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker: het onderscheid tussen definitief staken en tijdelijk onderbreken moet duidelijk zijn. Tijdelijk onderbreken medicatiegebruik (die niet daarna definitief gestopt zijn) blijven actueel.

3.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
3.1.	Medicatiegebruik met een bijbehorende stop-medicatiegebruik
	Een stop-medicatiegebruik die lang (een jaar) geleden gestopt is.
	Een 'tijdelijk onderbreken' medicatiegebruik.
	Een 'tijdelijk-onderbreken' medicatiegebruik die sinds lang (7 maanden) geleden onderbroken is.

4 Doseerschema's en magistraal

4.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem medicatiegebruik met verschillende doseerschema's correct toont.	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.
Aantonen dat het systeem een medicatiegebruik met een 'magistraal' geneesmiddel (bereid geneesmiddel met ingrediënten) juist toont.	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.

4.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
4.1.	Medicatiegebruik met diverse doseerinstructions.
	Medicatiegebruik met een magistraal geneesmiddel.

5 Specifieke inhoud

Dit hoofdstuk toetst gegevens die in de vorige scenario's nog niet (expliciet) aan bod zijn geweest.

5.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem alle concepten uit medicatiegebruik correct toont.	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.

5.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
5.1.	Medicatiegebruik met: <ul style="list-style-type: none">• informant• auteur
	Medicatiegebruik met relatie: <ul style="list-style-type: none">• relatie naar toedieningsafpraak (al getest in scenario 2.1)• relatie naar medicatieafpraak (al getest in scenario 1, 2, 3 en 4)• relatie naar medicatieverstrekking
	Medicatiegebruik met: <ul style="list-style-type: none">• reden gebruik• toelichting
	Medicatiegebruik met combinaties van: <ul style="list-style-type: none">• gebruiksindicator• volgens afspraak indicator