

Kwalificatiescript

Raadplegen medicatiegegevens

MEDICATIEGEGEVENS RAADPLEGEND SYSTEEM - ALLE BOUWSTENEN

Betere zorg
door betere informatie

Nictiz 



Raadplegen medicatiegegevens

MEDICATIEGEGEVENS RAADPLEGEND SYSTEEM - ALLE BOUWSTENEN

Datum

26 september 2019

ID Nummer

MP9.0.7_ MGR_ALL

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
2.1	26 september 2019	Kleine tekstuele aanpassing addenda/aanleverformat naamgeving. Verduidelijking aan te leveren materialen. Scenario nummering aangepast naar patiënt namen.

Inhoud

Documenthistorie	3
Algemene voorwaarden voor kwalificatie	5
Uit te voeren stappen	5
Op te leveren materialen	6
1 Tonen	7
1.1 Doel en verwacht resultaat	7
1.2 Scenario's	7

Inleiding

Dit document beschrijft de te doorlopen scripts bij kwalificatie voor de systeemrol:

- *Medicatiegegevens raadplegend systeem* - alle bouwstenen

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 de vijf addenda wiki documenten:

Addenda - Raadplegen medicatieafpraak

Addenda - Raadplegen toedieningsafpraak

Addenda - Raadplegen medicatiegebruik

Addenda - Raadplegen verstrekkingsverzoek

Addenda - Raadplegen medicatieverstrekking

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 alle scenario's uit die zijn opgenomen in de volgende kwalificatiescripts:

Kwalificatiescript – Raadplegen medicatieafpraak

Kwalificatiescript – Raadplegen toedieningsafpraak

Kwalificatiescript – Raadplegen medicatiegebruik

Kwalificatiescript – Raadplegen verstrekkingsverzoek

Kwalificatiescript – Raadplegen medicatieverstrekking

Toon alle ontvangen bouwstenen in de juiste samenhang, per patiënt.

De patiënten zijn opgenomen als "scenario" in hoofdstuk 1.2.

Op te leveren materialen

De op te leveren materialen bestaan, zoals omschreven in de afzonderlijke kwalificatiescripts, voor alle scenario's uit:

- de technische uitgaande berichten én
- schermafdrucken.

Lever deze op in de aanleverformats:

Aanleverformat – Raadplegen medicatieafspraken
Aanleverformat – Raadplegen toedieningsafspraken
Aanleverformat – Raadplegen medicatiegebruik
Aanleverformat – Raadplegen verstrekingsverzoek
Aanleverformat – Raadplegen medicatieverstrekking

- Aanvullend op de schermafdrucken per afzonderlijk kwalificatiescript, dienen er ook schermafdrucken opgeleverd te worden waarin de samenhang tussen de verschillende bouwstenen zichtbaar is. Deze schermafdrucken moeten duidelijk maken dat de gegevens in de juiste samenhang getoond worden aan de eindgebruiker en dienen gemaakt te worden nadat alle 5 de kwalificatiescripts zijn afgehandeld. De totale set is per patiënt gespecificeerd in *Addenda – Raadplegen medicatiegegevens alle bouwstenen*

Lever deze op in *Aanleverformat – Raadplegen medicatiegegevens alle bouwstenen*

1 Tonen

1.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem kan omgaan met verschillende bouwstenen in dezelfde medicamenteuze behandeling, en deze in samenhang kan tonen.	Het systeem toont ontvangen informatie juist aan de eindgebruiker.

1.2 Scenario's

Patiënt	Beschrijving
R. XXX_Dirksz	Patiënt met meerdere medicamenteuze behandelingen
P. XXX_Bourgonje	Patiënt met één medicamenteuze behandeling
R. XXX_Ruys	Patiënt zonder medicamenteuze behandeling
R. XXX_Gobee	Patiënt met wijzigingen binnen een medicamenteuze behandeling
J. XXX_Crossen	Patiënt met gestaakte en tijdelijk onderbroken medicatie
R. XXX_Strengersz	Patiënt met meerdere medicamenteuze behandelingen met doseerschema's en magistraal
J. XXX_Amaya	Patiënt met meerdere medicamenteuze behandelingen met bouwstenen met specifieke inhoud
J. XXX_Kilkenny	Patiënt met medicamenteuze behandeling o.b.v. OTC medicatie