

Raadplegen verstrekkingenvertaling

VERSTREKKINGENVERTALING RAADPLEGEND SYSTEEM - VERSTREKKING 6.12 NAAR
TOEDIENINGSAFSPRAAK/MEDICATIEVERSTREKKING 9.0

Betere zorg
door betere informatie



Raadplegen verstrekkingenvertaling

VERSTREKKINGENVERTALING RAADPLEGEND SYSTEEM - VERSTREKKING 6.12 NAAR TOEDIENINGSAFSPRAAK/MEDICATIEVERSTREKKING 9.0

Datum

26 september 2019

ID Nummer

MP9.A_MGR_FHIR

Auteur(s)

Nictiz

Documenthistorie

Versie	Datum	Omschrijving
1.0	1 februari 2019	Eerste versie
1.1	21 juni 2019	Hoofstuk 3 – Filters verbeterd
1.2	26 september 2019	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 Geen gebruiks- en verbruiksperiode	6
1.1 Doel en verwacht resultaat	6
1.2 Scenario's	6
2 Doseerschema's	7
2.1 Doel en verwacht resultaat	7
2.2 Scenario's	7
3 Filters	8
3.1 Doel en verwacht resultaat	8
3.2 Scenario's	8

Inleiding

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

- *verstrekkingenvertaling raadplegend systeem*

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* en *Medicatieproces 6.12 (verstrekkingen)*.
3. Kennis en begrip, en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in het [wiki document 'Addenda_Raadplegen_verstrekkingenvertaling'](#).
4. Kennis en begrip, en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in het [wiki document 'Transactie verstrekkingenvertaling'](#).
5. 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.
6. Inhoudelijke informatie, beschreven in de informatiestandaard, moet altijd toegankelijk zijn voor de eindgebruiker. De leverancier levert voor deze informatie schermafdrucken op voor controle.
7. Deze kwalificatie toetst geen infrastructurele eisen.

Uit te voeren stappen

Voer – voor ieder scenario – de volgende stappen uit:

1. Stuur een 'raadplegen verstrekkingenvertaling' bericht voor de persoon genoemd in *Persoonsgegevens*. Sommige scenario's geven aanvullende filtercriteria aan.
2. De kwalificatiesimulator antwoordt met een 'beschikbaarstellen verstrekkingenvertaling' bericht met daarin toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen. De gegevens in dit bericht vindt u in het [wiki document Addenda_Raadplegen_verstrekkingenvertaling](#).
3. Ontvang en verwerk de toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen in het systeem.
4. Maak schermafdrucken van het systeem met de gegevens uit de toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen, en leg deze vast in het document *Aanleverformat_Raadplegen_verstrekkingenvertaling*.

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 de toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen juist getoond worden aan de eindgebruiker. De inhoud is gespecificeerd in het [wiki document 'Addenda_Raadplegen_verstrekkingenvertaling'](#).

Leeswijzer

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

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

1 Geen gebruiks- en verbruiksperiode

1.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat opvragen verstrekkingenvertaling correct werkt.	Het systeem toont de opgeleverde toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen.
Aantonen dat het systeem een verstrekkingvertaling zonder therapeutische gebruikperiode én zonder logistieke verbruiksperiode correct verwerkt.	Het systeem toont deze toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen zonder de genoemde perioden.

1.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
1.1.	Geen gebruiks- en verbruiksperiode

2 Doseerschema's

2.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem doseerschema's correct verwerkt.	Het systeem toont de opgeleverde toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen, inclusief de juiste doseerschema's.
Aantonen dat het systeem verschillende varianten van vulling van therapeutische gebruikperiode en logistieke verbruiksperiode correct verwerkt: <ul style="list-style-type: none">• met één van beide gevuld• met beide gevuld NB. Zonder beide zit in scenario 1.	Het systeem toont deze toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen met de juiste periode(n).
Aantonen dat het systeem magistrale recepten, maximale dosering en doseerinterval in uren/minuten correct verwerkt.	Het systeem toont de toedieningsafpraak en medicatieverstrekking met de juiste gegevens.

2.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
2.1.	Het ontvangen en tonen van eenvoudige doseerschema's
2.2.	Het ontvangen en tonen van complexe doseerschema's
2.3.	Diverse gegevens

3 Filters

3.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem filterparameters correct gebruikt.	Query berichten met de juiste filterparameters.

3.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
3.1a	Geen filter
3.1b	Filter op verstrekingsperiode (alles vanaf T-90)
3.1c	Filter op verstrekingsperiode (alles vóór T-90)
3.1d	Filter op verstrekingsperiode (alles vanaf T-90 tot en met T-30)
3.1e	Filter op gebruikperiode (alles vanaf T-21)
3.1f	Filter op gebruikperiode (alles vóór T-21)
3.1g	Filter op gebruikperiode (alles vanaf T-21 tot en met T-7))