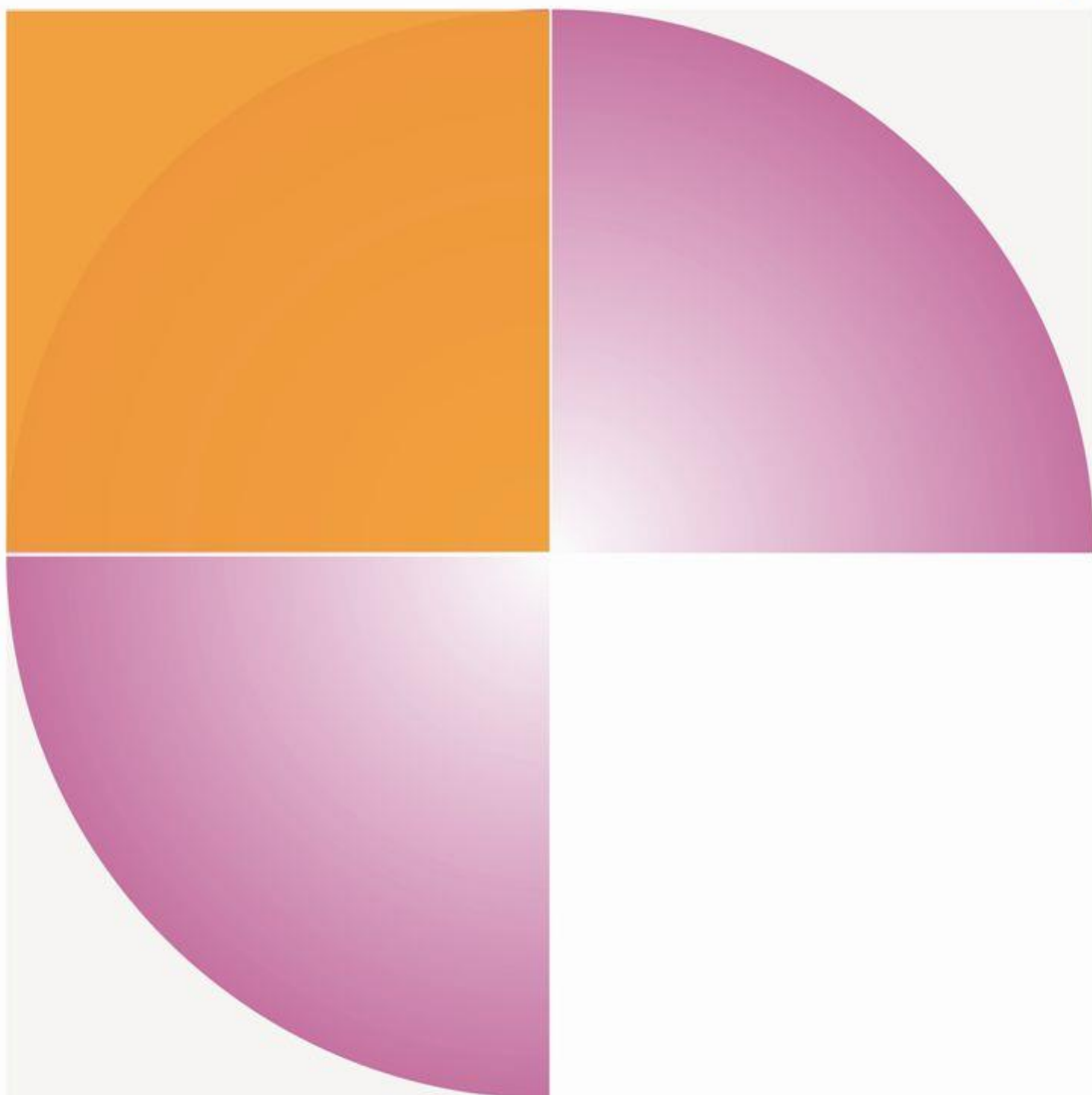


Beschikbaarstellen verstrekkingenvertaling

VERSTREKKINGENVERTALING BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM - VERSTREKKING
6.12 NAAR TOEDIENINGSAFSPRAAK/MEDICATIEVERSTREKKING 9.0

Betere zorg
door betere informatie



Beschikbaarstellen verstrekkingenvertaling

VERSTREKKINGENVERTALING BESCHIKBAARSTELLEND SYSTEEM - VERSTREKKING
6.12 NAAR TOEDIENINGSAFSPRAAK/MEDICATIEVERSTREKKING 9.0

Datum

26 september 2019

ID Nummer

MP9.A_MGB_FHIR

Auteur(s)

Nictiz

Documenthistorie

Versie	Datum	Omschrijving
1.0	1 februari 2019	Eerste versie
1.1	21 juni 2019	Hoofdstuk 3 – Filters verbeterd.
1.2	26 september 2019	Kleine tekstuele aanpassing addenda 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 beschikbaarstellend 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_Beschikbaarstellen_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. Maak een dossier aan met de gegevens van de patiënt. De gegevens vindt u in het [wiki document Addenda_Beschikbaarstellen_verstrekkingenvertaling](#).
2. Registreer de verstrekkingen voor de patiënt. De gegevens vindt u in het [wiki document Addenda_Beschikbaarstellen_verstrekkingenvertaling](#). Gebruik hiervoor de gegevens die in zowel de toedieningsafspraken als medicatieverstrekkingen staan.
3. De kwalificatiesimulator stuurt een 'raadplegen verstrekkingenvertaling' bericht.
4. Stuur automatisch een 'beschikbaarstellen verstrekkingenvertaling' bericht met naar toedieningsafspraken en medicatieverstrekkingen vertaalde verstrekkingen voor de persoon genoemd in *Persoonsgegevens* terug.

Op te leveren materialen

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

- de technische uitgaande berichten

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

2.2 Scenario's

Scenario	Beschrijving
2.1.	Het versturen van eenvoudige doseerschema's
2.2.	Het versturen van complexe doseerschema's
2.3.	Maximale dosering, interval in uren, magistraal

3 Filters

3.1 Doel en verwacht resultaat

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem filterparameters correct gebruikt.	Berichten met de juiste filterparameters toegepast.

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))