



ZORG-AB Implementatiehandleiding

Release: 2.10.0

Documentversie: 1.0

Status: Final

Product : ZORG-AB
Release : 2.10.0
Auteur : DXC Technology
Documentversie : 1.0
Status : Final
Uitgiftedatum : 07-08-2024
Bestandsnaam : ZORG-AB Implementatiehandleiding 2.10.0.docx

Revisie historie

| Release | Document Versie | Document Datum | Document Status | Auteur | Revisie Omschrijving |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|--|--|
| 1.0.0 | 0.2 | 21-11-2016 | Final | M. Siliakus (DXC) | Initiële versie |
| (Tussenliggende revisies verwijderd) | | | | | |
| 2.7.0 | 2.6 | 24-06-2021 | Final | M. Siliakus (DXC) | <ul style="list-style-type: none"> Datamodel bijgewerkt par. 2.1 Bijgewerkt Nictiz waardelijsten URL's par. 2.1 Toegevoegd par. 2.5 Bijgewerkt par. 2.26 Bijgewerkt par. 4.2 Toegevoegd par. 4.5 Toegevoegd /applicationId-v2 aan Bijlage 1 |
| 2.8.0 | 2.7 | 29-08-2022 | Final | E. Pijl (DXC), K. Willemsen (DXC/VZVZ) | <ul style="list-style-type: none"> Bijgewerkt par. 1.2.1, Verbinden met ZORG-AB Bijgewerkt par. 1.2.2, Cipher suites informatie toegevoegd Bijgewerkt par. 1.3, OAS bestandsnamen Bijgewerkt par. 2.1, Datamodel Bijgewerkt par. 2.1, Toevoeging verschillende types Bijgewerkt par. 2.1 en 3.7, opmerking AGB_Zorgaanbieder Bijgewerkt par. 2.1 en 4.1, Restricties Tradename / Location / URL / Vektis Zorgaanbodcodes verwijderd Bijgewerkt par. 2.4.1, OrganizationName informatie toegevoegd Toegevoegd par. 2.27 en 3.17, Actieve zorgaanbieders Bijgewerkt par. 2.10, REST query op postcode/huisnummer |

| | | | | | |
|-------|-----|------------|-------|-------------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt par. 3.5, FHIR query op postcode en huisnummer • Bijgewerkt par. 4.1, AGB-import • Bijgewerkt par. 4.1, BI-import • Bijgewerkt par. 4.4, Toelichting Conformances • Bijgewerkt par. 4.5, ZKL-import • Teksten 'Toegevoegd in ZORG-AB 2.6.* / 2.7.0' en gerenvoeyerde regels verwijderd • Bijgewerkt Bijlage 3, TLS v1.3 toegevoegd |
| 2.8.0 | 2.8 | 07-12-2022 | Final | E. Pijl (DXC) | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt par. 5.1, 71**** AGB-codes in ZORG-AB |
| 2.8.1 | 1.0 | 04-04-2023 | Final | M. Siliakus (DXC) | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt datamodel par. 2.1 • Toegevoegd MedMij-query OData par. 2.10 en par. 2.12 • Toegevoegd MedMij-query FHIR par. 3.10 • Bijgewerkt par. 4.1 |
| 2.9.0 | 2.9 | 12-04-2023 | Final | E. Pijl (DXC) | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt hoofdstuk 1, opmerking over muteren gegevens. • Bijgewerkt par. 1.3, OAS bestandsnamen • Bijgewerkt par 1.4, opmerking muteren van gegevens in FHIR • Bijgewerkt par. 2.1, Datamodel • Bijgewerkt par. 2.4 en onderliggende subparagrafen, opmerking muteren van gegevens in FHIR • Bijgewerkt par 3.1, resource /agb en /straalzoeken toegevoegd, opmerking attribuut Index bij resources • Toegevoegd par. 3.21, voorbeeld van de straalzoeken query |

| | | | | | |
|--------|-----|------------|-------|--------------------------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt hoofdstuk 4 en onderliggende paragrafen, opmerking muteren van gegevens in FHIR • Bijgewerkt bijlage 1, /agb/{agb} en /straalzoeken toegevoegd als uri • Bijgewerkt bijlage 2, opmerking muteren van gegevens in FHIR, opmerking attribuut Index |
| 2.9.1 | 1.0 | 23-08-2023 | Final | E. Pijl (DXC) | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt par. 2.1, Datamodel (afbeelding) • Bijgewerkt par. 2.1, attributen 'FirstName' en 'Prefix' in Individual Names op maximale lengte • Bijgewerkt par 3.1, Resource /careParties toegevoegd • Tussengevoegd par 4.11 Named Query's met Slimme MedMij Query |
| 2.9.1 | 1.1 | 16-10-2023 | Final | E. Pijl (DXC) | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt par. 3.6, propagatie MedMij gegevensdiensten voor MedMij-query |
| 2.9.4 | 1.0 | 15-03-2024 | Final | M. vd Ameele(DXC)a | <ul style="list-style-type: none"> • Geen aanpassingen in dit document voor deze release |
| 2.10.0 | 1.0 | 14-05-2024 | Draft | E. Pijl (DXC)/M.vd Ameele(DXC) | <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt par 2.1, Type elektronische diensten toegevoegd en beschrijving AGB_Zorgaanbieder "value": "88888888" • Paragraaf 2.10 bijgewerkt zoeken op plaats • Toegevoegd paragraaf 2.29 Waardenlijst • Bijgewerkt par 3.9, Mail Disclaimer • Toegevoegd par 3.16 & 4.16, MEDICALMAIL • Toegevoegd hoofdstuk 6, Abonneren/Notificeren |

Verspreiding

| Release | Document Versie | Ontvangers |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1.0.0 | 0.2 | DXC |
| (Tussenliggende revisies verwijderd) | | |
| 2.7.0 | 2.6 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.8.0 | 2.7 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.8.0 | 2.8 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.8.1 | 1.0 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.9.0 | 2.9 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.9.1 | 1.0 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.9.4 | 1.0 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.9.5 | 1.0 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |
| 2.10.0 | 1.0 | DXC, VZVZ, XIS-leveranciers |

Inhoudsopgave

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Inleiding | 7 |
| 1.1 | Gebruikte Standaarden/Frameworks | 7 |
| 1.2 | Verbinden met ZORG-AB..... | 8 |
| 1.2.1 | Endpoints..... | 8 |
| 1.2.2 | waardelijsten Certificaat | 8 |
| 1.2.3 | Testen van de Verbinding (REST Interface) | 8 |
| 1.2.4 | Testen van de Verbinding (FHIR Interface)..... | 9 |
| 1.3 | OAS (Swagger) Web Service Definities | 9 |
| 1.4 | Voorbeeldquery's en -berichten..... | 9 |
| 2 | Datamodel | 11 |
| 2.1 | Entiteiten en Attributen | 11 |
| 2.2 | Toelichting op de Entiteit 'Party' | 24 |
| 2.3 | Hoofdletters en Kleine Letters | 24 |
| 2.4 | Author | 24 |
| 2.4.1 | Doeleinden..... | 24 |
| 2.4.2 | Doeleinden..... | 25 |
| 2.4.3 | Author van Hoofdobject / Author van Gegevensobject | 25 |
| 2.4.4 | Mogelijke Authors | 27 |
| 2.4.5 | Wijzigen van Gegevens..... | 28 |
| 2.4.6 | Toevoegen van Gegevens | 28 |
| 2.5 | Suborganisaties | 29 |
| 2.5.1 | Suborganisatie Zoeken o.b.v. LSP Applicatie ID..... | 33 |
| 2.6 | Gebruik van de Native REST Interface | 33 |
| 2.7 | Resources..... | 33 |
| 2.8 | HTTP-methoden | 37 |
| 2.9 | Queryparameters..... | 37 |
| 2.10 | Voorgedefinieerde Query's (\$filter)..... | 38 |
| 2.11 | Vrije Tekst Query's (\$search) | 41 |
| 2.12 | Gecombineerde Query's (\$search i.c.m. \$filter) | 43 |
| 2.13 | \$select | 45 |
| 2.14 | Content Type | 45 |
| 2.15 | Validatie en Restricties | 45 |
| 2.16 | Voorbeeld van het Uitvoeren van een Query | 46 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 2.17 | Voorbeeld van het Uitvoeren van de Zorgaanbiedertype-query ('JGZ-query') | 49 |
| 2.17.1 | Niet-Ondersteunde Vektis Zorgsoortcodes | 51 |
| 2.18 | Voorbeeld van het Gebruik van de 'StartsWith' Functie in een Query | 52 |
| 2.19 | Voorbeeld van het Toevoegen van een Organisatie (POST-Request) | 52 |
| 2.20 | Voorbeeld van het Toevoegen van een Suborganisatie (POST-Request) | 53 |
| 2.21 | Voorbeeld van het Toevoegen van een Individu (POST-Request) | 53 |
| 2.22 | Voorbeeld van het Toevoegen van Contactgegevens die Alleen Zichtbaar Mogen Zijn voor Collega-Zorgaanbieders..... | 54 |
| 2.23 | Voorbeeld van het Toevoegen van Beschikbaarheidsgegevens van een Zorgverlener | 55 |
| 2.24 | Voorbeeld van het Toevoegen van EDIFACT Emailadres | 58 |
| 2.25 | Voorbeeld van het Toevoegen van MEDICALMAIL Emailadres | 58 |
| 2.26 | MedMij Gegevensdiensten | 59 |
| 2.26.1 | Voorbeeld Response Native REST Interface | 59 |
| 2.26.2 | Zoeken o.b.v. MedMij Naam via Native REST Interface (OData Interface) | 60 |
| 2.26.3 | Voorbeeld Response FHIR Interface | 60 |
| 2.26.4 | Zoeken o.b.v. MedMij Naam via FHIR Interface | 62 |
| 2.27 | Actieve zorgaanbieders in de OData interface | 63 |
| 2.28 | Voorbeeld van het Uitvoeren van een 'straalzoeken' Query | 63 |
| 2.29 | Waardenlijst | 64 |
| 3 | Gebruik van de FHIR Interface | 66 |
| 3.1 | Algemeen | 66 |
| 3.2 | Resources / Interacties | 66 |
| 3.3 | Content Type | 66 |
| 3.4 | Validatie en Restricties | 67 |
| 3.5 | Voorgedefinieerde Query's | 67 |
| 3.6 | Voorbeeld van een Query | 69 |
| 3.7 | Voorbeeld van Zoeken op URA- of UZI- of KVK-nummer of AGB-code | 69 |
| 3.8 | Voorbeeld van de Zorgaanbiedertype-query ('JGZ-query') | 72 |
| 3.8.1 | Toelichting LSP-applicatie ID's | 75 |
| 3.8.2 | Niet-Ondersteunde Nictiz Zorgaanbiedertypecode 'Z3' en Niet-Ondersteunde Vektis Zorgsoortcodes | 76 |
| 3.8.3 | XML niet Ondersteund bij Zorgaanbiedertypequery | 77 |
| 3.9 | Vrije Tekst Query's | 77 |
| 3.10 | Gecombineerde Query's (LSP-query) | 79 |
| 3.11 | Named Query's | 80 |
| 3.12 | Algemene Queryparameters | 81 |
| 3.13 | PATCH | 82 |
| 3.14 | Voorbeeld van het Toevoegen van Beschikbaarheidsgegevens van een Zorgverlener | 82 |
| 3.15 | Voorbeeld van het Toevoegen van EDIFACT Emailadres | 83 |
| 3.16 | Voorbeeld van het Toevoegen van MEDICALMAIL Emailadres | 84 |
| 3.17 | Actieve zorgaanbieders in de FHIR interface | 86 |
| 4 | Koppelingen met Externe Gegevensbronnen | 87 |
| 4.1 | Vektis AGB Services | 87 |
| 4.2 | VZVZ Clientèlebestand (BI-bestand) | 88 |
| 4.3 | UZI LDAP | 89 |
| 4.4 | Live Koppeling met het LSP | 90 |
| 4.5 | Koppeling met MedMij ZKL (ZorgaanbiedersKoppelLijst) | 90 |
| 5 | Abonneren/Notificeren | 92 |
| | Bijlage 1 Lijst van Geldige URI's (Native REST Interface) | 93 |
| | Bijlage 2 Lijst van Geldige URI's (FHIR Interface) | 101 |
| | Bijlage 3 Configuratie SoapUI (Native REST Interface) | 104 |

1 Inleiding

Dit document bevat informatie, instructies en voorbeelden ten behoeve van de implementatie van (applicaties/systemen die gebruik maken van) de web API's van ZORG-AB.

ZORG-AB bevat gegevens van zowel zorgaanbieders (organisaties) als zorgverleners (specialisten). Zorgaanbieders worden in ZORG-AB Organizations genoemd. Zorgverleners worden in ZORG-AB Individuals of (in de context van de HL7 FHIR interface) Practitioners genoemd.

ZORG-AB biedt onder andere de volgende functionaliteit:

- Twee op standaarden gebaseerde web API's:
 - Een native REST interface met ondersteuning voor JSON
 - Een HL7 FHIR interface met ondersteuning voor JSON en XML
- Koppelingen met verschillende externe gegevensbronnen (zie hoofdstuk 4 voor details):
 - Vektis AGB Services
 - Het cliëntèlebestand (BI-bestand) van VZVZ
 - UZI LDAP
 - Een live koppeling met het applicatieregister van het LSP
 - MedMij ZKL (ZorgaanbiedersKoppelijst)
- Twee geavanceerde zoekmogelijkheden:
 - Gericht en efficiënt zoeken met voorgedefinieerde query's (zie par. 2.10 en par. 3.5)
 - Zoeken op een zoekmachine-achtige manier met vrije tekst query's (zie par. 2.11 en par. 3.9)
 - ZORG-AB maakt gebruik van Soundex en 'fuzzy search' zodat een zorgaanbieder bij een afwijking qua spelling toch gevonden kan worden (bijvoorbeeld zoeken op 'Apotheek Jansen' levert ook een match op met 'Apotheek Janssen')
 - De vrije tekst query's ondersteunen het gebruik van wild cards
- Voor de native REST interface wordt volledige ondersteuning geboden voor het muteren van gegevens (CRUD). ZORG-AB heeft een geavanceerd 'Author' model waarmee geborgd wordt dat gegevens alleen gemuteerd kunnen worden door de eigenaar van de gegevens (dit kan de zorgaanbieder zijn maar ook een externe gegevensbron zoals het UZI register). In ZORG-AB 2.9.0 is de mogelijkheid toegevoegd om via voorgedefinieerde 'AuthorGroups' bepaalde FQDN's te laten muteren onder een gezamenlijke 'Author' (in plaats van onder de nu gebruikte 'FQDN: :[FQDN]' notatie). Ook is het mogelijk om via voorgedefinieerde 'AuthorGroups' bepaalde FQDN's de mogelijkheid te geven om gegevens te muteren van Organisaties met een URA identificatie, met als 'Author' de 'URA:nnnnnnnn' notatie van deze Organisatie. In dit geval moet in de HTTP-header de variabele PROXYFOR worden opgenomen met de betreffende URA. **Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0**
- Overige mogelijkheden zoals de JGZ-query (zie par. 2.17 en par. 3.8), zoeken op AGB-code en KVK-nummer (zie par. 2.10 en par. 3.7)

1.1 Gebruikte Standaarden/Frameworks

De API's en het datamodel van ZORG-AB zijn gebaseerd op standaarden/frameworks van OData, IHE, HL7 en Argonaut. Dit wordt samengevat in de volgende tabel:

| ZORG-AB Onderdeel | Standaard/Framework | Versie/Link |
|-------------------|---------------------|-------------|
|-------------------|---------------------|-------------|

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Native REST interface queryparameters \$filter, \$search en \$select | OData URL Conventions | 4.0 |
| Datamodel | IHE Healthcare Provider Directory (HPD) IT Infrastructure Technical Framework Supplement | 1.7 |
| HL7 FHIR interface | HL7 FHIR | 3.0.1 Release 3 (STU) |
| | Argonaut Provider Directory Implementation Guide | 1.0.0 |

1.2 Verbinden met ZORG-AB

1.2.1 Endpoints

Er is zowel een test- als een productieomgeving beschikbaar met beide zowel een native REST interface als een HL7 FHIR interface.

De standaard API's zijn toegankelijk via ZorgNet en de read-only API's zijn toegankelijk via Internet. Via de standaard API's kan worden gelezen en kunnen ook gegevens worden toegevoegd/gemuteerd. De read-only API's bieden dezelfde functionaliteit als de standaard API's uitgezonderd dat toevoegen/muteren van gegevens niet mogelijk is.

De betreffende endpoints kunnen worden gevonden in onderstaande tabel:

| Nr. | Omgeving | Interface | Endpoint |
|-----|--------------------|-----------------------|---|
| 1A | Test ZorgNet | Native REST | https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab |
| 1B | | HL7 FHIR | https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir |
| 1C | Test Internet | Native REST Read-Only | https://zab.test.aorta-zorg.nl/zab-ro |
| 1D | | HL7 FHIR Read-Only | https://zab.test.aorta-zorg.nl/zab-ro/fhir |
| 2A | Productie ZorgNet | Native REST | https://zab.prod.lsp.aorta-zorg.nl/zab |
| 2B | | HL7 FHIR | https://zab.prod.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir |
| 2C | Productie Internet | Native REST Read-Only | https://zab.prod.aorta-zorg.nl/zab-ro |
| 2D | | HL7 FHIR Read-Only | https://zab.prod.aorta-zorg.nl/zab-ro/fhir |

1.2.2 waardelijsten Certificaat

Om te verbinden met ZORG-AB moet er gebruik worden gemaakt van een UZI-servercertificaat of (ander) PKI-certificaat. Het ZORG-AB ondersteunt verbindingen op basis van TLS 1.2 en 1.3.

Bij het opzetten van de verbinding dient er gebruik te worden gemaakt van een Cipher Suite die door het NCSC minimaal worden gekenmerkt als voldoende.

1.2.3 Testen van de Verbinding (REST Interface)

De verbinding kan worden getest door het volgende request uit te voeren:

| Omgeving | Request |
|--------------------|--|
| Test ZorgNet | GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations |
| Test Internet | GET https://zab.test.aorta-zorg.nl/zab-ro/organizations |
| Productie ZorgNet | GET https://zab.prod.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations |
| Productie Internet | GET https://zab.prod.aorta-zorg.nl/zab-ro/organizations |

Als de volgende response wordt opgeleverd dan is de test succesvol:

```
{"error": "No $filter or $search supplied"}
```

1.2.4 Testen van de Verbinding (FHIR Interface)

De verbinding kan worden getest door het volgende request uit te voeren:

| Omgeving | Request |
|--------------------|--|
| Test ZorgNet | GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/metadata |
| Test Internet | GET https://zab.test.aorta-zorg.nl/zab-ro/fhir/metadata |
| Productie ZorgNet | GET https://zab.prod.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/metadata |
| Productie Internet | GET https://zab.prod.aorta-zorg.nl/zab-ro/fhir/metadata |

Als er een Capability Statement wordt opgeleverd dan is de test succesvol.

1.3 OAS (Swagger) Web Service Definities

Er is voor de native REST interface een web service definitie beschikbaar in OAS (Swagger) formaat. Hetzelfde geldt voor de read-only versie van de native REST interface. De bestanden zijn beschikbaar in zowel JSON als YAML formaat. Het betreft de volgende bestanden:

- ZORG_AB_2_9_0_OAS_20230403.json
- ZORG_AB_2_9_0_Read_Only_OAS_20230403.json
- ZORG_AB_2_9_0_OAS_20230403.yaml
- ZORG_AB_2_9_0_Read_Only_OAS_20230403.yaml

De bestanden bevatten een volledige specificatie van de native REST interface, uitgezonderd dat de OAS niet beschrijft hoe de queryparameter \$filter gevuld moet worden. Dit wordt beschreven in dit document in par. 2.10.

(En zie voor het gebruik van de queryparameter \$search par. 2.11.)

1.4 Voorbeeldquery's en -berichten

Voor de native REST interface kunnen voorbeeldquery's en -berichten worden gevonden in de volgende paragrafen:

- Zoeken via voorgedefinieerde query's: par. 2.10
- Zoeken via vrije tekst query's: par. 2.11
- Muteren van gegevens: bijv. par. 2.24

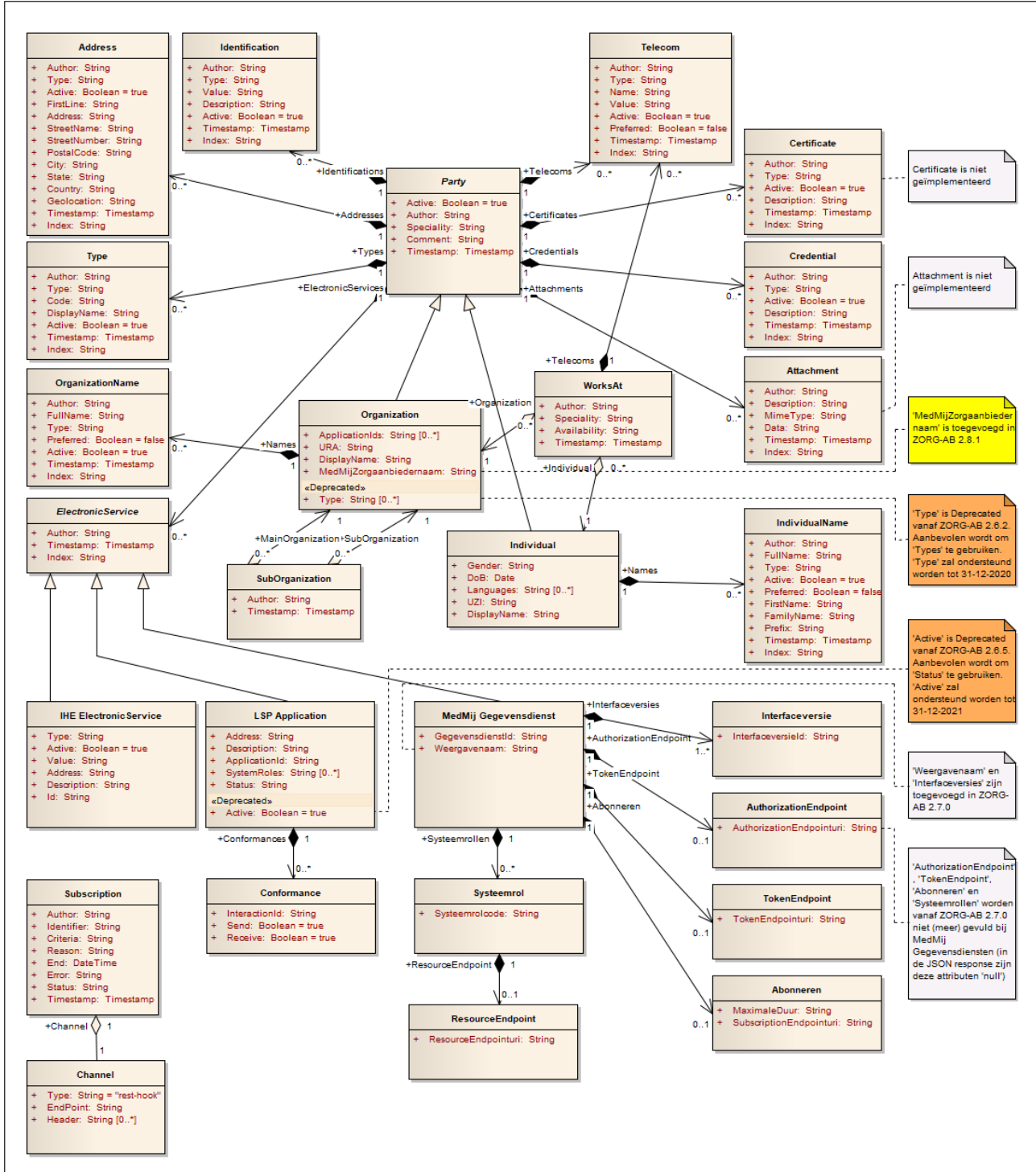
Voor de HL7 FHIR interface kunnen voorbeeldquery's en -berichten worden gevonden in de volgende paragrafen:

- Zoeken via voorgedefinieerde query's: par. 3.5
- Zoeken via vrije tekst query's: par. 3.9
- Muteren van gegevens: par. 3.13 **Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0**

2 Datamodel

2.1 Entiteiten en Attributen

Het datamodel van ZORG-AB wordt weergegeven in de onderstaande figuur:



Figuur 1. Datamodel ZORG-AB 2.10.0

Aanpassingen van het Datamodel

ZORG-AB 2.6.2:

- Het attribuut Types (meervoud) is toegevoegd aan de klasse Party en daarmee aan de subklassen Organization en Individual
- Het attribuut Type (enkelvoud) van de klasse Organization is gemarkeerd als Deprecated. Aanbevolen wordt om het attribuut Types (meervoud) te gebruiken. Het attribuut Type zal ondersteund worden tot 31-12-2020

ZORG-AB 2.6.5:

- Het attribuut Author is toegevoegd aan alle klassen (uitgezonderd de klassen die zijn gekoppeld aan LSP Application en MedMij Gegevensdienst: Conformance, AuthorizationEndpoint, TokenEndpoint, Systeemrol en ResourceEndpoint).
NB Organization en Individual erven het attribuut Author van hun superklasse Party. IHE ElectronicService, LSP Application en MedMij Gegevensdienst erven het attribuut Author van hun superklasse ElectronicService
- Het attribuut Status is toegevoegd aan de klasse LSP Application
- Het attribuut Active van de klasse LSP Application is gemarkeerd als Deprecated. Aanbevolen wordt om het attribuut Status te gebruiken. Het attribuut Active zal ondersteund worden tot 31-12-2021

ZORG-AB 2.7.0:

De klasse MedMij Gegevensdienst is als volgt gewijzigd:

- De attributen Weergavenaam en Interfaceversies zijn toegevoegd aan de klasse MedMij Gegevensdienst.
- Het datamodel is gebaseerd op enerzijds de ZKL XSD van MedMij Afsprakenstelsel 1.3.0 en anderzijds de ZAL XSD van MedMij Afsprakenstelsel 1.3.0. In de ZAL XSD is ook het attribuut 'Abonneren' gedefinieerd. Daarom is ook het attribuut 'Abonneren' toegevoegd aan de klasse MedMij Gegevensdienst. Dit attribuut wordt echter (vooralsnog) niet gevuld.
- De attributen AuthorizationEndpoint, TokenEndpoint, Abonneren en Systeemrollen van MedMij Gegevensdienst worden niet (meer) gevuld. In het JSON-antwoordbericht zijn deze attributen 'null'.

ZORG-AB 2.8.0:

- Het attribuut Active is toegevoegd aan de klasse Party en daarmee aan de subklassen Organization en Individual.

ZORG-AB 2.8.1:

- Het attribuut MedMijZorgaanbiedernaam is toegevoegd aan de klasse Organization.

ZORG-AB 2.9.0:

- Het attribuut 'index' is toegevoegd aan:
 - Organization Addresses
 - Organization Credentials

- Organization Services
- Organization Identifications
- Organization Names
- Organization Telecoms
- Organization Types
- Individual Addresses
- Individual Credentials
- Individual Services
- Individual Identifications
- Individual Names
- Individual Telecoms
- Individual Types

ZORG-AB 2.9.1:

- De attributen 'FirstName' en 'Prefix' in Individual Names zijn op maximale lengte gezet (deze stonden op een toegestane lengte van 50 tekens)

Toelichting op het Datamodel

In de onderstaande tabel wordt een toelichting gegeven per entiteit en attribuut:

| Entiteit | Toelichting | Attribuut | Toelichting |
|----------|---|--------------------|--|
| Party | Superklasse van zorgaanbieder (Organization) en zorgverlener (Individual) | Author | 'Eigenaar' van het zorgaanbieder (Organization) of zorgverlener (Individual) object exclusief gekoppelde gegevensobjecten (Types, Names, Addresses etc.). Voor toelichting zie par. 2.4 |
| | | Addresses | Lijst (array) van 1 of meer Addresses, zie Address |
| | | Telecoms | Lijst (array) van 1 of meer Telecoms, zie Telecom |
| | | Identifications | Lijst (array) van 1 of meer Identifications, zie Identification |
| | | Credentials | Lijst (array) van 1 of meer Credentials, zie Credential |
| | | ElectronicServices | Lijst (array) van 1 of meer ElectronicServices, zie Electronic Service |
| | | Attachments | Lijst (array) van 1 of meer Attachments, zie Attachment |
| | | Speciality | Specialisme van de zorgverlener (of zorgaanbieder). Het specialisme wordt niet opgeleverd in dit attribuut. Het specialisme van de zorgverlener wordt opgeleverd in het attribuut Speciality van de WorksAt relatie. |

| | | | |
|--------------|---------------|--|---|
| | | | <p>De WorksAt relatie kan worden gevonden via bijv.</p> <pre>GET [Base URL]/individuals/[ID]/relations</pre> <p>Zie ook WorksAt.</p> |
| | | Comment | <p>Commentaarveld t.b.v. een toelichting op de gegevens van de zorgaanbieder/-verlener</p> |
| | | Types | <p>Zorgaanbiedertype(s). Dit is een lijst die 1 of meer codes bevat conform mogelijk verschillende waardelijsten/codesystemen. De lijst bevat instanties van de klasse Type, zie Type.</p> <p>Zorgaanbieders in ZORG-AB hebben een zorgaanbiedertype conform één van de volgende waardelijsten/codesystemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VZVZ • Nictiz (in berichten gespeld met hoofdletters: NICTIZ) • Vektis Zorgsoort <p>Zie verderop in deze tabel bij entiteit 'Type' voor details m.b.t. deze waardelijsten/codesystemen.</p> <p>Een zorgaanbieder kan ook een combinatie van zorgaanbiedertypes hebben bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een zorgaanbiedertype van het type VZVZ en een zorgaanbiedertype van het type Nictiz • Alle drie de types: VZVZ, Nictiz en Vektis Zorgsoort • Meerdere codes van hetzelfde type bijvoorbeeld een zorgaanbiedertype met type Nictiz en code K3 en een zorgaanbiedertype met type Nictiz en code J8 (resp. Apotheekhoudende huisartspraktijk en Openbare apotheek) |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging |
| | | Active <i>Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.0</i> | Geeft aan of deze Party actief is. Op dit moment in gebruik bij Organization. |
| Organization | Zorgaanbieder | Names | Lijst (array) van 1 of meer OrganizationNames, zie OrganizationName |
| | | Type <i>Deprecated vanaf ZORG-AB 2.6.2. Aanbevolen wordt om 'Types' te gebruiken.</i> | Lijst (array) van 1 of meer zorgaanbiedertypecodes (strings), bijvoorbeeld 'Z001' in het geval van een apotheek |

| | | | |
|------------|--------------|--|--|
| | | 'Type' wordt ondersteund tot 31-12-2020 | |
| | | ApplicationIds | Alleen-lezen. Bevat de LSP applicatie ID's van de zorgaanbieder (Om precies te zijn bevat dit attribuut de ApplicationId's van de LSP Applications in het attribuut ElectronicServices) |
| | | URA | Alleen-lezen. Bevat het URA-nummer van de zorgaanbieder (Om precies te zijn bevat dit attribuut de Value van de Identification met Type= 'URA' in het attribuut Identifications) |
| | | DisplayName | Alleen-lezen. Bevat de naam met Type='Display' van de zorgaanbieder (Om precies te zijn bevat dit attribuut de FullName van de OrganizationName met Active=true en Type='Display' in het attribuut Names. In het geval dit meerdere namen zijn wordt de naam met Preferred=1 geselecteerd) |
| Individual | Zorgverlener | Names | Lijst (array) van 1 of meer IndividualNames, zie IndividualName |
| | | Gender | Geslacht, geldige waardes zijn: ¹ <ul style="list-style-type: none"> • male • female • other • unknown <p>Validatie: bij het gebruiken van een ongeldige waarde in de request body wordt een HTTP 400 Bad Request teruggegeven met de foutmelding:</p> <pre>{"error": "Invalid gender <waarde>"}</pre> |
| | | DoB | Geboortedatum Formaat: in JSON requests moet de geboortedatum meegegeven worden als een 'string' in het formaat YYYYMMDD |
| | | Languages | Lijst (array) van BCP-47 taalcodes, bijvoorbeeld 'nl' of 'nl-BE'. Validatie: bij het gebruiken van een ongeldige waarde in de request body wordt een HTTP 400 Bad Request teruggegeven met de foutmelding: <pre>{"error": "Invalid language <waarde>"}</pre> |

¹ Gebaseerd op HL7 FHIR AdministrativeGender: <http://hl7.org/fhir/STU3/valueset-administrative-gender.html>

| | | UZI | Alleen-lezen. Bevat het UZI-nummer van de zorgverlener (Om precies te zijn bevat dit attribuut de Value van de Identification met Type= 'UZI' in het attribuut Identifications) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------|--|------|-----------|------|--------|-------------|-----------|--|------|---------|--|-----------------|-------|------|-----------|---------|--|--------------|----------|-----|----------|-------|
| | | DisplayName | Alleen-lezen. Bevat de naam met Type='Display' van de zorgverlener (Om precies te zijn bevat dit attribuut de FullName van de IndividualName met Active=true en Type='Display' in het attribuut Names. In het geval dit meerdere namen zijn wordt de naam met Preferred=1 geselecteerd) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OrganizationName | | Author | 'Eigenaar' van het gegevensobject (OrganizationName). Voor toelichting zie par. 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FullName | De naam van de zorgaanbieder (van het type aangegeven bij Type) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Type | Type van de naam, bijvoorbeeld 'Legal', 'Display', 'Tradename' of 'Location' Toelichting: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bron</th> <th>Type Naam</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vektis</td> <td>Handelsnaam</td> <td>Tradename</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Naam</td> <td>Display</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Statutaire Naam</td> <td>Legal</td> </tr> <tr> <td>VZVZ</td> <td>Gevelnaam</td> <td>Display</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Locatiennaam</td> <td>Location</td> </tr> <tr> <td>UZI</td> <td>UZI-naam</td> <td>Legal</td> </tr> </tbody> </table> | Bron | Type Naam | Type | Vektis | Handelsnaam | Tradename | | Naam | Display | | Statutaire Naam | Legal | VZVZ | Gevelnaam | Display | | Locatiennaam | Location | UZI | UZI-naam | Legal |
| Bron | Type Naam | Type | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vektis | Handelsnaam | Tradename | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Naam | Display | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Statutaire Naam | Legal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VZVZ | Gevelnaam | Display | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Locatiennaam | Location | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UZI | UZI-naam | Legal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Preferred | Boolean dat gebruikt kan worden om aan te geven dat de voorkeur bestaat dat deze naam wordt gebruikt of weergegeven i.p.v. de andere namen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Active | Geeft aan of deze naam actief is. Zowel actieve als inactieve namen worden geïndexeerd, d.w.z. er kan zowel op actieve als inactieve namen worden gezocht via de verschillende query's. Een technisch verschil is dat inactieve namen niet getoond worden in het DisplayName veld (zie Organization) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IndividualName | | Author | 'Eigenaar' van dit gegevensobject (IndividualName) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FullName | De naam van de zorgverlener (van het type aangegeven bij Type) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Type | Type van de naam, bijvoorbeeld 'Legal' of 'Display' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| | | Active | Geeft aan of deze naam actief is. Zowel actieve als inactieve namen worden geïndexeerd, d.w.z. er kan zowel op actieve als inactieve namen worden gezocht via de verschillende query's. Een technisch verschil is dat inactieve namen niet getoond worden in het DisplayName veld (zie Individual) |
| | | Preferred | Boolean dat gebruikt kan worden om aan te geven dat de voorkeur bestaat dat deze naam wordt gebruikt of weergegeven i.p.v. de andere namen |
| | | FirstName | Voornaam, bijvoorbeeld 'Jan' |
| | | FamilyName | Achternaam, bijvoorbeeld 'Zand' |
| | | Prefix | Voorvoegsel, bijvoorbeeld 'van het' |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging |
| Address | | Author | 'Eigenaar' van het gegevensobject (Address). Voor toelichting zie par. 2.4 |
| | | Type | Type van het adres, bijvoorbeeld 'Postal', 'Billing', 'Practice' of 'Delivery' |
| | | Active | Geeft aan of dit adres actief is. Inactieve adressen worden getoond bij de zorgaanbieder of -verlener maar worden niet geïndexeerd, d.w.z. als een adres op inactief wordt gezet wordt de zorgaanbieder of -verlener bijvoorbeeld niet opgeleverd wanneer op deze plaatsnaam wordt gezocht via de verschillende query's. (Zodra het adres weer op actief wordt gezet is de zorgaanbieder of -verlener weer vindbaar onder de betreffende plaatsnaam) |
| | | FirstLine | Eerste adresregel (de regel vóór straat/huisnummer) |
| | | Address | Volledig adres (indien leeggelaten, wordt automatisch gevuld met concatenatie van de 'losse' adresvelden) |
| | | StreetName | Straatnaam |
| | | StreetNumber | Huisnummer |
| | | PostalCode | Postcode |
| | | City | Woonplaats |
| | | State | Provincie |
| | | Country | ISO 3166-1 alpha-2 code van het land, bijvoorbeeld 'NL' |
| | | Geolocation | Geografische coördinaten in RijksDriehoeksCoördinaten, bijvoorbeeld '87118,468905' |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|---|----------------------|---|--------------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | |
| Telecom | Contactgegevens | Author | 'Eigenaar' van het gegevensobject (Telecom). Voor toelichting zie par. 2.4 | | | | | | |
| | | Type | Type van het contactgegeven, bijvoorbeeld 'Phone', 'Email', 'Fax' of 'URL' | | | | | | |
| | | Name | Beschrijving van of toelichting op het contactgegeven, bijvoorbeeld 'Algemeen' | | | | | | |
| | | Value | Het gegeven, bijvoorbeeld '012-3456789' | | | | | | |
| | | Active | Geeft aan of dit contactgegeven actief is | | | | | | |
| | | Preferred | Boolean dat gebruikt kan worden om aan te geven dat de voorkeur bestaat dat dit contactgegeven wordt gebruikt of weergegeven i.p.v. de andere contactgegevens | | | | | | |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | |
| Identification | Identificerend gegeven | Author | 'Eigenaar' van het gegevensobject (Identification). Voor toelichting zie par. 2.4 | | | | | | |
| | | Type | Type van het identificerende gegeven Voorbeelden: <table border="1"> <tr> <td>Zorgaanbieder</td> <td>'URA', 'MedMij', 'AGB_Onderneming', 'AGB_Vestiging'</td> </tr> <tr> <td>Zorgaanbieder (Toestemmingen)</td> <td>'AGB_Zorgaanbieder'. De identifications van het type AGB_Zorgaanbieder dienen alleen te worden gebruikt indien er mbv het zoeken op de types AGB_Onderneming en AGB_Vestiging geen organisatie gevonden kon worden. Identifications van het type AGB_Zorgaanbieder zijn handmatig door organisaties toegevoegd en komen niet uit het AGB-register, daardoor is het zoeken op basis van dit type alleen geschikt in een beperkt aantal usecases. Neem voor meer informatie hierover contact op met VZVZ. Als de betreffende Zorgaanbieder niet mee wil doen met Volgjezorg dan staat in "value": "88888888".</td> </tr> <tr> <td>Zorgverlener</td> <td>'UZI', 'AGB_Zorgverlener', 'BIG'</td> </tr> </table> | Zorgaanbieder | 'URA', 'MedMij', 'AGB_Onderneming', 'AGB_Vestiging' | Zorgaanbieder (Toestemmingen) | 'AGB_Zorgaanbieder'. De identifications van het type AGB_Zorgaanbieder dienen alleen te worden gebruikt indien er mbv het zoeken op de types AGB_Onderneming en AGB_Vestiging geen organisatie gevonden kon worden. Identifications van het type AGB_Zorgaanbieder zijn handmatig door organisaties toegevoegd en komen niet uit het AGB-register, daardoor is het zoeken op basis van dit type alleen geschikt in een beperkt aantal usecases. Neem voor meer informatie hierover contact op met VZVZ. Als de betreffende Zorgaanbieder niet mee wil doen met Volgjezorg dan staat in "value": "88888888". | Zorgverlener | 'UZI', 'AGB_Zorgverlener', 'BIG' |
| Zorgaanbieder | 'URA', 'MedMij', 'AGB_Onderneming', 'AGB_Vestiging' | | | | | | | | |
| Zorgaanbieder (Toestemmingen) | 'AGB_Zorgaanbieder'. De identifications van het type AGB_Zorgaanbieder dienen alleen te worden gebruikt indien er mbv het zoeken op de types AGB_Onderneming en AGB_Vestiging geen organisatie gevonden kon worden. Identifications van het type AGB_Zorgaanbieder zijn handmatig door organisaties toegevoegd en komen niet uit het AGB-register, daardoor is het zoeken op basis van dit type alleen geschikt in een beperkt aantal usecases. Neem voor meer informatie hierover contact op met VZVZ. Als de betreffende Zorgaanbieder niet mee wil doen met Volgjezorg dan staat in "value": "88888888". | | | | | | | | |
| Zorgverlener | 'UZI', 'AGB_Zorgverlener', 'BIG' | | | | | | | | |
| | | Value | Het identificerende gegeven, bijvoorbeeld '12345678' | | | | | | |
| | | Description | Beschrijving van het identificerende gegeven | | | | | | |

| | | Active | Geeft aan of dit ID actief is. Inactieve ID's worden getoond bij de zorgaanbieder of -verlener maar worden niet geïndexeerd, d.w.z. als een ID op inactief wordt gezet wordt de zorgaanbieder of -verlener bijvoorbeeld niet opgeleverd wanneer op dit ID wordt gezocht. (Zodra het ID weer op actief wordt gezet is de zorgaanbieder of -verlener weer vindbaar onder het betreffende ID) | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------|---|--------|-------------|------|--------|-------|--|
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | |
| ElectronicService | Superklasse van IHE ElectronicService, LSP Application en MedMij Gegevensdienst | Author | 'Eigenaar' van het ElectronicService object. Voor toelichting zie par. 2.4 | | | | | | |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | |
| IHE ElectronicService | Elektronische dienst | Type | Type elektronische dienst <ul style="list-style-type: none"> • EDIFACT • MEDICALMAIL | | | | | | |
| | | Active | Geeft aan of deze elektronische dienst actief is | | | | | | |
| | | Value | ID van de elektronische dienst, bijvoorbeeld '12345678' | | | | | | |
| | | Address | Adres (endpoint) van de elektronische dienst | | | | | | |
| | | Description | Beschrijving van de elektronische dienst | | | | | | |
| | | Id | Berekende waarde, bevat de waarde van Type en de waarde van Value gescheiden door een dubbele punt (':') | | | | | | |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | |
| LSP Application | | Active | Geeft aan of de LSP-applicatie actief is. Wordt via live koppeling uit LSP APR gehaald. De volgende waarden zijn mogelijk: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Toelichting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>true</td> <td>Actief</td> </tr> <tr> <td>false</td> <td>Een status anders dan Actief (Gereed, Onderhoud,</td> </tr> </tbody> </table> | Waarde | Toelichting | true | Actief | false | Een status anders dan Actief (Gereed, Onderhoud, |
| Waarde | Toelichting | | | | | | | | |
| true | Actief | | | | | | | | |
| false | Een status anders dan Actief (Gereed, Onderhoud, | | | | | | | | |

| | | ondersteund tot 31-12-2021 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Storing of Afgesloten)</td> </tr> </table> <p>Zowel actieve als inactieve LSP applicaties worden geïndexeerd/worden opgeleverd via de applicatie ID query's, bijvoorbeeld <code>GET /zab/applicationId/[LSP Applicatie ID]</code></p> | | Storing of Afgesloten) | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|--------|------------------------|--------|--------|-----------|---------------------|-------|---------|-----|------------|
| | Storing of Afgesloten) | | | | | | | | | | | | |
| | | Address | Adres van de LSP-applicatie. Wordt via live koppeling uit LSP APR gehaald | | | | | | | | | | |
| | | Description | Beschrijving van de LSP-applicatie | | | | | | | | | | |
| | | ApplicationId | LSP applicatie ID | | | | | | | | | | |
| | | SystemRoles | Lijst (array) van 1 of meer systeemrollen. Wordt via live koppeling uit LSP APR gehaald | | | | | | | | | | |
| | | Conformances | Lijst (array) van 1 of meer Conformances, zie Conformance. Wordt via live koppeling uit LSP APR gehaald | | | | | | | | | | |
| | | Status | <p>Status van de LSP-applicatie. Wordt via live koppeling uit LSP APR gehaald. De volgende waarden zijn mogelijk: ²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Toelichting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>active</td> <td>Actief</td> </tr> <tr> <td>suspended</td> <td>Gereed of Onderhoud</td> </tr> <tr> <td>error</td> <td>Storing</td> </tr> <tr> <td>off</td> <td>Afgesloten</td> </tr> </tbody> </table> | Waarde | Toelichting | active | Actief | suspended | Gereed of Onderhoud | error | Storing | off | Afgesloten |
| Waarde | Toelichting | | | | | | | | | | | | |
| active | Actief | | | | | | | | | | | | |
| suspended | Gereed of Onderhoud | | | | | | | | | | | | |
| error | Storing | | | | | | | | | | | | |
| off | Afgesloten | | | | | | | | | | | | |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 | | | | | | | | | | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging | | | | | | | | | | |
| Conformance | LSP Conformance | InteractionId | Interactie ID, bijvoorbeeld 'COMT_IN113113NL' | | | | | | | | | | |
| | | Send | Boolean, bijvoorbeeld 'true' | | | | | | | | | | |
| | | Receive | Boolean, bijvoorbeeld 'true' | | | | | | | | | | |
| MedMij Gegevensdienst | Zie par. 2.26 voor toelichting | Gegevensdienst Id | GegevensdienstId, bijvoorbeeld '4' | | | | | | | | | | |
| | | Weergavenaam | Weergavenaam corresponderend met GegevensdienstId, bijvoorbeeld 'Laboratoriumresultaten' | | | | | | | | | | |
| | | Interfaceversies | Lijst van Interfaceversies, zie Interfaceversie | | | | | | | | | | |
| | | AuthorizationEndpoint | Wordt (vooralsnog) niet gevuld | | | | | | | | | | |
| | | TokenEndpoint | Wordt (vooralsnog) niet gevuld | | | | | | | | | | |

² Gebaseerd op HL7 FHIR EndpointStatus: <http://hl7.org/fhir/STU3/valueset-endpoint-status.html>

| | | | |
|-----------------|--|------------------|---|
| | | Abonneren | Wordt (vooralsnog) niet gevuld |
| | | Systeemrollen | Wordt (vooralsnog) niet gevuld |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging |
| Interfaceversie | | Interfaceversied | Interfaceversied, bijvoorbeeld '1.3.0' |
| Certificate | Certificaat | Author | Niet geïmplementeerd |
| | | Type | |
| | | Active | |
| | | Description | |
| | | Index | |
| | | Timestamp | |
| Credential | Kwalificatie (bijvoorbeeld academische titel of diploma) | Author | 'Eigenaar' van het gegevensobject (Credential). Voor toelichting zie par. 2.4 |
| | | Type | |
| | | Active | |
| | | Description | |
| | | Index | |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging |
| Attachment | Bijlage | Author | Niet geïmplementeerd |
| | | Description | |
| | | MimeType | |
| | | Data | |
| | | Index | |
| | | Timestamp | |
| Type | Zorgaanbieder type | Author | 'Eigenaar' van het gegevensobject (Type). Voor toelichting zie par. 2.4 |
| | | Type | De waardelijst/codesysteem waaruit de code afkomstig is, bijvoorbeeld: 'NICTIZ', 'VZVZ' of 'Vektis Zorgsoort'. (De code wordt opgeleverd in het attribuut 'Code', zie hieronder.) In het geval van waardelijst/codesysteem 'NICTIZ' wordt een code opgeleverd conform de volgende waardelijst: https://decor.nictiz.nl/decor/services/RetrieveValueSet?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1&effectiveDate=2020-05-18T12:30:00&prefix=nictiz2bbr- |

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|---|
| | | | <p>&format=html&collapsable=true&language=nl-NL&ui=nl-NL</p> <p>De FHIR ValueSet kan als volgt worden opgehaald:</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/3.0/public/ValueSet/2.16.84.0.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1--20200518123000</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/3.0/public/ValueSet/2.16.84.0.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1--20200518123000/\$expand</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/4.0/public/ValueSet/2.16.84.0.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1--20200518123000</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/4.0/public/ValueSet/2.16.84.0.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1--20200518123000/\$expand</p> <p>In het geval van waardelijst/codesysteem 'Vektis Zorgsoort' wordt een code opgeleverd conform de volgende waardelijst:</p> <p>https://www.vektis.nl/standaardisatie/codelijsten/CO D016-VEKT</p> |
| | | Code | Code conform de waardelijst/codesysteem, bijvoorbeeld 'J8' |
| | | DisplayName | Weergavenaam corresponderend met de code, bijvoorbeeld 'Openbare apotheek' |
| | | Active | Geeft aan of de code actief is. Inactieve codes zijn zichtbaar maar worden niet geïndexeerd waardoor deze bijvoorbeeld niet gevonden worden via de zorgaanbiedertype-query (zie par. 2.17 en 3.8) |
| | | Index | Index in lijst (array), alleen-lezen. Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0 |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging. Alleen-lezen waarde die wordt opgeleverd door ZORG-AB |
| SubOrganization | 'SubOrganizati on'-relatie, de relatie tussen een (sub)organisatie en de (hoofd)organisatie waar deze een suborganisatie van is | Author | 'Eigenaar' van het SubOrganization relatie object. Voor toelichting zie par. 2.4 |
| | | MainOrganizatio nId | ID van de hoofdorganisatie. Dit is het technische ID dat gevonden kan worden bij de organisatie in het JSON-veld '_id' |

| | | | |
|---------|---|----------------------|--|
| | | SubOrganizati nId | ID van de suborganisatie. Dit is het technische ID dat gevonden kan worden bij de organisatie in het JSON-veld '_id' |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging |
| WorksAt | 'WorksAt'- relatie, de relatie tussen een individu (zorgverlener) en de organisatie (zorgaanbiede r) waarvoor hij/zij werkzaam is | Author | 'Eigenaar' van het WorksAt relatie object. Voor toelichting zie par. 2.4 |
| | | OrganizationId | ID van de organisatie (zorgaanbieder). Dit is het technische ID dat gevonden kan worden bij de organisatie in het JSON-veld '_id' |
| | | IndividaalId | ID van het individu (zorgverlener). Dit is het technische ID dat gevonden kan worden bij het individu in het JSON-veld '_id' |
| | | Telecoms | Lijst (array) van 1 of meer Telecoms, zie Telecom. Dit attribuut is bedoeld voor het opslaan van intercollegiale telefoonnummers en e-mailadressen. Contactgegevens opgeslagen in dit attribuut zijn met de standaardinstellingen van ZORG-AB niet zichtbaar voor GBP's en PGO's. Zie ook par. 2.22 |
| | | Speciality | <p>Specialisme (rolcode of Vektis Zorgaanbodcode) van de zorgverlener bij deze zorgaanbieder, bijvoorbeeld '01.015' (rolcode) of '0100' (Vektis Zorgaanbodcode)</p> <p>Rolcodes worden opgeleverd conform de volgende waardelijst:</p> <p>https://decor.nictiz.nl/decor/services/RetrieveValueSet?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.2&effectiveDate=2020-04-01T00:00:00&prefix=nictiz2bbr-&format=html&collapsible=true&language=nl-NL&ui=nl-NL</p> <p>De FHIR ValueSet kan als volgt worden opgehaald:</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/3.0/public/ValueSet/2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.2--20200401000000</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/3.0/public/ValueSet/2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.2--20200401000000/\$expand</p> <p>GET http://decor.nictiz.nl/fhir/4.0/public/ValueSet/2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.2--20200401000000</p> |

| | | | |
|--|--|--------------|---|
| | | | GET http://decor.nictiz.nl/fhir/4.0/public/ValueSet/2.16.84.0.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.2--20200401000000/\$expand |
| | | Availability | De beschikbaarheid van de zorgverlener bij deze zorgaanbieder. Er wordt voorgesteld dat het iCalendar-formaat (RFC 5545) wordt gebruikt, maar dit wordt niet technisch afgedwongen. Het datatype is 'String'. Voor aanvullende details en een voorbeeld zie par. 2.23 |
| | | Timestamp | Datum en tijdstip van laatste wijziging |

2.2 Toelichting op de Entiteit 'Party'

De entiteit Party is (zoals ook aangegeven in de tabel) een superclass van de entiteiten Organization en Individual. Dit betekent dat, als er een organisatie of individu wordt teruggegeven door ZORG-AB (zie Hoofdstuk 2.6 voor een voorbeeld), deze attributen van zowel de Party-entiteit als de Organisatie- of de Individu-entiteit kan bevatten. Ook bij het toevoegen van een organisatie of individu kunnen zowel de 'algemene' attributen van de Party-entiteit als de 'specifieke' attributen van de Organisatie- of Individu-entiteit meegegeven worden.

2.3 Hoofdletters en Kleine Letters

De namen van de attributen in de figuur en tabel beginnen met een hoofdletter (bijvoorbeeld 'StreetName'). In de JSON-body, die teruggegeven wordt bij het uitvoeren van een query (GET-request) op ZORG-AB, beginnen de namen van de attributen met een kleine letter (bijvoorbeeld 'streetName'). Ook bij het toevoegen of wijzigen van gegevens (POST of PATCH) moeten kleine letters gebruikt worden aan het begin van de naam van de attributen ('keys').

2.4 Author

2.4.1 Doeleinden

Het attribuut 'Author', in JSON berichten geschreven als 'author', geeft de 'eigenaar' van het gegevensobject aan.

Het attribuut is alleen-lezen.

De author wordt gebruikt voor de volgende doeleinden:

- **Autorisatie.** Zorgaanbieders/XIS-leveranciers kunnen 'eigen' gegevens die zijn toegevoegd via de API wijzigen maar een aantal gegevens dat automatisch is geïmporteerd vanuit externe gegevensbronnen/registers kan niet via de API worden gewijzigd. M.b.v. de author wordt bepaald welke gegevens muteerbaar zijn. Bijv. een adres dat is geïmporteerd vanuit het AGB-register (Vektis) heeft author 'Vektis'. Dit adres is niet muteerbaar via de API. Een adres dat door de zorgaanbieder/XIS is toegevoegd heeft author 'URA:nnnnnnnn', bijv. 'URA:12345678'. Dit adres kan door de betreffende zorgaanbieder/XIS worden gemuteerd
- **Bepaling welke gegevens moeten worden bijgewerkt bij het uitvoeren van de verschillende automatische imports (Vektis import, VZVZ BI import, UZI LDAP import en LSP import).** De imports werken alleen 'eigen' gegevens bij, bijvoorbeeld de VZVZ BI import voegt adresgegevens toe met author 'VZVZ'. Vervolgens vervangt de VZVZ BI import, wanneer de adresgegevens in de gegevensbron wijzigen, alleen de adresgegevens met die author, 'VZVZ'. Evt. adresgegevens uit andere gegevensbronnen blijven in dit geval ongewijzigd. Bijv. adressen afkomstig uit Vektis hebben

author 'Vektis' en adressen toegevoegd door zorgaanbieder/XIS hebben author 'URA:12345678'. Die adressen worden niet gewijzigd door de VZVZ BI import

- Use cases zoals: er zijn adresgegevens uit meerdere gegevensbronnen gekoppeld aan een zorgaanbieder en een bevragende partij wenst de adresgegevens op te halen die afkomstig zijn uit een bepaalde gegevensbron, bijvoorbeeld VZVZ BI. Het onderscheid kan in dit geval worden gemaakt o.b.v. de author, bijvoorbeeld 'VZVZ'
- Een OrganizationName met als author Vektis kan ook een naam zijn, die indirect uit het KvK register is gekomen. Dit geldt o.a. voor de statutaire-, handels- en roepnaam. Indien de zorgaanbieder deze gegevens wil wijzigen dient er een verzoek te worden gedaan bij het KvK ipv bij Vektis.

2.4.2 Doeleinden

Het attribuut 'Author', in JSON berichten geschreven als 'author', geeft de 'eigenaar' van het gegevensobject aan.

Het attribuut is alleen-lezen.

De author wordt gebruikt voor de volgende doeleinden:

- Autorisatie. Zorgaanbieders/XIS-leveranciers kunnen 'eigen' gegevens die zijn toegevoegd via de API wijzigen maar een aantal gegevens dat automatisch is geïmporteerd vanuit externe gegevensbronnen/registers kan niet via de API worden gewijzigd. M.b.v. de author wordt bepaald welke gegevens muteerbaar zijn. Bijv. een adres dat is geïmporteerd vanuit het AGB-register (Vektis) heeft author 'Vektis'. Dit adres is niet muteerbaar via de API. Een adres dat door de zorgaanbieder/XIS is toegevoegd heeft author 'URA:nnnnnnnn', bijv. 'URA:12345678'. Dit adres kan door de betreffende zorgaanbieder/XIS worden gemuteerd
- Bepaling welke gegevens moeten worden bijgewerkt bij het uitvoeren van de verschillende automatische imports (Vektis import, VZVZ BI import, UZI LDAP import en LSP import). De imports werken alleen 'eigen' gegevens bij, bijvoorbeeld de VZVZ BI import voegt adresgegevens toe met author 'VZVZ'. Vervolgens vervangt de VZVZ BI import, wanneer de adresgegevens in de gegevensbron wijzigen, alleen de adresgegevens met die author, 'VZVZ'. Evt. adresgegevens uit andere gegevensbronnen blijven in dit geval ongewijzigd. Bijv. adressen afkomstig uit Vektis hebben author 'Vektis' en adressen toegevoegd door zorgaanbieder/XIS hebben author 'URA:12345678'. Die adressen worden niet gewijzigd door de VZVZ BI import
- Use cases zoals: er zijn adresgegevens uit meerdere gegevensbronnen gekoppeld aan een zorgaanbieder en een bevragende partij wenst de adresgegevens op te halen die afkomstig zijn uit een bepaalde gegevensbron, bijvoorbeeld VZVZ BI. Het onderscheid kan in dit geval worden gemaakt o.b.v. de author, bijvoorbeeld 'VZVZ'
- Een OrganizationName met als author Vektis kan ook een naam zijn, die indirect uit het KvK register is gekomen. Dit geldt o.a. voor de statutaire-, handels- en roepnaam. Indien de zorgaanbieder deze gegevens wil wijzigen dient er een verzoek te worden gedaan bij het KvK ipv bij Vektis.

2.4.3 Author van Hoofdobject / Author van Gegevensobject

ZORG-AB bevat 'basisdata', d.w.z. een initiële set van zorgaanbieders en -verleners (Organizations en Individuals). Ook worden er zorgaanbieders en -verleners toegevoegd door automatische imports vanuit externe gegevensbronnen/registers. Bij deze zorgaanbieders en -verleners is de author van het hoofdobject 'Vektis', 'VZVZ' of 'UZI'.

Voorbeeld van een zorgaanbieder (Organization):

```
{
  ...
  "author": "Vektis",
}
```

```
...
}
```

In het bovenstaande voorbeeld wordt de author van het 'hoofdobject' getoond. In dit geval is de author 'Vektis'. Daarnaast hebben alle gekoppelde gegevensobjecten, bijv. Names, Addresses en ElectronicServices een author.

Gegevensobjecten die in ZORG-AB zijn toegevoegd door de automatisch imports vanuit externe gegevensbronnen/registers hebben een author die overeenkomt met die externe gegevensbron/register. Bijvoorbeeld een adres dat is geïmporteerd vanuit het AGB-register (Vektis) heeft author 'Vektis' zoals in het onderstaande voorbeeld:

(Zie de vetgedrukte regel.)

```
{
  ...
  "author": "Vektis",
  ...
  "addresses": [
    {
      "active": true,
      "address": "Orteliuslaan 1004\r\n3528BD UTRECHT",
      "author": "Vektis",
      "city": "UTRECHT",
      "country": "NEDERLAND",
      "firstLine": null,
      "geolocation": null,
      "index": "1",
      "postalCode": "3528BD",
      "state": "UT",
      "streetName": "Orteliuslaan",
      "streetNumber": "1004",
      "timestamp": "2020-08-24 13:39:19.118",
      "type": "Practice"
    }
  ],
  ...
}
```

Gegevensobjecten die zijn toegevoegd door de zorgaanbieder/XIS via de API hebben author 'URA:nnnnnnnn' waarbij 'nnnnnnnn' het URA-nummer is van de zorgaanbieder, bijvoorbeeld:

(Zie de vetgedrukte regel.)

```
{
  ...
  "author": "Vektis",
  ...
  "addresses": [
    {
      "active": true,
      "address": "Orteliuslaan 1004\r\n3528BD UTRECHT",
      "author": "Vektis",
      "city": "UTRECHT",
      "country": "NEDERLAND",
      "firstLine": null,
      "geolocation": null,
      "index": "1",

```

```

        "postalCode": "3528BD",
        "state": "UT",
        "streetName": "Orteliuslaan",
        "streetNumber": "1004",
        "timestamp": "2020-08-24 13:39:19.118",
        "type": "Practice"
    },
    {
        "active": true,
        "address": "Mendelweg 32\r\n2333CS LEIDEN",
        "author": "URA:12345678",
        "city": "LEIDEN",
        "country": "NEDERLAND",
        "firstLine": null,
        "geolocation": null,
        "index": "2",
        "postalCode": "2333CS",
        "state": "ZH",
        "streetName": "Mendelweg",
        "streetNumber": "32",
        "timestamp": "2020-08-24 13:39:19.118",
        "type": "Practice"
    }
],
...
}

```

Om precies te zijn bestaat de author in dit geval uit de prefix 'URA:' gevolgd door het URA-nummer dat is opgenomen in het Subject Alternative Name attribuut van het UZI-servercertificaat dat door de zorgaanbieder/XIS is gebruikt bij het versturen van het request waarmee het gegevensobject is toegevoegd/gewijzigd, bijvoorbeeld `POST [Base URL]/organizations/[ID]/addresses`.

2.4.4 Mogelijke Authors

Voor alle initieel geladen en automatisch geïmporteerde zorgaanbieders en -verleners in ZORG-AB geldt het volgende:

1. De author van het hoofdobject is 'Vektis', 'VZVZ' of 'UZI'
2. De gegevensobjecten die hieraan zijn gekoppeld (Names, Addresses etc.) hebben een author zoals hieronder aangegeven:

| Type | Author |
|---|-------------------------------------|
| Gegevensobjecten afkomstig uit externe gegevensbron/register | 'Vektis', 'VZVZ' of 'UZI' |
| LSP-applicaties (afkomstig uit LSP APR) | 'LSP' |
| MedMij Gegevensdiensten | 'MedMij' |
| Gegevensobjecten die door zorgaanbieder/XIS zijn toegevoegd via API | 'URA:nnnnnnnn' bijv. 'URA:12345678' |
| Gegevensobjecten die door zorgaanbieder/XIS zijn toegevoegd via API met PKI-certificaat anders dan UZI-servercertificaat | 'FQDN:[FQDN] |
| Gegevensobjecten die door zorgaanbieder/XIS zijn toegevoegd via API met PKI-certificaat anders dan UZI-servercertificaat, met een AuthorGroup met groepsrechten | Bijvoorbeeld 'EZORG' |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Gegevensobjecten die door zorgaanbieder/XIS zijn toegevoegd via API met PKI-o-certificaat anders dan UZI-servercertificaat, met een AuthorGroup met proxy rechten | 'URA:nnnnnnnn' bijv. 'URA:12345678' |
|---|-------------------------------------|

2.4.5 Wijzigen van Gegevens

Niet mogelijk is:

- Het is niet mogelijk om de initieel geladen en automatisch geïmporteerde zorgaanbieders en -verleners, waarbij de author van het hoofdobject 'Vektis', 'VZVZ' of 'UZI' is, te wijzigen/verwijderen via de API.
- Het is ook niet mogelijk om bij deze zorgaanbieders en -verleners de gekoppelde gegevensobjecten met author 'Vektis', 'VZVZ', 'UZI', 'LSP' of 'MedMij' te wijzigen/verwijderen via de API.

Wel mogelijk is:

- Gegevensobjecten (Names, Addresses etc.) kunnen worden **toegevoegd** aan zorgaanbieders en -verleners door een zorgaanbieder/XIS via de API ondanks dat de author van het hoofdobject 'Vektis', 'VZVZ' of 'UZI' is. Dit wordt beschreven in de volgende paragraaf.
- Een zorgaanbieder/XIS kan deze toegevoegde, 'eigen' gegevensobjecten wijzigen/verwijderen. Dit zijn de gegevensobjecten met author 'URA:nnnnnnnn', bijvoorbeeld 'URA:12345678'.
- Hetzelfde geldt voor zorgaanbieders en -verleners (Organizations en Individuals) die door de zorgaanbieder/XIS zijn toegevoegd via de API en author 'URA:nnnnnnnn' hebben. Bijvoorbeeld afdelingen (een afdeling is een Organization), zoals beschreven in de volgende paragraaf. Deze kunnen door de zorgaanbieder/XIS worden gewijzigd/verwijderd via de API.

2.4.6 Toevoegen van Gegevens

Zoals hiervoor beschreven bevat ZORG-AB een initiële vulling en worden daarnaast via automatische imports zorgaanbieders en -verleners toegevoegd. Voor deze initieel geladen en automatisch geïmporteerde zorgaanbieders en -verleners is de author van het hoofdobject 'Vektis', 'VZVZ' of 'UZI'.

Zoals ook hierboven genoemd kunnen deze zorgaanbieders en -verleners niet worden gewijzigd/verwijderd.

Het is echter wel mogelijk om gegevensobjecten (Names, Addresses etc.) toe te voegen aan deze zorgaanbieders en -verleners via de API. Het is bijvoorbeeld mogelijk om een adres toe te voegen via een `POST [Base URL]/organizations/[ID]/addresses` request via de native REST API.

In dit geval moet bij het sturen van het request het URA-nummer van het gebruikte UZI-servercertificaat overeenkomen met het URA-nummer dat is gekoppeld aan de zorgaanbieder. (Om precies te zijn moet het URA-nummer dat is opgenomen in het Subject Alternative Name attribuut van het UZI-servercertificaat overeenkomen met de 'Identification' met type 'URA' in het 'Identifications' attribuut van de zorgaanbieder (Organization).)

Op een vergelijkbare manier kunnen Names, Telecoms, ElectronicServices etc. worden toegevoegd. De paden die daarvoor moeten worden gebruikt kunnen worden gevonden in het OAS (Swagger) bestand, zie par. 1.3.

Verder is het mogelijk om via de API zorgaanbieders en -verleners (Organizations en Individuals) toe te voegen. Het is bijvoorbeeld mogelijk om een afdeling toe te voegen en te koppelen aan een bestaande zorgaanbieder. Een afdeling is ook een Organization. De volgende stappen moet hiervoor worden gevolgd:

- Afdeling toevoegen via `POST [Base URL]/organizations` met in request body de gegevens van de afdeling
- 'SubOrganization' relatie toevoegen via `POST [Base URL]/subOrganization` met de volgende request body:

```
{
  "mainOrganizationId": "[ID van Zorgaanbieder]",
  "subOrganizationId": "[ID van Afdeling]"
}
```

Bij Organizations en Individuals die zijn toegevoegd door een zorgaanbieder/XIS via de API, inclusief afdelingen (een afdeling is een Organization), is de author van het hoofdobject 'URA:nnnnnnn', bijv. 'URA:12345678'.

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

2.5 Suborganisaties

In het geval een zorgaanbieder 'locaties' heeft is er sprake van een structuur zoals hieronder aangegeven:

- Hoofdorganisatie:

| | |
|------------|--------------------------------------|
| ID | 123 |
| URA-nummer | 12345678 |
| Naam | Stichting Gezondheidscentrum Janssen |

- Suborganisatie:

| | |
|-------------------|---|
| ID | 456 |
| AGB-code | 11111111 |
| Zorgaanbiedertype | J8 (=Openbare apotheek) |
| Naam | Stichting Gezondheidscentrum Janssen (Apotheek) |
| LSP-applicatie | 88888888 |

- Suborganisatie:

| | |
|-------------------|---|
| ID | 789 |
| AGB-code | 22222222 |
| Zorgaanbiedertype | Z3 (=Huisartspraktijk) |
| Naam | Stichting Gezondheidscentrum Janssen (Huisartsenpraktijk) |
| LSP-applicatie | 99999999 |

In dit geval bestaat de zorgaanbieder dus uit een 'hoofdorganisatie' en 'suborganisaties'. In termen van het ZORG-AB datamodel zijn zowel de hoofdorganisatie als suborganisaties instanties van Organization. M.a.w. er zijn 3 Organization objecten: 123, 456 en 789.

Deze instanties zijn gekoppeld d.m.v. de SubOrganization relation (vergelijkbaar met de WorksAt relation) die wordt getoond in Figuur 1.

Er zijn specifieke gegevens gekoppeld aan de suborganisaties: een specifieke AGB-code, zorgaanbiedertype, naam en LSP-applicatie.

NB

- Suborganisaties hebben altijd een 'eigen' naam en/of zorgaanbiedertype. In dit voorbeeld hebben de suborganisaties ook een 'eigen' AGB-code en LSP-applicatie. Echter niet in alle gevallen hebben suborganisaties een 'eigen' AGB-code of LSP-applicatie. Er zijn gevallen waarin dezelfde AGB-code of LSP-applicatie is gekoppeld aan meerdere suborganisaties.

- Een suborganisatie kan meerdere zorgaanbiedertypes hebben en meerdere LSP-applicaties.

Om gegeven een hoofdorganisatie de suborganisaties op te vragen kan de volgende call worden uitgevoerd:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[Hoofdorganisatie ID]/subOrganizations
```

Bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/123/subOrganizations
```

Er wordt dan een JSON array teruggegeven zoals hieronder getoond:

```
[
  {
    "_self": "/organizations/456",
    "_className": "CSC.HPD.Organization",
    "_id": "456",
    "addresses": [
      {
        "active": true,
        "address": "Orteliuslaan 1004\r\n3528 BD UTRECHT",
        "author": "VZVZ",
        "city": "UTRECHT",
        "country": null,
        "firstLine": null,
        "geolocation": null,
        "index": "1",
        "postalCode": "3528 BD",
        "state": null,
        "streetName": "Orteliuslaan",
        "streetNumber": "1004",
        "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1",
        "type": "Practice"
      }
    ],
    "applicationIds": [
      "88888888"
    ],
    "attachments": null,
    "author": "VZVZ",
    "comment": null,
    "credentials": null,
    "displayName": "Stichting Gezondheidscentrum Janssen (Apotheek)",
    "electronicServices": [
      {
        "_className": "CSC.HPD.LSP.Application",
        "active": true,
        "address": "janssen.voorbeeld.nl",
        "applicationId": "88888888",
        "author": "LSP",
        "conformances": [
          {
            "interactionId": "COMT_IN113113NL",
            "receive": true,
            "send": true
          },
          ...
        ],
        "description": null,
        "index": "1",
        "status": "active",
        "systemRoles": [
          "AllPurpose"
        ],
        "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1"
      }
    ]
  }
]
```

```

],
"identifications": [
  {
    "active": true,
    "author": "VZVZ",
    "description": null,
    "index": "1",
    "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1",
    "type": "AGB_Zorgaanbieder",
    "value": "11111111"
  }
],
"names": [
  {
    "active": true,
    "author": "VZVZ",
    "fullName": "Stichting Gezondheidscentrum Janssen (Apotheek)",
    "index": "1",
    "preferred": false,
    "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1",
    "type": "Display"
  }
],
"speciality": null,
"telecoms": null,
"timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1",
"type": null,
"types": [
  {
    "active": true,
    "author": "VZVZ",
    "code": "Z001",
    "displayName": "Apotheek",
    "index": "1",
    "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1",
    "type": "VZVZ"
  },
  {
    "active": true,
    "author": "VZVZ",
    "code": "J8",
    "displayName": "Openbare apotheek",
    "index": "2",
    "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.1",
    "type": "NICTIZ"
  }
],
"ura": null
},
{
  "_self": "/organizations/789",
  "_className": "CSC.HPD.Organization",
  "_id": "789",
  "addresses": [
    {
      "active": true,
      "address": "Orteliuslaan 1004\r\n3528 BD UTRECHT",
      "author": "VZVZ",
      "city": "UTRECHT",
      "country": null,
      "firstLine": null,
      "geolocation": null,
      "index": "1",
      "postalCode": "3528 BD",
      "state": null,
      "streetName": "Orteliuslaan",
      "streetNumber": "1004",
      "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108",
      "type": "Practice"
    }
  ],
  "applicationIds": [

```

```

    "999999999"
  ],
  "attachments": null,
  "author": "VZVZ",
  "comment": null,
  "credentials": null,
  "displayName": "Stichting Gezondheidscentrum Janssen (Huisartsenpraktijk)",
  "electronicServices": [
    {
      "_className": "CSC.HPD.LSP.Application",
      "active": true,
      "address": "janssen.voorbeeld.nl",
      "applicationId": "999999999",
      "author": "LSP",
      "conformances": [
        {
          "interactionId": "COMT_IN113113NL",
          "receive": true,
          "send": true
        },
        ...
      ],
      "description": null,
      "index": "1",
      "status": "active",
      "systemRoles": [
        "AllPurpose"
      ],
      "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108"
    }
  ],
  "identifications": [
    {
      "active": true,
      "author": "VZVZ",
      "description": null,
      "index": "1",
      "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108",
      "type": "AGB_Zorgaanbieder",
      "value": "22222222"
    }
  ],
  "names": [
    {
      "active": true,
      "author": "VZVZ",
      "fullName": "Stichting Gezondheidscentrum Janssen
(Huisartsenpraktijk)",
      "index": "1",
      "preferred": false,
      "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108",
      "type": "Display"
    }
  ],
  "speciality": null,
  "telecoms": null,
  "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108",
  "type": null,
  "types": [
    {
      "active": true,
      "author": "VZVZ",
      "code": "Z004",
      "displayName": "Huisartsenpraktijk",
      "index": "1",
      "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108",
      "type": "VZVZ"
    },
    {
      "active": true,
      "author": "VZVZ",
      "code": "Z3",
    }
  ]

```



```
        "displayName": "Huisartspraktijk (zelfstandig of groepspraktijk)",  
        "index": "2",  
        "timestamp": "2021-06-24 09:42:09.108",  
        "type": "NICTIZ"  
    }  
  ],  
  "ura": null  
}
```

Om gegeven een suborganisatie de hoofdorganisatie op te vragen kan de volgende call worden uitgevoerd:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[Suborganisatie ID]/mainOrganization
```

Bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/456/mainOrganization
```

Ook in dat geval wordt een JSON array teruggegeven.

2.5.1 Suborganisatie Zoeken o.b.v. LSP Applicatie ID

Om een suborganisatie te zoeken op LSP applicatie ID kan de volgende call worden uitgevoerd:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/applicationId-v2/[LSP Applicatie ID]
```

Bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/applicationId-v2/88888888
```

Er wordt dan een JSON array teruggegeven met daarin zowel de hoofdorganisatie als suborganisaties.

Zie ook Bijlage 1.

Deze aanroep kan ook worden gebruikt om zorgaanbieders zonder 'locaties' te vinden. De array bevat in dat geval 1 organisatie (i.p.v. een hoofdorganisatie en suborganisaties).

2.6 Gebruik van de Native REST Interface

NB:

- Voor details m.b.t. het verbinden met ZORG-AB (zoals het endpoint van de test- en productieomgeving) zie par. 1.2
- Er zijn OAS (Swagger) web service definities beschikbaar, zie par. 1.3
- Dit hoofdstuk is bedoeld als toelichting op de native REST interface en met name op het gebruik van de queryparameter \$filter aangezien dit niet in de OAS (Swagger) web service definities is vastgelegd
- Voor details m.b.t. de FHIR-interface zie hoofdstuk 3

2.7 Resources

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de resources:

Een volledige specificatie kan worden gevonden in het OAS (Swagger) bestand, zie par. 1.3.

| Resource | Toelichting |
|---------------------------------|---|
| /organizations | Voor het uitvoeren van een query (GET) op de zorgaanbieders (Organizations) in ZORG-AB. Zie voor verdere toelichting par. 2.10 en 2.11. Ook voor het toevoegen/wijzigen/verwijderen van zorgaanbieders (POST/PATCH/DELETE). |
| /organizations/_summary | Idem als /organizations met de volgende uitzonderingen: <ul style="list-style-type: none"> Er wordt een summary object (subset van de beschikbare velden) teruggegeven Op dit pad kan de zorgaanbiedertypequery worden uitgevoerd, bijvoorbeeld: <code>GET [Base URL]/organizations/_summary?\$filter=type eq 'JGZ'</code> Zie voor details par. 2.17 |
| /individuals | Voor het uitvoeren van een query (GET) op de zorgverleners (Individuals) in ZORG-AB. Zie voor verdere toelichting par. 2.10 en 2.11. Ook voor het toevoegen/wijzigen/verwijderen van zorgverleners (POST/PATCH/DELETE). |
| /identifications/[Type]:[Value] | Voor het zoeken van een enkele zorgaanbieder of -verlener op een unieke ID zoals URA-, UZI-, KVK- of BIG-nummer, AGB-code of MedMij zorgaanbiedernaam. Het type en de waarde, [Type] en [Value] , moeten meegegeven worden in het pad, gescheiden door een dubbele punt (':'). Voorbeelden Zorgaanbieder <ul style="list-style-type: none"> Zoek zorgaanbieder op URA-nummer: <code>GET [Base URL]/identifications/URA:12345678</code> Zoek zorgaanbieder op MedMij zorgaanbiedernaam: <code>GET [Base URL]/identifications/MedMij:apotheekjanssen@medmij</code> Zoek zorgaanbieder op AGB-code: <code>GET [Base URL]/identifications/AGB_Onderneming:12345678</code> Of: <code>GET [Base URL]/identifications/AGB_Vestiging:12345678</code> Zoek zorgaanbieder op KVK-nummer: <code>GET [Base URL]/identifications/KVK:12345678</code> Voorbeeld Zorgaanbieder (Toestemmingen) |

| | |
|--|---|
| | <p>Zoek zorgaanbieder op AGB-code van het type AGB_Zorgaanbieder:</p> <p>Dit zijn AGB-codes die in ZORG-AB worden geïmporteerd vanuit het BI-bestand van VZVZ t.b.v. 'toestemmingen'.</p> <pre>GET [Base URL]/identifications/AGB_Zorgaanbieder:12345678</pre> <p>Voorbeelden Zorgverlener</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoek zorgverlener op UZI-nummer: <pre>GET [Base URL]/identifications/UZI:123456789</pre> • Zoek zorgverlener op AGB-code: <pre>GET [Base URL]/identifications/AGB_Zorgverlener:12345678</pre> • Zoek zorgverlener op BIG-nummer: <pre>GET [Base URL]/identifications/BIG:12345678910</pre> <p>Response</p> <p>Alle <code>GET [Base URL]/identifications/[Type]:[Value]</code> query's kunnen technisch gezien een zorgaanbieder (Organization) of een zorgverlener (Individual) opleveren ongeacht het type waarop wordt gezocht.</p> <p>Een zorgaanbieder of -verlener wordt om precies te zijn opgeleverd als het attribuut Identifications een Identification bevat waarvan het attribuut Type en Value overeenkomen met het in de query aangegeven Type en Value.</p> <p>Er wordt precies 1 JSON object opgeleverd of een HTTP statuscode 404 als er geen zorgaanbieder of -verlener is gevonden die voldoet aan de query.</p> |
| <p><code>/ura/[URA-nummer]</code></p> | <p>Leverd zorgaanbieder (Organization) op met het aangegeven URA-nummer.</p> <p>Equivalent aan <code>/identifications/URA:[URA-nummer]</code></p> |
| <p><code>/agb/[AGB-code]</code></p> <p>Deze resource is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</p> | <p>Leverd zorgaanbieder (Organization) op met de aangegeven AGB-code (als aanwezig als AGB_Onderneming of AGB_Vestiging).</p> <p>Samenvoeging van <code>/identifications/AGB_Onderneming:[AGB-code]</code> en <code>/identifications/AGB_Vestiging:[AGB-code]</code></p> |
| <p><code>/uzi/[UZI-nummer]</code></p> | <p>Leverd zorgverlener (Individual) op met het aangegeven UZI-nummer.</p> <p>Equivalent aan <code>/identifications/UZI:[UZI-nummer]</code></p> |
| <p><code>/applicationId/[LSP Applicatie ID]</code></p> | <p>Leverd zorgaanbieder (Organization) op waaraan een LSP applicatie is gekoppeld met het aangegeven LSP Applicatie ID.</p> <p>Er wordt precies 1 JSON object opgeleverd of een HTTP statuscode 404 als er geen zorgaanbieder is gevonden die voldoet aan de query.</p> |

| | |
|--|--|
| /applications/[LSP Applicatie ID] | <p>Leverd LSP applicatie (LSP Application) op met het aangegeven LSP Applicatie ID.</p> <p>Er wordt precies 1 JSON object opgeleverd of een HTTP statuscode 404 als er geen LSP applicatie is gevonden die voldoet aan de query.</p> |
| /organizations/[ID]/addresses | T.b.v. toevoegen (POST) van een adres aan een zorgaanbieder. |
| /organizations/[ID]/addresses/[Index] | T.b.v. wijzigen/verwijderen (PATCH/DELETE) van een adres van een zorgaanbieder. [Index] is de op 1 gebaseerde positie van het adres. |
| Er zijn vergelijkbare resources voor names, telecoms, services etc. Zie OAS (Swagger) bestand. | <p>De correcte waarde voor [Index] is terug te vinden in het attribuut Index van de betreffende resource bij een opgevraagde zorgaanbieder.</p> <p>Dit attribuut is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</p> |
| /individuals/[ID]/addresses | T.b.v. toevoegen (POST) van een adres aan een zorgverlener. |
| /individuals/[ID]/addresses/[Index] | T.b.v. wijzigen/verwijderen (PATCH/DELETE) van een adres van een zorgverlener. [Index] is de op 1 gebaseerde positie van het adres. |
| Er zijn vergelijkbare resources voor names, telecoms etc. Zie OAS (Swagger) bestand. | <p>De correcte waarde voor [Index] is terug te vinden in het attribuut Index van de betreffende resource bij een opgevraagde zorgverlener.</p> <p>Dit attribuut is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</p> |
| /subOrganization | T.b.v. toevoegen/wijzigen/verwijderen SubOrganization relatie |
| /worksAt | T.b.v. toevoegen/wijzigen/verwijderen WorksAt relatie |
| /organizations/[ID] | Geeft de zorgaanbieder (Organization) met het aangegeven ID. Dit betreft het technische ID dat door de ZORG-AB API wordt opgeleverd |
| /organizations/[ID]/_summary | Idem als /organizations/[ID] met als uitzondering dat een summary object wordt opgeleverd |
| /individuals/[ID] | Geeft de zorgverlener (Individual) met het aangegeven ID. Dit betreft het technische ID dat door de ZORG-AB API wordt opgeleverd |
| /subOrganization/[ID] | Geeft de SubOrganization relatie met het aangegeven ID. Dit betreft het technische ID dat door de ZORG-AB API wordt opgeleverd |
| /worksAt/[ID] | Geeft de WorksAt relatie met het aangegeven ID. Dit betreft het technische ID dat door de ZORG-AB API wordt opgeleverd |
| /straalzoeken | Geeft zorgaanbieders (Organizations) binnen de opgegeven Straal rondom de opgegeven Latitude/Longitude, eventueel gefilterd op het meegegeven Type. |
| /careParties | Slimme MedMij Query |

| | |
|--|---|
| <p>Deze resource is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.1</p> | <p>Als individual-name als parameter is meegegeven : levert zorgverleners (Individual), gecombineerd met WorksAt relaties en de betreffende zorgaanbieders (Organization), als deze voldoen aan de opgegeven criteria.</p> <p>Als organization-name als parameter is meegegeven : levert zorgaanbieders (Organization), als deze voldoen aan de opgegeven criteria.</p> <p>Voor individual-name en organization-name geldt dat zowel de gehele naam als een deel van de naam kan worden opgegeven. Een combinatie van individual-name en organization-name is toegestaan, een van beide moet minimaal zijn ingevuld.</p> <p>Extra zoek-criteria : city, postalcode, only-medmij. Als only-medmij=true worden alleen zorgaanbieders met MedMij gegevens opgenomen.</p> |
|--|---|

De resources /organizations, /individuals, /subOrganization en /worksAt komen overeen met resp. de entiteiten Organization, Individual, SubOrganization en WorksAt van het ZORG-AB datamodel (zie Figuur 1).

2.8 HTTP-methoden

De volgende HTTP-methoden worden ondersteund:

- GET, voor het uitvoeren van query's
- POST, voor het toevoegen van resources
- PATCH, voor het wijzigen van bestaande resources
- DELETE, voor het verwijderen van resources

De HTTP-methode PUT wordt niet ondersteund door de native REST interface.

2.9 Queryparameters

De volgende queryparameters kunnen gebruikt worden in combinatie met de resources /organizations en /individuals:

- \$filter
- \$search
- \$select
- \$expand³

Deze queryparameters zijn geïmplementeerd conform een subset van de OData 4.0 URL-conventie.⁴

De queryparameters worden beschreven in de volgende paragrafen.

³ Niet geïmplementeerd in de huidige versie (HPD 1.0)

⁴ Zie: <http://docs.oasis-open.org/odata/odata/v4.0/odata-v4.0-part2-url-conventions.html>

2.10 Voorgedefinieerde Query's (\$filter)

Om te zoeken via de voorgedefinieerde query's moet de queryparameter \$filter worden gebruikt zoals in het volgende voorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=name eq 'Apotheek Janssen' and city eq 'Utrecht'
```

Dit filter zorgt ervoor dat er gezocht wordt op zorgaanbieders met de naam 'Apotheek Janssen' en plaats 'Utrecht'.

Hieronder wordt een lijst gegeven van de combinaties van zoekvelden die, per resource, gebruikt kunnen worden in de \$filter queryparameter:

(Het is zowel mogelijk om Engelse als Nederlandse veldnamen te gebruiken.)

| Resource | Zoekvelden | Mogelijkheid 1 – Engelse Veldnamen | Mogelijkheid 2 – Nederlandse Veldnamen |
|---|-------------------------|---|--|
| /organizations + /organizations/_summary | Naam en Plaats | name eq 'Apotheek Janssen' and city eq 'Utrecht' | naam eq 'Apotheek Janssen' and plaats eq 'Utrecht' |
| | Naam en Specialisme | name eq 'Apotheek Janssen' and speciality eq 'Voorbeeld' | naam eq 'Apotheek Janssen' and specialisme eq 'Voorbeeld' |
| | Specialisme en Plaats | speciality eq 'Voorbeeld' and city eq 'Utrecht' | specialisme eq 'Voorbeeld' and plaats eq 'Utrecht' |
| | Specialisme en Postcode | speciality eq 'Voorbeeld' and postalcode eq '3528 BD' | specialisme eq 'Voorbeeld' and postcode eq '3528 BD' |
| | Postcode en Huisnummer | postalcode eq '3528 BD' and streetnumber eq '1010' of postalcode eq '3528 BD' and housenumber eq '1010' | postcode eq '3528 BD' and huisnummer eq '1010' of postcode eq '3528 BD' and huisnr eq '1010' |
| | LSP Applicatie-ID | application eq '12345678' of applicationid eq '12345678' | |
| | URA | ura eq '12345678' | |
| /organizations | Identificatietype | identification_type eq 'MedMij' In de huidige versie wordt alleen het zoeken op identificatietype 'MedMij' ondersteund. <i>Dit zoekveld is toegevoegd in ZORG-AB 2.8.1</i> | |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| /organizations/_summary | Type | type eq 'JGZ' Zie voor details par. 2.17. | |
| /individuals | Naam en Plaats | name eq 'Jan van het Zand' and city eq 'Utrecht' | naam eq 'Jan van het Zand' and plaats eq 'Utrecht' |
| | Naam en Specialisme | name eq 'Jan van het Zand' and speciality eq 'Apotheker' | naam eq 'Jan van het Zand' and specialisme eq 'Apotheker' |
| | Specialisme en Plaats | speciality eq 'Apotheker' and city eq 'Utrecht' | specialisme eq 'Apotheker' and plaats eq 'Utrecht' |
| | Specialisme en Postcode | speciality eq 'Apotheker' and postalcode eq '3528 BD' | specialisme eq 'Apotheker' and postcode eq '3528 BD' |
| | Postcode en Huisnummer | postalcode eq '3528 BD' and streetnumber eq '1010' | postalcode eq '3528 BD' and huisnummer eq '1010' |
| | | of postalcode eq '3528 BD' and housenumber eq '1010' | of postalcode eq '3528 BD' and huisnr eq '1010' |
| UZI | uzi eq '123456789' | | |
| | Naam en Organisatie | name eq 'Jan van het Zand' and organization eq 'Apotheek Janssen' | naam eq 'Jan van het Zand' and organisatie eq 'Apotheek Janssen' |
| | Specialisme en Organisatie | speciality eq 'Apotheker' and organization eq 'Apotheek Janssen' | specialisme eq 'Apotheker' and organisatie eq 'Apotheek Janssen' |
| /identifications/[Type]:[Value] | T.b.v. zoeken op ID zoals URA-, UZI-, KVK- of BIG-nummer, AGB-code of MedMij zorgaanbiedernaam. Moet gebruikt worden zonder \$filter. Zie par. 2.7 voor details. | | |

Wat betreft zorgaanbieders (Organizations):

Bij het uitvoeren van een voorgedefinieerde query met de 'name' parameter moet in de 'name' parameter in principe de volledige naam van de zorgaanbieder worden gebruikt. Bijvoorbeeld in het geval van zorgaanbieder 'J.J. Janssen' moet in de 'name' parameter worden gebruikt 'J.J. Janssen' om de betreffende zorgaanbieder te vinden. Hierop zijn twee uitzonderingen:

- Een aantal specifieke voor- en achtervoegsels hoeft niet te worden gebruikt in de query, zie hieronder
- Het is mogelijk om de functie 'StartsWith' te gebruiken, zie par. 2.18

Een aantal voor- en achtervoegsels wordt bij zowel het indexeren als het zoeken automatisch verwijderd. Het betreft de volgende voor- en achtervoegsels:

Voorvoegsels:

- ZIEKENHUISAPOTHEEK
- APOTHEEK
- HUISARTSPRAKTIJK
- HUISARTSENPRAKTIJK
- HUISARTSENPOST
- ZIEKENHUIS
- DOKTERSDIENST

Achtervoegsels:

- STICHTING
- BV
- B.V.
- U.A.
- VOF
- V.O.F.
- CV
- C.V.
- COÖPERATIEVE
- COÖPERATIE

Dit betekent dat bij zoeken op bijvoorbeeld 'J.J. Janssen' er ook een match is met 'Apotheek J.J. Janssen B.V.' en, vice versa, dat er bij zoeken op 'Apotheek J.J. Janssen B.V.' een match is met 'J.J. Janssen'.

Wat betreft zorgverleners (Individuals):

Bij het uitvoeren van een voorgedefinieerde query met de 'name' parameter moet in de 'name' parameter in principe de achternaam van de zorgverlener worden gebruikt zonder voorvoegsel ('de', 'van' etc.).

Initialen, voornamen en voorvoegsels worden echter bij zowel het indexeren als het zoeken automatisch verwijderd.

Dit betekent dat bij zoeken op bijvoorbeeld 'Boer' er ook een match is met 'J.J. de Boer' en, vice versa, dat er bij zoeken op 'J.J. de Boer' een match is met 'Boer'.

De hierboven bij zorgaanbieders genoemde lijst van voor- en achtervoegsels ('ZIEKENHUISAPOTHEEK', 'APOTHEEK' etc.) wordt bij zorgverleners niet toegepast.

Bij zorgverleners kan ook gebruik worden gemaakt van de functie 'StartsWith', zie par. 2.18.

Zoeken op plaatsnaam:

De query `/individuals?$filter=name eq 'Jansen' and city eq 'Soest'` zoekt alle individuen met een naam die matcht op Jansen, en kijkt daarna of het individu een adres heeft in Soest.

Op productie zijn geen adressen ingevoerd, dus daar wordt geen match gevonden.

Er wordt echter ook gekeken in de WorksAt relaties, als Soest wordt gevonden bij een van de organisaties waar het individu werkt, geeft dit ook een match. In geval van Jansen is dat het geval.

De query `/individuals?$search=Jansen Soest` kan Jansen wel vinden, maar bij het individu is Soest onbekend (er zijn geen adressen aanwezig), deze query kan alleen binnen de gegevens van het individu kijken.

Vandaar dat de toevoeging Soest ervoor zorgt dat er geen match gevonden wordt.

Gender en Language:

Daarnaast kunnen bij het zoeken van een zorgverlener, in combinatie met één van de in de bovenstaande tabel genoemde combinaties, de zoekvelden 'gender' (of 'sex' of 'geslacht') en/of 'language' (of 'taal') gebruikt worden, bijvoorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/individuals?$filter=speciality eq 'Apotheker' and postalcode eq '3528 BD' and gender eq 'male'
```

Voor de 'gender' parameter moet een van de volgende waardes worden gebruikt: ⁵

- male
- female
- other
- unknown

Voor de 'languages' parameter moet een BCP-47 code, bijv. 'nl' of 'nl-BE', worden gebruikt.

Escape van Apostrof:

Een apostrof, bijvoorbeeld in een plaatsnaam zoals 's-Gravenhage, moet worden geëscaped d.m.v. een backslash zoals in het volgende voorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=name eq 'Apotheek Janssen' and city eq '\s-Gravenhage'
```

2.11 Vrije Tekst Query's (\$search)

Via de parameter \$search kunnen vrije tekst query's worden uitgevoerd. Hiermee kan op een zoekmachine-achtige manier worden gezocht, d.w.z. vergelijkbaar met hoe een zoekopdracht via een internetzoekmachine wordt uitgevoerd. Hiermee biedt ZORG-AB een alternatief voor het zoeken via de voorgedefinieerde query's (via \$filter, zie vorige paragraaf). Er is een aantal verschillen tussen beide manieren van zoeken:

- \$filter kan gebruikt worden om gericht en efficiënt te zoeken en ondersteunt het zoeken op een aantal velden dat met \$search niet doorzocht kan worden zoals postcode. Via \$filter kan ook gefilterd worden op geslacht en taal. Bij het zoeken via \$filter wordt het Soundex algoritme toegepast.
- \$search kan gebruikt worden om op een zoekmachine-achtige manier te zoeken. \$search stelt minder eisen aan het formaat van de zoekexpressie en maakt gebruik van 'fuzzy search' om aanvullende resultaten te vinden. Het biedt ook een aantal geavanceerde mogelijkheden, zoals het kunnen gebruiken van wild cards en synoniemen (zie het vervolg van deze paragraaf voor een toelichting).

Een voorbeeld van het zoeken via \$search:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$search=janssen utrecht
```

Hiermee wordt gezocht naar zorgaanbieders (Organizations) die matchen met de zoekexpressie 'janssen utrecht'.

Nog een voorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/individuals?$search=apotheker utrecht
```

⁵ Gebaseerd op HL7 FHIR AdministrativeGender: <http://hl7.org/fhir/STU3/valueset-administrative-gender.html>

Hiermee wordt gezocht naar zorgverleners (Individuals) die matchen met de zoekexpressie 'apotheker utrecht'.

De opgeleverde resultaten worden aflopend gesorteerd op relevantie volgens een door het zoekalgoritme bepaalde rank. (Er wordt in de tweede plaats oplopend gesorteerd op ID, d.w.z. bij resultaten met dezelfde rank wordt het record met het laagste ID het eerste opgeleverd.)

Er worden maximaal 100 resultaten opgeleverd.

Er wordt gebruik gemaakt van 'fuzzy search' om aanvullende resultaten te vinden. De zoektechnologie die ZORG-AB gebruikt maakt daarvoor gebruik van het Levenshtein algoritme. Hierdoor levert bijvoorbeeld 'janssen' ook een match op met 'jansen'. Dit is vergelijkbaar met het Soundex algoritme dat geïmplementeerd is bij de voorgedefinieerde query's (\$filter), zie de vorige paragraaf. De 'normale' matches worden eerst opgeleverd en daarna de 'fuzzy search' matches tot het maximum van 100 resultaten is bereikt.

Er kan gebruik worden gemaakt van wild cards (*) en logische operatoren (AND, OR en NOT). Voorbeelden:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$search=jan* utrecht
```

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$search=(janssen or pieterssen) utrecht
```

De gegevens die doorzocht worden zijn zorgaanbiedertype(s), namen, plaatsen en specialisme die zijn gekoppeld aan de Organization/Individual. Om precies te zijn betreft dit de volgende velden van het ZORG-AB datamodel (zie par. 2.1):

| Organization/Individual Veld | Datatype | Sub-veld |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Types | Type | Code en/of DisplayName |
| Names | OrganizationName/IndividualName | FullName |
| Addresses | Address | City |
| Speciality | String | - |

NB:

- Voor zorgaanbieders (Organizations) is op dit moment het veld Types gevuld. Organizations beschikken technisch gezien ook over het veld Speciality maar dat wordt op dit moment niet gebruikt voor zorgaanbieders.
- Voor zorgverleners (Individuals) is op dit moment het veld Speciality gevuld. Individuals beschikken technisch gezien ook over het veld Types maar dat wordt op dit moment niet gebruikt voor zorgverleners.
- Voor IndividualName geldt dat als FullName niet expliciet gevuld is deze wordt opgebouwd uit FirstName, Prefix en FamilyName.
- Het veld Speciality van zorgverleners (Individuals) is in ZORG-AB gevuld met een rolcode volgens [deze](#) definitie. Deze rolcode wordt door een automatische import die dagelijks wordt uitgevoerd opgehaald uit UZI LDAP. In de vrije tekst query moet niet de code worden gebruikt, zoals 17.000, maar de weergavenaam, zoals Apotheker. (Dit is niet case sensitive en vanwege fuzzy search mogen enkele letters afwijken.)

Het is tevens mogelijk gemaakt om synoniemen van bepaalde woorden te gebruiken in query's uitgevoerd via \$search. Hiermee is o.a. het probleem opgelost dat zoeken op 's-Gravenhage geen match oplevert met Den Haag en vice versa. Hiervoor wordt door ZORG-AB een synoniementabel gebruikt. (Dit is een interne tabel, deze is niet toegankelijk via de web service interfaces.) Initieel zijn de volgende plaatsnamen geladen in de synoniementabel:

- 's-Gravenhage / Den Haag
- 's-Hertogenbosch / Den Bosch

- Gorinchem / Gorcum / Gorkum

Zoekopdrachten uitgevoerd via de \$search parameter zijn niet case sensitive. Er mogen leestekens gebruikt worden gebruikt rondom woorden (en streepjes en punten in woorden), deze worden genegeerd.

Aanvullende aandachtspunten zijn:

- Woorden moeten worden gescheiden door spaties. Aan elkaar geschreven woorden, bijvoorbeeld 'janssenutrecht', worden beschouwd als één woord en leveren daarom mogelijk geen match op. (De zoektechnologie die door ZORG-AB wordt gebruikt ondersteunt wel het ontleden van woorden maar dit is nog niet geïmplementeerd in ZORG-AB.)
- Een uitzondering daarop is 'huisarts'. Dit woord wordt als een synoniem beschouwd van 'huisartspraktijk' en 'huisartsenpraktijk'. (Ook dit is gerealiseerd via de eerder genoemde synoniementabel.) Dit geldt andersom ook, waardoor bij zoeken op bijvoorbeeld 'huisartspraktijk' er toch een match plaatsvindt met 'huisarts'.
- Een zorgaanbieder/zorgverlener (Organization/Individual) wordt als match beschouwd als alle woorden gevonden zijn in de eerder genoemde velden: zorgaanbiedertype(s), namen, plaatsen en specialisme. Anders gezegd, spaties zijn impliciet 'AND' operatoren. Wanneer er 'extra' woorden worden gebruikt, zoals bijvoorbeeld een straatnaam ('janssen orteliuslaan utrecht'), vindt er daarom mogelijk geen match plaats.

De \$search parameter kan eventueel gebruikt worden i.c.m. \$select zoals beschreven in de volgende paragraaf. \$search kan niet gebruikt worden i.c.m. \$filter.

2.12 Gecombineerde Query's (\$search i.c.m. \$filter)

Het is niet mogelijk om \$search te combineren met \$filter, uitgezonderd een aantal specifieke query's dat in deze paragraaf wordt beschreven.

GET /organizations:

\$filter kan worden gecombineerd met \$search maar in dit geval wordt m.b.t. de \$filter parameter alleen het filteren op zorgaanbiedertype ondersteund. (Om precies te zijn kunnen in dit geval in \$filter alleen een of meerdere 'eq' expressies worden gebruikt die betrekking hebben op het veld 'type' en geen expressies die betrekking hebben op andere velden.) Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/organizations?$filter=type eq  
'NICTIZ:Z3'&$search=janssen
```

(NB De zorgaanbiedertypequery (par. 2.17) moet worden uitgevoerd op de resource /organizations/_summary en levert voor elke gevonden zorgaanbieder een summary object op, dat is bij deze query niet het geval.)

Hiermee wordt gezocht naar zorgaanbieders die overeenkomen met het zoekwoord 'janssen' zoals aangegeven in de \$search parameter. Wat dit betreft is deze query een vrije-tekst query zoals beschreven in de vorige paragraaf. Er wordt echter in aanvulling daarop het zoekcriterium toegepast dat is aangegeven in de \$filter parameter, d.w.z. dat het zorgaanbiedertype gelijk moet zijn aan 'NICTIZ:Z3' (Huisartspraktijk (zelfstandig of groepspraktijk)).

Het is bij deze query mogelijk om te zoeken op meerdere zorgaanbiedertypes door de operator 'or' te gebruiken in de \$filter parameter zoals in het onderstaande voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/organizations?$filter=type eq 'NICTIZ:J8' or type eq  
'NICTIZ:K3'&$search=janssen
```

In dit geval wordt gezocht naar zorgaanbieders die ofwel het zorgaanbiedertype 'NICTIZ:J8' (Openbare apotheek) ofwel het zorgaanbiedertype 'NICTIZ:K3' (Apotheekhoudende huisartspraktijk) ofwel beide zorgaanbiedertypes hebben en voldoen aan de zoekexpressie 'janssen'.

'and' of andere operatoren worden in het geval van deze query niet ondersteund.

Het is ook mogelijk om i.p.v. 'NICTIZ' een ander codesysteem zoals 'VZVZ' te gebruiken:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=type eq 'VZVZ:Z001' or type eq 'VZVZ:Z002' &$search=janssen
```

Als de prefix, bijvoorbeeld 'NICTIZ:', wordt weggelaten wordt gezocht op zowel 'NICTIZ:<Code>' als 'VZVZ:<Code>'.

MedMij-query:

Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.1

\$filter kan worden gecombineerd met \$search waarbij d.m.v. de \$filter parameter wordt gefilterd op identificatietype 'MedMij'. Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=identification_type eq 'MedMij' &$search=janssen
```

In de huidige versie wordt alleen het filteren op identificatietype 'MedMij' ondersteund. Het filteren op andere identificatietypes wordt niet ondersteund.

Met deze query kan worden gezocht naar zorgaanbieders die een MedMij-zorgaanbiedernaam (een actieve Identification met Type 'MedMij') hebben en tevens voldoen aan een zoekexpressie, bijv. 'janssen'. (De zoekexpressie wordt toegepast op zorgaanbiedertype/naam/plaats, zie ook par. 2.11.)

Bij deze query wordt ook de parameter 'include-suborg' ondersteund. Indien deze parameter wordt meegegeven met waarde 'true' worden ook de suborganisaties (locaties/vestigingen) van de gevonden zorgaanbieder(s) opgeleverd (ongeacht of die suborganisaties een identificatietype 'MedMij' hebben). Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=identification_type eq 'MedMij' &$search=janssen&include-suborg=true
```

Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.1

Voor geauthoriseerden worden voor de medMij-query de MedMij gegevensdiensten van de Onderneming gepropageerd naar de Vestigingen.

GET /IspOrganizations:

Hiervoor werd een query op de resource /organizations beschreven maar het is ook mogelijk om een query uit te voeren op de resource /IspOrganizations. Hierbij wordt er gezocht binnen de zorgaanbieders waaraan tenminste één LSP-applicatie is gekoppeld. In dit geval kan de \$filter parameter ook worden gecombineerd met \$search. Hierbij geldt dezelfde beperking dat m.b.t. de \$filter parameter alleen het filteren op zorgaanbiedertype wordt ondersteund. Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/lspOrganizations?$filter=type eq  
'NICTIZ:Z3'&$search=janssen
```

In dit geval zullen alleen zorgaanbieders waaraan tenminste één LSP-applicatie is gekoppeld worden opgeleverd. Er wordt daarnaast het zoekcriterium toegepast dat is aangegeven in de \$filter parameter, d.w.z. dat het zorgaanbiedertype gelijk moet zijn aan 'NICTIZ:Z3' (Huisartspraktijk (zelfstandig of groepspraktijk)).

Het is mogelijk om meerdere zorgaanbiedertypes aan te geven d.m.v. een 'or' operator zoals in het eerder gegeven voorbeeld. De 'and' operator wordt in dit geval niet ondersteund.

\$filter is in het geval van deze query optioneel.

Er wordt niet gefilterd op de status van de LSP-applicatie(s), d.w.z. deze query levert zorgaanbieders op waaraan één of meerdere LSP-applicatie(s) zijn gekoppeld ongeacht of de status van die LSP-applicatie(s) Actief, Onderhoud of Aangesloten is.

Read-Only Interface:

De hierboven genoemde query's kunnen ook uitgevoerd worden via de read-only interface (zie par. 1.2.1), bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.prod.aorta-zorg.nl/zab-ro  
/organizations?$filter=type eq 'NICTIZ:Z3'&$search=janssen
```

2.13 \$select

De parameter \$select kan gebruikt worden om een gedeelte van de velden terug te laten geven. De waarde die meegegeven moet worden is een komma-gescheiden lijst van veldnamen. Deze kan gecombineerd worden met \$filter of \$search. Bijvoorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=naam eq  
'Apotheek Janssen' and plaats eq  
'Utrecht'&$select=addresses,telecoms
```

In dit geval worden alleen de adresgegevens ('addresses') en contactgegevens ('telecoms') teruggegeven van de organisatie die voldoet aan het filter. De queryparameter \$select kan ook gebruikt worden i.c.m. andere URI's (resources), bijvoorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/organizations/1?$select=addresses,telecoms
```

Bij het uitvoeren van een GET-request naar deze URI worden de adresgegevens en contactgegevens van de organisatie met ID 1 teruggegeven.

2.14 Content Type

Objecten worden teruggegeven in JSON-formaat. Ook bij een POST- of PATCH request moet de request-body meegegeven worden in JSON-formaat (content-type 'application/json').

2.15 Validatie en Restricties

Op de volgende velden wordt validatie uitgevoerd:

- Het veld Gender (JSON: 'gender') van een zorgverlener (Individual). Geldige waardes zijn:
 - male

- female
- other
- unknown

Bij het doorgeven van een ongeldige waarde wordt een HTTP 400 Bad Request status teruggegeven met de foutmelding: `{"error": "Invalid gender <waarde>"}`.

- Het veld Languages (JSON: 'languages') van een zorgverlener (Individual). Dit veld is een lijst (array) en moet BCP-47 taalcodes bevatten, bijvoorbeeld:
 - nl
 - nl-BE

Bij het doorgeven van een ongeldige waarde wordt een HTTP 400 Bad Request status teruggegeven met de foutmelding: `{"error": "Invalid language <waarde>"}`.

Op de overige velden wordt geen validatie uitgevoerd. Er wordt dus, bijvoorbeeld, niet gecontroleerd of een postcode overeenkomt met een straatnaam/huisnummer of dat een e-mailadres correct geformatteerd is.

Het is belangrijk om waakzaam te blijven en de nodige voorzorgsmaatregelen te nemen om jezelf te beschermen tegen mogelijke e-mailbeveiligingsrisico's. Als je twijfelt over de veiligheid van een e-mail, is het altijd het beste om voorzichtig te zijn en indien nodig contact op te nemen met de afzender voor verificatie.

2.16 Voorbeeld van het Uitvoeren van een Query

In deze paragraaf wordt een voorbeeld gegeven van twee eenvoudige query's.

Een groot aantal query's kan worden uitgevoerd via één van de volgende GET requests:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations
```

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/individuals
```

Het eerste request dient voor het zoeken van zorgaanbieders (Organizations) en het tweede request dient voor het zoeken van zorgverleners (Individuals).

Er moet een queryparameter worden meegegeven, '\$filter' of '\$search'. Wanneer een van de GET requests wordt uitgevoerd zonder een van deze queryparameters wordt de volgende foutmelding gegeven:

```
{
  "error": "No $filter or $search supplied"
}
```

Deze foutmelding wordt gegeven omdat zoals gezegd de queryparameter '\$filter' of de queryparameter '\$search' moet worden meegestuurd. Voor details over '\$filter' zie paragraaf 2.10. Voor details over '\$search' zie paragraaf 2.11.

('.\$filter' of '\$search' is verplicht bij de hierboven genoemde GET requests. Er zijn ook andere GET requests mogelijk zoals `GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[ID]`. Hierbij zijn '\$filter' en '\$search' niet van toepassing.)

Hieronder wordt een voorbeeld gegeven van het zoeken van een zorgaanbieder (Organization) via de queryparameter '\$filter':

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$filter=name eq 'Apotheek Janssen' and city eq 'Utrecht'
```

Er zal nu bij het versturen van het request, aangenomen dat de betreffende zorgaanbieder is opgenomen in ZORG-AB, een response worden gegeven zoals hieronder getoond:

```
[{
  "_self": "/organizations/1",
  "_className": "CSC.HPD.Organization",
  "_id": "1",
  "addresses": [{
    "active": true,
    "address": "Orteliuslaan 1004\r\n3528BD UTRECHT",
    "author": "Vektis",
    "city": "UTRECHT",
    "country": "NEDERLAND",
    "firstLine": null,
    "geolocation": null,
    "index": "1",
    "postalCode": "3528BD",
    "state": "ZH",
    "streetName": "Orteliuslaan",
    "streetNumber": "1004",
    "timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
    "type": "Practice"
  },
  ...
],
  "applicationIds": [
    "12345678"
  ],
  "attachments": null,
  "author": "Vektis",
  "comment": null,
  "credentials": null,
  "displayName": "Apotheek Janssen",
  "electronicServices": [{
    "_className": "CSC.HPD.LSP.Application",
    "active": true,
    "address": "janssen.voorbeeld.nl",
    "applicationId": "12345678",
    "author": "LSP",
    "conformances": [{
      "interactionId": "COMT_IN113113NL",
      "receive": true,
      "send": true
    },
    ...
  ],
  "description": null,
  "index": "1",
  "status": "active",
  "systemRoles": [
    "AllPurpose"
  ],
  "timestamp": "2020-08-24 13:48:56.726"
}
],
  "identifications": [{
    "active": true,
```

```

        "author": "UZI",
        "description": null,
        "index": "1",
        "timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
        "type": "URA",
        "value": "12345678"
    },
    ...
],
"names": [{
    "active": true,
    "author": "Vektis",
    "fullName": "Apotheek Janssen",
    "index": "1",
    "preferred": false,
    "timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
    "type": "Display"
},
...
],
"speciality": null,
"telecoms": [{
    "active": true,
    "author": "Vektis",
    "index": "1",
    "name": "Algemeen",
    "preferred": false,
    "timestamp": "2020-08-24 13:39:19.313",
    "type": "Phone",
    "value": "012-3456789"
},
...
],
"timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
"type": null,
"types": [{
    "active": true,
    "author": "Vektis",
    "code": "02",
    "displayName": "Apothekers",
    "index": "1",
    "timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
    "type": "Vektis Zorgsoort"
}, {
    "active": true,
    "author": "VZVZ",
    "code": "Z001",
    "displayName": "Apotheek",
    "index": "2",
    "timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
    "type": "VZVZ"
}, {
    "active": true,
    "author": "VZVZ",
    "code": "J8",
    "displayName": "Openbare apotheek",
    "index": "3",

```



```

        "timestamp": "2020-11-03 12:49:40.265",
        "type": "NICTIZ"
      }
    ],
    "ura": "12345678"
  }
]

```

Hieronder wordt een voorbeeld gegeven van het zoeken van een zorgaanbieder (Organization) via de queryparameter '\$search':

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations?$search=apotheek
janssen utrecht
```

Bij het versturen van dit request zal, aangenomen dat de betreffende zorgaanbieder is opgenomen in ZORG-AB, dezelfde response worden gegeven als hierboven of een vergelijkbare response.

(Er is een aantal verschillen tussen het zoeken via '\$filter' en '\$search' waardoor er ook een verschil kan zijn qua matches die worden opgeleverd. Bijvoorbeeld wordt bij '\$filter' alleen gezocht binnen de in de query aangegeven velden, in dit geval naam en plaats. Bij '\$search' wordt altijd gezocht binnen zorgaanbiedertype, naam en plaats ongeacht welke trefwoorden zijn meegegeven (en ongeacht de volgorde waarin deze staan). Verder wordt bij '\$filter' Soundex toegepast waardoor er niet alleen een match is met 'janssen' maar ook met 'jansen'. Bij '\$search' wordt er fuzzy search toegepast waardoor er ook een match is met bijvoorbeeld 'hansen'. Zie ook par. 2.11.)

2.17 Voorbeeld van het Uitvoeren van de Zorgaanbiedertype-query ('JGZ-query')

De zorgaanbiedertype-query moet uitgevoerd worden op de resource /organizations/_summary, waarbij de querystring eruit moet zien zoals hieronder getoond:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq '[Type]: [Code]'
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq '[Code]'
```

Hierin is **[Code]** de zorgaanbiedertype-code, bijvoorbeeld 'JGZ', en **[Type]** de code van de corresponderende waardelijst/codesysteem, bijvoorbeeld 'NICTIZ'. Het is mogelijk om alleen een code te gebruiken, zoals in de tweede regel hierboven, in dat geval wordt er gezocht op alle 'zorgaanbiedertype-types' die bekend (geconfigureerd) zijn.

Voorbeelden:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq 'NICTIZ:JGZ'
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq 'JGZ'
```

In dit voorbeeld wordt er uitgegaan van de volgende waardelijst:

| | |
|-------------|--|
| Naam | RoleCodeNL - zorgaanbiedertype (organisaties) |
| OID | 2.16.840.1.113883.2.4.15.1060 |
| URI | http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type |

| | |
|-----------------------|---|
| URL | https://decor.nictiz.nl/decor/services/RetrieveValueSet?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1&effectiveDate=2020-05-18T12:30:00&prefix=nictiz2bbr-&format=html&collapsible=true&language=nl-NL&ui=nl-NL |
| ZORG-AB Prefix | NICTIZ |

Via het eerste voorbeeld hierboven wordt in ZORG-AB gezocht op JGZ-instellingen (JeugdGezondheidsZorg-instellingen) of om precies te zijn op Organizations (zorgaanbieders) met in het Types attribuut een zorgaanbiedertype met een Type gelijk aan 'NICTIZ' en een Code gelijk aan 'JGZ'.

Een ander voorbeeld uitgaande van dit codesysteem:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq 'NICTIZ:J8'
```

Hiermee wordt in ZORG-AB gezocht op (openbare) apotheken of om precies te zijn op Organizations (zorgaanbieders) met in het Types attribuut een zorgaanbiedertype met een Type gelijk aan 'NICTIZ' en een Code gelijk aan 'J8'.

Na het versturen van het eerste voorbeeld-request, dat met parameter 'NICTIZ:JGZ', zal er een response worden gegeven zoals hieronder getoond:

```
[{
  "_self": "/organizations/1/_summary",
  "_id": "1",
  "applicationIds": null,
  "displayName": "JGZ Voorbeeld 1",
  "type": ["JGZ"],
  "types": [{
    "active": true,
    "code": "JGZ",
    "displayName": null,
    "timestamp": "2019-10-08 16:59:22.618",
    "type": "NICTIZ"
  }
],
  "ura": "00000001"
}, {
  "_self": "/organizations/2/_summary",
  "_id": "2",
  "applicationIds": null,
  "displayName": "JGZ Voorbeeld 2",
  "type": ["JGZ"],
  "types": [{
    "active": true,
    "code": "JGZ",
    "displayName": null,
    "timestamp": "2019-10-08 16:59:23.403",
    "type": "NICTIZ"
  }
],
  "ura": "00000002"
}]
```

Als volgt kan een query worden uitgevoerd waarbij gezocht wordt op dit zorgaanbiedertype ongeacht het 'zorgaanbiedertype-type':

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-
zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq 'JGZ'
```

Er wordt een summary object (subset van de beschikbare velden) teruggegeven. De volgende velden zijn onderdeel van het summary object en worden daarom teruggegeven:

| Naam (JSON-naam) | Toelichting |
|--|--|
| applicationIds | Lijst van LSP applicatie ID's |
| displayName | Gevelnaam (om precies te zijn is dit een vluchtig veld dat wordt gevuld met de naam in het Names attribuut met een Type gelijk aan 'Display') |
| type <i>Deprecated in ZORG-AB 2.6.2</i> | Lijst (array) van 1 of meer zorgaanbiedertypes (strings) |
| types | Zorgaanbiedertype(s). Dit is een lijst die 1 of meer codes bevat conform mogelijk verschillende waardelijsten/codesystemen. Zie voor een beschrijving van de attributen de tabel in par. 2.1 |
| ura | URA-nummer |

2.17.1 Niet-Ondersteunde Vektis Zorgsoortcodes

Het is mogelijk om te zoeken op Vektis Zorgsoortcode, voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-
zorg.nl/zab/organizations/_summary?$filter=type eq 'Vektis Zorgsoort:02'
```

Het zoeken op de volgende Vektis Zorgsoortcodes wordt in de huidige versie van ZORG-AB echter niet ondersteund:

| Code | Weergavenaam |
|------|---|
| 01 | Huisartsen |
| 04 | Fysiotherapeuten |
| 05 | Logopedisten |
| 12 | Tandartsen |
| 41 | ZZP-ers in wijkverpleging/ PGB aanbieders / Beheerstichtingen |
| 76 | Leveranciers Hulpmiddelen |
| 89 | Schoonheidsspecialisten |

| | |
|----|--|
| 90 | Overige therapeuten en Complementair en Aanvullende zorg |
| 94 | Psychologische Zorgverleners |
| 96 | Pedicuren |
| 98 | Declaranten/Servicebureaus/Zorgverzekeraars |

Er wordt in dit geval de volgende foutmelding opgeleverd:

```
{
  "error": "Searching for organization type Vektis Zorgsoort
01,04,05,12,41,76,89,90,94,96,98 is currently not supported"
}
```

2.18 Voorbeeld van het Gebruik van de 'StartsWith' Functie in een Query

Er kan gebruik worden gemaakt van de functie 'startswith' om aan te geven dat er ook gezocht moet worden naar waarden die 'beginnen met' de zoekterm i.p.v. dat deze volledig overeen moet komen. Voorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-
zorg.nl/zab/organizations?$filter=startswith(naam,'Jan') and
startswith(plaats,'Utrech')
```

Met deze query wordt gezocht naar zorgaanbieders waarvan de naam begint met (of gelijk is aan) 'Jan' en waaraan een adres is gekoppeld in een plaats die begint met (of gelijk is aan) 'Utrech'. Dit levert een match op met bijvoorbeeld:

- Een zorgaanbieder met naam 'Huisartsenpraktijk Jan de Boer' en plaats Utrecht
- Een zorgaanbieder met naam 'Apotheek Janssen B.V.' en plaats Utrecht

NB De woorden 'Huisartsenpraktijk', 'Apotheek' en 'B.V.' zijn woorden die op een lijst staan van voor- en achtervoegsels die door ZORG-AB worden verwijderd bij het zoeken (en indexeren). Om deze reden is er toch sprake van een match met de bovengenoemde zorgaanbieders.

De 'startswith' functie wordt ondersteund bij de volgende zoekvelden: naam / name, plaats / city, postcode / postalcode en organisatie / organization.

Bij het uitvoeren van het 'startswith' zoekalgoritme wordt er géén Soundex toegepast. Wel is het zo dat in aanvulling op het 'startswith' zoekalgoritme het standaard zoekalgoritme wordt uitgevoerd, waarbij wél Soundex wordt toegepast. Er worden dus twee zoekalgoritmes uitgevoerd en de resultaten van beide worden gecombineerd. De gedachtegang daarachter is dat als er gezocht wordt op bijvoorbeeld 'Rijn' er een zorgaanbieder of -verlener met de naam 'Rijnland' kan worden gevonden, maar ook een zorgaanbieder of -verlener met de naam 'Rein'. Zo kan er toch (mogelijk) geprofiteerd worden van de Soundex-functionaliteit.

De 'startswith' functie is beschreven in de OData URL-conventie, zie: <http://docs.oasis-open.org/odata/odata/v4.0/odata-v4.0-part2-url-conventions.html>

2.19 Voorbeeld van het Toevoegen van een Organisatie (POST-Request)

In deze paragraaf wordt een voorbeeld gegeven van het toevoegen van een organisatie aan ZORG-AB. Hieronder wordt een voorbeeld-URI getoond:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations
```

En hieronder wordt een voorbeeld organisatie-object getoond in JSON-formaat:

```
{
  "names": [
    {
      "type": "Legal",
      "fullName": "Apotheek Janssen B.V."
    }
  ],
  "addresses": [
    {
      "type": "Practice",
      "streetName": "Orteliuslaan",
      "streetNumber": "1004",
      "postalCode": "3528 BD",
      "city": "Utrecht"
    }
  ]
}
```

Wanneer er een HTTP POST-request wordt uitgevoerd naar de bovenstaande URI met het bovenstaande JSON-object in de request-body dan zal de organisatie toegevoegd worden aan ZORG-AB. Als de organisatie succesvol is toegevoegd zal een HTTP 201 (Created) status code worden teruggegeven, alsmede de volledige JSON-body van de nieuw aangemaakte organisatie.

2.20 Voorbeeld van het Toevoegen van een Suborganisatie (POST-Request)

Een suborganisatie kan op dezelfde wijze toegevoegd worden als een reguliere organisatie (zie paragraaf 2.19), uitgezonderd dat er een 'subOrganization'-relatie aangemaakt moet worden waarmee wordt aangegeven aan welke hoofdorganisatie de suborganisatie is gerelateerd. Dit moet via een POST-verzoek naar de volgende URI:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/subOrganization
```

Met de volgende berichtinhoud:

```
{
  "mainOrganizationId" : <ID van de hoofdorganisatie>,
  "subOrganizationId" : <ID van de suborganisatie>
}
```

Hierin moeten de cursief gedrukte gedeeltes vervangen worden door de ID's van respectievelijk de hoofd- en suborganisatie.

2.21 Voorbeeld van het Toevoegen van een Individu (POST-Request)

In deze paragraaf wordt een voorbeeld gegeven van het toevoegen van een individu (een specialist) aan ZORG-AB. Hieronder wordt een voorbeeld-URI getoond:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/individuals
```

En hieronder wordt een voorbeeld individu-object getoond in JSON-formaat:

```
{
  "names": [
    {
      "type": "Legal",
      "fullName": "Jan van het Zand"
    },
    {
      "type": "Display",
      "firstName": "Jan",
      "initials": "J.",
      "prefix": "van het",
      "familyName": "Zand",
      "suffix": "MD"
    }
  ],
  "gender": "male",
  "languages": [
    "nl"
  ],
  "speciality": "17.000"
}
```

Wanneer er een HTTP POST-request wordt uitgevoerd naar deze URI met dit object in de request-body dan zal het individu worden toegevoegd en als dit succesvol is zal er een response worden teruggegeven met een HTTP 201 (Created) status code en het nieuw aangemaakte object in JSON-formaat in de request-body.

Het individu kan vervolgens gekoppeld worden aan een organisatie door een HTTP POST-request uit te voeren naar de URI:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/worksAt
```

Met als request-body een JSON-object met zowel het technische ID van de organisatie als het technische ID van het individu:

```
{
  "organizationId" : 110496,
  "individualId" : 110500
}
```

Hierin zijn '110496' en '110500' voorbeelden, deze moeten vervangen worden door de daadwerkelijke technische ID's. De ID's worden na het toevoegen van een resource (HTTP POST) teruggegeven in het veld '_id' in de response-body. Ook bij het uitvoeren van een query (HTTP GET) wordt het ID teruggegeven in het veld '_id'.

2.22 Voorbeeld van het Toevoegen van Contactgegevens die Alleen Zichtbaar Mogen Zijn voor Collega-Zorgaanbieders

Contactgegevens zoals telefoon- en faxnummers en e-mailadressen kunnen opgeslagen worden in het veld 'telecoms' bij een individu (specialist). Deze gegevens zijn zichtbaar voor alle organisaties die ZORG-AB kunnen raadplegen, inclusief organisaties waarvoor in het LSP-applicatieregister (APR) is geregistreerd dat deze van het type 'GBP' zijn (Goed Beheerd Patiëntenportaal).

Wanneer specifieke contactgegevens alleen gedeeld mogen worden met collega-zorgaanbieders en niet zichtbaar mogen zijn vanuit patiëntenportalen, dan kunnen de gegevens toegevoegd worden aan het veld 'telecoms' van de 'worksAt'-relatie van het individu. In dit geval worden de gegevens bij het opvragen van het individu alleen getoond aan niet-GBP's. Bij een opvraging door een GBP worden de gegevens niet getoond.

Als er nog geen 'worksAt'-relatie bestaat tussen het individu en de organisatie dan kan er een 'worksAt'-relatie aangemaakt worden door een POST-request te versturen naar de volgende URI:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/worksAt
```

Een voorbeeld van de request-body die dan meegegeven moet worden wordt hieronder gegeven:

```
{
  "organizationId" : 110496,
  "individualId" : 110500,
  "telecoms" : [
    {
      "type" : "Phone",
      "name": "Intercollegiaal",
      "value": "+31123456789"
    }
  ]
}
```

Hierin moeten de voorbeeld-ID's ('110496' en '110500') vervangen worden door de daadwerkelijke technische ID's van de organisatie en het individu. In het 'telecoms'-veld wordt hier één voorbeeldtelefoonnummer getoond, eventueel kunnen er meerdere contactgegevens (zoals een e-mailadres) worden meegegeven in de array.

Als de 'worksAt'-relatie al bestaat dan kan het 'telecoms'-veld toegevoegd worden door een PATCH-request uit te voeren naar de URI van de 'worksAt'-relatie (in onderstaande regel moet '98004' vervangen worden door het daadwerkelijke ID van de 'workAt'-relatie):

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/worksAt/98004
```

In de request-body hoeft dan alleen het 'telecoms'-veld meegegeven te worden, als volgt:

```
{
  "telecoms" : [
    {
      "type" : "Phone",
      "name": "Intercollegiaal",
      "value": "+31123456789"
    }
  ]
}
```

2.23 Voorbeeld van het Toevoegen van Beschikbaarheidsgegevens van een Zorgverlener

Het veld 'availability' van de WorksAt-relatie (zie ook de figuur in par. 2.1) is bedoeld voor het opslaan van beschikbaarheidsgegevens van zorgverleners. Er wordt voorgesteld dat gebruikers / leveranciers hiervoor het iCalendar-formaat gebruiken. Dit wordt beschreven in de RFC 5545 standaard, link: <https://tools.ietf.org/html/rfc5545>

Er vindt echter geen validatie of parsing plaats (zoals er ook op een groot aantal andere velden, bijvoorbeeld postcode, niet wordt gevalideerd). M.a.w. er wordt niet technisch afgedwongen dat RFC 5545 wordt gebruikt. Het veld heeft datatype 'String'.

Om de beschikbaarheidsgegevens (in iCalendar-formaat) in het veld 'availability' te plaatsen moeten de volgende stappen worden gevolgd:

1. Bepaal het ID van de zorgverlener (Individual), bijvoorbeeld door deze op te zoeken via zijn/haar UZI-nummer: `GET [Base URL]/zab/uzi/[UZI Nummer]`
2. Bepaal het ID van de WorksAt-relatie via het volgende GET request: `GET [Base URL]/zab/individuals/[Individual ID]/relations`
3. Voer het volgende PATCH request uit: `PATCH [Base URL]/zab/worksAt/[WorksAt ID]` met in de body een JSON-object met daarin het veld 'availability' met als waarde de iCalendar-stream als JSON-string

Hiervan wordt in deze paragraaf een voorbeeld gegeven.

Er wordt uitgegaan van de volgende iCalendar-stream:

```
BEGIN:VCALENDAR
VERSION:2.0
PRODID:-//Huisartsenpraktijk J. Janssen//NONSGML v1.0//EN
BEGIN:VEVENT
UID:19970610T172345Z-AF23B2@example.com
DTSTAMP:20180615T120000
DTSTART:20180618T090000
RRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=MO;BYHOUR=8,9,10,11,12,13,14
SUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op maandag van 08:00 tot 15:00
END:VEVENT
BEGIN:VEVENT
UID:19970610T172345Z-AF23B2@example.com
DTSTAMP:20180615T120000
DTSTART:20180618T090000
RRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=TU;BYHOUR=8,9,10
SUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op dinsdag van 08:00 tot 11:00
END:VEVENT
END:VCALENDAR
```

Om deze toe te voegen aan een zorgverlener (Individual) moet eerst het (technische) ID bepaald worden van de zorgverlener. Dit kan door, bijvoorbeeld, te zoeken op een UZI-nummer via het volgende GET-request:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/uzi/00001234
```

(Hierin moet 00001234 worden vervangen door het daadwerkelijke UZI-nummer.)

Het ID wordt vervolgens opgeleverd in het veld '_id'.

Vervolgens moet het ID van de WorksAt-relatie worden bepaald via het volgende GET-request:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/individuals/56789/relations
```

(Hierin moet 56789 worden vervangen door het daadwerkelijke ID van de Individual.)

Het ID wordt vervolgens opgeleverd in het veld '_id'. Het is mogelijk dat de zorgverlener meerdere WorksAt-relaties heeft. In dat geval moet het ID gebruikt worden van de WorksAt-relatie die correspondeert met de zorgaanbieder (Organization) waarop de beschikbaarheidsgegevens van toepassing zijn.

Vervolgens moet het volgende PATCH-request worden uitgevoerd:

```
PATCH https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/worksAt/101112
```

(Hierin moet 101112 worden vervangen door het daadwerkelijke ID van de WorksAt-relatie.)

Met in de body het volgende JSON-object:

```
{
  "availability": "BEGIN:VCALENDAR\r\nVERSION:2.0\r\nPRODID:-//Huisartsenpraktijk J. Janssen//NONSGML v1.0//EN\r\nBEGIN:VEVENT\r\nUID:19970610T172345Z-AF23B2@example.com\r\nDTSTAMP:20180615T120000\r\nDTSTART:20180618T090000\r\nRRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=MO;BYHOUR=8,9,10,11,12,13,14\r\nSUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op maandag van 08:00 tot 15:00\r\nEND:VEVENT\r\nBEGIN:VEVENT\r\nUID:19970610T172345Z-AF23B2@example.com\r\nDTSTAMP:20180615T120000\r\nDTSTART:20180618T090000\r\nRRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=TU;BYHOUR=8,9,10\r\nSUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op dinsdag van 08:00 tot 11:00\r\nEND:VEVENT\r\nEND:VCALENDAR\r\n"
}
```

Er wordt vervolgens een response gegeven met een HTTP-statuscode 202 Accepted om aan te geven dat het request succesvol is verwerkt.

De beschikbaarheidsgegevens kunnen vervolgens worden opgehaald via een GET-request:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/worksAt/101112
```

(Hierin moet 101112 worden vervangen door het daadwerkelijke ID van de WorksAt-relatie.)

Dit levert een response op zoals in het onderstaande voorbeeld:

```
{
  "_self": "/worksAt/101112",
  "_className": "CSC.HPD.Relation.WorksAt",
  "_id": "101112",
  "availability": "BEGIN:VCALENDAR\r\nVERSION:2.0\r\nPRODID:-//Huisartsenpraktijk J. Janssen//NONSGML v1.0//EN\r\nBEGIN:VEVENT\r\nUID:19970610T172345Z-AF23B2@example.com\r\nDTSTAMP:20180615T120000\r\nDTSTART:20180618T090000\r\nRRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=MO;BYHOUR=8,9,10,11,12,13,14\r\nSUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op maandag van 08:00 tot 15:00\r\nEND:VEVENT\r\nBEGIN:VEVENT\r\nUID:19970610T172345Z-AF23B2@example.com\r\nDTSTAMP:20180615T120000\r\nDTSTART:20180618T090000\r\nRRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=TU;BYHOUR=8,9,10\r\nSUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op dinsdag van 08:00 tot 11:00\r\nEND:VEVENT\r\nEND:VCALENDAR\r\n",
  "individualId": "56789",
  "organizationId": "131415",
  "speciality": null,
  "telecoms": null,
  "timestamp": "2018-07-30 09:14:44.364"
}
```

Een alternatieve manier om het ID van de WorksAt-relatie te bepalen is via de zorgaanbieder (Organization) via de volgende stappen:

1. Bepaal het ID van de zorgaanbieder (Organization), bijvoorbeeld door deze op te zoeken via het URA-nummer: `GET [Base URL]/zab/ura/[URA Nummer]`
2. Bepaal het ID van de WorksAt-relatie via het volgende GET request: `GET [Base URL]/zab/organizations/[Organization ID]/relations`

Het ID wordt vervolgens opgeleverd in het veld '_id'. Het is mogelijk dat de zorgaanbieder meerdere WorksAt-en/of SubOrganization-relaties heeft. In dat geval moet het ID gebruikt worden van de WorksAt-relatie die correspondeert met de zorgverlener (Individual) waarop de beschikbaarheidsgegevens van toepassing zijn.

2.24 Voorbeeld van het Toevoegen van EDIFACT Emailadres

EDIFACT emailadressen kunnen worden toegevoegd door middel van het volgende POST request:

```
POST https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[ID]/services
```

Hierin moet **[ID]** worden vervangen door het ID van de zorgaanbieder (Organization). De volgende request body moet worden gebruikt:

```
{
  "type": "EDIFACT",
  "active": true,
  "value": null,
  "address": "[Emailadres]",
  "description": null
}
```

Hierin moet **[Emailadres]** worden vervangen door het emailadres van de zorgaanbieder (Organization).

Het emailadres kan vervolgens worden gewijzigd of verwijderd door middel van resp. een PATCH request of DELETE request:

```
PATCH https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[ID]/services/[Index]
```

```
DELETE https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[ID]/services/[Index]
```

Hierin moet **[Index]** worden vervangen door de positie van het emailadres dat moet worden gewijzigd/verwijderd. NB Er kunnen meerdere Electronic Services in de lijst staan, ook bijvoorbeeld LSP-applicaties of MedMij Gegevensdiensten. De positie is op 1 gebaseerd (het eerste item in de lijst heeft positie 1). De correcte waarde voor **[Index]** is terug te vinden in het attribuut Index van de betreffende resource bij een opgevraagde zorgaanbieder.

2.25 Voorbeeld van het Toevoegen van MEDICALMAIL Emailadres

MEDICALMAIL emailadressen dienen gebruikt te worden als het om medische gegevens gaat van een patiënt.

MEDICALMAIL emailadressen kunnen worden toegevoegd door middel van het volgende POST request:

```
POST https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[ID]/services
```

Hierin moet **[ID]** worden vervangen door het ID van de zorgaanbieder (Organization). De volgende request body moet worden gebruikt:

```
{
  "type": "MEDICALMAIL",
  "active": true,
  "value": null,
  "address": "[Emailadres]",
  "description": null
}
```

Hierin moet **[Emailadres]** worden vervangen door het emailadres van de zorgaanbieder (Organization).

Het emailadres kan vervolgens worden gewijzigd of verwijderd door middel van resp. een PATCH request of DELETE request:

```
PATCH https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/organizations/[ID]/services/[Index]
```

```
DELETE https://zab.test.lsp.aorta-
zorg.nl/zab/organizations/[ID]/services/[Index]
```

Hierin moet **[Index]** worden vervangen door de positie van het emailadres dat moet worden gewijzigd/verwijderd. NB Er kunnen meerdere Electronic Services in de lijst staan, ook bijvoorbeeld LSP-applicaties of MedMij Gegevensdiensten. De positie is op 1 gebaseerd (het eerste item in de lijst heeft positie 1). De correcte waarde voor **[Index]** is terug te vinden in het attribuut Index van de betreffende resource bij een opgevraagde zorgaanbieder.

2.26 MedMij Gegevensdiensten

De volgende gegevens worden geïmporteerd in ZORG-AB vanuit de MedMij ZKL (ZorgaanbiedersKoppelLijst, zie par. 4.5):

- Zorgaanbiedernaam, bijvoorbeeld: umcharderwijk@medmij
- Gegevensdiensten

De zorgaanbiedernaam is in ZORG-AB een instantie van de klasse 'Identification' en wordt opgeleverd bij zorgaanbieders (instanties van de klasse Organization) in het attribuut 'Identifications'. Zie Figuur 1. (Het attribuut 'Identifications' wordt geërfd van de superklasse Party.)

De gegevensdiensten zijn in ZORG-AB instanties van de klasse 'MedMij Gegevensdienst'. Deze wordt ook weergegeven in Figuur 1.

Vanuit de ZKL worden de volgende attributen gevuld: GegevensdienstId, Weergavenaam, Interfaceversies

De volgende attributen worden niet gevuld: AuthorizationEndpoint, TokenEndpoint, Abonneren, Systeemrollen

2.26.1 Voorbeeld Response Native REST Interface

Een voorbeeld van een JSON response wordt hieronder gegeven:

De attributen GegevensdienstId, Interfaceversies en Weergavenaam zijn gearceerd. (In de JSON response beginnen de namen van de attributen met een kleine letter.)

Ook het attribuut Identifications, waarin de zorgaanbiedernaam wordt opgeleverd, is gearceerd.

```
{
  "_self": "/organizations/1",
  "_className": "CSC.HPD.Organization",
  "_id": "1",

```

```

...
"electronicServices": [{
  "_className": "CSC.HPD.MedMij.Gegevensdienst",
  "abonneren": {
    "maximaleDuur": null,
    "subscriptionEndpointuri": null
  },
  "author": "MedMij",
  "authorizationEndpoint": {
    "authorizationEndpointuri": null
  },
  "gegevensdienstId": "35",
  "index": "1",
  "interfaceversies": [{
    "interfaceversieId": "1.3.0"
  }
],
"systemrollen": null,
"timestamp": "2021-06-23 13:12:51.897",
"tokenEndpoint": {
  "tokenEndpointuri": null
},
"weergavenaam": "Medicatiegegevens"
},
],
"identifications": [{
  "active": true,
  "author": "MedMij",
  "description": null,
  "index": "1",
  "timestamp": "2021-06-23 13:12:51.897",
  "type": "MedMij",
  "value": "umcharderwijk@medmij"
}
],
...
}

```

2.26.2 Zoeken o.b.v. MedMij Naam via Native REST Interface (OData Interface)

Om via de native REST interface te zoeken op MedMij zorgaanbiedernaam, bijvoorbeeld 'umcharderwijk@medmij', moet het volgende request worden uitgevoerd:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/identifications/MedMij: [MedMij Naam]
```

Hierin moet **[MedMij Naam]** worden vervangen door de MedMij zorgaanbiedernaam, bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/identifications/MedMij:umcharderwijk@medmij
```

Het antwoord dat wordt teruggegeven is een JSON object dat eruitziet zoals het hierboven gegeven JSON object (aangenomen dat de zorgaanbieder is gevonden).

In het geval de zorgaanbieder niet kon worden gevonden wordt HTTP statuscode 404 Not Found teruggegeven en een lege response body.

2.26.3 Voorbeeld Response FHIR Interface

In het geval van een query via de FHIR interface wordt een FHIR 'Organization' resource opgeleverd.

De MedMij zorgaanbiedernaam en gegevensdiensten worden opgeleverd in attributen van deze resource.

Om precies te zijn wordt de zorgaanbiedernaam opgeleverd in het attribuut 'identifier'.

De gegevensdiensten worden gemapt naar FHIR 'Endpoint' resources. Deze wordt opgeleverd in de attributen 'endpoint' / 'contained'. (Het attribuut 'endpoint' bevat verwijzingen naar Endpoint resources in het attribuut 'contained'.)

De exacte mapping die wordt gebruikt is hieronder aangegeven:

| FHIR Endpoint Attribuut | MedMij Gegevensdienst Attribuut | Opmerking |
|----------------------------|---|--|
| extension valueString | Author | Voor vanuit ZKL geïmporteerde gegevens vaste waarde: MedMij |
| extension url | Vaste waarde: http://www.vzvv.nl/fhir/StructureDefinition/author | |
| status | Vaste waarde: active | |
| connectionType system | Vaste waarde: http://hl7.org/fhir/endpoint-connection-type | |
| connectionType code | Vaste waarde: hl7-fhir-rest | |
| name | Weergavenaam | |
| payloadType coding system | Vaste waarde: http://www.medmij.nl/code/gegevensdienstid | |
| payloadType coding version | Interfaceversie Interfaceversied | In het geval van meerdere interfaceversies worden meerdere payloadTypes opgeleverd |
| payloadType coding code | Gegevensdienstid | |
| address | Vaste waarde: https://not-available | |

NB

- De waarden in het 'endpoint' attribuut zijn géén logische ID's van de Endpoint resources, de velden worden gevuld met een oplopend nummer dat begint bij 1.
- Er kunnen ook andere typen elektronische diensten worden opgeleverd in de 'endpoint' / 'contained' attributen, bijvoorbeeld LSP-applicaties.

Een voorbeeld van een JSON response wordt hieronder gegeven:

De attributen waarin de weergavenaam, gegevensdienst ID, interfaceversie(s) en zorgaanbiedernaam worden opgeleverd zijn gearceerd.

```
{
  "resourceType": "Organization",
  "contained": [{
    "resourceType": "Endpoint",
    "address": "https://not-available",
    "connectionType": {
      "code": "hl7-fhir-rest",
      "system": "http://hl7.org/fhir/endpoint-connection-type"
    },
    "extension": [{
      "url": "http://www.vzvv.nl/fhir/StructureDefinition/author",
      "valueString": "MedMij"
    }
  ],
  "id": "1",
  "meta": {
    "lastUpdated": "2021-06-23T13:12:51.897"
  },
  "name": "Medicatiegegevens",
  "payloadType": [{
    "coding": [{
      "code": "35",
      "system": "http://www.medmij.nl/code/gegevensdienstid",

```

```

        "version": "1.3.0"
      }
    ]
  },
  "status": "active"
}
],
"endpoint": [{
  "reference": "#1"
}
],
...
"id": "1",
"identifier": [{
  "extension": [{
    "url": "http://www.vzvv.nl/fhir/StructureDefinition/author",
    "valueString": "MedMij"
  }
],
  "system": "http://www.medmij.nl/id/medmijnaam",
  "value": "umcharderwijk@medmij"
}
],
...
}

```

2.26.4 Zoeken o.b.v. MedMij Naam via FHIR Interface

Om via de FHIR interface te zoeken op een MedMij zorgaanbiedernaam, bijvoorbeeld 'umcharderwijk@medmij', moet het volgende request worden uitgevoerd:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identifier=http://www.medmij.nl/id/medmijnaam|[MedMij Naam]
```

Hierin moet **[MedMij Naam]** worden vervangen door de MedMij zorgaanbiedernaam, bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identifier=http://www.medmij.nl/id/medmijnaam|umcharderwijk@medmij
```

Het URI en de vertical bar ('|') mogen ook weg worden gelaten, bijvoorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identifier=umcharderwijk@medmij
```

(NB Hiermee wordt er technisch gezien ook op andere soorten identifiers gezocht, zoals URA nummer, maar in de praktijk zullen er nooit matches met andere identifiers plaatsvinden, omdat deze niet de toevoeging '@medmij' zullen bevatten.)

Het antwoord dat wordt teruggegeven is een FHIR 'Bundle' resource in JSON of XML formaat (afhankelijk van de HTTP header 'Accept' of de queryparameter '_format').

De zorgaanbieder (FHIR 'Organization' resource) wordt opgeleverd in het 'entry' attribuut.

De zorgaanbieder ziet er (in het geval het JSON formaat) is uit zoals in het hierboven gegeven voorbeeld.

In het geval de zorgaanbieder niet kon worden gevonden wordt een Bundle teruggegeven zonder 'entry' attribuut (en HTTP statuscode 200 OK).

2.27 Actieve zorgaanbieders in de OData interface

Standaard worden alleen actieve zorgaanbieders opgenomen in het resultaat van een REST query. Indien dat wenselijk is kunnen ook inactieve zorgaanbieders worden opgenomen in het resultaat. Dit kan door het toevoegen van de nieuwe parameter 'include-inactive=true'.

Enkele voorbeeld queries:

```
GET /identifications/<Type>:<Value>
GET /applicationId-v2/<ApplicationId>
GET /lspOrganizations?$filter=type eq '<Type>:<Value>'&$search=<Search>
```

Hieronder worden dezelfde query's getoond met toevoeging van de nieuwe parameter:

```
GET /identifications/<Type>:<Value>?include-inactive=true
GET /applicationId-v2/<ApplicationId>?include-inactive=true
GET /lspOrganizations?$filter=type eq '<Type>:<Value>'&$search=<Search>&include-inactive=true
```

2.28 Voorbeeld van het Uitvoeren van een 'straalzoeken' Query

Met de 'straalzoeken' query kunnen zorgaanbieders (Organizations) gezocht worden rondom een opgegeven coördinaat. De coördinaat wordt opgegeven als Latitude en Longitude (WGS84, zoals gebruikt in bijvoorbeeld Google Maps). De Straal (radius) wordt opgegeven in meters. Eventueel kan in Type een zorgaanbiedertype worden meegegeven als extra selectiecriteria. Er wordt alleen gezocht op coördinaten van actieve adressen van het type 'Practice'.

Enkele voorbeeld query's:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/straalzoeken?
Latitude=52.157070185006610&Longitude=4.4959831237792970&Straal=1000&Type=NICTIZ
:Z3
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/straalzoeken? Latitude=
52.20362621026357&Longitude= 4.413091128014588&Straal=500
```

De uitvoer is gegroepeerd op coordinate, daarbinnen algemene gegevens over de gevonden zorgaanbieder(s).

```
{
  "coordinate": [
    {
      "latitude": "52.98089",
      "longitude": "6.29064",
      "organization": [
        {
          "name": "J Jansen",
          "streetName": "Straatweg",
          "streetNumber": "12",
          "postalCode": "1234AB",
          "city": "DORP",
          "typeCode": "Z3",
          "typeText": "Huisartspraktijk (zelfstandig of groepspraktijk)"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "latitude": "52.99302",
      "longitude": "6.29452",
      "organization": [
        {
          "name": "Apotheek A",
          "streetName": "Straat",
          "streetNumber": "1",
          "postalCode": "1234BB",
          "city": "DORP",
          "typeCode": "J8",
          "typeText": "Openbare apotheek"
        },
        {
          "name": "P.Pietersen",
          "streetName": "Straat",
          "streetNumber": "1",
          "postalCode": "1234BB",
          "city": "DORP",
          "typeCode": "Z3",
          "typeText": "Huisartspraktijk (zelfstandig of groepspraktijk)"
        }
      ]
    }
  ],
  "time": ".001854549",
  "total": 3
}

```

2.29 Waardenlijst

VZVZ: https://simplifier.net/vzvv/~resources?category=CodeSystem&sortBy=LastUpdateDate_desc

- OrganizationName.Type ->
 - ZORG-AB Organization name type CodeSystem: <https://simplifier.net/vzvv/codesystem-zorgab-name-type> code system: <http://vzvv.nl/fhir/CodeSystem/zorgab-name-type>
- Type.Zorgaanbiedertype ->
 - Zorg-AB Vektis zorgsoort CodeSystem: <https://simplifier.net/vzvv/codesystem-vektis-zorgsoort> code system: <http://vzvv.nl/fhir/CodeSystem/zorgab-vektis-zorgsoort>

Van Author is een ValueSet 'ZORG-AB Author ValueSet gedefinieerd. Zie: <https://simplifier.net/VZVZ/valueset-zorgab-author/~overview> code system: <http://vzvv.nl/fhir/CodeSystem/zorgab-author> .

En Nictiz houdt codesystemen bij voor hun ZIBs (Zorg Informatie Bouwstenen), gebaseerd op FHIR R4. Is meer generieker dan alleen ZORG-AB.

Nictiz: https://simplifier.net/nictiz-r4-zib2020/~resources?category=CodeSystem&sortBy=LastUpdateDate_desc

- Type.Zorgaanbiedertype ->
 - RoleCodeNLZorgaanbiederType: <https://simplifier.net/nictiz-r4-zib2020/organization-type> CodeSystem: <http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type>
 - COD016_VEKT: <https://simplifier.net/nictiz-r4-zib2020/2.16.840.1.113883.2.4.6.7> CodeSystem: urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.7

-
- WorksAt.Speciality ->
 - RoleCodeNLZorgverlenertypen: <https://simplifier.net/nictiz-r4-zib2020/uzi-rolcode>
CodeSystem: <http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/uzi-rolcode>

3 Gebruik van de FHIR Interface

NB Voor details m.b.t. het verbinden met ZORG-AB zie par. 1.2.

3.1 Algemeen

De implementatie is gebaseerd op:

- De Argonaut Provider Directory Implementation Guide versie 1.0.0, link: <http://fhir.org/guides/argonaut/pd/release1>
- HL7 FHIR versie 3.0.1, link: <http://hl7.org/fhir/STU3/summary.html>

3.2 Resources / Interacties

De volgende FHIR Resources worden ondersteund:

- Organization
- Practitioner
- PractitionerRole
- Endpoint

De volgende interacties worden ondersteund voor Organization, Practitioner en PractitionerRole:

- read (GET)
- update (PUT) (*)
- patch (PATCH) (*)
- delete (DELETE) (*)
- create (POST) (*)
- search (GET)

(*) **Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0**

De volgende interacties worden ondersteund voor Endpoint:

- search (GET)

Voor een volledige lijst van interacties / HTTP-methodes / URI's zie Bijlage 2.

3.3 Content Type

De volgende content types worden ondersteund:

- application/fhir+json
- application/fhir+xml

Bij GET-requests kan het gewenste content type aangegeven worden in de HTTP Accept header of in de queryparameter '_format'.

Andere content types (zoals application/xml of text/xml) zijn ook toegestaan, in dit geval zal in de Content-Type header van de response hetzelfde content-type worden aangehouden.

Bij PUT-, PATCH- en POST requests moet het content type van de in het request meegegeven data worden aangegeven in de HTTP Content-Type header. De response wordt in dit geval standaard gegeven in het content type van het request.

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

3.4 Validatie en Restricties

Bij de native REST interface vindt er geen validatie plaats, behalve voor 'gender' en 'languages'. Voor de FHIR interface geldt (vooralsnog) hetzelfde. Met 'gender' en 'languages' (in FHIR heet het veld waarin de taal wordt aangegeven 'communication') wordt als volgt omgegaan:

- Veld 'gender': geldige waarden zijn: 'male', 'female', 'other', 'unknown'. Wanneer een andere waarde wordt gebruikt wordt deze beschouwd als 'unknown'.
- Veld 'communication':
 - De volgende URI **mag** meegegeven worden in het veld 'system': <http://hl7.org/fhir/ValueSet/languages>
 - Er moet in dit geval een BCP-47 code worden gebruikt, bijvoorbeeld 'nl' of 'nl-BE'
 - Andere codes zijn ook toegestaan (Argonaut: "other codes may be used where these codes are not suitable", link: <http://www.fhir.org/guides/argonaut/pd/release1/StructureDefinition-argo-practitioner-definitions.html>)

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

3.5 Voorgedefinieerde Query's

Om te zoeken via de voorgedefinieerde query's moet een GET-request worden uitgevoerd met één of meerdere zoekparameters op één van de Resources. Dit wordt in de FHIR specificatie de 'search' interaction genoemd. De volgende voorgedefinieerde query's worden ondersteund:

| Resource | Parameter 1 | Parameter 2 | Toelichting |
|--------------|--------------------|---------------------|---|
| Organization | identificer | | Zoeken op URA, MedMij naam of AGB code. Zie p. 4.7 |
| | name | address-city | Zoeken op naam + plaats |
| | type | | Zoeken op zorgaanbiedertype Om deze query uit te voeren moet _summary=true worden meegegeven |
| | address-postalcode | address-housenumber | Zoeken op postcode en huisnummer |
| Practitioner | identificer | | Zoeken op UZI of AGB code. Zie p. 4.7 |

| | | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | family | address-city | Zoeken op naam + plaats |
| | gender | | Filteren op geslacht, kan gecombineerd worden |
| | communication | | Filteren op taal, kan gecombineerd worden |
| | address-postalcode | address-housenumber | Zoeken op postcode en huisnummer |
| PractitionerRole | practitioner.identifier | | Zoeken op UZI of AGB code. Zie p. 4.7 |
| | practitioner.family | practitioner.address-city | Zoeken op naam + plaats |
| | practitioner.family | specialty | Zoeken op naam + specialisme |
| | specialty | practitioner.address-city | Zoeken op specialisme + plaats |
| | specialty | practitioner.address-postalcode | Zoeken op specialisme + postcode |
| | organization.identifier | | Zoeken op URA |
| | practitioner.family | organization.name | Zoeken op naam + organisatienaam |
| | specialty | organization.name | Zoeken op specialisme + organisatienaam |
| | practitioner.gender | | Filteren op geslacht, kan gecombineerd worden |
| | practitioner.communication | | Filteren op taal, kan gecombineerd worden |
| Endpoint | identifier | | Zoeken op LSP Applicatie ID |
| | organization | | Zoeken op organisatie ID (ZORG-AB technisch ID) |
| Location | | | Wordt (nog) niet ondersteund |

3.6 Voorbeeld van een Query

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization
?name=Apotheek Janssen&address-city=Utrecht
```

Response:

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "entry": [
    [Resultaten]
  ],
  "link": [ {
    "relation": "self",
    "url": "https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization
?name=Apotheek Janssen&address-city=Utrecht"
  } ],
  "total": [Aantal Resultaten],
  "type": "searchset"
}
```

3.7 Voorbeeld van Zoeken op URA- of UZI- of KVK-nummer of AGB-code

Zoeken op identificerende gegevens, zoals URA-, UZI-, BIG-, of KVK-nummer, AGB-code of MedMij zorgaanbiedernaam kan via de FHIR-interface als volgt:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identificer=[System
URI] | [Value]
```

Of:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?identificer=[System
URI] | [Value]
```

Of:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/PractitionerRole?organization.identificer=[System
URI] | [Value]
```

Of:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/PractitionerRole?practitioner.identificer=[System
URI] | [Value]
```

Zie hieronder voor voorbeelden.

Hierin moet een waarde (**[Value]**) worden ingevuld. Deze wordt gescheiden van de system URI (**[System URI]**) met een vertical bar (|). De system URI is optioneel. Wanneer de system URI wordt weggelaten moet ook de vertical bar worden weggelaten.

De system URI kan gevonden worden in de volgende tabel:

| Resource | Parameter | Native REST-interface Type | System URI | Opmerkingen |
|-------------------|--------------------------|---|--|--|
| Organization | identificer | URA | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura | |
| | | MedMij | http://www.medmij.nl/id/medmijnaam | |
| | | AGB_Onderneming en AGB_Vestiging | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-z | |
| | | AGB_Zorgaanbieder (Dit zijn AGB-codes die in ZORG-AB worden geïmporteerd t.b.v. 'toestemmingen') | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-z | consent=true moet toegevoegd worden aan querystring, zie ook voorbeeld hieronder |
| | | KVK | http://www.vzvez.nl/fhir/NamingSystem/kvk | |
| Practitioner | identificer | UZI | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/uzi-nr-pers | |
| | | AGB_Zorgverlener | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-z | |
| | | BIG | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/big | |
| Practitioner-Role | organization.identificer | URA | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura | |
| | | MedMij | http://www.medmij.nl/id/medmijnaam | |
| | | AGB_Onderneming en AGB_Vestiging | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-z | |
| | | AGB_Zorgaanbieder (Dit zijn AGB-codes die in ZORG-AB worden geïmporteerd t.b.v. 'toestemmingen') | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-z | consent=true moet toegevoegd worden aan querystring, zie ook voorbeeld hieronder |
| | | KVK | http://www.vzvez.nl/fhir/NamingSystem/kvk | |
| | practitioner.identificer | UZI | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/uzi-nr-pers | |
| | | AGB_Zorgverlener | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-z | |
| | | BIG | http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/big | |

De identifications van het type AGB_Zorgaanbieder dienen alleen te worden gebruikt indien er mbv het zoeken op de types AGB_Onderneming en AGB_Vestiging geen organisatie gevonden kon worden. Identifications van het type AGB_Zorgaanbieder zijn handmatig door organisaties toegevoegd en komen niet uit het AGB register, daardoor is het zoeken op basis van dit type alleen geschikt in een beperkt aantal usecases. Neem voor meer informatie hierover contact op met VZVZ.

In het geval dat er geen system URI (en vertical bar) worden meegegeven wordt er gezocht op **alle** types identificerende gegevens die voor de betreffende Resource genoemd zijn in bovenstaande tabel. Zie ook voorbeeld hieronder.

Voorbeelden Zorgaanbieder

Zoek zorgaanbieder met URA-nummer:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura|12345678
```

(De system URI is in dit geval `http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura` en wordt door de vertical bar | gescheiden van het URA-nummer 12345678.)

Zoek zorgaanbieder met MedMij zorgaanbiedernaam:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identificer=http://www.medmij.nl/id/medmijnaam|apot
heekjanssen@medmij
```

Zoek zorgaanbieder met AGB-code:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-
z|12345678
```

Zoek zorgaanbieder op ID zonder system URI (d.w.z. zonder het ID te 'scopen'), hiermee wordt er effectief gezocht naar zorgaanbieders met een URA-nummer **of** een AGB-code gelijk aan 12345678:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identificer=12345678
```

(Er wordt gezocht op het type URA, AGB_Onderneming, AGB_Vestiging en AGB_Zorgaanbieder. Er wordt in principe ook gezocht op het type MedMij maar omdat dit geen numerieke ID is zal dit geen match opleveren.)

Voorbeeld Zorgaanbieder (Toestemmingen)

Zoek zorgaanbieder met AGB-code van het type AGB_Zorgaanbieder:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-
z|12345678&consent=true
```

NB `consent=true` moet worden toegevoegd aan de querystring. Hiermee wordt aangegeven dat moet worden gezocht op AGB-codes van het type AGB_Zorgaanbieder. Dit zijn AGB-codes die in ZORG-AB worden geïmporteerd t.b.v. 'toestemmingen'.

Voorbeelden Zorgverlener

Zoek zorgverlener met UZI-nummer:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/uzi-
nr-pers|123456789
```

(De system URI is in dit geval `http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/uzi-nr-pers` en wordt door de vertical bar | gescheiden van het UZI-nummer 123456789.)

Zoek zorgverlener met AGB-code:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/agb-
z|12345678
```

Zoek zorgverlener met BIG-nummer:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/big|12
345678910
```

Zoek zorgverlener op ID zonder system URI (d.w.z. zonder het ID te 'scopen'), hiermee wordt er effectief gezocht naar zorgverleners met een UZI-nummer **of** een AGB-code **of** een BIG-nummer gelijk aan 123456789:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?identificer=123456789
```

(Er wordt gezocht op het type UZI, AGB_Zorgverlener en BIG.)

Voorbeelden PractitionerRole (=WorksAt)

Zoek 'rollen' met URA-nummer (dit geeft de zorgverleners die werkzaam zijn bij de zorgaanbieder en hun rol):

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/PractitionerRole?organization.identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura|12345678
```

(Het is mogelijk om andere system URI's te gebruiken, zie tabel hierboven.)

Zoek 'rollen' met UZI-nummer (dit geeft de zorgaanbieders waarbij de zorgverlener werkzaam is en zijn/haar rollen):

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/PractitionerRole?practitioner.identificer=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/uzi-nr-pers|123456789
```

(Het is mogelijk om andere system URI's te gebruiken, zie tabel hierboven.)

3.8 Voorbeeld van de Zorgaanbiedertype-query ('JGZ-query')

De zorgaanbiedertype-query moet bij de FHIR-interface uitgevoerd worden via een GET request op de Organization resource met een querystring zoals in de onderstaande twee voorbeelden:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?type=[Code]&_summary=true
```

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?type=[URI]|[Code]&_summary=true
```

Hierbij moet de queryparameter `_summary` gelijk zijn aan `true`.

Hierin moet **[Code]** worden vervangen door een zorgaanbiedertype-code, bijvoorbeeld 'JGZ'. Eventueel mag de code worden voorafgegaan door een URI om het codesysteem aan te geven. De URI en de Code moeten conform de FHIR specificatie worden gescheiden door een vertical bar ('|').

Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?type=http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type|JGZ&_summary=true
```

In dit voorbeeld wordt er uitgegaan van de volgende waardelijst:

| | |
|-------------|--|
| Naam | RoleCodeNL - zorgaanbiedertype (organisaties) |
| OID | 2.16.840.1.113883.2.4.15.1060 |
| URI | http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type |

| | |
|------------|---|
| URL | https://decor.nictiz.nl/decor/services/RetrieveValueSet?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.1.11.1&effectiveDate=2020-05-18T12:30:00&prefix=nictiz2bbr-&format=html&collapsible=true&language=nl-NL&ui=nl-NL |
|------------|---|

Met de query in het voorbeeld hierboven wordt in ZORG-AB gezocht op JGZ-instellingen (JeugdGezondheidsZorg-instellingen) of om precies te zijn op Organizations (zorgaanbieders) met in het `type` element een `coding` element met een `system` gelijk aan 'http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type' en een `code` gelijk aan 'JGZ'.

(Dit komt overeen met de attributen `type` en `code` in het `types` (meervoud) attribuut van de native REST interface, hoewel bij de REST interface `types.type` wordt gevuld met een codesysteem-code zoals 'NICTIZ' i.p.v. de corresponderende URI zoals 'http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type').

Na het versturen van dit request zal er een response worden gegeven zoals hieronder getoond:

```
{
  "resourceType": "Bundle",
  "entry": [
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Organization",
        "active": true,
        "id": 1,
        "identifier": [
          {
            "system": "http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura",
            "type": {
              "coding": [
                {
                  "code": "PRN",
                  "system": "http://hl7.org/fhir/ValueSet/identifier-type"
                }
              ]
            },
            "value": "00000001"
          }
        ],
        "meta": {
          "lastUpdated": "2018-03-14 19:49:38.938"
        },
        "name": "JGZ Voorbeeld 1",
        "_name": {
          "extension": [
            {
              "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/TBD",
              "valueString": "Display"
            },
            {
              "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/TBD",
              "valueBoolean": true
            }
          ]
        },
        "type": [
          {
            "coding": [
              {
                "code": "JGZ",
                "system": "http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "resource": {
        "resourceType": "Organization",
```

```

    "active": true,
    "id": 2,
    "identifier": [
      {
        "system": "http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/ura",
        "type": {
          "coding": [
            {
              "code": "PRN",
              "system": "http://hl7.org/fhir/ValueSet/identifier-type"
            }
          ]
        },
        "value": "00000002"
      }
    ],
    "meta": {
      "lastUpdated": "2018-03-14 19:49:38.938"
    },
    "name": "JGZ Voorbeeld 2",
    "_name": {
      "extension": [
        {
          "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/TBD",
          "valueString": "Display"
        },
        {
          "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/TBD",
          "valueBoolean": true
        }
      ]
    },
    "type": [
      {
        "coding": [
          {
            "code": "JGZ",
            "system": "http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type"
          }
        ]
      }
    ]
  }
],
"link": [
  {
    "relation": "self",
    "url": "https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?type=http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type|JGZ&_summary=true"
  }
],
"total": 2,
"type": "searchset"
}

```

In het bovenstaande voorbeeld is niet getoond het element `type.coding.display`, echter kan ook deze worden opgeleverd. Hierin kan de weergavenaam conform het codesysteem worden opgeleverd, voorbeeld 'Jeugdgezondheidszorg'. (Dit is afhankelijk van de vulling van ZORG-AB.) Dit element correspondeert met het attribuut `DisplayName` van de klasse `Type` van het ZORG-AB datamodel. (Deze waarde wordt bij de REST interface opgeleverd in de array `types` (meervoud) in het attribuut `displayName`.)

Een voorbeeld waarbij er geen URI wordt gebruikt in de querystring om het codesysteem aan te geven:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?type=JGZ&_summary=true
```

In dit geval wordt er gezocht op alle 'zorgaanbiedertype-types' die bekend (geconfigureerd) zijn, d.w.z. dat zorgaanbieders worden opgeleverd met een zorgaanbiedertype gelijk aan 'JGZ' ongeacht de waardelijst/codesysteem.

Er wordt per Organization een summary opgeleverd. Onderdeel van deze summary zijn de elementen waarbij in de FHIR-specificatie is aangegeven: Summary=true.⁶ Dit zijn de volgende elementen:

| Naam | Toelichting |
|------------------|---|
| id | Technisch ID van organisatie |
| meta.lastUpdated | Laatst bijgewerkt datum |
| identificer | URA-nummer |
| active | Geeft aan of organisatie actief is (in huidige versie altijd 'true') |
| type | Lijst van zorgaanbiedertypes |
| name | Gevelnaam (Dit veld bevat de naam die bij de native REST interface wordt opgeleverd met het type 'Display'.) |
| partOf | Hoofdorganisatie (in het geval van een sub-organisatie) |

3.8.1 Toelichting LSP-applicatie ID's

Bij de JGZ-query via de **REST-interface** worden de LSP-applicatie ID's opgeleverd in het attribuut 'applicationIds', zie par. 2.17.

Bij de JGZ-query via de FHIR-interface, wordt er, zoals ook te zien aan de voorgaande tabel, geen vergelijkbaar attribuut opgeleverd. (De reden hiervoor is dat bij de Organization resource van de FHIR-interface de gegevens van de LSP-applicaties zich bevinden in de attributen 'contained' en 'endpoint'. Deze attributen zijn echter, volgens de FHIR-specificatie, geen onderdeel van de summary. Bij deze attributen is in de FHIR-specificatie niet aangegeven Summary=true. Zie ook de URL's in de eerder gegeven voetnoot.)

De gegevens van de LSP-applicaties, inclusief LSP-applicatie ID's, zijn **wel** beschikbaar via de FHIR-interface, maar moeten (in de huidige versie van ZORG-AB) worden opgehaald door (na het uitvoeren van de JGZ-query), voor elke zorgaanbieder (Organization) waarvoor de gegevens benodigd zijn, een separaat GET request uit te voeren met het ID van de Organization. (Dit geldt overigens ook voor andere gegevens die geen onderdeel zijn van de summary, zoals adres- en contactgegevens.)

Voorbeeld: aangenomen dat er een Organization is gevonden met ID 1, zoals in het eerder gegeven voorbeeld, kunnen de gegevens van de LSP-applicaties, inclusief de LSP-applicatie ID's, van de betreffende Organization worden opgehaald door het volgende request uit te voeren:

⁶ Zie: <http://hl7.org/fhir/STU3/resource-definitions.html>, <http://hl7.org/fhir/STU3/domainresource-definitions.html> en <http://hl7.org/fhir/STU3/organization-definitions.html>

GET <https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization/1>

In dit geval worden de LSP-applicaties opgeleverd in het attribuut 'contained'. De LSP-applicatie ID's worden opgeleverd in het attribuut 'identifier'. Voorbeeld:

```
{
  "resourceType": "Organization",
  ...
  "contained": [{
    "resourceType": "Endpoint",
    ...
    "id": "1",
    "identifier": [{
      "system": "urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.6",
      "value": "10006824"
    }
  ],
  ...
},
],
"endpoint": [{
  "reference": "#1"
}],
"id": "1",
...
}
```

NB 'identifier' is een array met, in het geval van LSP-applicaties, altijd precies één element. Het LSP-applicatie ID bevindt zich, om precies te zijn, in het attribuut 'value' van dit element. Het attribuut 'system' van LSP-applicatie ID's is altijd gelijk aan 'urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.6'.

3.8.2 Niet-Ondersteunde Nictiz Zorgaanbiedertypecode 'Z3' en Niet-Ondersteunde Vektis Zorgsoortcodes

Het via de zorgaanbiedertypequery ('JGZ-query') zoeken op Nictiz zorgaanbiedertypecode 'Z3' (Huisartspraktijk) en VZVZ zorgaanbiedertypecode 'Z004' (Huisartsenpraktijk) wordt in de huidige versie van ZORG-AB niet ondersteund. Er wordt in dit geval de volgende foutmelding opgeleverd:

```
{
  "resourceType": "OperationOutcome",
  "issue": [{
    "code": "invalid",
    "details": {
      "text": "Searching for organization type Nictiz Z3
VZVZ Z004 or Vektis Zorgsoort 01,04,05,12,41,76,89,90,94,96,98 via the
FHIR interface is currently not supported"
    },
    "severity": "error"
  }
]
}
```

Het is mogelijk om te zoeken op Vektis Zorgsoortcode, voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?type=http://www.vzvv.nl/fhir/NamingSystem/vektis-zorgsoort|02&_summary=true
```

Het zoeken op de volgende Vektis Zorgsoortcodes wordt in de huidige versie van ZORG-AB echter niet ondersteund:

| Code | Weergavenaam |
|------|---|
| 01 | Huisartsen |
| 04 | Fysiotherapeuten |
| 05 | Logopedisten |
| 12 | Tandartsen |
| 41 | ZZP-ers in wijkverpleging/ PGB aanbieders / Beheerstichtingen |
| 76 | Leveranciers Hulpmiddelen |
| 89 | Schoonheidspecialisten |
| 90 | Overige therapeuten en Complementair en Aanvullende zorg |
| 94 | Psychologische Zorgverleners |
| 96 | Pedicuren |
| 98 | Declaranten/Servicebureaus/Zorgverzekeraars |

Er wordt in dit geval de hierboven genoemde foutmelding opgeleverd.

3.8.3 XML niet Ondersteund bij Zorgaanbiedertypequery

Wat betreft de zorgaanbiedertypequery ('JGZ-query') wordt het opleveren van de resultaten in XML formaat in de huidige versie van ZORG-AB eveneens niet ondersteund. Er wordt in dit geval de volgende foutmelding opgeleverd:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OperationOutcome xmlns="http://hl7.org/fhir">
  <issue>
    <severity value="error">
    </severity>
    <code value="invalid">
    </code>
    <details>
      <text value="For the organization type query returning results
in XML format is currently not supported">
      </text>
    </details>
  </issue>
</OperationOutcome>
```

3.9 Vrije Tekst Query's

Naast zoeken via de vaste zoekparameters (ook genoemd voorgedefinieerde query's, zie par. 3.5), ondersteunt ZORG-AB als alternatief het zoeken via vrije tekst query's. Hiermee kan op een zoekmachine-achtige manier worden gezocht, d.w.z. vergelijkbaar met hoe een zoekopdracht via een internetzoekmachine wordt uitgevoerd.

Voor een introductie op deze manier van zoeken en een aantal belangrijke aandachtspunten wordt verwezen naar par. 2.11, waar tevens wordt uitgelegd hoe de vrije tekst query's uitgevoerd kunnen worden via de native REST interface (ook genoemd OData interface).

Deze functionaliteit is eveneens beschikbaar via de FHIR interface van ZORG-AB. In deze paragraaf wordt daarvan een aantal voorbeelden gegeven.

Een voorbeeld van het zoeken via `_text`:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?_text=janssen rijswijk
```

Hiermee wordt gezocht naar zorgaanbieders (Organizations) die matchen met de zoekexpressie 'janssen rijswijk'.

Voorbeeld met wild card (*):

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?_text=jan*rijswijk
```

Voorbeeld van zoeken naar zorgverlener (Practitioner):

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?_text=huisarts janssen
```

Hiermee wordt gezocht naar zorgverleners (Practitioners) die matchen met de zoekexpressie 'huisarts janssen'.

Voorbeeld met wild card (*):

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Practitioner?_text=huisarts jan*
```

Voor aanvullende details over deze manier van zoeken zie, nogmaals, par. 2.11.

De `_text` parameter kan eventueel gebruikt worden i.c.m. de algemene queryparameters die in de volgende paragraaf worden beschreven (en met `_format`).

`_text` kan niet gebruikt worden i.c.m. identifier, name of andere vaste zoekparameters. Er verschijnt dan de volgende foutmelding:

```
Insufficient or unsupported search parameters. The following search parameters are supported: 'identifier', 'name' combined with 'address-city', 'type', '_query'.
```

Zoeken via 'custom query' (Deprecated):

Er kan ook worden gezocht via een 'custom query'. Hierbij moet de parameter `_query` de waarde 'search' bevatten en moet daarnaast de parameter `expr` worden gebruikt met daarin de zoekexpressie.

Voorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?_query=search&expr=janssen rijswijk
```

Deprecated vanaf ZORG-AB 2.6.6

Vanaf ZORG-AB 2.6.6 is de 'custom query' (zie het voorgaande voorbeeld) gemarkeerd als Deprecated, d.w.z. dat wordt aanbevolen om bij de ontwikkeling van nieuwe implementaties de 'custom query' niet te gebruiken.

Aanbevolen wordt om de parameter '_text' te gebruiken, zie hierboven.

Extra toelichting betreffende '_query' en 'expr' (Deprecated):

- Als naam van de custom query is gekozen 'search', analoog aan '\$search' van de native REST interface.
- Voor deze 'custom query' is voor zowel de Organization als Practitioner resource een Operation Definition opgenomen in het Capability Statement, dat opgevraagd kan worden via `/zab/fhir/metadata`.

3.10 Gecombineerde Query's (LSP-query)

Het is mogelijk om een query uit te voeren op alleen de zorgaanbieders waaraan tenminste één LSP-applicatie is gekoppeld.

Deze query is vergelijkbaar met de GET `/lspOrganizations` query van de native REST interface (zie par. 2.12).

Deze query is een combinatie van een vrije-tekst query (par. 3.9) en zorgaanbiedertypequery (par. 3.8).

Er worden bij deze query de volgende zoekcriteria toegepast:

- De zoekwoord(en) die zijn aangegeven in de '_text' parameter (of 'expr' parameter (Deprecated))
- Aan de zorgaanbieder moet tenminste één LSP-applicatie zijn gekoppeld
 - Er wordt niet gefilterd op de status van de LSP-applicatie
- De zorgaanbiedertype(s) die zijn aangegeven in de 'type' parameter
 - Als er meerdere zorgaanbiedertypes zijn aangegeven dan wordt er gezocht naar zorgaanbieders die tenminste één van de aangegeven types hebben
 - Het codesysteem (URI) kan worden aangegeven bij het zorgaanbiedertype (gescheiden door een pipe '|') maar dit is niet verplicht. Wanneer het codesysteem wordt weggelaten wordt uitgegaan van de volgende codesystemen:
 - `http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type`
 - `http://www.vzvz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type`

Voorbeeld:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?_text=janssen&endpoint.identifier.system=urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.6&type=http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type|J8,http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type|K3
```

Voorbeeld zonder codesysteem (URI) in 'type' parameter:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?_text=janssen&endpoint.identifier.system=urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.6&type=J8,K3
```

Voorbeeld met VZVZ-codesysteem:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization?_text=janssen&endpoint.identifier.system=urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.6&type=http://www.vzvz.nl/fhir/Na
```

```
mingSystem/organization-  
type|Z001,http://www.vzvz.nl/fhir/NamingSystem/organization-  
type|Z002
```

Alle parameters ('_text', 'endpoint.identifier.system' en 'type') zijn in het geval van deze query verplicht.

Voorbeeld waarbij '_query' en 'expr' parameter worden gebruikt (Deprecated):

```
https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/fhir/Organization?_query=search&expr=janssen&endpoint.id  
entifier.system=urn:oid:2.16.840.1.113883.2.4.6.6&type=http://nictiz  
.nl/fhir/NamingSystem/organization-  
type|J8,http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type|K3
```

Alle parameters ('_query', 'expr', 'endpoint.identifier.system' en 'type') zijn in het geval van deze query verplicht.

MedMij-query:

Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.1

Het is mogelijk om te zoeken naar zorgaanbieders die een MedMij-zorgaanbiedernaam hebben en tevens voldoen aan een zoekexpressie, bijv. 'janssen'.

Deze query is vergelijkbaar met de MedMij-query van de native REST interface (zie par. 2.12).

Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/fhir/Organization?_text=janssen&identifier=http://www.me  
dmij.nl/id/medmijnaam|
```

Merk op dat hier alleen het codesysteem ('http://www.medmij.nl/id/medmijnaam'), gevolgd door een pipe (|), wordt meegegeven in de parameter 'identifier'.

Read-Only Interface:

De hierboven genoemde query's kunnen ook uitgevoerd worden via de read-only interface (zie par. 1.2.1), bijvoorbeeld:

```
https://zab.prod.aorta-zorg.nl/zab-  
ro/fhir/Organization?_text=janssen&endpoint.identifier.system=urn:oid:2.16.840.1  
.113883.2.4.6.6&type=http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-  
type|J8,http://nictiz.nl/fhir/NamingSystem/organization-type|K3
```

3.11 Named Query's

Slimme MedMij Query:

Toegevoegd in ZORG-AB 2.9.1

Het is mogelijk om in 1 query te zoeken te naar zorgverleners en/of zorgaanbieders.

Deze query is vergelijkbaar met de /careParties-query van de native REST interface (zie par. 2.12).

Voorbeeld:

```
GET https://zab.test.lsp.aorta-  
zorg.nl/zab/fhir/?_query=careParty&practitioner-name=SUM
```



```
GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/?_query=careParty&organization-name=Watertoren

GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/?_query=careParty&practitioner-name=SUM&organization-name=Watertoren

GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/?_query=careParty&practitioner-name=SUM&city=Utrecht

GET https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/?_query=careParty&practitioner-name=SUM&postalcode=1234
```

Als practitioner-name als parameter is meegegeven worden zorgverleners (Practitioner) teruggegeven, gecombineerd met PractitionerRoles en de betreffende zorgaanbieders (Organization), als deze voldoen aan de opgegeven criteria.

Als organization-name als parameter is meegegeven worden zorgaanbieders (Organization) teruggegeven, als deze voldoen aan de opgegeven criteria.

Voor practitioner-name en organization-name geldt dat zowel de gehele naam als een deel van de naam kan worden opgegeven. Een combinatie van practitioner-name en organization-name is toegestaan, een van beide moet minimaal zijn ingevuld.

Extra zoek-criteria : city, postalcode, only-medmij. Als only-medmij=true worden alleen zorgaanbieders met MedMij gegevens opgenomen.

De hierboven genoemde query's kunnen ook uitgevoerd worden via de read-only interface (zie par. 1.2.1).

3.12 Algemene Queryparameters

De volgende algemene queryparameters worden ondersteund (naast de zoekparameters beschreven in par. 3.5):

| Parameter | Toelichting |
|-----------|--|
| _id | Als alternatief voor GET <code>/[type]/[id]</code> kan GET <code>/[type]?_id=[id]</code> worden gebruikt. |
| _summary | <ul style="list-style-type: none"> Als 'true' wordt een 'samenvatting' teruggegeven i.p.v. de volledige set attributen. Welke attributen onderdeel zijn van de 'samenvatting' is gedefinieerd door FHIR. Voor het uitvoeren van een query op resource Organization met zoekparameter 'type' moet <code>_summary=true</code> worden meegegeven. |
| _elements | I.p.v. de <code>_summary</code> parameter kan de parameter <code>_elements</code> worden meegegeven met een komma-gescheiden lijst van attribuutnamen. De teruggegeven attributen worden dan beperkt tot deze lijst. (Als zowel <code>_summary</code> als <code>_elements</code> worden meegegeven wordt alleen <code>_summary</code> verwerkt.) |

| | |
|---------|---|
| _filter | De voorgedefinieerde query's kunnen ook meegegeven worden in de parameter _filter, hierbij wordt een formaat gehanteerd dat vergelijkbaar is met het formaat van de native REST interface. Voor details zie https://www.hl7.org/fhir/search_filter.html . (Vooralsnog) worden alleen de operators 'eq' and 'and' ondersteund. |
|---------|---|

3.13 PATCH

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

JSON Patch, XML Patch of FHIRPath Patch (link: <https://www.hl7.org/fhir/http.html#patch>) worden (nog) niet ondersteund. Wel worden er, net als bij de native REST interface, 'simpele' PATCH requests ondersteund waarbij er een Resource meegegeven wordt (zoals bij een PUT request) maar met een subset van de attributen. In dit geval worden alléén de meegegeven attributen bijgewerkt.

Om een voorbeeld te geven, wanneer het volgende PATCH request wordt uitgevoerd op een bestaande Organization dan wordt alleen het 'address' attribuut bijgewerkt en blijven eventuele overige attributen (zoals 'name', 'alias', 'telecom') ongewijzigd. PATCH is (net als POST en PUT) zowel mogelijk met een JSON request body als met een XML request body.

```
{
  "address": [{
    "city": "DEN HAAG",
    "line": [
      "Oude Middenweg 55"
    ],
    "postalCode": "2491 AC",
    "text": "Oude Middenweg 55\n2491 AC DEN HAAG",
    "type": "physical",
    "use": "work"
  ]
}
```

3.14 Voorbeeld van het Toevoegen van Beschikbaarheidsgegevens van een Zorgverlener

Via de native REST interface kunnen beschikbaarheidsgegevens van een zorgverlener worden toegevoegd aan het veld 'availability' van de WorksAt-relatie. Voorgesteld wordt dat het iCalendar-formaat (RFC 5545) wordt gebruikt, maar dit wordt niet technisch afgedwongen. Zie ook par. 2.23.

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

Analoog kunnen de beschikbaarheidsgegevens via de FHIR-interface worden toegevoegd aan het veld 'extension' van de PractitionerRole resource. Hiervan wordt een voorbeeld gegeven in deze paragraaf.

Eerst moet het ID worden bepaald van de PractitionerRole resource. Hiervoor kan bijvoorbeeld gezocht worden op het UZI-nummer van de zorgverlener via het volgende GET-request:

```
https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/PractitionerRole?practitioner.identifiek=http://fhir.nl/fhir/Na mingSystem/uzi-nr-pers|00001234
```

(Hierin moet 00001234 worden vervangen door het daadwerkelijke UZI-nummer.)

Het ID wordt vervolgens opgeleverd in het veld 'id'. Het is mogelijk dat de zorgverlener werkzaam is voor meerdere organisaties en er daardoor meerdere PractitionerRole resources worden opgeleverd. In dat geval moet het ID gebruikt worden van de PractitionerRole resource die correspondeert met de zorgaanbieder (Organization) waarop de beschikbaarheidsgegevens van toepassing zijn.

Vervolgens moet het volgende PATCH-request worden uitgevoerd:

```
PATCH https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/PractitionerRole/101112
```

(Hierin moet 101112 worden vervangen door het daadwerkelijke ID van de PractitionerRole resource.)

Met in de body het volgende JSON-object:

```
{
  "extension": [
    {
      "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/TBD",
      "valueString": "BEGIN:VCALENDAR\r\nVERSION:2.0\r\nPRODID:-
//Huisartsenpraktijk J. Janssen//NONSGML
v1.0//EN\r\nBEGIN:VEVENT\r\nUID:19970610T172345Z-
AF23B2@example.com\r\nDTSTAMP:20180615T120000\r\nDTSTART:20180618T090000\r\nRRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=MO;BYHOUR=8,9,10,11,12,13,14\r\nSUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op maandag van 08:00 tot 15:00\r\nEND:VEVENT\r\nBEGIN:VEVENT\r\nUID:19970610T172345Z-
AF23B2@example.com\r\nDTSTAMP:20180615T120000\r\nDTSTART:20180618T090000\r\nRRULE:FREQ=WEEKLY;BYDAY=TU;BYHOUR=8,9,10\r\nSUMMARY:Dhr. J. Janssen is aanwezig op dinsdag van 08:00 tot 11:00\r\nEND:VEVENT\r\nEND:VCALENDAR\r\n"
    }
  ]
}
```

Er wordt vervolgens een response gegeven met een HTTP-statuscode 200 OK om aan te geven dat het request succesvol is verwerkt.

3.15 Voorbeeld van het Toevoegen van EDIFACT Emailadres

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

EDIFACT emailadressen kunnen worden toegevoegd door middel van het volgende PATCH request:

```
PATCH https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization/[ID]
```

Hierin moet **[ID]** worden vervangen door het ID van de zorgaanbieder (Organization). De volgende request body moet worden gebruikt:

```
{
  "resourceType": "Organization",
  "contained": [
    {
      "resourceType": "Endpoint",
      "status": "active",
      "connectionType": {
        "system": "http://hl7.org/fhir/ValueSet/endpoint-connection-type",
        "code": "EDIFACT"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "payloadType": [{
      "coding": [{
        "system":
"http://hl7.org/fhir/ValueSet/endpoint-payload-type",
        "code": "EDIFACT"
      }
    ]
  }
],
"address": "[Emailadres]"
}
],
"endpoint": [{
  "reference": "#1"
}
]
}

```

Hierin moet **[Emailadres]** worden vervangen door het emailadres van de zorgaanbieder (Organization).

Het emailadres kan worden gewijzigd via hetzelfde PATCH request maar dan met in de request body het nieuwe emailadres.

Het emailadres kan worden verwijderd via hetzelfde PATCH request maar dan met de volgende request body:

```

{
  "resourceType": "Organization",
  "contained": [],
  "endpoint": []
}

```

Let op dat als er een PATCH request wordt gestuurd waarin het 'contained' attribuut aanwezig is alle Endpoints (=Electronic Services) die aan de zorgaanbieder zijn gekoppeld worden vervangen door de Endpoints in het 'contained' attribuut. Wanneer er één Endpoint in het 'contained' attribuut is geplaatst zullen alle gekoppelde Endpoints worden vervangen door dat Endpoint. Wanneer er een leeg 'contained' attribuut in het request is geplaatst zullen alle gekoppelde Endpoints worden verwijderd.

Dit geldt alleen voor 'muteerbare' Endpoints. Wanneer er bijvoorbeeld LSP applicaties zijn gekoppeld aan de zorgaanbieder dan worden deze niet gewijzigd/verwijderd. Het is in dat geval niet nodig om bij het sturen van de PATCH de LSP applicaties in het 'contained' attribuut te plaatsen. Om, ervan uitgaande dat er alleen LSP applicaties zijn gekoppeld en nog geen andere Endpoints, een 'EDIFACT Endpoint' toe te voegen hoeft alleen het 'EDIFACT Endpoint' in het 'contained' attribuut te worden geplaatst.

Als het 'contained' attribuut geheel is weggelaten in het PATCH request worden er geen Endpoints toegevoegd/gewijzigd/verwijderd. (Alleen de attributen die aanwezig zijn in het PATCH request worden bijgewerkt.)

3.16 Voorbeeld van het Toevoegen van MEDICALMAIL Emailadres

MEDICALMAIL emailadressen dienen gebruikt te worden als het om medische gegevens gaat van een patiënt.

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

MEDICALMAIL emailadressen kunnen worden toegevoegd door middel van het volgende PATCH request:

```
PATCH https://zab.test.lsp.aorta-zorg.nl/zab/fhir/Organization/[ID]
```

Hierin moet **[ID]** worden vervangen door het ID van de zorgaanbieder (Organization). De volgende request body moet worden gebruikt:

```
{
  "resourceType": "Organization",
  "contained": [{
    "resourceType": "Endpoint",
    "status": "active",
    "connectionType": {
      "system": "http://hl7.org/fhir/ValueSet/endpoint-connection-type",
      "code": "MEDICALMAIL"
    },
    "payloadType": [{
      "coding": [{
        "system": "http://hl7.org/fhir/ValueSet/endpoint-payload-type",
        "code": "MEDICALMAIL"
      }]
    }
  ],
  "address": "[Emailadres]"
},
"endpoint": [{
  "reference": "#1"
}]
}
```

Hierin moet **[Emailadres]** worden vervangen door het emailadres van de zorgaanbieder (Organization).

Het emailadres kan worden gewijzigd via hetzelfde PATCH request maar dan met in de request body het nieuwe emailadres.

Het emailadres kan worden verwijderd via hetzelfde PATCH request maar dan met de volgende request body:

```
{
  "resourceType": "Organization",
  "contained": [],
  "endpoint": []
}
```

Let op dat als er een PATCH request wordt gestuurd waarin het 'contained' attribuut aanwezig is alle Endpoints (=Electronic Services) die aan de zorgaanbieder zijn gekoppeld worden vervangen door de Endpoints in het 'contained' attribuut. Wanneer er één Endpoint in het 'contained' attribuut is geplaatst zullen alle gekoppelde Endpoints worden vervangen door dat Endpoint. Wanneer er een leeg 'contained' attribuut in het request is geplaatst zullen alle gekoppelde Endpoints worden verwijderd.

Dit geldt alleen voor 'muteerbare' Endpoints. Wanneer er bijvoorbeeld LSP applicaties zijn gekoppeld aan de zorgaanbieder dan worden deze niet gewijzigd/verwijderd. Het is in dat geval niet nodig om bij het sturen van de PATCH de LSP applicaties in het 'contained' attribuut te plaatsen. Om, ervan uitgaande dat er alleen LSP applicaties zijn gekoppeld en nog geen andere Endpoints, een 'MEDICALMAIL Endpoint' toe te voegen hoeft alleen het 'MEDICALMAIL Endpoint' in het 'contained' attribuut te worden geplaatst.

Als het 'contained' attribuut geheel is weggelaten in het PATCH request worden er geen Endpoints toegevoegd/gewijzigd/verwijderd. (Alleen de attributen die aanwezig zijn in het PATCH request worden bijgewerkt.)

3.17 Actieve zorgaanbieders in de FHIR interface

Standaard worden zowel actieve als inactieve zorgaanbieders opgenomen in het resultaat van een FHIR query. Om alleen actieve zorgaanbieders in het resultaat te krijgen kan de nieuwe parameter 'active=true' worden opgegeven.

4 Koppelingen met Externe Gegevensbronnen

4.1 Vektis AGB Services

ZORG-AB is gekoppeld aan de AGB Services van Vektis. Via deze koppeling worden mutaties van ondernemingen, vestigingen en zorgverleners dagelijks opgehaald en verwerkt in ZORG-AB. Het betreft de volgende gegevens:

- Zorgaanbieder (Organization)
 - Identifications
 - Type 'AGB_Onderneming' of 'AGB_Vestiging' in het geval van een vestiging (SubOrganization)
 - Type 'KVK'
 - Names
 - Type 'Display'
 - Type 'Legal'
 - Type 'Tradename'
 - Addresses
 - Type 'Practice'
 - Type 'Postal'
 - Type 'Billing'
 - Type 'Delivery'
 - Telecoms
 - Type 'Phone'
 - Type 'Email'
 - Type 'Fax'
 - Type 'URL'
 - Types
 - Type 'NICTIZ', bijvoorbeeld:

| Author | Type | Code | DisplayName | Active |
|--------|--------|------|--------------------|--------|
| Vektis | NICTIZ | Z3 | Huisartsenpraktijk | true |
 - Type 'Vektis Zorgsoort'
 - Comment
- Zorgverlener (Individual)
 - Identifications
 - Type 'AGB_Zorgverlener'
 - Names

Type 'NICTIZ' is toegevoegd in ZORG-AB 2.8.1

- Type 'Display'
 - Credentials
 - Kwalificatie, bijvoorbeeld:

| Type | Description |
|------|-------------|
| 0200 | Apothekers |

- Gender
- WorksAt
 - Speciality
 - Vektis Zorgaanbodcode

Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.0

Als het attribuut 'Einde' is gevuld en een datum in het verleden bevat zal de betreffende Onderneming, Vestiging of Zorgverlener worden verwijderd uit ZORG-AB.

Als een Onderneming wordt verwijderd worden ook de Vestigingen en Zorgverleners die daaraan zijn gekoppeld verwijderd uit ZORG-AB, uitgezonderd Zorgverleners die nog zijn gekoppeld aan andere Onderneming(en) en/of Vestiging(en).

Als een Vestiging wordt verwijderd worden ook de Zorgverleners die daaraan zijn gekoppeld verwijderd uit ZORG-AB, uitgezonderd Zorgverleners die nog zijn gekoppeld aan andere Onderneming(en) en/of Vestiging(en).

71** AGB-codes in ZORG-AB**

Sinds release 2.8 van ZORG-AB worden de 71**** AGB-codes ook uitgewisseld via de ZORG-AB API.

Deze AGB-codes mogen in geen geval worden getoond aan de eindgebruiker door de leveranciers wanneer deze uit ZORG-AB zijn opgehaald.

4.2 VZVZ Clientèlebestand (BI-bestand)

Het clientèlebestand (BI-bestand) van VZVZ wordt dagelijks geïmporteerd in ZORG-AB om nieuwe zorgaanbieders toe te voegen en (adres)gegevens van bestaande zorgaanbieders bij te werken. Het gaat per zorgaanbieder (Organization) om de volgende gegevens:

Indien er geen sprake is van 'locaties':

- URA-nummer
- LSP Applicatie ID('s)
- URA naam
- URA adres
- Zorgaanbiedertype(s)
- AGB-code(s)

Indien er sprake is van 'locaties' worden er gegevens toegevoegd/bijgewerkt bij de hoofdorganisatie en bij de suborganisaties.

Bij de hoofdorganisatie worden de volgende gegevens toegevoegd/bijgewerkt:

- URA-nummer
- URA naam
- URA adres

Bij de suborganisaties worden de volgende gegevens toegevoegd/bijgewerkt:

- LSP Applicatie ID('s)
- Locatiennaam
- Locatieadres
- Zorgaanbiedertype(s)
- AGB-code(s)

Alle gegevens die vanuit het BI-bestand worden geïmporteerd hebben author 'VZVZ'.

Alle namen die vanuit het BI-bestand worden geïmporteerd hebben type 'Display'.

Alle adressen die vanuit het BI-bestand worden geïmporteerd hebben type 'Practice' of in het geval van een postbus type 'Postal'.

Alle AGB-codes die vanuit het BI-bestand worden geïmporteerd hebben type 'AGB_Zorgaanbieder'.

Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.0

Er is een extra AGB-code toegevoegd aan het BI-bestand, 'AGB_Matching'. Deze code wordt gebruikt als extra mogelijkheid om data uit het BI-bestand te koppelen aan Vektis-gegevens.

Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.0

Afgesloten zorgaanbieders worden gemarkeerd.

Als bij een gemarkeerde zorgaanbieder geen gegevens aanwezig zijn van auteurs anders dan 'VZVZ', 'UZI', en 'LSP', wordt de status van de zorgaanbieder op inactief gezet (attribuut Active=false).

Inactieve zorgaanbieders worden na 5 jaar verwijderd uit ZORG-AB.

4.3 UZI LDAP

Daarnaast worden er dagelijks gegevens geïmporteerd vanuit UZI LDAP. Dit betreft voor zorgaanbieders (Organizations) de UZI-naam. Deze wordt in ZORG-AB getoond als een OrganizationName met Type 'Legal'.

Voor zorgverleners (Individuals) betreft dit de volgende gegevens:

- UZI-nummer
- Rolcode conform [deze](#) definitie

Nieuwe zorgverleners (Individuals) worden aangemaakt in ZORG-AB. Er wordt dan ook een WorksAt relatie aangemaakt met de Organization waaraan de zorgverlener is gekoppeld. Wanneer een zorgverlener in UZI

LDAP wordt gekoppeld aan een andere zorgaanbieder wordt er een nieuwe WorksAt relatie aan ZORG-AB toegevoegd.

NB Alleen de zorgverleners die gekoppeld zijn aan een URA nummer dat is opgenomen in ZORG-AB worden geladen.

Persoonsnamen worden niet geladen vanuit UZI LDAP.

4.4 Live Koppeling met het LSP

Per zorgaanbieder worden bovendien dagelijks de LSP-applicatie ID's opgehaald uit het applicatieregister (APR) van het LSP en zo nodig toegevoegd aan de zorgaanbieder (Organization).

Daarnaast worden, op het moment dat via één van de web service interfaces van ZORG-AB een zorgaanbieder wordt opgevraagd, de actuele LSP-applicatiegegevens live opgehaald uit het applicatieregister (APR) van het LSP. Dit betreft de volgende gegevens:

- Status
- Adres
- Systemrollen
- Conformances

Via de dagelijkse import worden dus alleen de ID's opgehaald. Oude ID's (ID's die niet meer aan de betreffende URA zijn gekoppeld in het APR of fysiek zijn verwijderd) worden automatisch opgeschoond. Via de live koppeling worden alle overige gegevens (hierboven genoemd) opgehaald.

ZORG-AB bevat ook een mogelijkheid om contactgegevens (Telecoms) alleen zichtbaar te maken voor collega-zorgaanbieders en niet voor patiëntenportalen (GBP's). Zie voor details paragraaf 2.22. De bepaling of een organisatie een GBP is of niet vindt ook plaats via de live koppeling met het applicatieregister (APR) van het LSP.

Indien er in het veld systemRoles de waarde AllPurpose is opgenomen, dan betekent dit dat de systeemrol AllPurpose actief is. Er is door de applicatie geen TKID geactiveerd. De conformances dienen dan te worden genegeerd bij het verwerken van het antwoord. Deze conformances zijn dan nietszeggend. Er wordt dan aangegeven dat alle interacties actief zijn voor de betreffende applicatie, maar dit kan niet onweerlegbaar worden bepaald zolang de AllPurpose rol actief is.

4.5 Koppeling met MedMij ZKL (ZorgaanbiedersKoppelLijst)

ZORG-AB is gekoppeld aan de MedMij ZKL (ZorgaanbiedersKoppelLijst). De ZKL wordt dagelijks opgehaald en geïmporteerd in ZORG-AB. Het betreft de volgende gegevens:

- Zorgaanbieder (Organization)
 - Identifications
 - Type 'MedMij'
 - Electronic Services
 - Instanties van klasse 'MedMij Gegevensdienst' waarbij de volgende attributen worden gevuld:
 - GegevensdienstId
 - Weergavenaam
 - Interfaceversies

AuthorizationEndpoint, TokenEndpoint, Abonneren en Systeemrollen worden niet gevuld.

Zie ook par. 2.26.

NB De zorgaanbieders in de ZKL worden gematcht met de zorgaanbieders in ZORG-AB o.b.v. URA-nummer en/of AGB-code.

Indien er geen match heeft kunnen plaatsvinden gaat het mogelijk om een nieuwe zorgaanbieder die nog niet is geïmporteerd vanuit Vektis en/of VZVZ Clientèle (zie ook par. 4.1 en 4.2). In dat geval zullen zodra de zorgaanbieder is geïmporteerd vanuit Vektis en/of VZVZ Clientèle de gegevens van de betreffende zorgaanbieder alsnog worden geïmporteerd vanuit de ZKL.

Er wordt gematcht met de AGB-codes met type 'AGB_Onderneming' en 'AGB_Vestiging'. Er wordt niet gematcht met de AGB-codes met type 'AGB_Zorgaanbieder'.

Toegevoegd in ZORG-AB 2.8.0

Naast de AGB-codes met type 'AGB_Onderneming' en 'AGB_Vestiging' wordt er ook gematcht op type 'AGB_Matching'.

5 Abonneren/Notificeren

Vanaf ZORG-AB 2.10 is het mogelijk om een abonnement (Subscription) te nemen op wijzigingen van een Zorgaanbieder (Organization). Door middel van Criteria is het mogelijk om aan te geven in welke Zorgaanbieder(s) u geïnteresseerd bent (en waarvan u een Notificatie wilt krijgen als er een wijziging plaats heeft gevonden).

Er zijn verschillende soorten Criteria die kunnen worden opgegeven om een Zorgaanbieder te identificeren:

- **identification** (mogelijke codes: AGB_Onderneming, AGB_Vestiging, URA, MedMij, KVK in combinatie met een specifieke waarde, gescheiden door een dubbele punt, bijvoorbeeld `identification=URA:12345678` of `identification=AGB_Onderneming:99999991`).
Er kunnen meerdere waardes voor een bepaalde code worden opgegeven, gescheiden door komma's, en omgeven door haken:
`identification=[AGB_Onderneming:99999991,AGB_Onderneming:99999991]`
Het is echter niet toegestaan om verschillende codes door elkaar te gebruiken in een abonnement (meerdere waardes voor AGB_Onderneming is toegestaan, een mix van AGB_Onderneming en URA niet).
- **type** (mogelijke codes: NICTIZ,VZVZ,Vektis Zorgsoort in combinatie met een specifieke waarde, gescheiden door een dubbele punt, bijvoorbeeld `type=NICTIZ:J8` of `type=VZVZ:Z001`).
Er kunnen meerdere waardes voor worden opgegeven, gescheiden door komma's, en omgeven door haken: `type=[NICTIZ:J8,NICTIZ:K3,VZVZ:Z001,VZVZ:Z002,Vektis Zorgsoort:02]`
- **postalcode** (het 4-cijferige deel van een postcode, bijvoorbeeld `postalcode=1234`)
Er kunnen meerdere waardes worden opgegeven, gescheiden door komma's, en omgeven door haken: `postalcode=[1234,2345,3456]`
- **country** (mogelijke waardes NL, BE, DE, CW waarbij NL=NEDERLAND, BE=BELGIË, DE=DUITSLAND, CW=CURAÇAO. Bijvoorbeeld `country=BE`. Er kunnen meerdere waardes worden opgegeven, gescheiden door komma's, en omgeven door haken: `country=[NL,BE]`
Als geen waarde wordt opgegeven wordt uitgegaan van NL.
- **services** (mogelijke waardes LSP,IHE,MedMij, bijvoorbeeld `services=LSP`. Alleen Zorgaanbieders met de betreffende soort Electronic Service worden geselecteerd). Er kunnen meerdere waardes worden opgegeven, gescheiden door komma's, en omgeven door haken: `services=[LSP,IHE]`
In het laatste geval wordt een Zorgaanbieder geselecteerd als hij aan beide of een van beide voorwaarden voldoet.

Ook kunt u opgeven in wat voor soort wijzigingen u geïnteresseerd bent:

- **organizational** (wijzigingen op eigenschappen van een Zorgaanbieder (bijvoorbeeld adressen, namen worden geselecteerd, mogelijke waarde `technical=true` of `technical=false`)
- **relational** (wijzigingen op relaties van een Zorgaanbieder met andere Zorgaanbieders of met Zorgverleners worden geselecteerd, mogelijke waarde `relational=true` of `relational=false`)
- **technical** (wijzigingen op gebied van gekoppelde ElectronicServices: LSP Applicaties, IHE ElectronicService, MedMij Gegevensdiensten worden geselecteerd, mogelijke waarde `services=true` of `services=false`)

Bijlage 1 Lijst van Geldige URI's (Native REST Interface)

Onderstaande tabel geeft een opsomming van de geldige HTTP-methodes, URI's en queryparameters die beschikbaar zijn in de huidige versie:

| HTTP-Methode | Geldige URI's | Query Parameters | Toelichting |
|--------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| GET | /organizations | \$filter, \$search, \$select | Voor het uitvoeren van een query op de zorgaanbieders (Organizations) in ZORG-AB. Zie paragraaf 2.10 en paragraaf 2.11 voor een toelichting op het gebruik van \$filter en \$search |
| | /organizations/{id} | \$select | Geeft zorgaanbieder met aangegeven ID |
| | /organizations/_summary | \$filter, \$select | Idem als /organizations met de volgende uitzonderingen: <ul style="list-style-type: none"> • Er wordt een summary object (subset van de beschikbare velden) teruggegeven • Op deze URI (resource) kan de zorgaanbiedertype-query worden uitgevoerd, bijvoorbeeld: <code>/organizations/_summary?\$filter=type eq 'JGZ'</code> Zie voor details par. 2.17. |
| | /organizations/{id}/_summary | \$select | Geeft summary object van zorgaanbieder met aangegeven ID |
| | | | |
| | /individuals | \$filter, \$search, \$select | Voor het uitvoeren van een query op de zorgverleners (Individuals) in ZORG-AB. Zie paragraaf 2.10 en paragraaf 2.11 voor een toelichting op het gebruik van \$filter en \$search |
| | /individuals/{id} | \$select | Geeft zorgverlener met aangegeven ID |
| | | | |
| | /organizations/{id}/subOrganizations | \$select | Suborganisaties van een hoofdorganisatie |
| | /organizations/{id}/mainOrganization | \$select | Hoofdorganisatie van een suborganisatie |
| | /organizations/{id}/individuals | \$select | Zorgverleners die werkzaam zijn bij een zorgaanbieder |
| | /individuals/{id}/organizations | \$select | Zorgaanbieders waarvoor een zorgverlener werkzaam is |
| | /individuals/{id}/relations | \$select | Geeft de 'WorksAt'-relaties van een zorgverlener |
| | /organizations/{id}/relations | \$select | Geeft de 'SubOrganization'- en 'WorksAt'-relaties van een zorgaanbieder |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| | /subOrganization/{id} | \$select | Geeft 'SubOrganization'-relatie met aangegeven ID |
| | /worksAt/{id} | \$select | Geeft 'WorksAt'-relatie met aangegeven ID |
| | | | |
| | /ura/{ura} | \$select | Geeft zorgaanbieder met het aangegeven URA-nummer |
| | /uzi/{uzi} | \$select | Geeft zorgverlener met het aangegeven UZI-nummer |
| | /agb/{agb} <i>Deze URI is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</i> | \$select | Geeft zorgaanbieder met de aangegeven AGB-code (als deze voorkomt als identification type AGB_Onderneming of AGB_Vestiging) |
| | /applicationId/{appld} | \$select | <p>Geeft zorgaanbieder met het aangegeven LSP applicatie-ID.</p> <p>In het geval van een zorgaanbieder zonder 'locaties' wordt simpelweg die zorgaanbieder opgeleverd. Bijvoorbeeld in het geval applicatie-ID 111 is gekoppeld aan zorgaanbieder 123 en er wordt gezocht op applicatie-ID 111 wordt zorgaanbieder 123 opgeleverd.</p> <p>In het geval een zorgaanbieder 'locaties' heeft is er sprake van een hoofdorganisatie en suborganisaties waarbij het applicatie-ID is gekoppeld aan één van de suborganisaties. Er is dan bijvoorbeeld sprake van de volgende structuur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoofdorganisatie 123 <ul style="list-style-type: none"> ○ Suborganisatie 456 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicatie 111 ○ Suborganisatie 789 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicatie 222 <p>Als in dit geval wordt gezocht op applicatie 111 dan wordt hoofdorganisatie 123 opgeleverd.</p> <p>Ook als wordt gezocht op applicatie 222 wordt hoofdorganisatie 123 opgeleverd.</p> <p>Om de specifieke suborganisatie te vinden waaraan het applicatie-ID is gekoppeld zijn er twee mogelijkheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De gegevens ophalen d.m.v. een 2e request: GET /organizations/123/subOrganizations (zie boven). In dit voorbeeld zou |

| | | | |
|--|---------------------------|----------|--|
| | | | <p>daarmee een array worden opgeleverd met daarin 456 en 789.</p> <ul style="list-style-type: none"> I.p.v. GET /applicationId/111 gebruiken GET /applicationId-v2/111 (zie onder). In dit voorbeeld zou daarmee een array worden opgeleverd met daarin 123, 456 en 789. |
| | /applicationId-v2/{appld} | \$select | <p>Geeft zorgaanbieder met het aangegeven LSP applicatie-ID.</p> <p>Geeft als er sprake is van 'locaties' niet alleen de hoofdorganisatie maar ook de suborganisaties.</p> <p>Geeft in tegenstelling tot GET /applicationId (zie boven) een array.</p> <p>In het geval van een zorgaanbieder zonder 'locaties' bevat de array alleen die zorgaanbieder. Bijvoorbeeld in het geval applicatie-ID 111 is gekoppeld aan zorgaanbieder 123 en er wordt gezocht op applicatie-ID 111 wordt een array opgeleverd met daarin alleen zorgaanbieder 123.</p> <p>In het geval een zorgaanbieder 'locaties' heeft is er sprake van een hoofdorganisatie en suborganisaties waarbij het applicatie-ID is gekoppeld aan één van de suborganisaties. Er is dan bijvoorbeeld sprake van de volgende structuur:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoofdorganisatie 123 <ul style="list-style-type: none"> Suborganisatie 456 <ul style="list-style-type: none"> Applicatie 111 Suborganisatie 789 <ul style="list-style-type: none"> Applicatie 222 <p>Als in dit geval wordt gezocht op applicatie 111 dan wordt een array opgeleverd met daarin hoofdorganisatie 123, suborganisatie 456 en suborganisatie 789.</p> <p>Ook als wordt gezocht op applicatie 222 wordt een array opgeleverd met daarin hoofdorganisatie 123 en suborganisaties 456 en 789.</p> <p><u>De hoofdorganisatie wordt altijd opgeleverd op de 1e positie in de array.</u></p> <p>De suborganisaties bevinden zich dus op de 2e positie in de array en de posities daarna.</p> <p>De specifieke suborganisatie waaraan het applicatie-ID is gekoppeld kan dus ook worden</p> |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| | | | <p>gevonden op de 2e positie of een positie daarna.</p> <p>Bij de hoofdorganisatie worden in het attribuut 'applicationIds' de applicatie-ID's opgeleverd van alle suborganisaties. Bij de suborganisaties wordt in het attribuut 'applicationIds' alleen het specifieke applicatie-ID opgeleverd dat bij die suborganisatie hoort.</p> |
| | /applications/{appld} | \$select | Geeft applicatie met het aangegeven LSP applicatie-ID |
| | /lspOrganizations | \$filter, \$search, \$select | <p>Voor het uitvoeren van een vrije-tekst query op een subset van de zorgaanbieders (Organizations) in ZORG-AB, namelijk de zorgaanbieders waaraan tenminste één LSP-applicatie is gekoppeld.</p> <p>Om dit te verduidelijken, bij GET /organizations worden alle zorgaanbieders doorzocht maar bij GET /lspOrganizations worden alleen de zorgaanbieders doorzocht waaraan tenminste één LSP-applicatie is gekoppeld. Afhankelijk van de zoekparameters worden nul of meer van deze "zorgaanbieders waaraan tenminste één LSP-applicatie is gekoppeld" opgeleverd.</p> <p>Voor /lspOrganizations geldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Via \$filter kan alleen worden gefilterd op zorgaanbiedertype (of evt. meerdere zorgaanbiedertypes) • \$search is verplicht <p>Zie paragraaf 2.12 voor een toelichting op het gebruik van \$filter en \$search in dit geval.</p> |
| | /identifications/{id} | \$select | <p>Geeft zorgaanbieders/zorgverleners (Organizations/Individuals) met het aangegeven ID. Het ID moet beginnen met een prefix waarmee het type van de identificatie wordt aangegeven, voorbeelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • /identifications/URA:12345678 • /identifications/UZI:123456789 <p>Zie voor voorbeelden van het zoeken op AGB-code, KVK-nummer, MedMij zorgaanbiedernaam en BIG-nummer par. 2.7 onder "/identifications".</p> |
| | /straalzoeken <i>Deze URI is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</i> | | Geeft zorgaanbieders (Organizations) binnen de opgegeven Straal rondom de opgegeven Latitude/Longitude, eventueel gefilterd op het meegegeven Type. |
| | | | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|--|---|
| POST | /organizations | | Voor het toevoegen van een zorgaanbieder |
| | /organizations/{id}/addresses | | Voor het toevoegen van een adres aan een zorgaanbieder |
| | /organizations/{id}/names | | Voor het toevoegen van een naam aan een zorgaanbieder |
| | /organizations/{id}/telecoms | | Voor het toevoegen van een contactgegeven aan een zorgaanbieder |
| | /organizations/{id}/identifications | | Voor het toevoegen van een identificatie aan een zorgaanbieder |
| | /organizations/{id}/services | | Voor het toevoegen van een elektronische dienst aan een zorgaanbieder |
| | /organizations/{id}/credentials | | Voor het toevoegen van een credential aan een zorgaanbieder |
| | | | |
| | /individuals | | Voor het toevoegen van een zorgverlener |
| | /individuals/{id}/addresses | | Voor het toevoegen van een adres aan een zorgverlener |
| | /individuals/{id}/names | | Voor het toevoegen van een naam aan een zorgverlener |
| | /individuals/{id}/telecoms | | Voor het toevoegen van een contactgegeven aan een zorgverlener |
| | /individuals/{id}/identifications | | Voor het toevoegen van een identificatie aan een zorgverlener |
| | /individuals/{id}/services | | Voor het toevoegen van een elektronische dienst aan een zorgverlener |
| | /individuals/{id}/credentials | | Voor het toevoegen van een adres aan een zorgverlener |
| | | | |
| | /subOrganization | | Voor het toevoegen van een 'SubOrganization'-relatie, hiermee wordt aangegeven dat een organisatie een suborganisatie is van een andere (hoofd)organisatie, zie paragraaf 2.20 voor een voorbeeld |
| | /worksAt | | Voor het toevoegen van een 'WorksAt'-relatie, hiermee wordt aangegeven dat een zorgverlener werkzaam is bij een zorgaanbieder, zie paragraaf 2.21 voor een voorbeeld |
| | | | |
| PATCH | Opmerking betreffende {index} | | De correcte waarde voor {index} is terug te vinden in het attribuut Index van de betreffende resource bij een opgevraagde zorgaanbieder/zorgverlener. <i>Dit attribuut is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</i> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | /organizations/{id} | | Wijzigt de zorgaanbieder met het aangegeven ID |
| | /organizations/{id}/addresses/{index} | | Wijzigt het adres op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/names/{index} | | Wijzigt de naam op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/telecoms/{index} | | Wijzigt het contactgegevens op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/identifications/{index} | | Wijzigt de identificatie op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/services/{index} | | Wijzigt de elektronische dienst op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/credentials/{index} | | Wijzigt de credential op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | | | |
| | /individuals/{id} | | Wijzigt het zorgverlener met het aangegeven ID |
| | /individuals/{id}/addresses/{index} | | Wijzigt het adres op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/names/{index} | | Wijzigt de naam op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/telecoms/{index} | | Wijzigt de telecom op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/identifications/{index} | | Wijzigt de identificatie op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/services/{index} | | Wijzigt de elektronische dienst op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/credentials/{index} | | Wijzigt de credential op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | | | |
| | /subOrganization/{id} | | Wijzigt de 'SubOrganization'-relatie met het aangegeven ID |
| | /subOrganization | | Idem als hierboven behalve dat er geen ID wordt meegegeven in het pad. Wel moeten een 'mainOrganizationId' en 'subOrganizationId' meegegeven worden in de body. Hiermee wordt de 'SubOrganization'-relatie geïdentificeerd |
| | /worksAt/{id} | | Wijzigt de 'WorksAt'-relatie met het aangegeven ID |
| | /worksAt | | Idem als hierboven behalve dat er geen ID wordt meegegeven in het pad. Wel moeten een 'organizationId' en 'individualId' meegegeven |

| | | | |
|--------|---|--|---|
| | | | worden in de body. Hiermee wordt de 'WorksAt'-relatie geïdentificeerd |
| PUT | - | | Wordt niet ondersteund |
| DELETE | Opmerking betreffende {index} | | De correcte waarde voor {index} is terug te vinden in het attribuut Index van de betreffende resource bij een opgevraagde zorgaanbieder/zorgverlener. <i>Dit attribuut is toegevoegd in ZORG-AB 2.9.0</i> |
| | /organizations/{id} | | Verwijdert de zorgaanbieder met het aangegeven ID |
| | /organizations/{id}/addresses/{index} | | Verwijdert het adres op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/names/{index} | | Verwijdert de naam op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/telecoms/{index} | | Verwijdert het contactgegeven op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/identifications/{index} | | Verwijdert de identificatie op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/services/{index} | | Verwijdert de elektronische dienst op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /organizations/{id}/credentials/{index} | | Verwijdert de credential op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | | | |
| | /individuals/{id} | | Verwijdert het zorgverlener met het aangegeven ID |
| | /individuals/{id}/addresses/{index} | | Verwijdert het adres op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/names/{index} | | Verwijdert de naam op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/telecoms/{index} | | Verwijdert het contactgegeven op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/identifications/{index} | | Verwijdert de identificatie op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/services/{index} | | Verwijdert de elektronische dienst op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | /individuals/{id}/credentials/{index} | | Verwijdert de credential op de aangegeven positie (1-gebaseerd) |
| | | | |
| | /subOrganization/{id} | | Verwijdert de 'SubOrganization'-relatie met het aangegeven ID |

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| | /worksAt/{id} | | Verwijdert de 'WorksAt'-relatie met het aangegeven ID |
| | /subOrganization | | In dit geval moeten de 'mainOrganizationId' en 'subOrganizationId' meegegeven worden in de body om de betreffende 'SubOrganization'-relatie te verwijderen (m.a.w. de 'SubOrganization'-relatie tussen de organisaties met de in de body aangegeven ID's wordt verwijderd) |
| | /worksAt | | In dit geval moeten de 'organizationId' en 'individualId' meegegeven worden in de body om de betreffende 'WorksAt'-relatie te verwijderen (m.a.w. de 'WorksAt'-relatie tussen de zorgaanbieder en zorgverlener met de in de body aangegeven ID's wordt verwijderd) |

Bijlage 2 Lijst van Geldige URI's (FHIR Interface)

Voor de FHIR interface is het muteren van gegevens niet mogelijk vanaf ZORG-AB 2.9.0

FHIR beschrijft een set van interacties (<http://hl7.org/fhir/STU3/http.html>), deze worden in onderstaande tabel opgesomd met de bijbehorende HTTP-methode(s), URI's en toelichting. De gemarkeerde interacties worden ondersteund door ZORG-AB. Voor meer details (ondersteunde content types, queryparameters, voorbeeldrequests etc.) zie hoofdstuk 3.

Turquoise = Ondersteund

| Niveau | Interactie | HTTP-methode | URI | Toelichting |
|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Instance Level | read | GET | /Organization/{id} | Geeft zorgaanbieder met ID {id} |
| | | | /Practitioner/{id} | Geeft zorgverlener met ID {id} |
| | | | /PractitionerRole/{id} | Geeft rol (WorksAt-relatie) met ID {id} |
| | | | /Endpoint/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | vread | GET | /Organization/{id}/_history/{vid} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Practitioner/{id}/_history/{vid} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /PractitionerRole/{id}/_history/{vid} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Endpoint/{id}/_history/{vid} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/{id}/_history/{vid} | (Nog) niet ondersteund |
| | update | PUT | /Organization/{id} | Vervangt zorgaanbieder met ID {id} door in request body meegegeven zorgaanbieder |
| | | | /Practitioner/{id} | Vervangt zorgverlener met ID {id} door in request body meegegeven zorgverlener |
| | | | /PractitionerRole/{id} | Vervangt rol (WorksAt-relatie) met ID {id} door in request body meegegeven rol (WorksAt-relatie) |
| | | | /Endpoint/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | patch | PATCH | /Organization/{id} | Werkt zorgaanbieder met ID {id} bij |
| | | | /Practitioner/{id} | Werkt zorgverlener met ID {id} bij |

| | | | | |
|------------|---------|--------|---|--|
| | | | /PractitionerRole/{id} | Werkt rol (WorksAt-relatie) met ID {id} bij |
| | | | /Endpoint/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | delete | DELETE | /Organization/{id} | Verwijdert zorgaanbieder met ID {id} |
| | | | /Practitioner/{id} | Verwijdert zorgverlener met ID {id} |
| | | | /PractitionerRole/{id} | Verwijdert rol (WorksAt-relatie) met ID {id} |
| | | | /Endpoint/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/{id} | (Nog) niet ondersteund |
| | history | GET | /Organization/{id}/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Practitioner/{id}/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /PractitionerRole/{id}/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Endpoint/{id}/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/{id}/_history | (Nog) niet ondersteund |
| Type Level | create | POST | /Organization | Voegt de in request body meegegeven zorgaanbieder toe |
| | | | /Practitioner | Voegt de in request body meegegeven zorgverlener toe |
| | | | /PractitionerRole | Voegt de in request body meegegeven rol (WorksAt-relatie) toe |
| | | | /Endpoint | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location | (Nog) niet ondersteund |
| | search | GET | /Organization | Zoekt zorgaanbieder die voldoet aan zoekparameters. Zie paragraaf 3.5 en paragraaf 3.9 voor een beschrijving van de twee manieren van zoeken |
| | | | /Practitioner | Zoekt zorgverlener die voldoet aan zoekparameters. Zie paragraaf 3.5 en paragraaf 3.9 voor een beschrijving van de twee manieren van zoeken |
| | | | /PractitionerRole | Zoekt rol (WorksAt-relatie) die voldoet aan zoekparameters |

| | | | | |
|--------------|-------------------|------|---|--|
| | | | /Endpoint | Zoekt LSP-applicatie die voldoet aan zoekparameters |
| | | | /Location | (Nog) niet ondersteund |
| | | POST | /Organization/_search | Zoekt zorgaanbieder die voldoet aan zoekparameters (alternatieve manier van zoeken met HTTP-commando POST) |
| | | | /Practitioner/_search | Zoekt zorgverlener die voldoet aan zoekparameters (alternatieve manier van zoeken met HTTP-commando POST) |
| | | | /PractitionerRole/_search | Zoekt rol (WorksAt-relatie) die voldoet aan zoekparameters (alternatieve manier van zoeken met HTTP-commando POST) |
| | | | /Endpoint/_search | Zoekt LSP-applicatie die voldoet aan zoekparameters (alternatieve manier van zoeken met HTTP-commando POST) |
| | | | /Location/_search | (Nog) niet ondersteund |
| | history | GET | /Organization/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Practitioner/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /PractitionerRole/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Endpoint/_history | (Nog) niet ondersteund |
| | | | /Location/_history | (Nog) niet ondersteund |
| System Level | capabilities | GET | /metadata | Geeft Capability Statement |
| | batch/transaction | POST | / | (Nog) niet ondersteund |
| | history | GET | /_history | (Nog) niet ondersteund |
| | search | GET | / | (Nog) niet ondersteund |
| | | POST | /_search | (Nog) niet ondersteund |

Bijlage 3 Configuratie SoapUI (Native REST Interface)

NB Voor details m.b.t. het verbinden met ZORG-AB zie par. 1.2.

Ter voorbeeld volgt hier een uitleg van hoe de API testtool SoapUI gebruikt kan worden om een request te versturen naar de native REST interface van ZORG-AB:

- 1) Start SoapUI met ondersteuning voor TLS v1.2 of v1.3 door de onderstaande parameter toe te voegen aan de regel beginnende met `set JAVA_OPTS` in `soapui.bat` (deze kan gevonden worden in de bin-directory, bijvoorbeeld `C:\Program Files\SmartBear\SoapUI-5.4.0\bin`) en daarna `soapui.bat` uit te voeren:

`-Dsoapui.https.protocols=TLSv1.2`

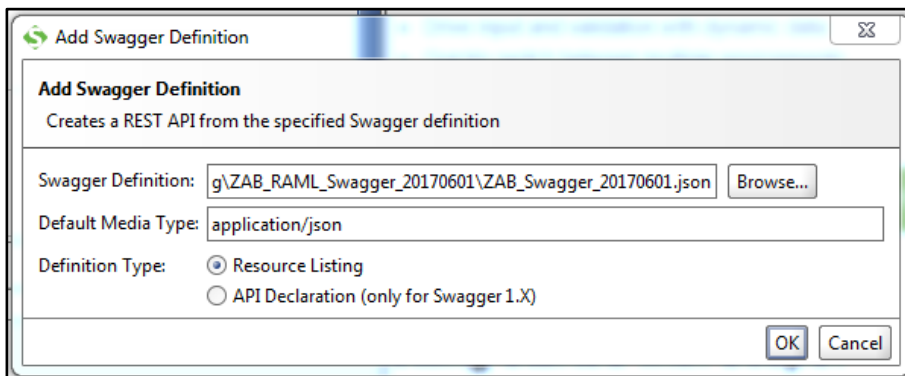
```
soapui.bat - Notepad
File Edit Format View Help
set CLASSPATH=%CLASSPATH%;%JFTRTPATH%
rem JVM parameters, modify as appropriate
set JAVA_OPTS=-Xms128m -Xmx1024m -XX:MinHeapFreeRatio=20 -XX:MaxHeapFreeRatio=40 -Dsoapui.properties=soapui.properties "-Dsoapui.home=%SOAPUI_HOME%" -
splash:SoapUI-Splashscreen.png -Dsoapui.https.protocols=TLSv1.2
```

of

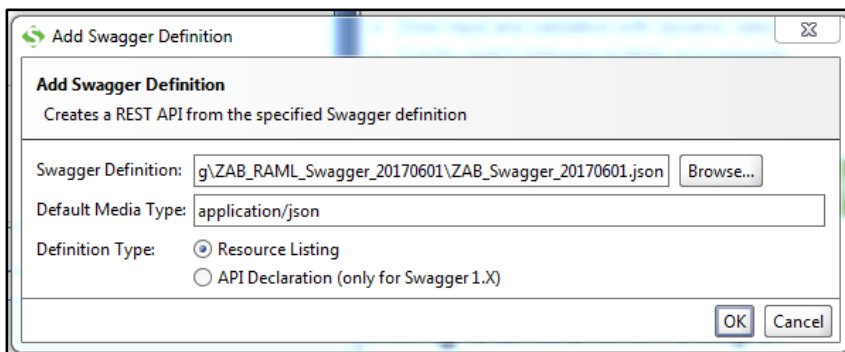
`-Dsoapui.https.protocols=TLSv1.3`

```
soapui.bat - Notepad
File Edit Format View Help
set CLASSPATH=%CLASSPATH%;%JFTRTPATH%
rem JVM parameters, modify as appropriate
set JAVA_OPTS=-Xms128m -Xmx1024m -XX:MinHeapFreeRatio=20 -XX:MaxHeapFreeRatio=40 -Dsoapui.properties=soapui.properties "-Dsoapui.home=%SOAPUI_HOME%" -
splash:SoapUI-Splashscreen.png -Dsoapui.https.protocols=TLSv1.3
```

- 2) Selecteer het certificaat (PFX-bestand) en vul het wachtwoord in onder `File` → `Preferences` → `SSL Settings`:

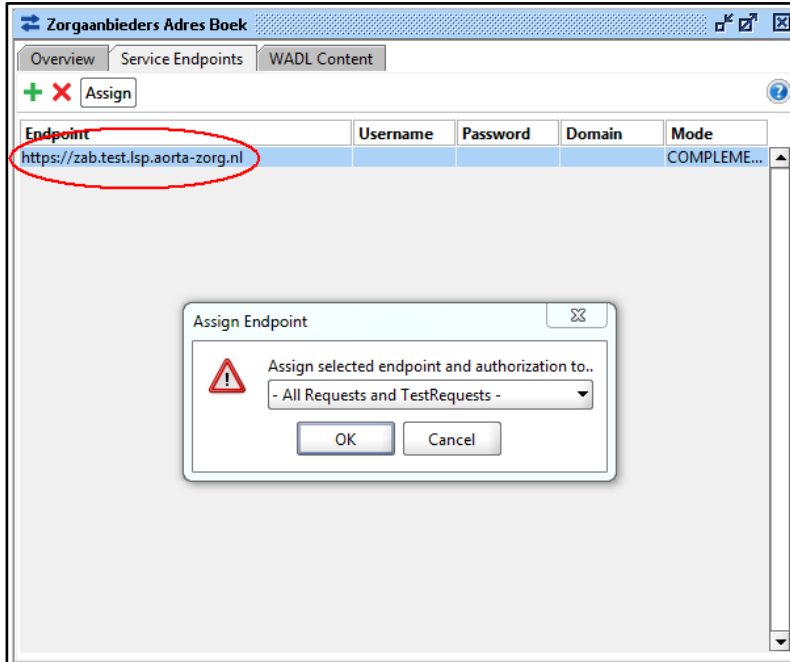


- 3) Laad het Swagger-bestand via `File` → `Create Empty Project` → rechts klikken op project → `Import Swagger`:



(NB Dit vereist dat de Swagger plug-in, soapui-swagger-plugin-X.X-dist.jar, is geladen, deze wordt echter standaard meegeleverd met SoapUI en na installatie van SoapUI geplaatst in de directory C:\Users\[Gebruikersnaam]\.soapuios\plugins en automatisch geladen.)

- 4) Stel het endpoint in via dubbelklik op Zorgaanbieders Adres Boek → Service Endpoints → vul het endpoint in van de native REST interface zoals aangegeven in de bovenstaande tabel, zonder de toevoeging /zab → Assign → All Requests and TestRequests → OK



- 5) Klik bijvoorbeeld op de resource /ura/{uraNumber} → GET → dubbelklik op Request 1 → vul bij de parameter uraNumber een URA-nummer in → klik op Submit request (linksboven):

