

PZP Volume 3 - Content

De zorgtoepassing PZP gebruikt als content onderstaande zibs, FHIR-profielen en EHR-archetypen. Dit artikel is een beknopte weergave van hoofdstuk 3.3 uit de Afsprakenset Proactieve Zorgplanning PZP Coalitie. De Afsprakenset Proactieve Zorgplanning PZP Coalitie is leidend.

Zorginformatiebouwstenen

Er wordt gebruik gemaakt van de [zib Patient \(versie 2020\)](#) en de [zib Behandelaanwijzing2](#)

FHIR resources en queries

Voor PZP wordt gebruik gemaakt van FHIR R4. Hieronder staan de endpoints die beschikbaar gesteld moeten worden door de partijen die optreden als bronhouder in de use case PZP. Ter verheldering zijn de kolommen Sort en Count toegevoegd om aan te tonen hoeveel resultaten er geretourneerd worden en op welke manier deze worden gesorteerd. Het is van belang dat bij een aanroep alle parameters worden gebruikt die in de tabel staan en ook geen extra. Dit heeft te maken met de controle die de systemen doen op de verifiable credentials. Die controle wordt op die manier gedaan om te voorkomen dat met een parameter zoals een include extra gegevens meekomen.

ZIB	Method	Sort	Count	Endpoint	Profiel
Patiënt	POST			Zie onder de tabel	https://simplifier.net/nictiz-r4-zib2020/nlcorepatient
BehandelAanwijzing2	GET			Zie onder de tabel	https://simplifier.net/PZP-Hacka/NlcoreTreatmentDirective2

Patient

Voor het ophalen van de Patiënt geldt:

```
POST /fhir/Patient/_search
```

```
Header: Content-Type = x-www-form-urlencoded (zie https://www.hl7.org/fhir/http.html#search-post)
```

Body: identifier=http://fhir.nl/fhir/NamingSystem/bsn|{bsn}

BehandelAanwijzing2

Voor het ophalen van de BehandelAanwijzing2 geldt:

```
GET /fhir/Consent?patient=<patient-fhir-id>&_profile=http://nictiz.nl/fhir/StructureDefinition/nl-core-TreatmentDirective2
```

Waarbij `<patient-fhir-id>` wordt vervangen door de technische referentie naar de opgehaalde patient, bijv. `Patient/xyz`.

openEHR

Er kan gewerkt worden met opslag o.b.v. het openEHR template uit de informatiestandaard, een alfa versie is [hier](#) te vinden. Als er met openEHR wordt opgeslagen kan de FHIR-Connect mapping uit de informatiestandaard gebruikt worden om met FHIR uit te wisselen, een alfa versie is [hier](#) te vinden.

Revision #6

Created 4 July 2025 08:03:11 by Jorrit Spee

Updated 8 September 2025 09:55:09 by Jorrit Spee