

# **Cebam Evidence Linker**

Cookbook NL - v220615

## CONTENTS

Beschrijving.....	3
Implementatie .....	3
ICD10:.....	3
ICPC2: .....	3
ICD10 + ICPC2:.....	3
ICD10 + ICPC2 + DISCIPLINE: .....	3
Single Sign On (SSO).....	4
Via URL: .....	4
Via JavaScript: .....	4
Voorbeeld .....	4
Contacten .....	5



## BESCHRIJVING

De Cebam Evidence Linker creëert een directe link tussen het Electronic Health Record (EHR) van de zorgverstreker en een EBM databank uitwerkt door de Cebam Digital Library for Health (CDLH [www.cdlh.be](http://www.cdlh.be)) en zijn technische partner, IVS-Iscentia ([www.iscentia.com](http://www.iscentia.com)).

Deze nieuwe versie geeft primaire en secundaire resultaten terug:

*“Primaire resultaten zijn het meest relevant, gekoppeld met de diagnose ICD10-code, eventueel samen met de ICPC2-code. Secundaire resultaten zijn ruimer, gekoppeld enkel met de diagnose ICPC2-code.”*

Verder kan er gefilterd worden op discipline. De volgende disciplines worden momenteel ondersteund:

- citz (burger)
- gp (huisarts)
- kine (kinesist)

## IMPLEMENTATIE

Om de functie van de Cebam Evidence Linker te integreren, dient het EHR een van de volgende URL's te associëren met een ICD10 en/of ICPC2-code en optioneel een discipline.

« nl » is de Nederlandstalige database en « fr » is de Franstalige database.

Deze 2 databanken zijn open voor gebruik zodat iedereen deze URL's kan gebruiken in zijn webbrowser om de aan een ICD10 en/of ICPC2-code gerelateerde medische literatuur op te zoeken. Voor de toegang tot ebpracticienet is een eenmalige, gratis registratie nodig.

### ICD10:

[https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={"icd10":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={)

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icd10":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

In de URL staat *Xnn* voor de code. Enkel de eerste 3 karakters van de ICD10 code worden gebruikt.

### ICPC2:

[https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={"icpc2":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={)

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icpc2":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

In de URL staat *Xnn* voor de code. Enkel de eerste 3 karakters van de ICPC2 code worden gebruikt.

### ICD10 + ICPC2:

[https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={"icpc2":"Xnn","icd10":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={)

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icpc2":"Xnn","icd10":"Xnn"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

In de URL staat *Xnn* voor de code. Enkel de eerste 3 karakters van de ICD10 / ICPC2 code worden gebruikt.

### ICD10 + ICPC2 + DISCIPLINE:



[https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={"icpc2":"Xnn","icd10":"Xnn","disc":"xx"}](https://www.evidencelinker.be/nl/zoeken?k={)

[https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={"icpc2":"Xnn","icd10":"Xnn","disc":"xx"}](https://www.evidencelinker.be/fr/rechercher?k={)

In de URL staat *Xnn* voor de code en *xx* voor discipline. Enkel de eerste 3 karakters van de ICD10 / ICPC2 code worden gebruikt. De volgende disciplines worden momenteel ondersteund:

- citz (burger)
- gp (huisarts)
- kine (kinesist)

## SINGLE SIGN ON (SSO)

De SSO-connector kan op de volgende manieren aangesproken worden:

VIA URL:

<https://login.cdhlh.be/sts/evidencenl.aspx?k=elicd:Xnn>

<https://login.cdhlh.be/sts/evidencefr.aspx?k=elicd:Xnn>

VIA JAVASCRIPT:

Stap1: Een sessie op bouwen


Stap2: `ServiceFactory.getSingleSignOnService().signin(SsoProfile.SAML2_ARTIFACT, relayState);`

De relayState is de URL zoals hierboven opgegeven. Meer informatie hierover vind je in de eHealth cookbook:

[https://www.ehealth.fgov.be/ehealthplatform/nl/data/file/view/f5b5ad0467720b94a1523c68f9b292c7480a2dbe?name=eh\\_connectors-v4-introduction\\_guide-1.9%20dd%2013102021.docx.pdf](https://www.ehealth.fgov.be/ehealthplatform/nl/data/file/view/f5b5ad0467720b94a1523c68f9b292c7480a2dbe?name=eh_connectors-v4-introduction_guide-1.9%20dd%2013102021.docx.pdf)

## VOORBEELD



evidencelinker.be/nl/zoeken?k={"icd10":"A05","icpc2":"D73"}  
 **Cebam Evidence Linker**  
 Medische informatie op maat, een muisklik van u verwijderd

NL FR S

EvidenceLinker Contact Info Privacybeleid Teller

Point-of-care	Primaire resultaten
<ul style="list-style-type: none"> <li>ebpracticonet (3)</li> <li>DynaMed (5)</li> <li>Andere (1)</li> <li>Formularium Ouderenzorg Farmaka (2)</li> <li>BAPCOC (1)</li> <li>NHG (1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ebpracticonet               <ul style="list-style-type: none"> <li>Aanhoudende abdominale klachten bij reizigers (Duodecim Publishing Company Ltd)</li> <li>Acute reizigersdiarree (Duodecim Publishing Company Ltd)</li> <li>Epidemieën als gevolg van besmet drinkwater (Duodecim Publishing Company Ltd)</li> </ul> </li> <li>DynaMed               <ul style="list-style-type: none"> <li>Acute Diarrhea in Adults</li> <li>Acute Diarrhea in Children</li> <li>Botulism</li> <li>Management of Acute Diarrhea in Children</li> <li>Staphylococcus aureus</li> </ul> </li> <li>Gezondheid en Wetenschap</li> </ul>

## CONTACTEN

Siegfried Geens, Nederlandstalige coördinator CDLH: [siegfried.geens@cebam.be](mailto:siegfried.geens@cebam.be)

Marieke Vanneste, Promotor Cebam – CDLH – ebpracticonet: [m.vanneste@outlook.com](mailto:m.vanneste@outlook.com)

Carl Goossens, ontwikkelaar IVS-Iscientia: [carl@iscientia.com](mailto:carl@iscientia.com)

