## Charlson\_Dx\_CCI\_INSPQ18

Table ou Liste

# Description

Codes SQL à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

# Usage

```
data('Charlson_Dx_CCI_INSPQ18')
```

### **Format**

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

#### Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: AIDS/HIV

canc: Any tumor without metastasis

cevd : Cerebrovascular diseasechf : Congestive heart failurecopd : Chronic pulmonary disease

dementia: Dementia

diab : Diabetes, complicated
diabwc : Diabetes, uncomplicated

ld: Liver disease

metacanc : Metastatic cancer
mi : Myocardial infarction

para : Paralysisrend : Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud : Ulcer diseasevalv : Valvular disease

## Source

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10<sup>1</sup>. Voir PDF.<sup>2</sup>

 $<sup>^{1} \</sup>verb|https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29578951/$ 

 $<sup>^2</sup> https://github.com/INESSS-QC/inesss1/blob/master/inst/articles/CCI\_INSPQ.pdf$