

# Vinter



---

## ARKITEKTURMODELL - EXEMPEL FÖR DIABETES

**Vinnova – Sveriges innovationsmyndighet**

Mäster Samuelsgatan 56, 101 58 Stockholm // Tel: 08 473 30 00 // [vinnova.se](http://vinnova.se)

Fakturaadress: Vinnova, FE 34, 838 73 Frösön

Leveransadress: Klara Norra Kyrkogata 14

Organisationsnummer: 202100-5216

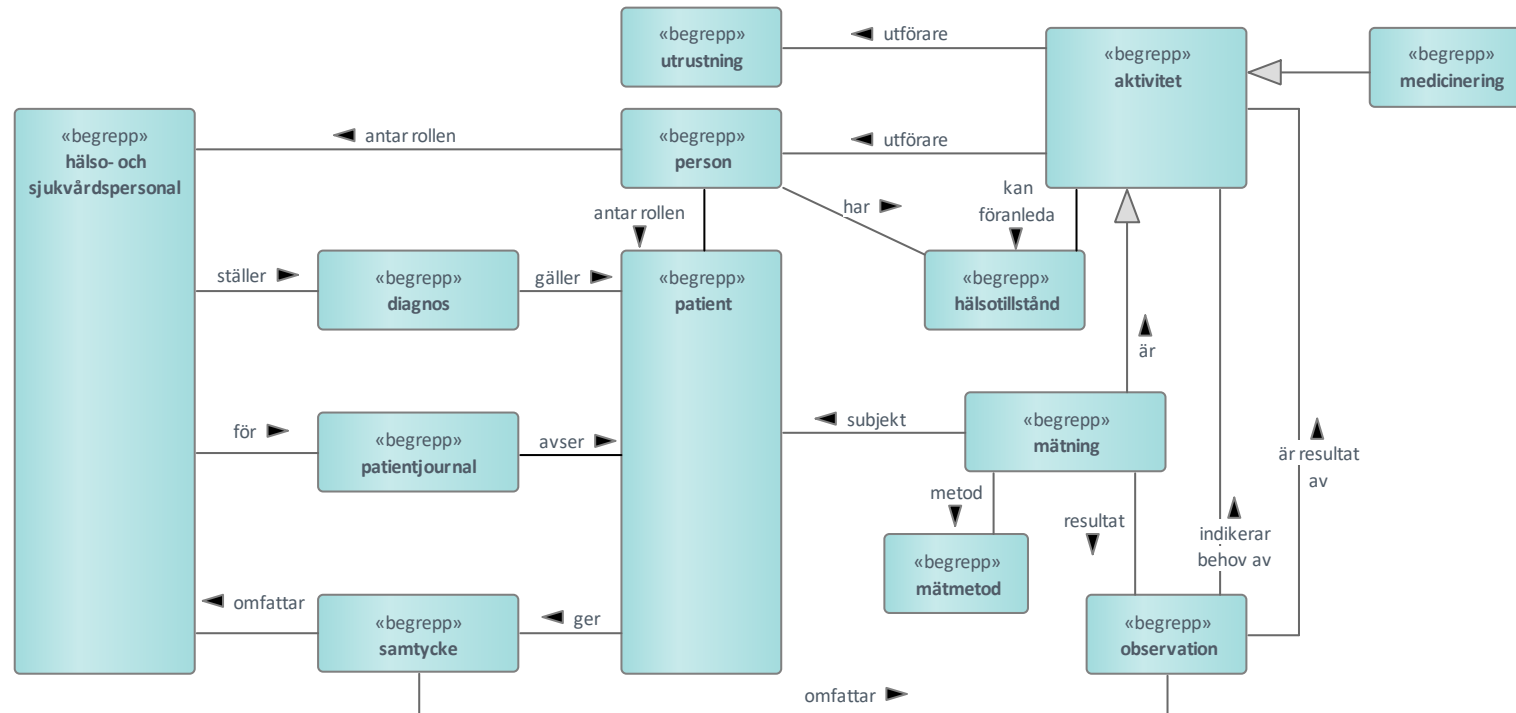
Dokumentnamn: Vinnova\_Vinter\_Ramverksvolym\_3\_v7\_Arkitekturmodell exempel för diabetes

## Innehåll

Grundläggande begrepp diagram.....	2
Diabetesrelaterade aktiviteter och mätmetoder diagram.....	3
Diabetesrelaterade hälsotillstånd diagram .....	4
Diabetesrelaterade observationer diagram.....	5
Journal diagram.....	6
Informationsutbytesmodell Glukosmätning diagram .....	7
Datamodell Glukosmätning diagram .....	8

## Grundläggande begrepp diagram

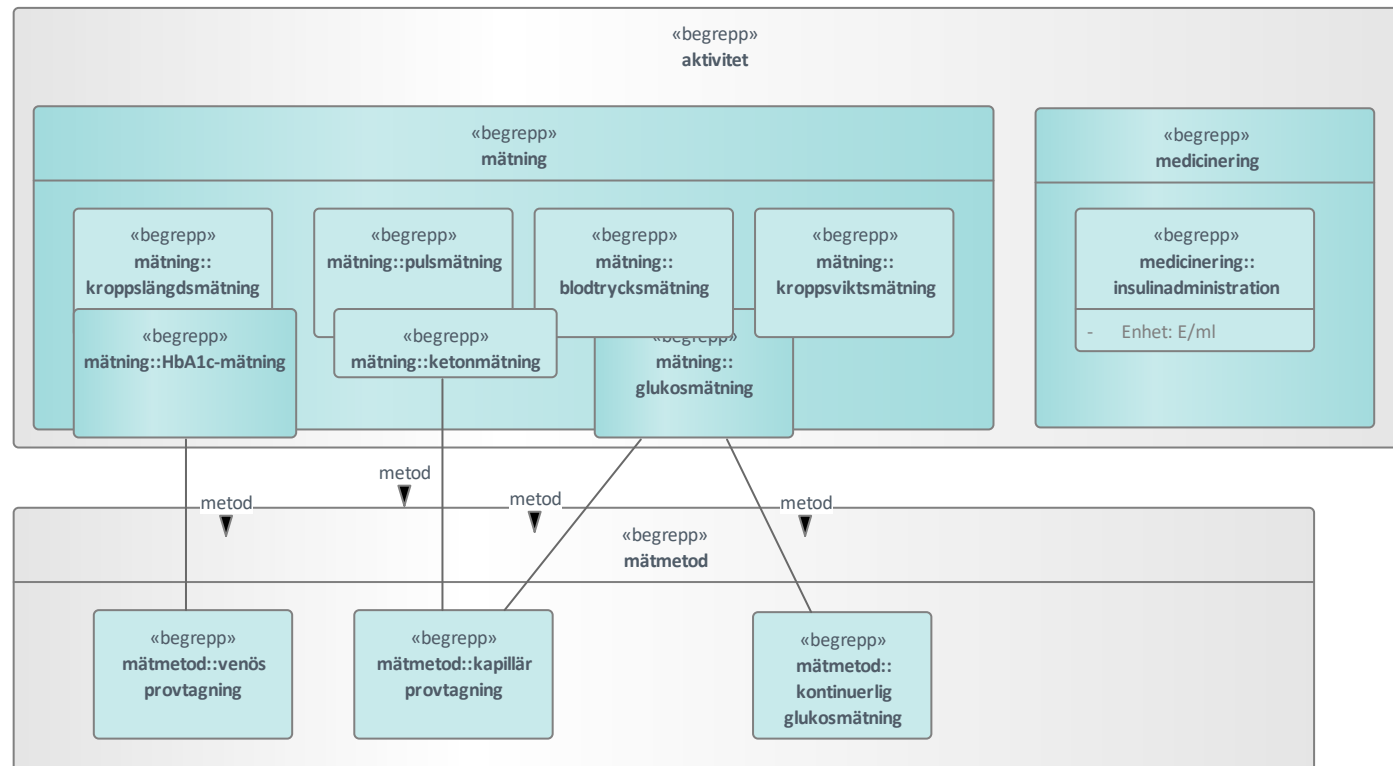
*Klassdiagram för begreppsmodellering diagram in package 'Begrepp'*



**Figur 1. Grundläggande begrepp**

## Diabetesrelaterade aktiviteter och mätmetoder diagram

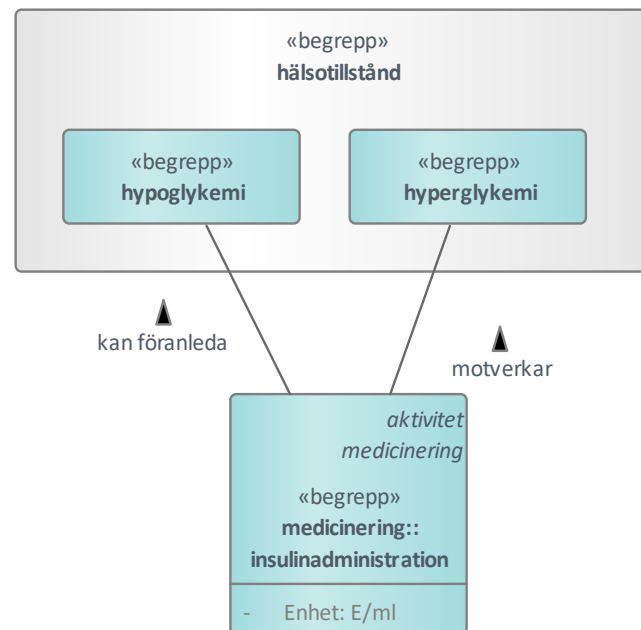
Klassdiagram för begreppsmodellering diagram in package 'Begrepp'



Figur 2. Diabetesrelaterade aktiviteter och mätmetoder

## Diabetesrelaterade hälsotillstånd diagram

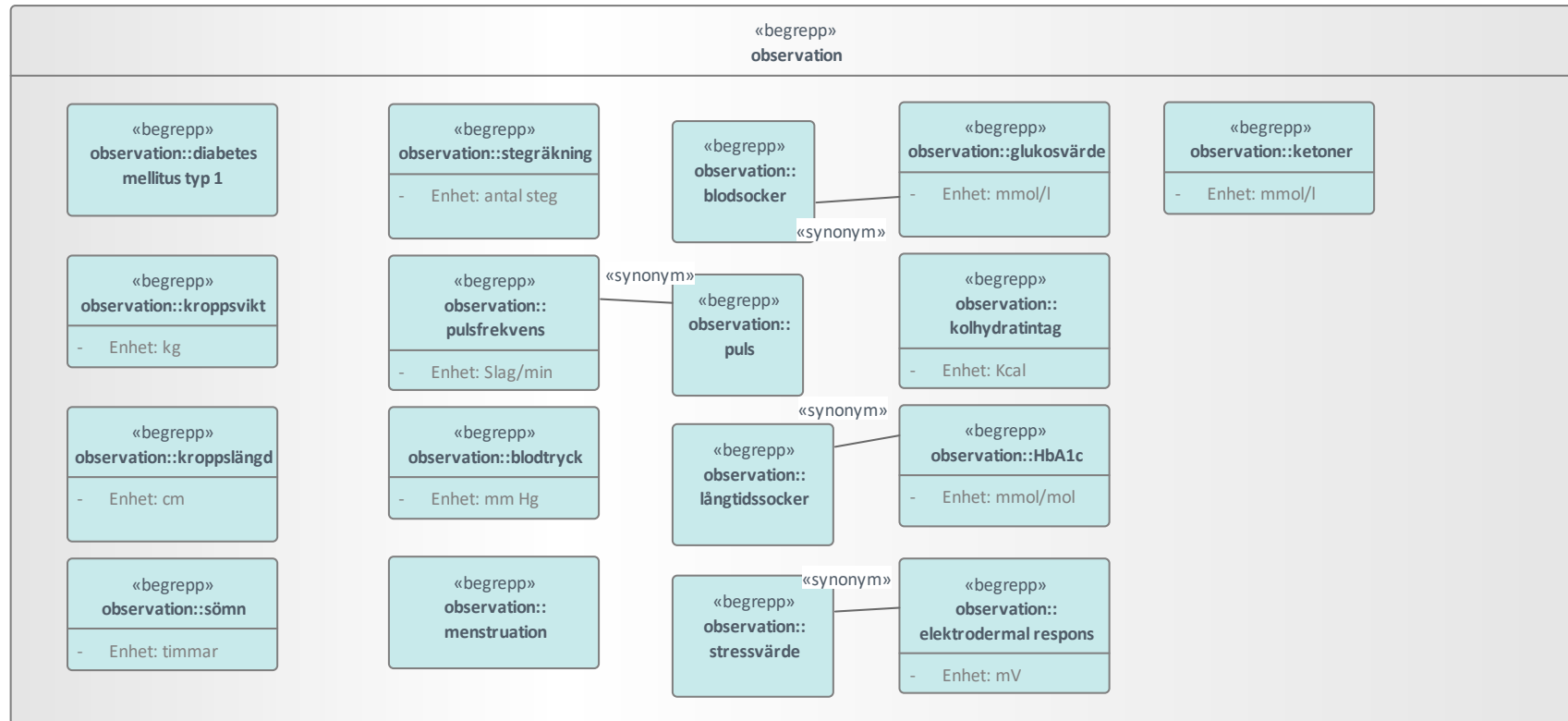
*Klassdiagram för begreppsmodellering diagram in package 'Begrepp'*



**Figur 3. Diabetesrelaterade hälsotillstånd**

## Diabetesrelaterade observationer diagram

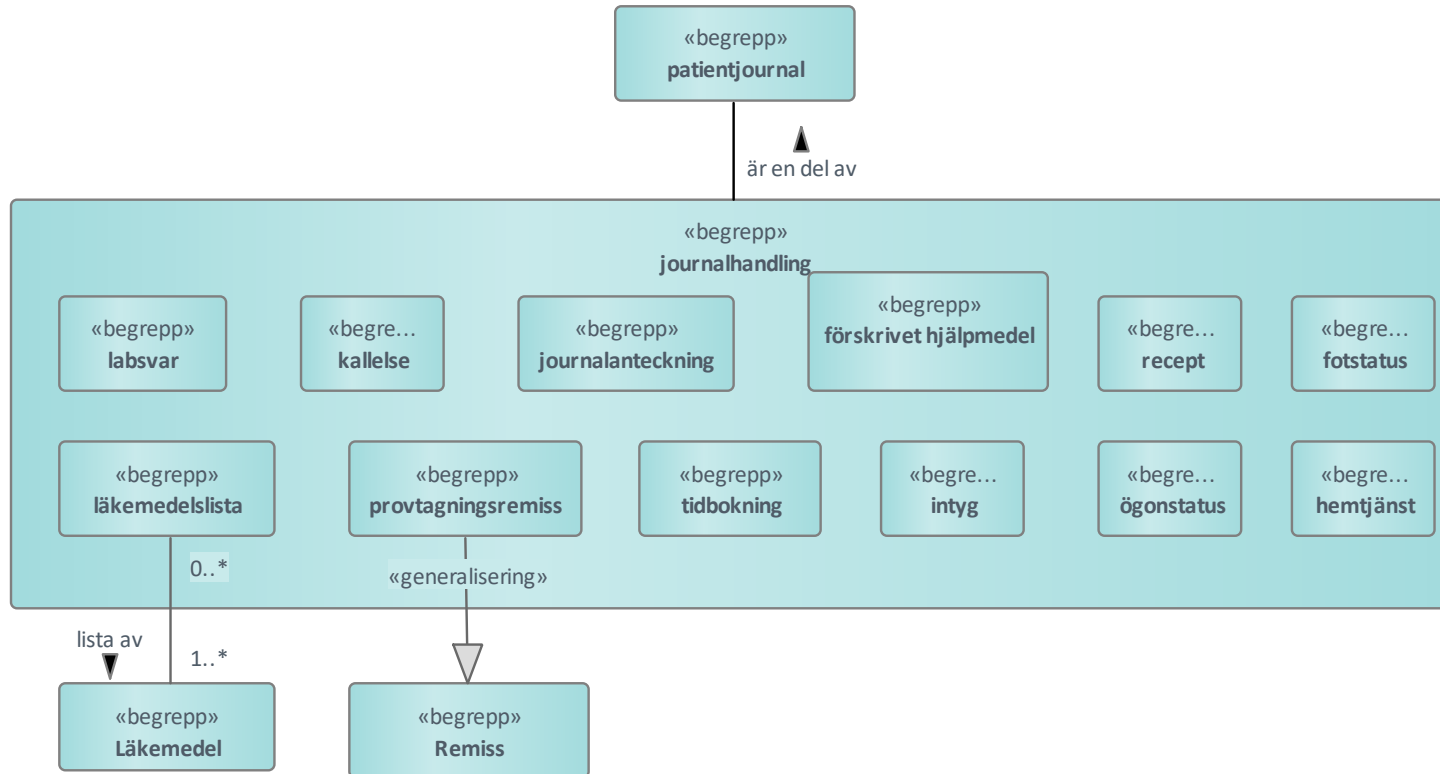
Klassdiagram för begreppsmodellering diagram in package 'Begrepp'



Figur 4. Diabetesrelaterade observationer

## Journal diagram

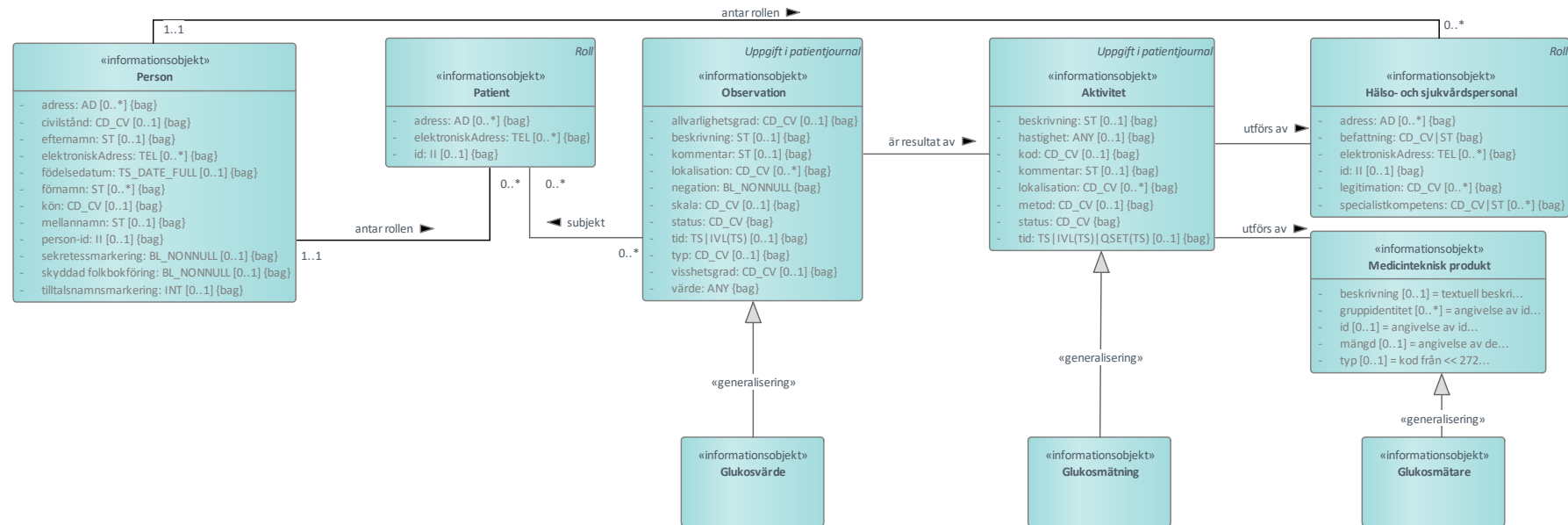
Klassdiagram för begreppsmodellering diagram in package 'Begrepp'



Figur 5. Journal

## Informationsutbytesmodell Glukosmätning diagram

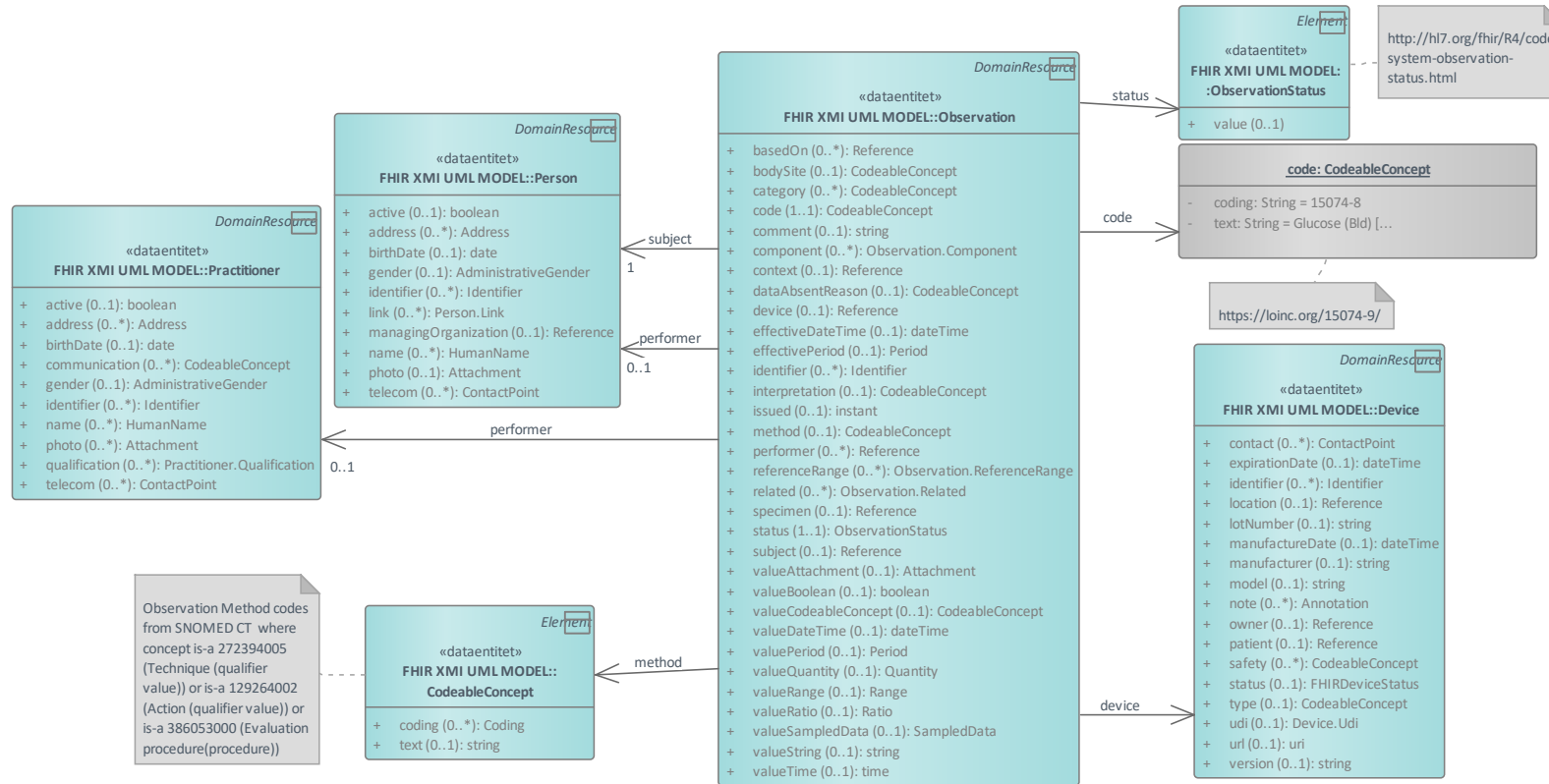
Klassdiagram diagram in package 'Information'



Figur 6. Informationsutbytesmodell Glukosmätning

## Datamodell Glukosmätning diagram

Logical diagram in package 'Data'



Figur 7. Datamodell Glukosmätning