

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES  
QUE REGIRAN L'ACORD MARC DE LA  
PRESTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT DE  
LA BOMBA D' INFUSIÓ D' INSULINA  
TIPUS "PATCH PUMP" DE INSULET  
TRAMITAT PEL CONSORCI DE SALUT I  
D'ATENCIÓ SOCIAL DE CATALUNYA,  
PER PROCEDIMENT NEGOCIAT PER  
EXCLUSIVITAT I TRÀMIT ORDINARI**

**EXPEDIENT CSC MCG PNE F 26/01**

## **PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques QUE REGIRAN L'ACORD MARC DEL SUBMINISTRAMENT DE LA BOMBA D' INFUSIÓ D' INSULINA TIPUS "PATCH PUMP" DE INSULET, TRAMITAT PEL CONSORCI DE SALUT I D'ATENCIÓ SOCIAL DE CATALUNYA, PER PROCEDIMENT NEGOCIAT PER EXCLUSIVITAT I TRÀMIT ORDINARI**

---

### **1. Objecte de la contractació i càlcul de necessitats**

L'objecte de la contractació és el del SUBMINISTRAMENT DE LA BOMBA D' INFUSIÓ D' INSULINA TIPUS "PATCH PUMP" DE INSULET per als centres relacionats, annex al present plec de prescripcions tècniques.

En l'annex referit s'indiquen els pacients anuals previstos i són, per tant, dades aproximades extretes dels consums històrics amb adequació a les previsions de necessitats futures de cada centre. Aquestes quantitats es podran modificar a l'alça o a la baixa en funció de les necessitats de les necessitats reals del servei clínic o de farmàcia de cada centre.

Els contractes que se'n derivin de l'expedient de licitació són de tracte successiu i, en conseqüència, en cas de variació de quantitats, les empreses adjudicatàries no tindran dret a percebre cap indemnització per la variació.

### **2. Centres destinataris de l'acord marc**

Les entitats adherides de forma expressa a l'acord marc són les que consten a l'apartat 1 e) del quadre de característiques específiques.

Els diferents articles estan agrupats en els lots/codis IdCPL que consten a l'annex del present plec.

Les empreses licitadores podran presentar oferta per a qualsevol producte de forma individualitzada, per tant l'adjudicació serà per cada lot (codi idCPL). No és obligatori presentar oferta a cada lot (codi idCPL).

Els licitadors presenten la seva oferta en aquest acord marc per a tots els centres destinataris que s'indiquen a l'apartat 3 d'aquest plec. Òbviament, la presentació de la oferta implica el compromís

implícit de l'empresa licitadora de garantir la capacitat de producció dels dispositius mèdics oferts per a tots els consums previstos per tots els centres que formen part de l'acord marc o que s'hi poden adherir.

### **3. Especificacions generals**

L'oferta haurà d'incloure el material necessari corresponent per al tractament mensual del pacient, la quantitat anirà determinada per les necessitats que cada pacient tingui.

El lliurament del material corresponent es realitzarà en un primer lloc al centre per tal que faciliti el material al pacient, tot donant el suport en educació sanitària pel correcte ús i manteniment de l'equip, posteriorment si escau es lliurarà directament al domicili. Si l'equip subjecte de licitació, per les seves característiques tècniques, requereix de condicions específiques de conservació i/o d'aplicació o implantació per part de professionals sanitaris el lliurament es realitzarà només a l'hospital per tal de garantir les condicions òptimes de conservació i/o d'aplicació.

La forma en què s'han de presentar les ofertes tècniques i econòmiques es descriu, respectivament, en les clàusules 9 i 10 d'aquest Plec.

### **4. Especificacions tècniques**

Les característiques tècniques dels articles subjectes a licitació són les que consten en el llistat descripció de materials de l'expedient (si és el cas) que conforma l'objecte de la contractació.

#### **4.1. Garanties d'identificació dels materials**

Per identificar la qualitat i condicions de cada producte, el licitador haurà d'informar les característiques que es sol·liciten a la fitxa tècnica descrita a l'ANNEX B1 – Model fitxa tècnica del producte, de tots els productes presentats per al tractament mensual.

Durant la vigència del contracte, l'empresa adjudicatària té l'obligació de notificar qualsevol canvi que es produeixi tant en la identificació del producte com en qualsevol de les característiques tècniques o en els atributs logístics.

## 4.2. Requisits obligatoris

Les característiques tècniques mínimes que han de tenir els equips subjectes a licitació són els que es detallen a continuació:

Bombes d'infusió d'insulina tipus "patch pump": inclourà el tractament per a 1 mes, amb tot el fungible necessari inclòs (bomba, cartutx, piles i/o sensor i/o transmissor) a més d'un sistema interactiu amb connexió a plataforma, software i/o descàrrega al mòbil sempre i quan ho permeti la configuració del sistema d'infusió d'insulina. El facultatiu responsable del pacient determinarà si aquest precisa d'un dispositiu lector i/o de la selecció del sensor MCG compatible amb la bomba d'infusió d'insulina indicada més adient pel pacient.

A més, caldrà presentar els següents certificats/declaració:

- a. Disponibilitat de descàrrega de dades de la informació de pacient a una pàgina web per a la gestió en telemedicina segons les funcionalitats de l'equip subjecte a licitació. Aquest certificat/declaració quedarà subjecte a que la bomba d'infusió d'insulina permeti habilitar la configuració d'un sistema interactiu amb connexió a la plataforma, software i/o descàrrega de dades a un dispositiu mòbil. En el cas que el sistema indicat no permeti aquesta habilitació de configuració mòbil de les dades, el proveïdor haurà de presentar el certificat/declaració indicant-ho.

En el cas que els licitadors no compleixin aquest requisits i/o no presentin la documentació que els acredita, el material quedarà desestimat tècnicament.

## 5. Normativa aplicable

Els productes oferts hauran de complir la normativa nacional i europea vigent de dispositius mèdics en matèria de qualitat, precisió, seguretat, etiquetatge i envasat.

Serà imprescindible que en el sobre 2 *Documentació tècnica*, l'empresa licitadora presenti:

- La documentació acreditativa del compliment de la legislació vigent
- L'acreditació que els productes disposen del marcat de conformitat CE
- Declaració que tots els productes licitats compleixen el previst i en funció del seu abast el RD 1591/2009, de 16 d'octubre (parcialment derogat) i Real Decreto 192/2023, de 21 de

marzo pel qual es regulen els productes sanitaris, amb l'etiquetatge i la documentació que ho acrediti (en referència al les dades proporcionades pel fabricant)

- Certificació de conformitat con el ENS d'acord amb el Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad o, en el seu defecte, la declaració responsable signada pel director tècnic o càrrec equivalent del proveïdor indicant el nivell de categorització de la informació indicant les obligacions legals que comporta i el pla d' auditories d' acord amb la normativa vigent de seguretat.

## **6. Cessió d'equips, material complementari i material en dipòsit**

### **6.1. Cessió d'equips**

L'empresa adjudicatària haurà de cedir pels nous pacients els equips subjectes de licitació sense cap cost econòmic i, si escau, tot el material accessori o reactiu corresponent pel tractament mensual de cada pacient amb els requisits obligatoris recollides a l'apartat 4.2 d'aquest mateix plec.

Tanmateix, pels actuals i nous pacients, l'empresa adjudicatària substituirà els sensors, transmissors i/o lectors, receptors o qualsevol altre material fungible imprescindible pel bon funcionament de la bomba d' insulina quan s'esgotin en la vida útil dels mateixos, en cas d'averia, mal funcionament, o que siguin defectuosos, i davant d'una innovació tecnològica.

La empresa adjudicatària garantirà el lliurament d'aquest equipament cedit en el termini màxim de 72h hores des de la sol·licitud i de 24h en cas d'urgència.

El manteniment preventiu i correctiu, el suport informàtic, així com les despeses de qualsevol naturalesa derivat de les instal·lacions, seran per compte de l'adjudicatari.

La substitució dels equips cedits en cas d'averia i la reposició en cas de noves necessitats es faran en 72h hores des de la sol·licitud i de 24h en cas d'urgència. Si l'equip subjecte de licitació requereix de la intervenció de professionals sanitaris per la seva aplicació o implantació en el pacient es procedirà a l'abonament contable corresponent al període de temps que no hagi estat operatiu.

### **6.2. Material en dipòsit**

En cas que hi hagi material en dipòsit, el centre i l'empresa adjudicatària acordaran el contingut i els terminis de caducitat acceptable del dipòsit.

L'empresa adjudicatària es compromet a reposar el material utilitzat, segons l'acord establert.

## **7.Requeriments addicionals obligatoris**

### **7.1. Formació**

Les empreses adjudicatàries hauran de formar de manera contínua als professionals i als pacients en el correcte ús dels productes adjudicats per defecte i sempre que sigui necessari donar el suport adequat.

La formació és un aspecte clau en aquesta licitació. Caldrà coordinar la proposta formativa amb els especialistes de cadascun dels hospitals.

### **7.2. Manual d'usuari**

El proveïdor haurà de lliurar un manual d'usuari, document d'instruccions o protocol d'utilització del material adjudicat que les requereixi, preferiblement en català, i si no es possible en castellà.

### **7.3. Assoliment dels resultats de salut, seguretat i qualitat**

La prestació d'aquest servei implica la recollida de dades clíniques i personals de cada pacient, el tractament de les quals ha de complir la normativa vigent sobre protecció de dades.

D'acord amb el Protocol d'accés al MCG (Gener 2018, CatSalut) i el Model organitzatiu per a la prestació dels sistemes de monitoratge continu de glucosa a pacients amb diabetis mellitus de tipus 2 al SISCAT (Juny 2023, CatSalut), implantat per CatSalut, aquest anualment demanarà a tots els proveïdors sanitaris una memòria en relació a l'assoliment dels resultats en salut lligats a la prestació de l'atenció integral del pacient diabètic. La empresa adjudicatària col·laborarà amb l'entitat proveïdora de salut per a poder disposar d'aquesta informació.

El CatSalut avaluarà aquests resultats i aplicarà els mecanismes convenients per tal d'assegurar-ne el seu compliment.

Quan a petició del Servei Català de la Salut es requereixi, caldrà integrar les dades clíniques i els resultats obtinguts dels pacients als sistemes informàtics establerts pel CatSalut.

#### 7.4. Confidencialitat i protecció de dades

- Les parts es comprometen a guardar estricta confidencialitat sobre la informació que es derivi de les seves relacions, especialment en els termes del present contracte, i a utilitzar aquesta exclusivament per als fins que es pacten en aquest.
- Les parts s'abstindran a fer cap mena de tractament (reproducció, ús, conservació, etc.) de les dades personals subministrades directament o mitjançant documents físics o suports magnètics, durant la realització de les activitats o projectes comuns. No les podran cedir a tercers, sense obtenir l'autorització i complir els requisits pertinents, les dades esmentades o els arxius que les contenen, i mantindran un estricte compliment del que estableixen el Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell de 27 d'abril de 2016 i, en aquells aspectes que continuïn vigents, la Llei Orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, així com la normativa que es pugui dictar en aquest àmbit i certificació de Conformidad con el ENS d'acord amb el Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad.

### 8. Oferta tècnica

Els models d'oferta tècnica que a continuació es descriuen s'haurà de presentar, obligatòriament, en els formats que s'adjunten en aquest plec de prescripcions tècniques, essent l'única documentació tècnica que s'ha d'aportar. No cal presentar documentació bibliogràfica pròpia de l'empresa. Si és el cas, l'òrgan de contractació la requerirà.

Aquesta informació haurà d'estar redactada en català i/o castellà.

#### 8.1. Model d'oferta tècnica

La documentació tècnica a presentar en el sobre C, és la següent:

- **Fitxa tècnica individual** del producte, **ANNEX B1 – Model de fitxa tècnica individual, pàgina 1 i 2**

En cas que el camp *Descripció ampliada del producte* de l'apartat *Dades del licitador*, no hi hagués prou espai, s'ha previst una segona pàgina per contenir tota la informació

## 8.2. Caducitat

Els lots enviats, seran preferentment els de fabricació més recent i, en tot cas, tindran amb caràcter general, com a mínim, un termini de caducitat d'un any, incorporada en el codi de barres o datamatrix.

Amb caràcter general, no seran admesos subministraments d'articles la data de caducitat dels quals sigui inferior al 50% de la seva vida útil.

## 9. Oferta econòmica

### 9.1. Preus de licitació

Els preus màxim de licitació són els que figuren a l'annex del present plec de prescripcions tècniques.

Els preus oferts inclouran tots els càrrecs, transport, manipulació del producte, impostos, taxes, etc.

### 9.2. Model d'oferta econòmica – Documentació a presentar en el sobre C

L'oferta econòmica s'haurà de presentar, **obligatòriament**, en el model que s'adjunta com a **BBDD – Model d'oferta econòmica**.

## 10. Integració de solucions digitals en el procés assistencial de la diabetis

Els adjudicataris dels productes relacionats amb el procés assistencial de la diabetis hauran de contemplar que el termini d'execució del contracte es requereixin les actuacions necessàries per a la integració de les dades dels dispositius de lectura a la plataforma mConnecta o la plataforma tecnològica per a connectar les plataformes dels proveïdors dels dispositius associats al seguiment de la diabetis que s'habiliti des de CatSalut d'acord amb els document annexos:

- Integració de variables – Procés assistencial de diabetis

- Guia de missatgeria per a dispositius associats al seguiment de la diabetis

Els terminis d'execució de la interoperabilitat i les adequacions tecnològiques per a la tramesa de dades a la plataforma mConnecta o la plataforma tecnològica que habiliti CatSalut són orientatius.

Com s'indica en els documents prèviament referenciats:

Es descriu i resol l'escenari concret d'interoperabilitat del projecte mConnecta o plataforma tecnològica habilitada per CatSalut per tal que la integració de tots els elements de mobilitat es faci efectiva. Per assolir aquesta fita, s'han seleccionat estàndards internacionals ja existents i particulars a les necessitats i característiques concretes del projecte.

El format del missatge en que s'espera rebre la informació és l'estàndard de l'àmbit de salut HL7 FHIR i, més concretament, en la seva darrera versió HL7 FHIR 4.0.1.

Es preveu que l'enviament de dades a la plataforma mConnecta o plataforma tecnològica habilitada per CatSalut es pugui realitzar des de dos orígens diferents:

- Plataforma tecnològica: que el proveïdor de dispositius de seguiment de la glucèmia disposi d'un espai centralitzat per a recollir les dades generades en l'ús del dispositiu, descarregades directament a la plataforma mitjançant la connexió USB i amb un entorn web d'acreditació del ciutadà i vinculació del dispositiu, o bé amb la descàrrega de les dades des de l'aplicació mòbil de pacient que inclogui l'acreditació i vinculació del dispositiu.
- Aplicació mòbil: utilitzada pel pacient i on els dispositius mèdics (sensor de monitorització contínua) envien les dades.

L'adjudicatari haurà de facilitar el contacte i recursos adequats per a la construcció tecnològica, testeig i proves definitives dins de la Plataforma mConnecta o plataforma tecnològica habilitada per CatSalut, tenint en compte la connectivitat i autenticació dels dispositius i les Plataformes de diabetis. I finalment iniciar la operativa a un entorn productiu.

ANNEX  
PLEC PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

## Bomba d' infusió tipus "patch pump"

| CODI<br>CSC | DESCRIPCIÓ  |
|-------------|---|
| 39947       | Bomba d' infusió tipus "patch pump" Insulet d' administració continua subcutànea d' insulina sense catèter (OmniPod 5) de tres dies de duració màxima amb algoritme intel.ligent incorporat i compatibilitat amb sensors MCG de Dexcom (G6 o G7) i/o Abbott FreeStyle Libre 2+ o superior. Inclou material fungible suficient per un mes. |



# Integració de variables – Procés assistencial de diabetis

Juliol 2021



Generalitat de Catalunya  
**Departament de Salut**

## Índex

|   |    |
|---|----|
| <b>1. Introducció</b> .....   | 3  |
| <b>2. Escenari d'interoperabilitat</b> .....  | 4  |
| <b>3. Tipologia de dispositius i missatges</b> .....  | 5  |
| <b>4. Variables a informar</b> .....  | 7  |
| <b>4.1. Glucòmetre sense calculadora</b> .....  | 8  |
| Variables per cada mesura .....   | 8  |
| Variables per cada configuració del dispositiu .....  | 8  |
| <b>4.2. Glucòmetre amb calculadora</b> .....  | 10 |
| Variables per cada mesura .....   | 10 |
| Variables per cada configuració del dispositiu .....  | 11 |
| Variables per a la configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració..... | 11 |
| <b>4.3. Sensor de monitorització contínua</b> .....   | 13 |
| Variables per cada mesura .....   | 13 |
| <b>4.4. Bomba d'insulina</b> .....  | 15 |
| Variables per cada administració .....  | 15 |
| Variables per cada configuració del dispositiu .....  | 17 |
| Variables per a la configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració..... | 18 |
| Variables per a la configuració dels segments i la tasa basal.....                            | 18 |
| Variables per cada canvi de cànula .....  | 19 |

## 1. Introducció

La Plataforma mConnecta neix amb l'objectiu principal d'incorporar als processos assistencials dades generades per solucions de mobilitat que el pacient utilitza en el seguiment de la seva patologia. També persegueix facilitar una atenció més transversal, aportant solucions de millora en la disponibilitat de les dades, optimitzant el nombre de consultes presencials, i aportant tant al ciutadà com al professional la millora del seguiment continu.

Un dels processos assistencials a integrar a mConnecta és el de la diabetis.

La diabetis és una malaltia crònica que es desencadena quan el pàncrees no produeix suficient insulina (tipus 1) o quan l'organisme no pot utilitzar eficaçment la insulina que produeix (tipus 2). Mentre que la diabetis tipus 1 és una forma de diabetis hereditària i no previsible, la diabetis tipus 2 es pot prevenir, ja que és resultat d'una inadequada alimentació, d'un baix nivell d'activitat física i/o del consum excessiu de substàncies perjudicials per a l'organisme<sup>1</sup>.

Les persones diagnosticades amb diabetis tenen una necessitat continuada d'atenció preventiva i tractament hospitalari, comportant uns costos dels serveis de salut elevats<sup>2</sup>. S'estima que, de mitjana, a Europa es va dedicar el 8,8 dels costos d'atenció sanitària a la diabetis a l'any 2011<sup>3</sup>.

La integració a mConnecta implicarà recollir les dades de seguiment dels pacients que utilitzin dispositius per al seguiment de la mesura de la glucèmia i l'administració d'insulina. Per garantir la interoperabilitat amb mConnecta s'ha definit un marc d'interoperabilitat, una guia d'integració específica del procés assistencial de la diabetis, i el present document que mostra la codificació de les variables a informar en els diferents missatges a enviar per cada tipologia de dispositiu.

L'objectiu del present document es donar a conèixer als proveïdors de diabetis la codificació de les variables a informar a mConnecta en l'ús que realitzaran els ciutadans.

---

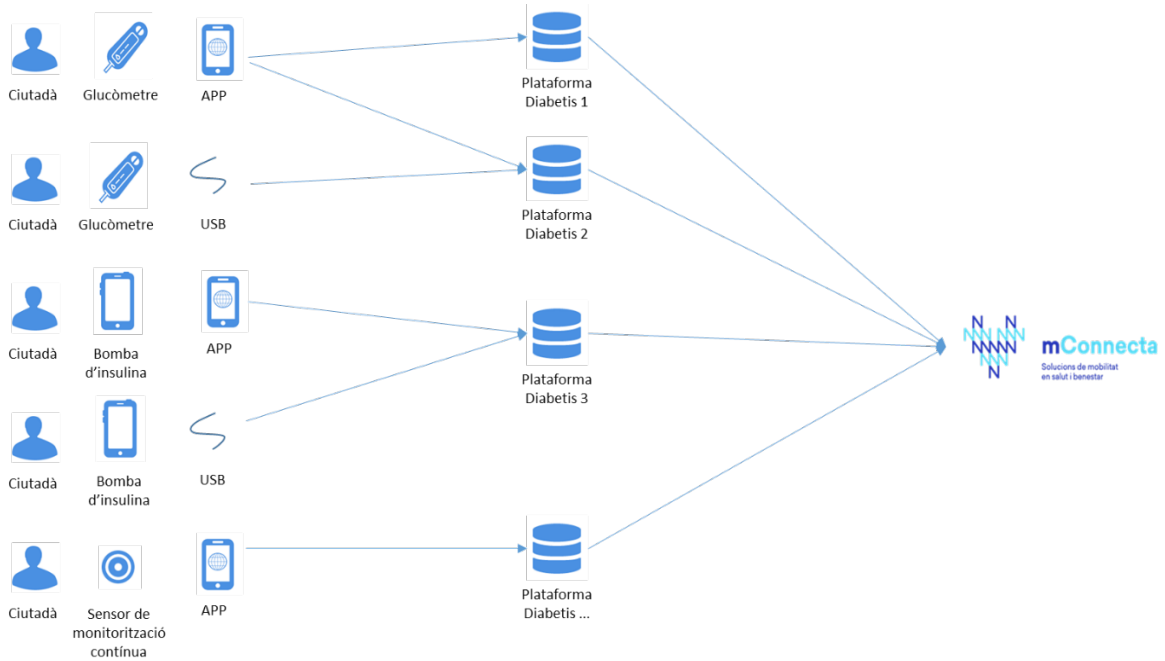
<sup>1</sup> Lindbladh I, Svärd AA, Lernmark Å. Autoimmune (Type 1) Diabetes. The Autoimmune Diseases. San Diego, CA: Elsevier (2020). p. 769–87. doi: 10.1016/B978-0-12-812102-3.00041-5

<sup>2</sup> Coster S, Gulliford MC, Seed PT, Powrie JK, Swaminathan R. Monitoring blood glucose control in diabetes mellitus: a systematic review. Health Technol Assess. 2000;4(12):i-iv, 1-93. PMID: 10944740

<sup>3</sup> European Commission. Health and Consumers Directorate-General. Estimates of cost of diabetes per year in the European Union and in other European countries. 2011

## 2. Escenari d'interoperabilitat

La integració dels diferents dispositius per al seguiment de la diabetis a alt nivell es el següent:



Les dades procedents dels diferents dispositius a mConnecta han d'arribar en un missatge seguint el format estàndard HL7 FHIR. Per ampliar la informació podeu consultar el Marc d'interoperabilitat mConnecta i la Guia d'integració de diabetis a mConnecta.

### 3. Tipologia de dispositius i missatges

S'han definit les següents tipologies:



*Il·lustració 1: Tipologia de dispositius*

Per a cada tipus de dispositiu s'han d'informar els següents missatges en format HL7 FHIR a mConnecta.

| Dispositiu                   | Tipus de missatge i variables a informar  |
|------------------------------|---|
| Glucòmetre sense calculadora | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesura</li> <li>• Configuració del dispositiu</li> </ul> |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Glucòmetre amb calculadora        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesura</li> <li>• Configuració del dispositiu</li> <li>• Configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració</li> </ul>  |
| Sensor de monitorització continua | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesura</li> </ul>  |
| Bomba d'insulina                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administració</li> <li>• Configuració del dispositiu</li> <li>• Configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració</li> <li>• Configuració dels segments i tasa basal</li> <li>• Canvi de cànula</li> </ul> |

*Taula 1: Tipus de missatge per dispositiu*

La freqüència d'enviament es pot consultar a la Guia d'integració de diabetis a mConnecta.

## 4. Variables a informar

Les variables es descriuen amb la següent informació:

| TIPUS D'INFORMACIÓ | DESCRIPCIÓ   |  |
|--------------------|--|--|
| Variable           | Nom de la variable a informar a mConnecta definida per a cada dispositiu |  |
| Codi missatge      | És la codificació requerida a informar al missatge de HL7 FHIR           |  |
| Codi semàntic      | Es la codificació semàntica de mConnecta                                 |  |
| Descripció         | Descripció del codi segons el catàleg associat                           |  |
| Estàndard          | Sistema de codificació utilitzat   |  |
| Requisit           | Necessitat d'informació de la variable al missatge HL7 FHIR:             |  |
|                    | Obligatori   | Variable que cal informar obligatòriament  |
|                    | Condicional  | Variable que cal informar si el dispositiu i/o plataforma la disposen i el pacient està obligat a informar |
|                    | Opcional   | Variable que pot estar disponible als dispositiu però que el ciutadà no està obligat a informar            |

Taula 2: Informació de variables

## 4.1. Glucòmetre sense calculadora

Variables per cada mesura

| VARIABLE                        | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO                                  | REQUISIT   |
|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|---|------------|
| Glucèmia Capil·lar              | 14760-3       | 14760-3       | LOINC     | Glucosa [mg/dl] en Sang Capil·lar           | Obligatori |
| Glucèmia Preprandrial<br>SI/NO  | 88365-2       | 88365-2       | LOINC     | Glucosa [mg/dl] en Sang --abans de menjar   | Opcional   |
| Glucèmia Postprandrial<br>SI/NO | 87422-2       | 87422-2       | LOINC     | Glucosa [mg/dl] en Sang --després de menjar | Opcional   |

Taula 3: Variables per mesura

Variables per cada configuració del dispositiu

| VARIABLE      | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO    | REQUISIT   |
|---------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|
| Tira Reactiva | 708548003     | 708548003     | SNOMED-CT | Tira Reactiva | Obligatori |

|  |             |   |           |                                     |            |
|--|-------------|---|-----------|-------------------------------------|------------|
| Unitat de mesura de glucosa en sang      | 258797006   | 258797006                                     | SNOMED-CT | Mil·ligram/decilitre                | Obligatori |
| Rang objectiu mínim                      | 609432006/1 | 609432006+26022400<br>7+255605001             | SNOMED-CT | Rang + objectiu+ mínim              | Condiciona |
| Rang objectiu mínim fixat automàticament | 609432006/2 | 609432006+26022400<br>7+<br>255605001+8359006 | SNOMED-CT | Rang + objectiu+ mínim+ automàtic   | Condiciona |
| Rang objectiu màxim                      | 609432006/3 | 609432006+<br>260224007+56851009              | SNOMED-CT | Rang + objectiu + màxim             | Condiciona |
| Rang objectiu màxim fixat automàticament | 609432006/4 | 609432006+26022400<br>7+56851009+8359006      | SNOMED-CT | Rang + objectiu + màxim + automàtic | Condiciona |

Taula 4: Variables per configuració de dispositiu

## 4.2. Glucòmetre amb calculadora

Variables per cada mesura

| VARIABLE                       | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO                                  | REQUISIT   |
|--------------------------------|---------------|---------------|-----------|---|------------|
| Glucèmia Capil·lar             | 14760-3       | 14760-3       | LOINC     | Glucosa [mg/dl] en Sang Capil·lar           | Obligatori |
| Glucèmia Prepandrial<br>SI/NO  | 88365-2       | 88365-2       | LOINC     | Glucosa [mg/dl] en Sang -- abans de menjar  | Opcional   |
| Glucèmia Postpandrial<br>SI/NO | 87422-2       | 87422-2       | LOINC     | Glucosa [mg/dl] en Sang --després de menjar | Opcional   |
| Dosi insulina                  | 789480007     | 789480007     | SNOMED-CT | Dosi d'insulina                             | Obligatori |
| Ració                          | 282808004     | 282808004     | SNOMED-CT | Unitat de volum per ració del SI            | Obligatori |
| Grams                          | 258682000     | 258682000     | SNOMED-CT | Quantitat en Grams                          | Obligatori |

Taula 5: Variables per mesura

## Variables per cada configuració del dispositiu

| VARIABLE                                 | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC                              | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO                          | REQUISIT   |
|--|---------------|--|-----------|-------------------------------------|------------|
| Tira Reactiva                            | 708548003     | 708548003                                  | SNOMED-CT | Tira Reactiva                       | Obligatori |
| Rang objectiu mínim                      | 609432006/1   | 609432006+260224007<br>+255605001          | SNOMED-CT | Rang + objectiu + mínim             | Obligatori |
| Rang objectiu mínim fixat automàticament | 609432006/2   | 609432006+260224007<br>+ 255605001+8359006 | SNOMED-CT | Rang + objectiu+ mínim + automàtic  | Obligatori |
| Rang objectiu màxim                      | 609432006/3   | 609432006+260224007<br>+56851009           | SNOMED-CT | Rang + objectiu + màxim             | Obligatori |
| Rang objectiu màxim fixat automàticament | 609432006/4   | 609432006+260224007<br>+56851009+8359006   | SNOMED-CT | Rang + objectiu + màxim + automàtic | Obligatori |

Taula 6: Variables per cada configuració del dispositiu

## Variables per a la configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració

| VARIABLE   | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO   | REQUISIT   |
|------------|---------------|---------------|-----------|--------------|------------|
| Hora inici | 263501003     | 263501003     | SNOMED-CT | Hora d'inici | Obligatori |

|                        |           |           |           |   |            |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|---|------------|
| Hora fi                | 442137000 | 442137000 | SNOMED-CT | Hora de finalització  | Obligatori |
| Factor de sensibilitat | 272145001 | 272145001 | SNOMED-CT | Sensibilitat (qualificador) // factor de sensibilitat a la insulina | Obligatori |
| Relació insulina/ració | 789496005 | 789496005 | SNOMED-CT | Relació insulina-hidrats de carboni                                 | Obligatori |

*Taula 7 Variables per a la configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / carbohidrats*

### 4.3. Sensor de monitorització contínua

Variables per cada mesura

| VARIABLE   | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC                       | ESTÀNDARD | DESCRIPCIÓ  | REQUISIT   |
|--|---------------|-------------------------------------|-----------|---|------------|
| Glucosa intersticial   | 434910001     | 434910001                           | SNOMED-CT | Concentració de glucosa en líquid intersticial                                      | Obligatori |
| Glucosa mitjana<br>intesticial                                       | 93791-2       | 93791-2                             | LOINC     | Glucosa [Massa/volum] mitjana a sèrum o plasma                                      | Opcional   |
| Indicador de control de la glucosa                                   | 230165009/1   | 230165009 +<br>246106000 + 67079006 | SNOMED-CT | Indicació de: control: glucosa  | Obligatori |
| Variables Calculades   |               |                                     |           |   |            |
| Número de dies de monitoratge CGM (recomanació de 14 dies)           | 463729000/1   | 463729000+260299005<br>+258703001   | SNOMED-CT | Sistema de monitoratge continu de glucèmia en el punt d'atenció+ número+ dia        | Obligatori |
| Percentatge de temps en què el CGM és actiu (mínim de 70% del temps) | 463729000/2   | 463729000+118582008<br>+410670007   | SNOMED-CT | Sistema de monitoratge continu de glucèmia en el punt d'atenció+ percentatge+ temps | Obligatori |

|   |             |  |           |   |            |
|---|-------------|--|-----------|---|------------|
| Objectiu de variabilitat glucèmica <=36%                                  | 260224007/1 | 260224007+16237004+434912009                               | SNOMED-CT | Objectiu+ variació+ glucèmia  | Obligatori |
| Temps damunt del rang (TAR): % de lectures i temps > 250 mg/dl NIVELL 2   | 252127002/1 | 252127002+255547006+277734003+276140008+732617008          | SNOMED-CT | Temps respecte el rang+ per sobre+ nivell 2+ superior a+ 250        | Obligatori |
| Temps damunt del rang (TAR): % de lectures i temps 181-250 mg/dl NIVELL 1 | 252127002/2 | 252127002+255547006+277733009+11896004+732554007+732617008 | SNOMED-CT | Temps respecte el rang+ per sobre+ nivell 1+ entre+ 180+ 250        | Obligatori |
| Temps en el rang (TIR): % de lectures i temps 70-180 mg/dl DINS DEL RANG  | 252127002/3 | 252127002+281301001+11896004+732853007+732554007           | SNOMED-CT | Temps respecte el rang+ dins del rang de referència+ entre+ 70+ 180 | Obligatori |
| Temps sota el rang (TBR): % de lectures i temps 54-69 mg/dl NIVELL 1      | 252127002/4 | 252127002+351726001+277733009+11896004+732789007+264698002 | SNOMED-CT | Temps respecte el rang+ per sota+ nivell 1+ entre+ 54+ 69           | Obligatori |
| Temps sota el rang (TBR): % de lectures i temps <54 mg/dl NIVELL 2        | 252127002/5 | 252127002+351726001+277734003+261089000+732789007          | SNOMED-CT | Temps respecte el rang+ per sota+ nivell 2+ inferior+ 54            | Obligatori |

Taula 8: Variables per cada mesura

## 4.4. Bomba d'insulina

Variables per cada administració

| VARIABLE   | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC       | ESTÀNDARD | DESCRIPCIÓ  | REQUISIT   |
|--|---------------|---------------------|-----------|---|------------|
| Glucèmia Capil·lar   | 14760-3       | 14760-3             | LOINC     | Glucosa [Mols/volum] en Sang Capil·lar                    | Obligatori |
| Glucèmia Preprandrial<br>SI/NO                                 | 88365-2       | 88365-2             | LOINC     | Glucosa [Mols/volum] en Sang -- abans de menjar           | Opcional   |
| Glucèmia Postprandrial<br>SI/NO                                | 87422-2       | 87422-2             | LOINC     | Glucosa [Massa/volum] en Sang --després de menjar         | Opcional   |
| Infusió Basal  | 76310-2       | 76310-2             | LOINC     | Infusió volum programat procediment d'infusió de la bomba | Obligatori |
| Possibilitat d'incloure<br>més d'una línia basal si<br>s'escau | 225380000     | 225380000           | SNOMED-CT | Avaluació del comportament basal                          | Obligatori |
| Bolus  | 41939-0       | 41939-0             | LOINC     | Medicació actual, lliurat en bolus                        | Obligatori |
| Bolus d'ajuda  | 397801003/1   | 397801003+246088000 | SNOMED-CT | Bolus únic+ ajuda   | Obligatori |
| Bolus Infusió  | 397801003/2   | 397801003+236576007 | SNOMED-CT | Bolus únic+ infusió                                       | Obligatori |

|   |             |   |           |   |            |
|---|-------------|---|-----------|---|------------|
| Nombre de bolus d'ajuda que es corregeixen (%)      | 397801003/3 | 397801003+246088000<br>+789483009               | SNOMED-CT | Bolus únic+ ajuda+ factor de correcció          | Obligatori |
| Nombre de bolus d'ajuda sobre el total de bolus (%) | 397801003/4 | 397801003+246088000<br>+258755000               | SNOMED-CT | Bolus únic+ ajuda+ percentatge del total        | Obligatori |
| Objectiu glucèmic del bolus d'ajuda (dia)           | 397801003/5 | 397801003+246088000<br>+260224007+30714300<br>6 | SNOMED-CT | Bolus únic+ ajuda+ objectiu+ durant el dia      | Obligatori |
| Objectiu glucèmic del bolus d'ajuda (nit)           | 397801003/6 | 397801003+246088000<br>+260224007+25527000<br>4 | SNOMED-CT | Bolus únic + ajuda+ objectiu+ per la nit        | Obligatori |
| Carbohidrats  | 2331003     | 2331003   | SNOMED-CT | Carbohidrat                                     | Obligatori |
| Estimació de correcció de bolus (U)                 | 397801003/7 | 397801003+397801003<br>+414135002               | SNOMED-CT | Bolus únic+ ajuda+ factor de correcció+ estimat | Obligatori |
| Estimació d'aliments en bolus (U)                   | 397801003/8 | 397801003+397801003<br>+226379006+<br>414135002 | SNOMED-CT | Bolus únic + ajuda+ ingesta de menjar+ estimat  | Obligatori |
| Entrada de bolus (mg / dl)                          | 89103007/1  | 89103007+397801003                              | SNOMED-CT | Bolus únic+ entrada                             | Obligatori |
| Estat del bolus                                     | 89103007/2  | 89103007+263490005                              | SNOMED-CT | Bolus únic+ estat                               | Obligatori |

|                        |            |                    |           |                     |            |
|------------------------|------------|--------------------|-----------|---------------------|------------|
| Estimació de bolus (U) | 89103007/3 | 89103007+414135002 | SNOMED-CT | Bolus únic+ estimat | Obligatori |
|------------------------|------------|--------------------|-----------|---------------------|------------|

Taula 9: Variables per cada administració

### Variables per cada configuració del dispositiu

| VARIABLE             | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC                     | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO                      | REQUISIT   |
|----------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| Rang objectiu mínim  | 609432006/1   | 609432006+260224007<br>+255605001 | SNOMED-CT | Rang + objectiu + mínim         | Obligatori |
| Rang objectiu màxim  | 609432006/3   | 609432006+260224007<br>+56851009  | SNOMED-CT | Rang + objectiu + màxim         | Obligatori |
| Alarma de límit alt  | 462594006/1   | 462594006+75540009                | SNOMED-CT | Alarma per a la insulina + alt  | Obligatori |
| Alarma de límit baix | 462594006/2   | 462594006+62482003                | SNOMED-CT | Alarma per a la insulina + baix | Obligatori |

Taula 10: Variables per cada configuració del dispositiu

### Variables per a la configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració

| VARIABLE               | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO                           | REQUISIT   |
|------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------------------------------|------------|
| Hora inici             | 263501003     | 263501003     | SNOMED-CT | Hora d'inici                         | Obligatori |
| Hora fi                | 442137000     | 442137000     | SNOMED-CT | Hora de finalització                 | Obligatori |
| Factor de sensibilitat | 272145001     | 272145001     | SNOMED-CT | Factor de sensibilitat a la insulina | Obligatori |
| Relació insulina/ració | 789496005     | 789496005     | SNOMED-CT | Relació insulina-hidrats de carboni  | Obligatori |

Taula 11: Variables per cada configuració del dispositiu

### Variables per a la configuració dels segments i la tasa basal

| VARIABLE                  | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC                    | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO               | REQUISIT   |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|------------|
| Hora inici                | 263501003     | 263501003                        | SNOMED-CT | Hora d'inici             | Obligatori |
| Hora fi                   | 442137000     | 442137000                        | SNOMED-CT | Hora de finalització     | Obligatori |
| Nombre de segments basals | 264193005/1   | 264193005+57195005+<br>260299005 | SNOMED-CT | Segment + basal + número | Obligatori |
| Tassa Basal               | 50042-1       | 50042-1                          | LOINC     | Tassa Basal              | Obligatori |

Taula 12: Variables per a la configuració dels segments i la tasa basal

Variables per cada canvi de cànula

| VARIABLE                           | CODI MISSATGE | CODI SEMÀNTIC | ESTÀNDARD | DESCRIPCIO  | REQUISIT   |
|------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---|------------|
| Canvi de cànula                    | 416539003     | 416539003     | SNOMED-CT | Procediment amb cànula  | Obligatori |
| Canvi de tub                       | 384728007     | 384728007     | SNOMED-CT | Canvi de dispositiu   | Obligatori |
| Rebobinat del reservori d'insulina | 469277009     | 469277009     | SNOMED-CT | Reservori de bomba per infusió d'insulina d'ús ambulatori (objecte físic) | Obligatori |

Taula 13: Variables per cada canvi de cànula



# Guia de missatgeria per a dispositius associats al seguiment de la diabetis

Març 2022



Generalitat de Catalunya  
**Departament de Salut**

## Índex

|   |    |
|---|----|
| <b>1. Introducció</b> .....   | 3  |
| <b>2. Interoperabilitat i missatgeria</b> .....                     | 4  |
| <b>Missatge HL7 FHIR</b> .....                                      | 6  |
| <b>Exemple Bundle missatge HL7 FHIR</b> .....                       | 10 |
| Bundle Glucòmetre sense calculadora (missatge de mesura) .....      | 10 |
| Bundle Glucòmetre amb calculadora (missatge de mesura) .....        | 13 |
| Bundle Sensor de monitorització continua (missatge de mesura) ..... | 18 |
| Bundle Bomba d'insulina (missatge d'administració) .....            | 23 |

## 1. Introducció

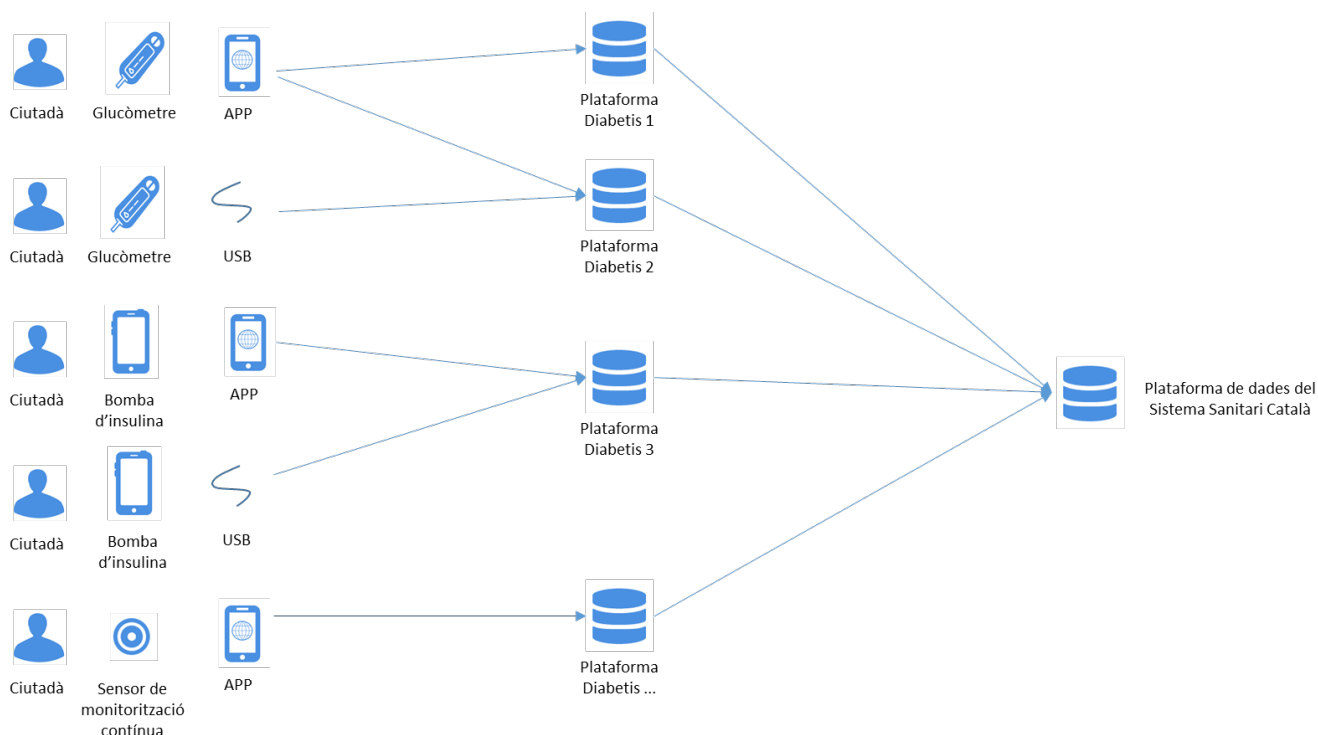
El Sistema de Salut Català té com un dels seus objectius principals la incorporació als processos assistencials de dades generades per solucions de mobilitat que el pacient utilitza en el seguiment de la seva patologia. També persegueix facilitar una atenció més transversal, aportant solucions de millora en la disponibilitat de les dades, optimitzant el nombre de consultes presencials, i aportant tant al ciutadà com al professional la millora del seguiment continu de la pròpia patologia.

Els objectius del document son:

- Detallar com construir l'estructura del missatge HL7 FHIR requerit.





## 2. Interoperabilitat i missatgeria





La integració al SISCAT per als diferents dispositius passa pel següent escenari d'interoperabilitat:



Les dades procedents dels diferents dispositius a la Plataforma del Sistema Sanitari Català han d'arribar en un missatge seguint el format estàndard HL7 FHIR.

Els dispositius a integrar a la Plataforma del Sistema Sanitari Català tenen diferents tipus de missatge per a informar les dades generades pels ciutadans. A continuació es mostra una taula amb els dispositius que es poden integrar, quins missatges tenen, i els missatges a testejar al Banc de proves.

| Dispositiu   | Missatges   | Testatge al Banc de proves  |
|--|---|---|
| Glucòmetre sense calculadora  | Mesura  |  |
|  | Configuració del dispositiu   |   |
| Glucòmetre amb calculadora    | Mesura  |  |
|  | Configuració del dispositiu   |   |
|  | Configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Sensor de monitorització continua  | Mesura  |  |
| Bomba d'insulina                   | Administració   |  |
|   | Configuració del dispositiu   |   |
|   | Configuració del factor de sensibilitat i la relació insulina / ració |   |
|   | Configuració dels segments i tasa basal                               |   |
|   | Canvi de cànula   |   |

Taula 1: Tipus de missatge per dispositiu

## Missatge HL7 FHIR

La informació intercanviada del missatge HL7 FHIR es comunica en petits components independents anomenats recursos. La plataforma del Sistema Sanitari Català es comunicarà mitjançant el recurs Bundle.

El Bundle és una col·lecció de recursos que poden tenir una existència independent, és a dir, els recursos que conté es creen com a instàncies pròpies, però facilita la interoperabilitat entre sistemes perquè en comptes d'enviar un missatge per a cada recurs, envia un missatge amb tots els recursos necessaris. Alhora manté una consistència entre les dades gràcies a l'atribut "reference" (que referència un recurs amb un altre).

**A continuació s'especifica quines parts dels recursos són dinàmiques i on cal escriure el valor d'aquestes.**

Els recursos escollits per construir el missatge HL7 FHIR a través del Bundle, són:

- **MessageHeader** (És la capçalera d'un intercanvi de missatges que sol·licita o respon a una acció. S'utilitza per gestionar un conjunt de recursos de missatges estàtics, conté les referències que són objecte de l'acció, així com altra informació relacionada amb l'acció; i normalment es transmeten en un Bundle en què la instància del recurs MessageHeader és el primer recurs del Bundle.)

```
<source>
  <name value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  Nom del proveïdor del dispositiu de seguiment de la diabetis"/>
  <version value="1.0"/>
  <contact>
    <system value="email"/>
    <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE
    S'INFORMI AL Correu del proveïdor del dispositiu de
    seguiment de la diabetis "/>
  </contact>
</source>
```

- **Device** (És el recurs que permet identificar un tipus d'article fabricat que s'utilitza en la prestació d'assistència sanitària sense que es canviï substancialment a través d'aquesta activitat. El dispositiu pot ser un dispositiu mèdic o no mèdic.) Aquest recurs s'utilitza en aquest cas per definir i identificar els dispositius mèdics a la plataforma mConnecta, pot variar si el mateix proveïdor disposa de diferents dispositius.

```
<identifier>
  <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  IDElementMobilitat" />
</identifier>
<manufacturer value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
nomFabricant"/>
<deviceName>
  <name value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
nomDispositiu"/>
```

```

        <type value="manufacturer-name"/>
    </deviceName>
    <note>
        <text value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
        descripcióDispositiu"/>
    </note>

```

- **Organization** (És el recurs que permet identificar una agrupació de persones o organitzacions reconeguda formalment o informalment formada amb la finalitat d'aconseguir alguna forma d'acció col·lectiva. Inclou empreses, institucions, corporacions, departaments, grups comunitaris, grups de pràctiques sanitàries, pagadors / asseguradors, etc.). Aquest recurs s'utilitza en aquest cas per identificar la plataforma del proveïdor de dispositius per al seguiment de la diabetis, és un valor fix.

```

<identifier>
    <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL ID
    Proveïdor del dispositiu de seguiment de la diabetis" />
</identifier>
<name value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL nom
proveïdor del dispositiu de seguiment de la diabetis"/>

```

- **ServiceRequest** (És el recurs que permet identificar un registre d'una sol·licitud de servei, com ara investigacions diagnòstiques, tractaments o operacions a realitzar.). Aquest recurs s'utilitza en aquest cas per identificar la recomanació del professional al pacient, per cada pacient serà diferent.

```

<identifier>
    <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
    PINciutada"/>
</identifier>
<identifier>
    <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
    IDRecomanacio"/>
</identifier>

```

- **Patient** (És el recurs que permet identificar dades demogràfiques i altra informació administrativa sobre una persona o un animal que rep atenció o altres serveis relacionats amb la salut.). Aquest recurs s'utilitza, en aquest cas, per definir i identificar el Pacient en seguiment de la plataforma mConnecta, serà diferent per cada pacient.

```

<identifier>
    <type>
        <coding>
            <system
            value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/
            v2-0203" />
            <code value="NNESP" />
            <display value="National Person Identifier
            where the xxx is the ISO table 3166 3-character
            (alphabetic) country code" />
        </coding>
        <text value="Document Nacional d Identitat" />
    </type>
    <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
    DNIPacient" />
</identifier>

```

```

<name>
  <family value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  Cognom1 Cognom2 Pacient"/>
  <given value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  NomPacient"/>
</name>
<telecom>
  <system value="phone"/>
  <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  TelMòbilPacient"/>
</telecom>
<telecom>
  <system value="email"/>
  <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  correuElecPacient"/>
</telecom>
<gender value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  generePacient"/>
<birthDate value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  DataNaixementPacient"/>

```

- **Observation** (És el recurs que permet identificar mesures i afirmacions senzilles sobre un pacient, un dispositiu o un altre subjecte.). Aquest recurs s'utilitza en aquest cas per rebre la informació necessària de seguiment, de totes les variables codificades en SNOMED- CT, LOINC, etc., que ha informat el pacient en una mesura o a través de la plataforma de tercers. Canviarà per cada tipus de dispositiu.

Els exemples que es mostren són missatges complets que inclouen totes les variables obligatòries, condicionals, i opcionals; cada PDSO haurà d'adaptar els missatges a les necessitats dels seus dispositius.

```

<effectiveDateTime value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
DataHoraMesura" />
<issued value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
DataHoraRegistre" />
<!--qualsevol variable -->
<valueQuantity>
  <value value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE S'INFORMI AL
  GlucèmiaCapil-lar" /></valueQuantity>
<!--qualsevol variable-->
<valueBoolean value=" AQUÍ CAL ESCRIURE EL VALOR QUE
S'INFORMI AL preprandrial">

```

Com es pot veure a continuació el recurs Bundle té la següent estructura:

```

<Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir">
  <id value="bundle-avancat4"/>
  <identifier>
    <value value=" AQUÍ EL SISTEMA HA D'ESCRIURE LA DADA PROPORCIONADA PER
    mConnecta "/>
  </identifier>
  <type value="transaction"/>
  <timestamp value=" AQUÍ EL SISTEMA HA D'ESCRIURE LA DATA D'AVUI EN AQUEST FORMAT YYYY-MM-
  DDTHH:mm:ssSZ "/>

```

Cada recurs del Bundle va dins d'un ENTRY, és a dir, en un Bundle hi haurà tants Recursos com Entry's hi hagi.

```

<entry>
  <resource>

```

```
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Per a cada recurs cal indicar quin tipus de "request" es vol realitzar:
  POST, GET, DELETE, etc."/>
</request>
</entry>
</Bundle>
```

Abans de veure l'estructura del missatge sencer, cal entendre que s'han d'informar totes les dades que apareixen i amb la mateixa estructura, però només en aquest cas els valors indicats són els que variaran per a cada instància de recurs Bundle.

L'exemple, del missatge sencer que es vol testejar, s'especifica al següent apartat d'aquest document.

Els recursos que s'han escollit, són els que s'utilitzaran a l'hora de comunicar-se entre la plataforma dels PDSD i la plataforma del Sistema Sanitari Català, per tant, aquest banc de proves hauria de servir als PDSD per avançar-se en la previsió i el desenvolupament necessaris per poder comunicar-se mitjançant HL7 FHIR.

## Exemple Bundle missatge HL7 FHIR

Els exemples que es mostren són missatges complets que inclouen totes les variables obligatòries, condicionals, i opcionals; cada PDSO haurà d'adaptar els missatges a les necessitats dels seus dispositius.

### Bundle Glucòmetre sense calculadora (missatge de mesura)

```

<Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir">
  <id value="bundle-fase4-1"/>
  <identifier>
    <value value="GlucometreSenseCalculadoraXX"/>
  </identifier>
  <type value="transaction"/>
  <!--Data i hora enviament del bundle-->
  <timestamp value="YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.sssZ"/>
  <entry>
    <resource>
      <MessageHeader>
        <id value="header-fase4-1"/>
        <eventCoding>
          <system value="http://snomed.info/sct"/>
          <code value="36048009"/>
          <display value="Mesura de glucosa"/>
        </eventCoding>
        <destination>
          <name value="Plataforma mConnecta"/>
          <endpoint
            value="https://salut.gencat.cat/mConnecta/services?wsdl"/>
        </destination>
        <sender>
          <reference value="Organization/organization-fase4-1"/>
          <type value="Organization"/>
        </sender>
        <source>
          <name value="Nom plataforma del proveïdor de dispositius per al
            seguiment de la diabetis"/>
          <version value="1.0"/>
          <contact>
            <system value="email"/>
            <value value="contactePDSO@exemple.com"/>
          </contact>
          <endpoint value="https://exemple.cat/origen"/>
        </source>
        <focus>
          <reference value="Patient/patient-fase4-1"/>
          <type value="Patient"/>
        </focus>
      </MessageHeader>
    </resource>
    <request>
      <method value="POST"/>
      <url value="MessageHeader"/>
    </request>
  </entry>
  <entry>
    <resource>
      <!--Dispositiu mèdic-->
      <Device>
        <id value="device-fase4-1"/>

```

```

        <identifier>
            <value value="IDElement-mobilitat" />
        </identifier>
        <manufacturer value="nomFabricant"/>
        <deviceName>
            <name value="nomDispositiu"/>
            <type value="manufacturer-name"/>
        </deviceName>
        <modelNumber value="123456789" />
        <note>
            <text value="annotacions sobre el dispositiu"/>
        </note>
    </Device>
</resource>
<request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Device"/>
</request>
</entry>
<entry>
    <resource>
        <Organization>
            <id value="organization-fase4-1"/>
            <identifier>
                <value value="ID PDSO" />
            </identifier>
            <name value="nom proveïdor de dispositius per al seguiment de la
            diabetis"/>
        </Organization>
    </resource>
    <request>
        <method value="POST"/>
        <url value="Organization"/>
    </request>
</entry>
<entry>
    <resource>
        <ServiceRequest>
            <id value="service-fase4-1"/>
            <identifier>
                <value value="PINciutada"/>
            </identifier>
            <identifier>
                <value value="IDRecomanacio"/>
            </identifier>
            <status value="active"/>
            <intent value="order"/>
            <subject>
                <reference value="Patient/patient-fase4-1"/>
                <type value="Patient"/>
            </subject>
        </ServiceRequest>
    </resource>
    <request>
        <method value="POST"/>
        <url value="ServiceRequest"/>
    </request>
</entry>
<entry>
    <resource>
        <Patient>
            <id value="patient-fase4-1"/>
            <identifier>

```

```

        <type>
            <coding>
                <system
                    value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/
                    v2-0203" />
                <code value="NNEP" />
                <display value="National Person Identifier
                    where the xxx is the ISO table 3166 3-character
                    (alphabetic) country code" />
            </coding>
            <text value="Document Nacional d Identitat" />
        </type>
        <value value="00000000X" />
    </identifier>
    <name>
        <family value="Cognoms"/>
        <given value="Nom"/>
    </name>
    <telecom>
        <system value="phone"/>
        <value value="666666666"/>
    </telecom>
    <telecom>
        <system value="email"/>
        <value value="correupatient@email.com"/>
    </telecom>
    <gender value="female"/>
    <birthDate value="YYYY-MM-DD"/>
</Patient>
</resource>
<request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Patient"/>
</request>
</entry>
<entry>
    <resource>
        <Observation xmlns="http://hl7.org/fhir">
            <id value="observation-fase4-1" />
            <basedOn>
                <reference value="ServiceRequest/service-fase4-1" />
                <type value="ServiceRequest" />
            </basedOn>
            <status value="final" />
            <!--codi Glucèmia Capil·lar -->
            <code>
                <coding>
                    <system value="http://loinc.org" />
                    <code value="14760-3" />
                    <display value="Glucosa [mg/dl] en Sang Capil·lar" />
                </coding>
            </code>
            <!--Pacient al que correspòn la mesura-->
            <subject>
                <reference value="Patient/ patient-fase4-1"/>
                <type value="Patient"/>
            </subject>
            <!--Data i Hora mesura-->
            <effectiveDateTime value="YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.sssZ" />
            <!--Data i hora de registre-->
            <issued value="YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.sssZ" />
            <!--variable Glucèmia Capil·lar -->
            <valueQuantity>

```

```

        <value value="80" />
        <unit value="miligrams per decilitre" />
        <system value="http://unitsofmeasure.org" />
        <code value="mg/dl" />
    </valueQuantity>
    <!--Dispositiu mèdic-->
    <device>
        <reference value="Device/device-fase4-1" />
        <type value="Device" />
    </device>

    <!--variable Glucèmia Prepandrial -->
    <component>
        <code>
            <coding>
                <system value="http://loinc.org"/>
                <code value="88365-2"/>
                <display value="Glucosa [mg/dl] en sang –en
                dejú"/>
            </coding>
        </code>
        <valueBoolean value="true"/>
    </component>
    <!--variable Glucèmia Postpandrial -->
    <component>
        <code>
            <coding>
                <system value="http://loinc.org"/>
                <code value="87422-2"/>
                <display value="Glucosa [mg/dl] en Sang --
                després de menjar"/>
            </coding>
        </code>
        <valueBoolean value="false"/>
    </component>
</Observation>
</resource>
<request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Observation"/>
</request>
</entry>
</Bundle>

```

## Bundle Glucòmetre amb calculadora (missatge de mesura)

```

<Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir">
    <id value="bundle-fase4-2"/>
    <identifier>
        <value value="GlucometreAmbCalculadoraXX"/>
    </identifier>
    <type value="transaction"/>
    <!--Data i hora enviament del bundle-->
    <timestamp value="2021-08-03T12:29:17.239+02:00"/>
    <entry>
        <resource>
            <MessageHeader>

```

```

<id value="header-exemple3"/>
<eventCoding>
  <system value="http://snomed.info/sct"/>
  <code value="36048009"/>
  <display value="Mesura de glucosa"/>
</eventCoding>
<destination>
  <name value="Plataforma mConnecta"/>
  <endpoint value="https://salut.gencat.cat/mConnecta/services?wsdl"/>
</destination>
<sender>
  <reference value="Organization/organization-fase4-2"/>
  <type value="Organization"/>
</sender>
<source>
  <name value=" Nom plataforma del proveïdor de dispositius per al seguiment de la diabetis "/>
  <version value="1.0"/>
  <contact>
    <system value="email"/>
    <value value="contactePDS@exemple.com"/>
  </contact>
  <endpoint value="https://exemple.cat/origen"/>
</source>
<focus>
  <reference value="Patient/patient-fase4-2"/>
  <type value="Patient"/>
</focus>
</MessageHeader>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="MessageHeader"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <!--Dispositiu mèdic-->
    <Device>
      <id value="device-fase4-2"/>
      <identifier>
        <value value="IDElement-mobilitat" />
      </identifier>
      <manufacturer value="nomFabricant"/>
      <deviceName>
        <name value="nomDispositiu"/>
        <type value="manufacturer-name"/>
      </deviceName>
      <modelNumber value="123456789" />
      <note>
        <text value="annotacions sobre el dispositiu"/>
      </note>
    </Device>
  </resource>
  <request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Device"/>
  </request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Organization>
      <id value="organization-fase4-2"/>
      <identifier>

```

```

    <value value="ID PDSO" />
  </identifier>
  <name value="nom proveïdor de dispositius per al seguiment de la diabetis"/>
</Organization>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Organization"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <ServiceRequest>
      <id value="service-fase4-2"/>
      <identifier>
        <value value="PINciutada"/>
      </identifier>
      <identifier>
        <value value="IDRecomanacio"/>
      </identifier>
      <status value="active"/>
      <intent value="order"/>
      <subject>
        <reference value="Patient/patient-fase4-2"/>
        <type value="Patient"/>
      </subject>
    </ServiceRequest>
  </resource>
  <request>
    <method value="POST"/>
    <url value="ServiceRequest"/>
  </request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Patient>
      <id value="patient-fase4-2"/>
      <identifier>
        <type>
          <coding>
            <system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203" />
            <code value="NNEP" />
            <display value="National Person Identifier where the xxx is the ISO table 3166 3-character
(alphabetic) country code" />
          </coding>
          <text value="Document Nacional d Identitat" />
        </type>
        <value value="00000000X" />
      </identifier>
      <name>
        <family value="Cognoms"/>
        <given value="Nom"/>
      </name>
      <telecom>
        <system value="phone"/>
        <value value="666666666"/>
      </telecom>
      <telecom>
        <system value="email"/>
        <value value="correupatient@email.com"/>
      </telecom>
      <gender value="female"/>
      <birthDate value="1982-10-22"/>
    </Patient>
  </resource>
</entry>

```

```

</Patient>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Patient"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Observation xmlns="http://hl7.org/fhir">
      <id value="observation-fase4-2" />
      <basedOn>
        <reference value="ServiceRequest/service-fase4-2" />
        <type value="ServiceRequest" />
      </basedOn>
      <status value="final" />
      <!--codi Glucèmia Capil·lar -->
      <code>
        <coding>
          <system value="http://loinc.org" />
          <code value="14760-3" />
          <display value="Glucosa [Mols/volum] en Sang Capil·lar" />
        </coding>
      </code>
      <!--Pacient al que correspon la mesura-->
      <subject>
        <reference value="Patient/ patient-fase4-2"/>
        <type value="Patient"/>
      </subject>
      <!--Data mesura-->
      <effectiveDateTime value="2021-05-29T17:07:54+00:00" />
      <!--Data i hora de registre-->
      <issued value="2021-05-30T16:07:54+00:00" />
      <!--valor Glucèmia Capil·lar -->
      <valueQuantity>
        <value value="80" />
        <unit value="miligrams per decilitre" />
        <system value="http://unitsofmeasure.org" />
        <code value="mg/dL" />
      </valueQuantity>
      <!--Dispositiu mèdic-->
      <device>
        <reference value="Device/device-fase4-2" />
        <type value="Device" />
      </device>
      <!-- variable Glucèmia Prepandrial -->
      <component>
        <code>
          <coding>
            <system value="http://loinc.org"/>
            <code value="88365-2"/>
            <display value="Glucosa [Massa/volum] en sang en dejú"/>
          </coding>
        </code>
        <valueBoolean value="true"/>
      </component>

      <!-- variable Glucèmia Postpandrial -->
      <component>
        <code>
          <coding>
            <system value="http://loinc.org"/>

```

```

    <code value="87422-2"/>
    <display value="Glucosa [Massa/volum] en Sang després de menjar"/>
  </coding>
</code>
<valueBoolean value="false"/>
</component>

```

```

<!-- variable Dosi insulina -->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="703972004"/>
      <display value="Dosi d'insulina modificada"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="20" /><!--Unitats-->
  </valueQuantity>
</component>

```

```

<!-- variable Ració -->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="282808004"/>
      <display value="Unitat de volum per ració del SI"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="10" /><!--Unitats-->
  </valueQuantity>
</component>

```

```

<!-- variable Grams-->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="258682000"/>
      <display value="Grams"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="10" />
    <unit value="gram" />
    <system value="http://unitsofmeasure.org" />
    <code value="g" />
  </valueQuantity>
</component>

```

**</Observation>**

```

</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Observation"/>
</request>
</entry>

```

**</Bundle>**

## Bundle Sensor de monitorització continua (missatge de mesura)

```

<Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir">
  <id value="bundle-fase4-3"/>
  <identifier>
    <value value="SensorMonitoritzacioContinuaXX"/>
  </identifier>
  <type value="transaction"/>
  <timestamp value="2021-08-03T12:29:17.239+02:00"/>
  <entry>
    <resource>
      <MessageHeader>
        <id value="header-fase4-3"/>
        <eventCoding>
          <system value="http://snomed.info/sct"/>
          <code value="36048009"/>
          <display value="Glucose measurement"/>
        </eventCoding>
        <destination>
          <name value="Plataforma mConnecta"/>
          <endpoint value="https://salut.gencat.cat/mConnecta/services?wsdl"/>
        </destination>
        <sender>
          <reference value="Organization/organization-fase4-3"/>
          <type value="Organization"/>
        </sender>
        <source>
          <name value=" Nom plataforma del proveïdor de dispositius per al seguiment de la diabetis "/>
          <version value="1.0"/>
          <contact>
            <system value="email"/>
            <value value="contactePDS@exemple.com"/>
          </contact>
          <endpoint value="https://exemple.cat/origen"/>
        </source>
        <focus>
          <reference value="Patient/patient-fase4-3"/>
          <type value="Patient"/>
        </focus>
      </MessageHeader>
    </resource>
    <request>
      <method value="POST"/>
      <url value="MessageHeader"/>
    </request>
  </entry>
  <entry>
    <resource>
      <!--Dispositiu mèdic-->
      <Device>
        <id value="device-fase4-3"/>
        <identifier>
          <value value="IDElement-mobilitat"/>
        </identifier>
        <manufacturer value="nomFabricant"/>
        <deviceName>
          <name value="nomDispositiu"/>
          <type value="manufacturer-name"/>
        </deviceName>
      </Device>
    </resource>
  </entry>
</Bundle>

```

```

    <modelNumber value="123456789"/>
    <note>
      <text value="annotacions sobre el dispositiu"/>
    </note>
  </Device>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Device"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Organization>
      <id value="organization-fase4-3"/>
      <identifier>
        <value value="ID PDSD"/>
      </identifier>
      <name value="nom proveïdor de dispositius per al seguiment de la diabetis "/>
    </Organization>
  </resource>
  <request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Organization"/>
  </request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <ServiceRequest>
      <id value="service-fase4-3"/>
      <identifier>
        <value value="PINciutada"/>
      </identifier>
      <identifier>
        <value value="IDRecomanacio"/>
      </identifier>
      <status value="active"/>
      <intent value="order"/>
      <subject>
        <reference value="Patient/patient-fase4-3"/>
        <type value="Patient"/>
      </subject>
    </ServiceRequest>
  </resource>
  <request>
    <method value="POST"/>
    <url value="ServiceRequest"/>
  </request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Patient>
      <id value="patient-fase4-3"/>
      <identifier>
        <type>
          <coding>
            <system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
            <code value="NNESP"/>
            <display
              value="National Person Identifier where the xxx is the ISO table 3166 3-character (alphabetic)
country code"
            />
          </coding>
        </type>
      </identifier>
    </Patient>
  </resource>
  <request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Patient"/>
  </request>
</entry>

```

```

    <text value="Document Nacional d Identitat"/>
  </type>
  <value value="00000000X"/>
</identifier>
<name>
  <family value="Cognoms"/>
  <given value="Nom"/>
</name>
<telecom>
  <system value="phone"/>
  <value value="666666666"/>
</telecom>
<telecom>
  <system value="email"/>
  <value value="correupatient@email.com"/>
</telecom>
<gender value="female"/>
<birthDate value="1982-10-22"/>
</Patient>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Patient"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Observation xmlns="http://hl7.org/fhir">
      <id value="observation-fase4-3"/>
      <basedOn>
        <reference value="ServiceRequest/service-fase4-3"/>
        <type value="ServiceRequest"/>
      </basedOn>
      <status value="final"/>
      <!--codi Glucosa intersticial -->
      <code>
        <coding>
          <system value="http://snomed.info/sct"/>
          <code value="434910001"/>
          <display value="Concentraci3n de glucosa en l3quido intersticial"/>
        </coding>
      </code>
      <!--Pacient al que corresp3n la mesura-->
      <subject>
        <reference value="Patient/ patient-fase4-3"/>
        <type value="Patient"/>
      </subject>
      <!--Data mesura-->
      <effectiveDateTime value="2021-05-29T17:07:54+00:00"/>
      <!--Data i hora de registre-->
      <issued value="2021-05-30T16:07:54+00:00"/>
      <!--valor Gluc3mia intersticial -->
      <valueQuantity>
        <value value="80"/>
        <unit value="miligrams per decilitre"/>
        <system value="http://unitsofmeasure.org"/>
        <code value="mg/dL"/>
      </valueQuantity>
      <!--Dispositiu m3dic-->
      <device>
        <reference value="Device/device-fase4-3"/>
        <type value="Device"/>
      </device>
    </Observation>
  </resource>
</entry>
</entry>

```

```

<!-- variable Indicador de control de la glucosa -->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="230165009/1"/>
      <display value="Indicació de: control: glucosa"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="10"/>
    <unit value="percent"/>
    <system value="http://unitsofmeasure.org"/>
    <code value="%" />
  </valueQuantity>
</component>

<!-- variable Número de dies de monitoratge CGM (recomenació de 14 dies) -->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="463729000/1"/>
      <display
        value="Sistema de monitoratge continu de glucèmia en el punt d'atenció + número+ dia"
      />
    </coding>
  </code>
  <valueInteger value="14"/>
</component>

<!-- variable Percentatge de temps en què el CGM és actiu (mínim de 70% del temps) -->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="463729000/2"/>
      <display
        value="Sistema de monitoratge continu de glucèmia en el punt d'atenció + percentatge+ temps"
      />
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="70"/>
    <unit value="percent"/>
    <system value="http://unitsofmeasure.org"/>
    <code value="%" />
  </valueQuantity>
</component>

<!-- variable Objectiu de variabilitat glicèmica <=36% -->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="260224007/1"/>
      <display value="Objectiu+ variació+ glucèmia"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="30"/>
    <unit value="percent"/>
  </valueQuantity>
</component>

```

```
<system value="http://unitsofmeasure.org"/>
<code value="%"/>
</valueQuantity>
</component>

<!-- variable Temps damunt del rang (TAR): % de lectures i temps > 250 mg/dL NIVELL 2-->
<component>
<code>
<coding>
<system value="http://snomed.info/sct"/>
<code value="252127002/1"/>
<display
value="Temps respecte el rang + per sobre+ nivell 2+ superior a+ 250"
/>
</coding>
</code>
<valueQuantity>
<value value="35"/>
<unit value="percent"/>
<system value="http://unitsofmeasure.org"/>
<code value="%"/>
</valueQuantity>
</component>

<!-- variable Temps damunt del rang (TAR): % de lectures i temps 181-250 mg/dL NIVELL 1-->
<component>
<code>
<coding>
<system value="http://snomed.info/sct"/>
<code value="252127002/2"/>
<display
value="Temps respecte el rang+ per sobre+ nivell 1+ entre+ 180+ 250"
/>
</coding>
</code>
<valueQuantity>
<value value="35"/>
<unit value="percent"/>
<system value="http://unitsofmeasure.org"/>
<code value="%"/>
</valueQuantity>
</component>

<!-- variable Temps en el rang (TIR): % de lectures i temps 70-180 mg/dL DINS DEL RANG-->
<component>
<code>
<coding>
<system value="http://snomed.info/sct"/>
<code value="252127002/3"/>
<display
value="Temps respecte el rang+ dins del rang de referència+ entre+ 70+ 180"
/>
</coding>
</code>
<valueQuantity>
<value value="35"/>
<unit value="percent"/>
<system value="http://unitsofmeasure.org"/>
<code value="%"/>
</valueQuantity>
</component>

<!-- variable Temps sota el rang (TBR): % de lectures i temps 54-69 mg/dL NIVELL 1-->
```

```

<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="252127002/4"/>
      <display
        value="Temps respecte el rang+ per sota+ nivell 1+ entre+ 54+ 69"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="35"/>
    <unit value="percent"/>
    <system value="http://unitsofmeasure.org"/>
    <code value="%" />
  </valueQuantity>
</component>

<!-- variable Temps sota el rang (TBR): % de lectures i temps <54 mg/dL NIVELL 2-->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="252127002/5"/>
      <display
        value="Temps respecte el rang+ per sota+ nivell 2+ inferior+ 54"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="35"/>
    <unit value="percent"/>
    <system value="http://unitsofmeasure.org"/>
    <code value="%" />
  </valueQuantity>
</component>

</Observation>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Observation"/>
</request>
</entry>
</Bundle>

```

## Bundle Bomba d'insulina (missatge d'administració)

```

<Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir">
  <id value="bundle-fase4-4"/>
  <identifier>
    <value value="BombainsulinaXX"/>
  </identifier>
  <type value="transaction"/>
  <!--Data i hora enviament del bundle-->
  <timestamp value="YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.sssZ"/>
  <entry>
    <resource>

```

```

<MessageHeader>
  <id value="header-fase4-4"/>
  <eventCoding>
    <system value="http://snomed.info/sct"/>
    <code value="308755006"/>
    <display value="Injecció d'insulina"/>
  </eventCoding>
  <destination>
    <name value="Plataforma mConnecta"/>
    <endpoint
      value="https://salut.gencat.cat/mConnecta/services?wsdl"/>
    </destination>
  <sender>
    <reference value="Organization/organization-fase4-4"/>
    <type value="Organization"/>
  </sender>
  <source>
    <name value="Nom plataforma del proveïdor de dispositius pel
      seguiment de la diabetis"/>
    <version value="1.0"/>
    <contact>
      <system value="email"/>
      <value value="contactePDS@exemple.com"/>
    </contact>
    <endpoint value="https://exemple.cat/origen"/>
  </source>
  <focus>
    <reference value="Patient/patient-fase4-4"/>
    <type value="Patient"/>
  </focus>
</MessageHeader>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="MessageHeader"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <!--Dispositiu mèdic-->
    <Device>
      <id value="device-fase4-4"/>
      <identifier>
        <value value="IDElement-mobilitat" />
      </identifier>
      <manufacturer value="nomFabricant"/>
      <deviceName>
        <name value="nomDispositiu"/>
        <type value="manufacturer-name"/>
      </deviceName>
      <modelNumber value="123456789" />
      <note>
        <text value="annotacions sobre el dispositiu"/>
      </note>
    </Device>
  </resource>
</request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Device"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>

```

```

<Organization>
  <id value="organization-fase4-4"/>
  <identifier>
    <value value="ID PDSO" />
  </identifier>
  <name value="nom proveïdor de dispositius de seguiment de la diabetis"/>
</Organization>
</resource>
<request>
  <method value="POST"/>
  <url value="Organization"/>
</request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <ServiceRequest>
      <id value="service-fase4-4"/>
      <identifier>
        <value value="PINCiutada"/>
      </identifier>
      <identifier>
        <value value="IDRecomanacio"/>
      </identifier>
      <status value="active"/>
      <intent value="order"/>
      <subject>
        <reference value="Patient/patient-fase4-4"/>
        <type value="Patient"/>
      </subject>
    </ServiceRequest>
  </resource>
  <request>
    <method value="POST"/>
    <url value="ServiceRequest"/>
  </request>
</entry>
<entry>
  <resource>
    <Patient>
      <id value="patient-fase4-4"/>
      <identifier>
        <type>
          <coding>
            <system
              value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/
              v2-0203" />
            <code value="NNESP" />
            <display value="National Person Identifier
              where the xxx is the ISO table 3166 3-character
              (alphabetic) country code" />
          </coding>
          <text value="Document Nacional d Identitat" />
        </type>
        <value value="00000000X" />
      </identifier>
      <name>
        <family value="Cognoms"/>
        <given value="Nom"/>
      </name>
      <telecom>
        <system value="phone"/>
        <value value="666666666"/>
      </telecom>
    </Patient>
  </resource>

```

```

        <telecom>
            <system value="email"/>
            <value value="correupatient@email.com"/>
        </telecom>
        <gender value="female"/>
        <birthDate value="YYYY-MM-DD"/>
    </Patient>
</resource>
<request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Patient"/>
</request>
</entry>
<entry>
    <resource>
        <Observation xmlns="http://hl7.org/fhir">
            <id value="observation-fase4-4" />
            <basedOn>
                <reference value="ServiceRequest/service-fase4-4" />
                <type value="ServiceRequest" />
            </basedOn>
            <status value="final" />
            <!--codi Glucèmia Capil·lar -->
            <code>
                <coding>
                    <system value="http://loinc.org" />
                    <code value="14760-3" />
                    <display value="Glucosa [mg/dl] en Sang Capil·lar" />
                </coding>
            </code>
            <!--Pacient al que correspon la mesura-->
            <subject>
                <reference value="Patient/patient-fase4-4"/>
                <type value="Patient"/>
            </subject>
            <!--Data i Hora mesura-->
            <effectiveDateTime value="YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.sssZ" />
            <!--Data i hora de registre-->
            <issued value="YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.sssZ" />
            <!--valor Glucèmia Capil·lar -->
            <valueQuantity>
                <value value="80" />
                <unit value="miligrams per decilitre" />
                <system value="http://unitsofmeasure.org" />
                <code value="mg/dL" />
            </valueQuantity>
            <!--Dispositiu mèdic-->
            <device>
                <reference value="Device/device-fase4-4" />
                <type value="Device" />
            </device>
            <!--variable Infusió Basal-->
            <component>
                <code>
                    <coding>
                        <system value="http://loinc.org"/>
                        <code value="76310-2"/>
                        <display value="Infusió volum programat
                        procediment d'infusió de la bomba"/>
                    </coding>
                </code>
            </component>
        </Observation>
    </resource>
</entry>

```

```

        <value value="0.25" />
        <unit value="unitats per hora" />
        <system value="http://unitsofmeasure.org" />
        <code value="u/h" />
    </valueQuantity>
</component>
<!--variable Possibilitat d'incloure més d'una línia basal si s'escaiés -->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="225380000"/>
            <display value="Avaluació del comportament
            basal"/>
        </coding>
    </code>
    <valueBoolean value="true" />
</component>
<!-- variable Bolus-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://loinc.org"/>
            <code value="41939-0"/>
            <display value="Medicació actual, lliurat en
            bolo"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="3" />
    </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Bolus d'ajuda-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="397801003/1"/>
            <display value="Bolus únic+ ajuda"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="5" />
    </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Bolus Infusió -->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="397801003/2"/>
            <display value="Bolus únic+ infusió"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="0.25" />
    </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Nombre de bolus d'ajuda que es corregeixen (%)-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>

```

```

        <code value="397801003/3"/>
        <display value="Bolus únic+ ajuda+ factor de
        correcció"/>
    </coding>
</code>
<valueQuantity>
    <value value="35" />
    <unit value="percent" />
    <system value="http://unitsofmeasure.org" />
    <code value="%" />
</valueQuantity>
</component>
<!--variable Nombre de bolus d'ajuda sobre el total de bolus (%)-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="397801003/4"/>
            <display value="Bolus únic+ ajuda+ percentatge
            del total"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="40" />
        <unit value="percent" />
        <system value="http://unitsofmeasure.org" />
        <code value="%" />
    </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Objectiu glucèmic del bolus d'ajuda (dia)-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="397801003/5"/>
            <display value="Bolus únic+ ajuda+ objectiu+
            durant el dia"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="3" />
        <unit value="miligrams per decilitre" />
        <system value="http://unitsofmeasure.org" />
        <code value="mg/dl" />
    </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Objectiu glucèmic del bolus d'ajuda (nit)-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="397801003/6"/>
            <display value="Bolus únic + ajuda+ objectiu+
            per la nit"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="4" />
        <unit value="miligrams per decilitre" />
        <system value="http://unitsofmeasure.org" />
        <code value="mg/dL" />
    </valueQuantity>
</component>

```

```

<!-- variable Carbohidrats-->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="2331003"/>
      <display value="Carbohidrats"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="10" />
    <unit value="grams" />
    <system value="http://unitsofmeasure.org" />
    <code value="g" />
  </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Estimació de correcció de bolo (U)-->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="397801003/7"/>
      <display value="Bolus únic+ ajuda+ factor de correcció+
      estimat"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="5" />
  </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Estimació d'aliments en bolus (U)-->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="397801003/8"/>
      <display value="Bolus únic + ajuda+ ingesta de
      menjar+ estimat"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="6" />
  </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Entrada de bolo (mg / dL)-->
<component>
  <code>
    <coding>
      <system value="http://snomed.info/sct"/>
      <code value="89103007/1"/>
      <display value="Bolus únic+ entrada"/>
    </coding>
  </code>
  <valueQuantity>
    <value value="75" />
    <unit value="miligrams per decilitre" />
    <system value="http://unitsofmeasure.org" />
    <code value="mg/dl" />
  </valueQuantity>
</component>
<!-- variable Estat del bolo-->
<component>
  <code>

```

```

        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="89103007/2"/>
            <display value="Bolus únic+ estat"/>
        </coding>
    </code>
    <valueBoolean value="true" />
</component>
<!-- variable Estimació de bolo (U)-->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://snomed.info/sct"/>
            <code value="89103007/3"/>
            <display value="Bolus únic+ estimat"/>
        </coding>
    </code>
    <valueQuantity>
        <value value="1" />
    </valueQuantity>
</component>
<!--variable Glucèmia Prepandrial -->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://loinc.org"/>
            <code value="88365-2"/>
            <display value="Glucosa [mg/dl] en sang –en
            dejú"/>
        </coding>
    </code>
    <valueBoolean value="true"/>
</component>
<!-- variable Glucèmia Postpandrial -->
<component>
    <code>
        <coding>
            <system value="http://loinc.org"/>
            <code value="87422-2"/>
            <display value="Glucosa [mg/dl] en Sang --
            després de menjar"/>
        </coding>
    </code>
    <valueBoolean value="false"/>
</component>
</Observation>
</resource>
<request>
    <method value="POST"/>
    <url value="Observation"/>
</request>
</entry>
</Bundle>

```