



Hent ophældnings skema

Table of Contents

Hent ophædnings skema	1
Hent ophædnings skema	5
<i>Forespørgsel</i>	5
<i>Svar</i>	5

Hent ophædnings skema

Denne service anvendes ved hjemmeplejen el.lign organisationer, som foretager manuel dispensering af borgernes medicin. Der tages udgangspunkt i, at organisationerne har oprettet dispenseringskortet og planlagt administration for patienten, og der skal foretages en ny ophædning til patienten.

Forespørgsel

Request

I forespørgsel til denne service angives først patientens `PersonIdentifier` efterfulgt af `DispensingCardIdentifier`, som udpeger det dispenseringskort, som skal dispenseres.

Herefter angives `StartDate` og `EndDate` for den periode, man ønsket et skema over. `StartDate` er optionel; angives den ikke, antager FMK, at startdatoen er dags dato.

GetDispensingPlanRequest.xml

```
<GetDispensingPlanRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <DispensingCardIdentifier>42135813</DispensingCardIdentifier>
  <StartDate>2025-07-14</StartDate>
  <EndDate>2025-07-27</EndDate>
</GetDispensingPlanRequest>
```

Svar

Response

Som svar fra denne service kommer en ophædningsplan, sorteret per planlagt administration, med udspecificering af hver dag i perioden og hvornår, der skal hældes hvad. Ophædningsplanen er splittet op i henholdsvis en 'fast' ophædningsplan og en 'PN' ophædningsplan.

Svaret begynder med patientens `PersonIdentifier`. Dernæst kommer en række `MedicationDispensingPlanFixed`- og `MedicationDispensingPlanPRN`-elementer for henholdsvis faste og PN-doseringer. Hver af disse elementer indeholder følgende:

- `DrugMedication` elementer med `Identifier` og `Version` på den pågældende LMO, som ophældes.
- `PlannedAdministrationIdentifier` ID på den planlagte administration, som ophældes.
- Optionelt: en række `PlannedDosageDay` elementer med en plan for de dage i perioden, de skal ophældes og hvor meget.
- Optionelt: en række `Warning` elementer, advarsler der muligvis skal tages hensyn til, eller blot generel information.

PlannedDosageDay elementerne indeholder følgende:

- Number, dags-nummeret i forhold til StartDate, hvor 1 er det samme som StartDate i forespørgslen. Bemærk dage, hvor der ingen doseringer er, indgår ikke. Fx 1 aften hver anden dag vil fx have Number 1, 3, 5, 7 osv.
- En række Dose elementer, som primært udpeger Time for indtagelsen og Quantity for hvor meget. Disse indeholder optionelt også etSequenceNumber-element, [Sekvensnummer](#), med dette anvendes primært kun til Dosisdispensering.

Bemærk Det er op til det benyttede system at kæde DrugMedication/PlannedAdministration sammen med det lægemiddel, som faktisk skal ophældes.

[GetDispensingPlanResponse.xml](#)

```
<GetDispensingPlanResponse>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <MedicationDispensingPlanFixed>
    <DrugMedication>
      <Identifier>231685138</Identifier>
      <Version>3581318138103</Version>
    </DrugMedication>
    <PlannedAdministrationIdentifier>81135138</PlannedAdministrationIdentifier>
    <PlannedDosageDay>
      <Number>1</Number>
      <Dose>
        <Time>morning</Time>
        <Quantity>2.00</Quantity>
      </Dose>
      <Dose>
        <Time>evening</Time>
        <Quantity>2.00</Quantity>
      </Dose>
    </PlannedDosageDay>
    <PlannedDosageDay>
      <Number>2</Number>
      <Dose>
        <Time>morning</Time>
        <Quantity>2.00</Quantity>
      </Dose>
      <Dose>
        <Time>evening</Time>
        <Quantity>1.00</Quantity>
      </Dose>
    </PlannedDosageDay>
    ...
  </MedicationDispensingPlanFixed>
</MedicationDispensingPlanFixed>...</MedicationDispensingPlanFixed>
</GetDispensingPlanResponse>
```

From:

<http://wiki.fmk-teknik.dk/> -

Fælles Medicinkort - Dokumentation



Permanent link:

http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:services:hent_ophaednings-skema

Last update: 2026-03-06 08:53