



# Beregn doseringsmængde



# Table of Contents

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Beregn doseringsmængde</b> ..... | 1 |
| <b>Beregn doseringsmængde</b> ..... | 5 |
| <i><b>Forespørgsel</b></i> .....    | 5 |
| <i><b>Svar</b></i> .....            | 5 |



# Beregn doseringsmængde

Denne service udstilles til bl.a. compliance-beregning. Servicen tilbyder at udregne den samlede mængde af doseringsenheder, som er nødvendig for at dække en specificeret periode.

Bemærk at der ikke stilles garanti for, at udregningen kan finde sted, såfremt ordinationens doseringen ikke er tilstrækkelig specifik til at foretage en beregning. Dette gør sig bl.a. gældende såfremt doseringen er angivet i Fritekst, "Dosering efter lokalt skema" eller hvis der fx. ikke er en entydig gyldig-fra på doseringen.

## Forespørgsel

### Request

I forespørgsel til denne service angives `PersonIdentifier` for patienten.

Herefter angives `DrugMedicationIdentifier` dvs. ID'et på den ordination, som beregningen skal foretages på. Herefter angives `StartDate` og `EndDate`, værende start og slutdato på den periode, hvor doseringsmængden skal beregnes i.

### CalculateRequiredDosageUnitsRequest.xml

```
<CalculateRequiredDosageUnitsRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <DrugMedicationIdentifier>3138518613</DrugMedicationIdentifier>
  <StartDate>2025-02-01</StartDate>
  <EndDate>2025-06-01</EndDate>
</CalculateRequiredDosageUnitsRequest>
```

## Svar

### Response

I svaret fra denne service kommer patientens `PersonIdentifier` efterfulgt af `DrugMedicationIdentifier`.

Herefter står valget mellem `DosageUnits` eller en kombination af `MinDosageUnits` og `MaxDosageUnits`. `DosageUnits` er optionelt, hvilket betyder, at den samlede beregning kan mangle. Dette sker typisk kun såfremt beregningen er stoppet tidligt. (Bør kun ske såfremt antallet af enheder er ekstremt højt). `Min` og `Max` benyttes kun, såfremt doseringen er angivet med disse.

Herefter kan `DosageUnitsWithPRN` og `DosageUnitsOnlyPRN` forekomme. Disse forekommer, såfremt doseringen i den angivne periode indeholder doseringer efter behov. Såfremt efter behov også er angivet med `Min/Max`, antager FMK at `Max` er anvendt.

Til sidste kan en række Information elementer indgå i svaret. Disse giver nogle informationer, som brugeren eventuelt skal være opmærksom på i forbindelse med brug af den beregnede mængde. Den vil også indeholde advarsler, såfremt beregningen ikke er gennemført, fx hvis den nødvendige mængde enheder er ekstremt højt, eller den angivne periode er for stor.

#### [CalculateRequiredDosageUnitsResponse.xml](#)

```
<CalculateRequiredDosageUnitsResponse>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <DrugMedicationIdentifier>3138518613</DrugMedicationIdentifier>
  <DosageUnits>425</DosageUnits>
  <DosageUnitsWithPRN>575</DosageUnitsWithPRN>
  <DosageUnitsOnlyPRN>150</DosageUnitsOnlyPRN>
  <Information>Patienten er/var indlagt i hele eller dele af
perioden</Information>
</CalculateRequiredDosageUnitsResponse>
```

From:

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

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**

**Permanent link:**

[http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:services:beregn\\_doseringsmaengde](http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:services:beregn_doseringsmaengde)

**Last update: 2026-03-06 08:53**

