



# Beregn doseringsperiode



# Table of Contents

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



# Beregn doseringsperiode

Denne service udstilles bl.a. til compliance-beregning. Servicen anvendes til at udregne, hvor lang en periode af doseringen en given mængde doseringsenheder vil kunne dække.

## Forespørgsel

### Request

I forespørgsel til denne service angives først `PersonIdentifier` for patienten, efterfulgt af ID'et på lægemiddelordinationen i `DrugMedicationIdentifier`

Herefter angives `StartDate` som værende den dato, beregningen skal starte fra, efterfulgt af mængden af doseringsenheder i `DosageUnits`. Bemærk at der kun er tale om en mængde, det er systemets/brugerens ansvar, at mængden er tilpasset den doseringsenhed, som ordinationen er angivet med. Dvs. man bør ikke foretage en udregning på antal milligram, hvis doseringen er angivet i tabletter.

### CalculateDosageDurationRequest.xml

```
<CalculateDosageDurationRequest>
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>
  <DrugMedicationIdentifier>3138518613</DrugMedicationIdentifier>
  <StartDate>2025-05-01</StartDate>
  <DosageUnits>500</DosageUnits>
</CalculateDosageDurationRequest>
```

## Svar

### Response

I svaret fra denne service kommer først `PersonIdentifier` for patienten, efterfulgt af ID'et på lægemiddelordinationen i `DrugMedicationIdentifier`.

Alt efter om ordinationen har Min/Max doseringen indenfor den givne periode, vil der enten være en `EndDate` eller kombinationen af `MinEndDate` og `MaxEndDate` i svaret fra servicen. Dog er `EndDate` optionelt, dvs. slutdato kan mangle. Dette sker typisk kun i de situationer, hvor mængden af enheder er så stor, at det vil dække doseringen i flere år, men der kan være andre årsager. I så fald beskrives dette i et af `Information` elementerne.

Herefter kan `EndDateWithPRN` og `OnlyPRN` indgå, såfremt doseringen i perioden indeholder noget, som skal tages efter behov. Hvis efter behov også er en Min/Max, antages det Max er anvendt.

Til sidst kommer en række `Information` elementer, som indeholder eventuelle bemærkninger fra FMK omkring beregningen, og information som kan være relevant her.

CalculateDosageDurationResponse.xml

```
<CalculateDosageDurationResponse>  
  <PersonIdentifier source="CPR">1111111118</PersonIdentifier>  
<DrugMedicationIdentifier>3138518613</DrugMedicationIdentifier>  
  <EndDate>2025-08-01</StartDate>  
  <EndDateWithPRN>2025-07-01</EndDateWithPRN>  
  <EndDateWithPRN>2025-11-01</EndDateWithPRN>  
  <Information>Medicinkortet er/var ikke ajourført i hele eller  
dele af perioden</Information>  
</CalculateDosageDurationRequest>
```

From:

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

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**

Permanent link:

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

Last update: 2026-03-06 08:53

