



Eksempler på anvendelse af lægemidler

Table of Contents

Eksempler på anvendelse af lægemidler	1
Eksempler på anvendelse af lægemidler	5
<i>Simpelt lægemiddel fra Medicinpriser</i>	5
<i>Simpelt magistrelt lægemiddel</i>	6
<i>Simpelt magistrelt lægemiddel, mængder angivet i procent</i>	8
<i>Sammensat lægemiddel med ét aktivt stof og flere hjælpestoffer</i>	11
<i>Sammensat lægemiddel, parenteral ernæring</i>	14

Eksempler på anvendelse af lægemidler

Simpelt lægemiddel fra Medicinpriser

Navn, form og styrke: Panodil, filmovertrukne tabletter, 250 mg.

Dosering: 2 tabletter aften efter behov ved måltid Bemærkninger:

- Der er intet supplerende navn i Medicinpriser (magistrelle lægemidler kan have flere).
- Lægemidler i Medicinpriser er altid simple lægemidler og har kun en ATC-kode, også selv om lægemidlet kan have flere indholdsstoffer eller flere anvendelser.
- Lægemidlets sammensætning er ikke komplet angivet. Det gælder generelt lægemidler i Medicinpriser.
- Det aktive element er en substans, som kun er angivet med navn, da ATC-kode eller lignende ikke kan findes i Medicinpriser. (Da der kun er én aktiv substans, vil et godt bud være ATC-kode for det samlede lægemiddel, men dette er ikke sikkert).

DrugMedication

```
<DrugMedication>
  <BeginEndDate>
    <TreatmentStartDate>2022-12-27</TreatmentStartDate>
    <TreatmentEndingUndetermined/>
  </BeginEndDate>
  <Indication>
    <Code source="Medicinpriser" date="2014-05-01">42</Code>
  </Indication>
  <RouteOfAdministration>
    <Code source="Medicinpriser" date="2014-05-01">OR</Code>
  </RouteOfAdministration>
  <Drug>
    <Identifier source="Medicinpriser"
date="2014-05-01">28100636073</Identifier>
    <Name>Panodil</Name>
    <ATC>
      <Code source="Medicinpriser">N02BE01 </Code>
      <Text>Paracetamol</Text>
    </ATC>
    <Form>
      <Code source="Medicinpriser">TABFILM</Code>
      <Text>Filmovertrukne tabletter</Text>
    </Form>
    <Strength>
      <StrengthItem>
        <Value>250</Value>
        <UnitCode source="Medicinpriser">MG</UnitCode>
        <UnitText>mg</UnitText>
      </StrengthItem>
    </Strength>
  </Drug>
</DrugMedication>
```

```
        <Text>250 mg</Text>
    </Strength>
    <Composition>
        <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
                <SubstanceText
source="Medicinpriser">Paracetamol</SubstanceText>
            </Substance>
        </Part>
    </Composition>
</Drug>
<Dosage>
    <StructuredDosage>
        . . .
    </StructuredDosage>
</Dosage>
<SubstitutionAllowed/>
</DrugMedication>
```

Simpelt magistrelt lægemiddel

Herunder ses et eksempel på en ordination af et simpelt magistrelt lægemiddel, men med flere substanser end i det første eksempel.

Navn, form og styrke: Vesterhavs tabletter, tabletter, 10 mg + 50 mg + 50 mg

Dosering: 2 tabletter aften

Bemærkninger:

- DrugID for et generisk lægemiddel er fra det magistrelle register.
- Lægemidlet har et alternativt navn. Det er angivet med et gammelt handelsnavn som primært navn, og forsimplede betegnelser for de aktive substanser.
- ATC-kode som angivet for det generiske lægemiddel i det magistrelle register.
- Der er her tale om et simpelt lægemiddel, men med flere aktive stoffer. Den samlede styrke kan udledes ved en samlet værdi for alle Part-elementer markeret med "Aktiv". Dette kan lade sig gøre at udlede automatisk, da de tre aktive substanser er angivet med "Amount". Enheder kan ikke blandes.
- Lægemidlets sammensætning er ikke komplet angivet, kun aktive substanser er angivet.
- Substanser har her ikke en styrke. Mængden og typen af er angivet for substansen i kontekst af den part, som de angives i. Dvs. at begge dele findes uden for Substance-elementet, på Part-elementet, som knytter substans til lægemidlet.

Drug

```
<Drug>
  <Identifier source="Magistrel">73019000300</Identifier>
  <Name>Vesterhavs tabletter</Name>
```



```

        </Amount>
    </Part>
    <Part>
        <Type>Aktiv</Type>
        <Substance>
            <SubstanceText
source="Magistrel">Kininsulfat</SubstanceText>
        </Substance>
        <Amount>
            <Value>50.0</Value>
            <UnitCode source="Magistrel">MG</UnitCode>
            <UnitText>mg</UnitText>
        </Amount>
    </Part>
</Composition>
</Drug>

```

Simpelt magistrelt lægemiddel, mængder angivet i procent

Navn, form og styrke: Opium/kampher, oral væske, 0,017% + 0,11%

Dosering: 5 ml aften

Bemærkninger:

- DrugID for et lægemiddel fra det magistrelle register.
- Lægemidlet har to alternative navne, et med en alternativ stavemåde og et gammelt handelsnavn.
- Lægemidler i Medicinpriser er altid simple lægemidler, og har kun én ATC-kode, også selv om lægemidlet kan have flere indholdsstoffer eller flere anvendelser.
- Der er her tale om et simpelt lægemiddel, men med flere aktive stoffer. Den samlede styrke udledes som en samlet værdi for alle Part-elementer, markeret med "Aktiv". Dette forudsætter, at "Amount" og "Ration" ikke blandes i samme "Composition".
- Lægemidlets sammensætning er komplet angivet (bortset fra fyldstof, vand, ... procenterne summerer ikke til 100%).
- "Ratio" er angivet præcist for samtlige substanser. "Ratio" er ikke det samme som "Amount", da summen af procenttallene ikke giver den samlede mængde lægemiddelstof. "Ratio" er ikke det samme som styrke; en substans har ikke en styrke.

DrugMedication

```

<DrugMedication>
    <BeginEndDate>
        <TreatmentStartDate>2022-12-27</TreatmentStartDate>
        <TreatmentEndingUndetermined/>
    </BeginEndDate>
    <Indication>
        <Code source="Medicinpriser" date="2014-05-01">42</Code>
    </Indication>

```

```

<RouteOfAdministration>
  <Code source="Medicinpriser" date="2014-05-01">OR</Code>
</RouteOfAdministration>
<Drug>
  <Identifier source="Magistrel">73019000360</Identifier>
  <Name>Opium/kamfer</Name>
  <AdditionalName>Opium/kamfer</AdditionalName>
  <AdditionalName>Pectyl</AdditionalName>
  <ATC>
    <Code source="Magistrel">R05FA02</Code>
    <Text>Opiumderivater og expectorantia</Text>
  </ATC>
  <Form>
    <Code source="ORALVSK">TABFILM</Code>
    <Text>Oral væske</Text>
  </Form>
  <Strength>
    <StrengthItem>
      <Value>0.017</Value>
      <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>
      <UnitText>%</UnitText>
    </StrengthItem>
    <StrengthItem>
      <Value>0.11</Value>
      <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>
      <UnitText>%</UnitText>
    </StrengthItem>
    <Text>0,017% + 0,11%</Text>
  </Strength>
  <Composition>
    <Part>
      <Type>Aktiv</Type>
      <Substance>
        <SubstanceText
source="Magistrel">Ethylmorfin</SubstanceText>
      </Substance>
      <Ratio>
        <Value>0.017</Value>
        <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>
        <UnitText>%</UnitText>
      </Ratio>
    </Part>
    <Part>
      <Type>Andet</Type>
      <Substance>
        <FreeText>Kampher</FreeText>
      </Substance>
      <Ratio>
        <Value>0.11</Value>
        <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>

```

```
        <UnitText>%</UnitText>
      </Ratio>
    </Part>
    <Part>
      <Type>Andet</Type>
      <Substance>
        <SubstanceText
source="Magistrel">Benzoesyre</SubstanceText>
      </Substance>
      <Ratio>
        <Value>0.17</Value>
        <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>
        <UnitText>%</UnitText>
      </Ratio>
    </Part>
    <Part>
      <Type>Andet</Type>
      <Substance>
        <SubstanceText
source="Magistrel">Ammoniakvand</SubstanceText>
      </Substance>
      <Ratio>
        <Value>0.5</Value>
        <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>
        <UnitText>%</UnitText>
      </Ratio>
    </Part>
    <Part>
      <Type>Andet</Type>
      <Substance>
        <SubstanceText
source="Medicinpriser">Lakridsekstrakt</SubstanceText>
      </Substance>
      <Ratio>
        <Value>5.0</Value>
        <UnitCode source="Magistrel">PC</UnitCode>
        <UnitText>%</UnitText>
      </Ratio>
    </Part>
  </Composition>
</Drug>
<Dosage>
  <StructuredDosage>
    <IsFixedDosage/>
    <Precondition>
      <StartDate>2021-01-05</StartDate>
    </Precondition>
    <DosageUnit>
      <SingularDosageUnitText>ml</SingularDosageUnitText>
      <PluralDosageUnitText>ml</PluralDosageUnitText>
    </DosageUnit>
  </StructuredDosage>
</Dosage>
```

```
<DosagePeriod>
  <RepeatedDailyQuadSchema>
    <Day>
      <EveningDose>
        <Quantity>5</Quantity>
      </EveningDose>
    </Day>
  </RepeatedDailyQuadSchema>
</DosagePeriod>
</StructuredDosage>
</Dosage>
<SubstitutionAllowed/>
</DrugMedication>
```

Sammensat lægemiddel med ét aktivt stof og flere hjælpestoffer

Navn, form og styrke: Benzylpenicillin, infusionsvæske, opløsning, 1,2 g / 110 ml
Dosering: 110 ml som engangsdosis, gives i et tidsrum på 30 minutter.

Bemærkninger:

- Det sammensatte lægemiddel har ikke et drugID.
- Navnet er taget fra det eneste aktive stof som indgår.
- ATC-koden er taget fra det aktive stof.
- Lægemiddelformen for blandingen må angives eksplicit ved oprettelsen.
- Styrken er her beregnet som styrken * Amount for det aktive Part-element og dividere med summen af Amount for alle Part-elementer.
- Administrationsvej svarer til administrationsvejen for det aktive lægemiddel.
- Første del: Benzylpenicillin, er et lægemiddel i Medicinpriser. Styrken er angivet som 1,2 gram. Lægemidlet er et pulver i et hætteglas. Dette fremgår ikke af stamdata, men kan ses f.eks. i <https://pro.medicin.dk>. Det antages, at pulveret opløses helt i sterilt vand, i sådan en grad, at styrken efter første blanding er 1,2 g / 10 ml. "Amount" angives ikke på lægemidlet, da det er negligibelt.
- Anden del: Sterilt vand til opløsning, her angivet kun ved navn. Der findes også CAS-nummer for vand. Mængde er 10 ml, og denne mængde er væsentlig, da den indgår som nævner i beregningen af den samlede styrke.
- Tredje del: Natriumklorid til infusion.

DrugMedication

```
<DrugMedication>
  <BeginEndDate>
    <TreatmentStartDate>2022-12-27</TreatmentStartDate>
    <TreatmentEndingUndetermined/>
  </BeginEndDate>
```

```

<Indication>
  <Code source="Medicinpriser" date="2014-05-01">42</Code>
</Indication>
<RouteOfAdministration>
  <Code source="Medicinpriser">IV</Code>
  <Text>Intravenøs anvendelse</Text>
</RouteOfAdministration>
<Drug>
  <Name>Benzylpenicillin</Name>
  <ATC>
    <Code source="Medicinpriser">J01CE01</Code>
    <Text>Paracetamol</Text>
  </ATC>
  <Form>
    <Code source="Medicinpriser">INFVSK0</Code>
    <Text>infusionsvæske, opløsning</Text>
  </Form>
  <Strength>
    <StrengthItem>
      <Value>10.9</Value>
      <UnitCode source="Medicinpriser">MGM</UnitCode>
      <UnitText>mg/ml</UnitText>
    </StrengthItem>
    <Text>10,9 g/ml</Text>
  </Strength>
  <Composition>
    <Part>
      <Type>Aktiv</Type>
      <Drug>
        <Identifier source="Medicinpriser">28103250701
</Identifier>
        <Name>Benzylpenicillin "Panpharma"</Name>
        <ATC>
          <Code source="Medicinpriser">J01CE01</Code>
          <Text>Benzylpenicillin</Text>
        </ATC>
        <Form>
          <Code source="Medicinpriser">INPULV0</Code>
          <Text>Pulver til injektions-/infusionsvæske,
opløsning</Text>
        </Form>
        <Strength>
          <StrengthItem>
            <Value>1.2</Value>
            <UnitCode
source="Medicinpriser">G</UnitCode>
            <UnitText>g</UnitText>
          </StrengthItem>
        </Strength>
        <Composition>
          <Part>

```

```

        <Type>Aktiv</Type>
        <Substance>
            <SubstanceText
source="Medicinpriser">Phenoxymethylpenicillinkalium</SubstanceText>
            </Substance>
        </Part>
    </Composition>
</Drug>
</Part>
<Part>
    <Type>Solvens</Type>
    <Substance>
        <FreeText>Sterilt vand</FreeText>
    </Substance>
    <Amount>
        <Value>10.0</Value>
        <UnitCode source="Medicinpriser">ML</UnitCode>
        <UnitText>ml</UnitText>
    </Amount>
</Part>
<Part>
    <Type>Solvens</Type>
    <Drug>
        <Identifier source="Local">43215432121</Identifier>
        <Name>Natriumklorid isotonisk "SAD"</Name>
        <ATC>
            <Code source="Medicinpriser">V07AB</Code>
            <Text>Opløsnings- og fortyndingsmidler, incl.
skyllevæsker</Text>
        </ATC>
        <Form>
            <Code source="Medicinpriser">INVS</Code>
            <Text>injektions- / infusionsvæske</Text>
        </Form>
        <Strength>
            <StrengthItem>
                <Value>9.0</Value>
                <UnitCode
source="Medicinpriser">MGM</UnitCode>
                <UnitText>mg/ml</UnitText>
            </StrengthItem>
        </Strength>
    </Drug>
    <Amount>
        <Value>100.0</Value>
        <UnitCode source="Medicinpriser">ML</UnitCode>
        <UnitText>ml</UnitText>
    </Amount>
</Part>
</Composition>

```

```
</Drug>
<Dosage>
  <StructuredDosage>
    <IsAccordingToNeedDosage/>
    <Precondition>
      <StartDate>2021-01-05</StartDate>
    </Precondition>
    <DosageUnit>
      <SingularDosageUnitText>tablet</SingularDosageUnitText>
      <PluralDosageUnitText>tabletter</PluralDosageUnitText>
    </DosageUnit>
    <DosagePeriod>
      <PeriodLength>90</PeriodLength>
      <RepeatedDailyQuadSchema>
        <Day>
          <EveningDose>
            <Quantity>2</Quantity>
          </EveningDose>
        </Day>
      </RepeatedDailyQuadSchema>
    </DosagePeriod>
  </StructuredDosage>
</Dosage>
</DrugMedication>
```

Sammensat lægemiddel, parenteral ernæring

Navn og form:

```
Kabiven (900 Kcal), infusionsvæske, emulsion\
Soluvit, Pulver til infusionsvæske
Vitalipid Adult, koncentrat til infusionsvæske, emulsion
Tracel, koncentrat til infusionsvæske
```

Dosering: Blandingen gives intravenøst dagligt med en indløbstid på ca. 4 timer.
Vejledning: 1026 ml Kabiven (900 Kcal) tilsat vitaminer (Soluvit og Vitalipid) og sporstoffer (Tracel) gives 1 gang i døgnet. Hvis patienten ikke kan indtage vitamin-/mineraltabletter og/eller har svær malabsorption, tilsættes vandopløselige vitaminer (1 hætteglas Soluvit), fedtopløselige vitaminer (10 ml Vitalipid) og sporstoffer (10 ml Tracel). Vitalipid tilsættes hætteglasset med Soluvit og opløses, inden det tilsættes i 3-kammerposen med Kabiven.

DrugMedication

```
<DrugMedication>
  <BeginEndDate>
    <TreatmentStartDate>2022-12-27</TreatmentStartDate>
    <TreatmentEndingUndetermined/>
  </BeginEndDate>
  <Indication>
```

```

    <Code source="Medicinpriser" date="2014-05-01">42</Code>
  </Indication>
  <RouteOfAdministration>
    <Code source="Medicinpriser">IV</Code>
    <Text>Intravenøs anvendelse</Text>
  </RouteOfAdministration>
  <Drug>
    <Name>Kabiven + vitamin + sporstof</Name>
    <AdditionalName>Kabiven + Soluvit + Vitalipid +
Tracel</AdditionalName>
    <ATC>
      <Code source="Medicinpriser">B05BA10</Code>
      <Text>Kombinationer</Text>
    </ATC>
    <Form>
      <Code source="Medicinpriser">INFVSK0</Code>
      <Text>infusionsvæske, opløsning</Text>
    </Form>
    <Strength>
      <StrengthItem>
        <Value>900.0</Value>
        <UnitCode source="local">KCAL</UnitCode>
        <UnitText>Kcal</UnitText>
      </StrengthItem>
      <Text>900 Kcal</Text>
    </Strength>
    <Composition>
      <Part>
        <Type>Aktiv</Type>
        <Drug>
          <Identifier
source="Medicinpriser">28103088399</Identifier>
          <Name>Kabiven</Name>
          <ATC>
            <Code source="Medicinpriser">B05BA10</Code>
            <Text>Kombinationer</Text>
          </ATC>
          <Form>
            <Code source="Medicinpriser">INFVSKE</Code>
            <Text>Infusionsvæske, emulsion</Text>
          </Form>
          <Strength>
            <StrengthItem>
              <Value>900</Value>
              <UnitCode source="Local">KCAL</UnitCode>
              <UnitText>Kcal</UnitText>
            </StrengthItem>
          </Strength>
          <Composition>
            <Part>

```

```

        <Type>Aktiv</Type>
        <Substance>
          <SubstanceText
source="Medicinpriser">Glycin</SubstanceText>
          </Substance>
        </Part>
        <Part>
          <Type>Aktiv</Type>
          <Substance>
            <SubstanceText
source="Medicinpriser">Alanin</SubstanceText>
            </Substance>
          </Part>
          <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
              <SubstanceText
source="Medicinpriser">Soyaolie, rensed</SubstanceText>
              </Substance>
            </Part>
          </Composition>
        </Drug>
      <Amount>
        <Value>1026.0</Value>
        <UnitCode source="Local">ML</UnitCode>
        <UnitText>ml</UnitText>
      </Amount>
    </Part>
    <Part>
      <Type>Aktiv</Type>
      <Drug>
        <Identifier
source="Medicinpriser">28100695776</Identifier>
        <Name>Soluvit</Name>
        <ATC>
          <Code source="Medicinpriser">B05XC</Code>
          <Text>Vitaminer</Text>
        </ATC>
        <Form>
          <Code source="Medicinpriser">INFPUL</Code>
          <Text>Pulver til infusionsvæske</Text>
        </Form>
        <Composition>
          <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
              <SubstanceText
source="Medicinpriser">Pyridoxinhydrochlorid</SubstanceText>
              </Substance>
            </Part>

```

```

        <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
                <SubstanceText
source="Medicinpriser">Biotin</SubstanceText>
                </Substance>
            </Part>
            <Part>
                <Type>Aktiv</Type>
                <Substance>
                    <SubstanceText
source="Medicinpriser">Natriumpantothenat</SubstanceText>
                    </Substance>
                </Part>
            </Composition>
        </Drug>
    </Part>
    <Part>
        <Type>Aktiv</Type>
        <Drug>
            <Identifier source="Medicinpriser">28100696076
</Identifier>
            <Name>Vitalipid Adult</Name>
            <ATC>
                <Code source="Medicinpriser">B05XC</Code>
                <Text>Vitaminer</Text>
            </ATC>
            <Form>
                <Code source="Medicinpriser">KONINFE</Code>
                <Text>Koncentrat til infusionsvæske,
emulsion</Text>
            </Form>
            <Strength>
                <StrengthItem>
                    <Value>0.5</Value>
                    <UnitCode
source="Medicinpriser">RGM</UnitCode>
                    <UnitText>µg/ml</UnitText>
                </StrengthItem>
                <StrengthItem>
                    <Value>910.0</Value>
                    <UnitCode
source="Medicinpriser">RGM</UnitCode>
                    <UnitText>µg/ml</UnitText>
                </StrengthItem>
                <StrengthItem>
                    <Value>99.0</Value>
                    <UnitCode
source="Medicinpriser">RGM</UnitCode>
                    <UnitText>µg/ml</UnitText>
                </StrengthItem>
            </Strength>
        </Drug>
    </Part>

```

```

        </StrengthItem>
        <StrengthItem>
            <Value>15.0</Value>
            <UnitCode
source="Medicinpriser">RGM</UnitCode>
            <UnitText>µg/ml</UnitText>
        </StrengthItem>
    </Strength>
    <Composition>
        <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
                <SubstanceText
source="Medicinpriser">Ergocalciferol</SubstanceText>
            </Substance>
        </Part>
        <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
                <SubstanceText
source="Medicinpriser">alfa-Tocopherol</Name>
            </Substance>
        </Part>
        <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
                <SubstanceText
source="Medicinpriser">Retinolpalmitat</SubstanceText>
            </Substance>
        </Part>
        <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
                <SubstanceText
source="Medicinpriser">Phytomenadion</SubstanceText>
            </Substance>
        </Part>
    </Composition>
</Drug>
<Amount>
    <Value>10.0</Value>
    <UnitCode source="Medicinpriser">ML</UnitCode>
    <UnitText>mL</UnitText>
</Amount>
</Part>
<Part>
    <Type>Aktiv</Type>
<Drug>
    <Identifier
source="Medicinpriser">28101253786</Identifier>
    <Name>Tracel</Name>

```

```

    <ATC>
      <Code source="Medicinpriser">B05XA31</Code>
      <Text>Elektrolytter i komb. med andre
stoffer</Text>
    </ATC>
    <Form>
      <Code source="Medicinpriser">KONCINF</Code>
      <Text>Koncentrat til infusionsvæske</Text>
    </Form>
    <Composition>
      <Part>
        <Type>Aktiv</Type>
        <Substance>
          <SubstanceText
source="Medicinpriser">Chromtrichloridhexahydrat</SubstanceText>
          </Substance>
          <Amount>
            <Value>6.0</Value>
            <UnitCode
source="Medicinpriser">ML</UnitCode>
            <UnitText>ml</UnitText>
          </Amount>
        </Part>
        <Part>
          <Type>Aktiv</Type>
          <Substance>
            <SubstanceText
source="Medicinpriser">Kaliumiodid</SubstanceText>
            </Substance>
            <Amount>
              <Value>2.0</Value>
              <UnitCode
source="Medicinpriser">ML</UnitCode>
              <UnitText>ml</UnitText>
            </Amount>
          </Part>
          <Part>
            <Type>Aktiv</Type>
            <Substance>
              <SubstanceText
source="Medicinpriser">Zinkchlorid</SubstanceText>
              </Substance>
              <Amount>
                <Value>2.0</Value>
                <UnitCode
source="Medicinpriser">ML</UnitCode>
                <UnitText>ml</UnitText>
              </Amount>
            </Part>
          </Composition>

```

```
        </Drug>
      </Part>
    </Composition>
  </Drug>
  <Dosage>
    <StructuredDosage>
      <IsFixedDosage/>
      <Precondition>
        <StartDate>2021-01-05</StartDate>
      </Precondition>
      <DosageUnit>
        <SingularDosageUnitText>ml</SingularDosageUnitText>
        <PluralDosageUnitText>ml</PluralDosageUnitText>
      </DosageUnit>
      <DosagePeriod>
        <RepeatedDailyNumberedSchema>
          <Day>
            <Index>1</Index>
            <TimesPerDay>1</TimesPerDay>
            <Dose>
              <Quantity>1046</Quantity>
              <Duration>04:00</Duration>
            </Dose>
          </Day>
        </RepeatedDailyNumberedSchema>
      </DosagePeriod>
    </StructuredDosage>
  </Dosage>
  <SubstitutionAllowed/>
</DrugMedication>
```

From:

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

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:1.6.0:xml-elementer:laegemiddel:eksempler_pa_laegemiddel_anvendelse

Last update: 2026-03-06 08:53

