



Lægemiddelordination ved oprettelse og opdatering

Table of Contents

Lægemiddelordination ved oprettelse og opdatering	1
Lægemiddelordination ved oprettelse og opdatering	5

Lægemiddelordination ved oprettelse og opdatering

[Lægemiddelordination \(respons\)](#) beskriver de felter, der returneres fra FMK. Dette afsnit dækker de samme felter, men sådan, som de skal sendes ved oprettelse og opdatering. Hvor et felt opfører sig identisk, henvises der til beskrivelsen på responsiden.

Element	Oprettelse (CreateDrugMedication)	Opdatering (UpdateDrugMedication)	Bemærkning
Identifier	-	1..1	Skal angives ved opdatering.
CreatedBy	0..1	-	Kan angives ved oprettelse; svarer til Created/By i responsen.
ModifiedBy	-	0..1	Angiver aktøren der foretager opdateringen
Unwithdraw	-	0..1	Bruges til at afseponere samtidig med opdateringen.
FollowUpDates	0..1	0..1	Samme struktur som i responsen.
Pause	0..1	0..1	Flag for pausering; svarer til Paused ved respons.
Type	0..1	0..1	Lægeordineret eller borgervalgt.
HasNegativeConsent	0..1	0..1	Angiver privatmarkering ved oprettelse/opdatering (se NegativeConsent i responsen).
ActivePeriod	1..1	1..1	Angiver start og slut tidspunkter for LMO'en
Indication	1..1	1..1	Samme struktur som i responsen.
RouteOfAdministration	1..1	1..1	Angiver medicinens administrationsvej som kode og tekst.
Drug	1..1	1..1	Samme struktur som ved responsen.
Dosage	1..1	1..1	Benytter DosageForRequestType - færre felter end i responsen.
SubstitutionAllowed	0..1	0..1	Hvis tilstede i requestet er substitution tilladt.
HandoverPreference	1..1	1..1	Samme betydning som i responsen.
CreateTreatmentHandover	0..*	-	Mulighed for at oprette udleveringer ved oprettelse.
CreateWarrant	0..*	-	Opretter nye udleveringsgrundlag sammen med LMO'en.
AttachWarrant	0..*	-	Tilknytter eksisterende udleveringsgrundlag ved oprettelse.
CreateDrugAdministration	0..*	-	Opret administrationer sammen med LMO'en
ReimbursementApprovedCode	0..1	0..1	Angiver opfyldt tilskudsklausul.
ModificationMetadata	0..*	0..*	Tilsidesætte udvidet validering
DrugAdministrationRegistrationRequested	0..1	0..1	Ønske om registrering ved administration.

Element	Oprettelse (CreateDrugMedication)	Opdatering (UpdateDrugMedication)	Bemærkning
DrugMedicationReferenceNumber	0..1	0..1	Reference-nummer til denne LMO under oprettelse/opdatering
Relation	0..*	0..*	Oprettelse af relationer til andre LMO'er

Identifikation og versionshåndtering

Ved opdatering angives lægemiddelordinationens ID i `Identifier`. Ved oprettelse kan ID ikke angives – det dannes af FMK og returneres i svaret, se [Lægemiddelordination \(respons\)](#).

Samtidig afseponering

Er lægemiddelordinationen seponeret, kan den gøres aktiv samtidig med opdateringen ved at sætte `Unwithdraw`. Hvis lægemiddelordinationen ikke er seponeret og `Unwithdraw` angives, afvises kaldet.

Oprettet af og opdateret af

`CreatedBy` kan benyttes ved oprettelse, til at angive aktøren – strukturen svarer til `Created/By` i responset. Ved opdatering bruges `ModifiedBy`, til at angive aktøren.

Se [Oprettet af](#) og [Ændret af](#)

Tilsidesætte udvidet validering

`ModificationMetadata` kan bruges i både oprettelse og opdatering, til at tilsidesætte udvidede valideringer.

Pausering

Pause styrer, om lægemiddelordinationen oprettes eller fortsat skal være pauseret. Felterne `FromDate/FromDateTime` og `ToDate/ToDateTime` anvendes på samme måde, som beskrevet under `Paused` i responset.

Se [Pauseret](#).

Lægemiddelordination-type

Type udfyldes på samme måde som responset.

Se [Type](#)

Privatmarkering

Privatmarkering angives via `HasNegativeConsent`. Det svarer til `NegativeConsent` i responset, men uden historik – FMK sætter den endelige markering og registrerer aktøren.

Se [Privatmarkering](#)

ActivePeriod

`ActivePeriod` anvender den samme logik, som under responset, men `create/update`-typen indeholder ikke `Ended`. FMK beregner og returnerer `Ended` i responset, hvis behandlingen er ophørt.

Se [Lægemiddelordinationens startdato og behandlingens slutdato](#).

Indikation

`Indication` udfyldes som beskrevet i responset.

Se [Indikation](#)

Administrationsvej

`RouteOfAdministration` udfyldes som beskrevet i responset.

Se [Administrationsvej](#)

Lægemiddel

Drug følger samme regler som ved læsning.

Se [Lægemiddel](#)

Dosering

Ved oprettelse og opdatering anvendes `DosageForRequestType`. Følgende felter fra responset kan ikke sendes: `Profile`, `DosageTranslation`, `DosageTranslationCombined`, `ExpectedValidFrom` og `EndDate`. FMK beregner selv struktur og oversættelser og returnerer dem i læsningen.

Se [Dosering](#).

Opfølgningsdatoer

FollowUpDates kan angives både ved oprettelse og opdatering og svarer til returstrukturen.

Se [Opfølgningsdatoer](#)

Substitution

SubstitutionAllowed elementet er valgfrit, men skal angives i opdaterende kald, hvis ikke default værdien skal gendannes.

Tilskud

ReimbursementApprovedCode udfyldes, hvis en tilskudsklausul skal markeres som opfyldt.

Registrering af administration

DrugAdministrationRegistrationRequested bruges til at angive, at administration ønskes registreret på FMK.

Udlevering, udleveringsgrundlag og sekundær håndtering

HandoverPreference og RequireSecondaryHandover har samme betydning som i responset.

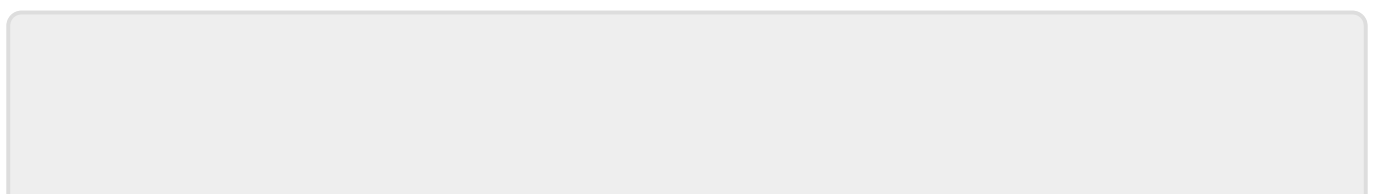
Ved oprettelse kan der samtidig oprettes udleveringer via CreateTreatmentHandover. Elementet svarer til et separat kald til [Registrer udlevering](#).

CreateWarrant opretter nye udleveringsgrundlag sammen med lægemiddelordinationen, mens AttachWarrant bruges til at tilknytte eksisterende udleveringsgrundlag (og evt. tilhørende bestillinger) i samme kald.

Relationer

DrugMedicationReferenceNumber og Relation Benyttes til at registrere eller opdatere relationer til andre lægemiddelordinationer.

Se også: [LMO relationer](#)



From:

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

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

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

Last update: 2026-05-12 10:35

