



test

Table of Contents

test	1
Type: MedicineCardType	9
Type: PersonIdentifierType	12
Type: SimpleCPRPersonType	13
Type: PatientType	13
Type: SpecialityCodeType	13
Type: AuthorisedHealthcareProfessionalType	14
Type: OrganisationIdentifierType	14
Type: OrganisationType	14
Type: PersonNameType	15
Type: ModifierPersonType	16
Type: AuthorisedModifierType	16
Type: PatientFlagType	17
Type: ModifierType	17
Type: ModifiedType	19
Type: ReviewedType	20
Type: NotReviewedType	20
Type: MedicineCardsInvalidType	21
Type: CreatedType	21
Type: PatientOrganisationRelationType	21
Type: PrivateDrugMedicationType	22
Type: FollowUpDatesType	23
Type: PausedType	23
Type: WithdrawnType	25
Type: IsPrivateDrugMedicationType	25
Type: DrugMedicationTreatmentStartedPreviouslyType	25
Type: DrugMedicationTreatmentEndingUndeterminedType	25
Type: DrugMedicationBeginEndDateType	25
Type: IndicationCodeType	27
Type: IndicationType	27
Type: RouteOfAdministrationCodeType	27
Type: RouteOfAdministrationType	27
Type: ATCCodeType	28
Type: ATCType	28
Type: DrugIdentifierType	28
Type: DrugFormCodeType	29
Type: DrugFormType	29
Type: DrugStrengthUnitCodeType	29
Type: DrugStrengthTextType	30
Type: DrugStrengthType	30
Type: ActiveSubstanceCodeType	30
Type: ActiveSubstanceTextType	30
Type: ActiveSubstanceType	31
Type: SubstancesType	31
Type: DrugType	31
Type: DosageQuantityUnitTextType	32
Type: DosageQuantityUnitTextsType	33
Type: DosageTimesDosageEndingUndeterminedType	33

Type: EmptyDosageStructureType	33
Type: DosageIsNotIteratedType	34
Type: DoseForAnyDayType	34
Type: DosageAnyDayType	35
Type: DoseType	35
Type: DosageDayType	36
Type: DosageTranslationType	37
Type: DosageStructureForResponseType	38
Type: DosageStructuresForResponseType	40
Type: DosageStartedPreviouslyType	41
Type: DosageFreeTextForResponseType	41
Type: AdministrationAccordingToSchemaInLocalSystemForResponseType	42
Type: DosageForResponseType	43
Type: PackageNumberType	45
Type: PackageSizeUnitCodeType	45
Type: PackageSizeType	46
Type: IsEffectuatedAccordingToDrugMedicationType	46
Type: EffectuationType	46
Type: InvalidEffectuationType	49
Type: AuthorisedHealthcareProfessionalWithOptionalAuthorisationIdentifierType	50
Type: ModifierWithOptionalAuthorisationIdentifierType	51
Type: CreatedWithOptionalAuthorisationIdentifierType	52
Type: ModifierWithoutPersonType	53
Type: PackageRestrictionType	53
Type: DoseDispensedRestrictionType	54
Type: CreatedWithoutPersonType	55
Type: DoseDispensingType	56
Type: DeliveryType	57
Type: DoseDispensedType	58
Type: PackageDispensedType	59
Type: EffectuationOnPrescriptionType	60
Type: OrderType	63
Type: IsPrivatePrescriptionType	65
Type: PrescriptionType	65
Type: InvalidPrescriptionType	71
Type: DrugMedicationType	71
Type: InvalidDrugMedicationType	76
Type: LatestDosageDispensingEffectuationType	76
Type: PersonIdentifierValueType	77
Type: UndefinedSourceType	77
Type: PersonIdentifierPredefinedSourceType	78
Type: PersonIdentifierSourceType	78
Type: MedicineCardVersionType	78
Type: AuthorisationIdentifierType	78
Type: SpecialityCodeValueType	78
Type: SpecialityCodePredefinedSourceType	79
Type: SpecialityCodeSourceType	79
Type: UndefinedOrganisationTypeType	79
Type: PredefinedOrganisationTypeType	79
Type: OrganisationTypeType	80

Type: OrganisationIdentifierValueType	80
Type: OrganisationIdentifierPredefinedSourceType	80
Type: OrganisationIdentifierSourceType	80
Type: PersonGivenNameType	80
Type: PersonMiddleNameType	81
Type: PersonSurnameType	81
Type: PredefinedRequestedRole	81
Type: UndefinedRequestedRole	82
Type: RequestedRoleType	82
Type: ModifiedDateTimeType	82
Type: ReviewedDateTimeType	83
Type: PatientOrganisationRelationIdentifierType	83
Type: CreatedDateTimeType	83
Type: PredefinedPatientOrganisationRelationTypeType	83
Type: UndefinedPatientOrganisationRelationTypeType	83
Type: PatientOrganisationRelationTypeType	84
Type: DrugMedicationIdentifierType	84
Type: DrugMedicationVersionType	84
Type: FollowUpDateType	84
Type: PausedFromDateType	84
Type: PausedFromDateTimeType	85
Type: PausedToDateType	85
Type: PausedToDateTimeType	85
Type: WithdrawnDateTimeType	85
Type: DrugMedicationCreatedDateTimeType	85
Type: DrugMedicationTreatmentStartDateType	86
Type: DrugMedicationTreatmentEndDateType	86
Type: IndicationCodeValueType	86
Type: IndicationCodePredefinedSourceType	86
Type: IndicationCodeSourceType	86
Type: IndicationFreeTextType	87
Type: RouteOfAdministrationCodeValueType	87
Type: RouteOfAdministrationPredefinedSourceType	87
Type: RouteOfAdministrationSourceType	87
Type: ATCCodeValueType	87
Type: ATCCodePredefinedSourceType	88
Type: ATCCodeSourceType	88
Type: DrugIdentifierValueType	88
Type: DrugIdentifierPredefinedSourceType	88
Type: DrugIdentifierSourceType	88
Type: DetailedDrugTextType	89
Type: DrugFormCodeValueType	89
Type: DrugFormCodePredefinedSourceType	89
Type: DrugFormCodeSourceType	89
Type: DrugStrengthValueType	89
Type: DrugStrengthUnitCodeValueType	90
Type: DrugStrengthUnitCodePredefinedSourceType	90
Type: DrugStrengthUnitCodeSourceType	90
Type: DrugStrengthTextValueType	90
Type: DrugStrengthTextPredefinedSourceType	90

Type: DrugStrengthTextSourceType	91
Type: ActiveSubstanceCodeValueType	91
Type: ActiveSubstancePredefinedSourceType	91
Type: ActiveSubstanceSourceType	91
Type: ActiveSubstanceTextWithoutSourceType	91
Type: ActiveSubstanceTextValueType	92
Type: ActiveSubstanceTextPredefinedSourceType	92
Type: ActiveSubstanceTextSourceType	92
Type: ActiveSubstanceFreeTextType	92
Type: DosageQuantityUnitTextValueType	93
Type: DosageQuantityUnitTextPredefinedSourceType	93
Type: DosageQuantityUnitTextSourceType	93
Type: DosageQuantityUnitTextsValueType	93
Type: DosageTimesStartDateType	93
Type: DosageTimesEndDateType	94
Type: DosageTimesIterationIntervalType	94
Type: DosageSupplementaryTextType	94
Type: MorningNoonEveningNightDoseTimeType	94
Type: TimeDoseTimeType	95
Type: DoseTimeType	95
Type: DoseQuantityType	95
Type: DosageDayNumberType	95
Type: DosageTranslationShortTextType	95
Type: DosageTranslationLongTextType	96
Type: DosageFreeTextTextType	96
Type: DosageTypeType	96
Type: SubstitutionAllowedType	96
Type: EffectuationIdentifierType	96
Type: EffectuationDateTimeType	97
Type: EffectuationMethodType	97
Type: PackageQuantityType	97
Type: PackageNumberValueType	97
Type: PackageNumberPredefinedSourceType	98
Type: PackageNumberSourceType	98
Type: PackageSizeValueType	98
Type: PackageSizeUnitCodeValueType	98
Type: PackageSizeUnitCodePredefinedSourceType	98
Type: PackageSizeUnitCodeSourceType	99
Type: PackageSizeTextType	99
Type: EffectuationInvalidationReasonUndefinedType	99
Type: EffectuationInvalidationReasonPredefinedType	99
Type: EffectuationInvalidationReasonType	99
Type: PrescriptionIdentifierType	100
Type: OrderedEffectuationIdentifierType	100
Type: AuthorisationDateTimeType	100
Type: AuthorisedHealthcareProfessionalNameType	100
Type: LatestEffectuationDateTimeType	100
Type: TerminatedDateTimeType	101
Type: ReimbursementClauseType	101
Type: ValidFromDateType	101
Type: ValidToDateType	101

Type: IterationNumberType	101
Type: IterationIntervalType	102
Type: IterationIntervalUnitType	102
Type: CopyRequiredType	102
Type: DosageTextType	102
Type: SupplementaryInformationType	103
Type: PrescriptionStatusType	103
Type: InvalidationReasonTextType	103
Type: DeprecatedDateTimeType	103
Type: OrderIdentifierType	104
Type: OrderStatusUndefinedType	104
Type: OrderStatusPredefinedType	104
Type: OrderStatusType	104
Type: DoseDispensingPeriodStartDateType	104
Type: DoseDispensingPeriodEndDateType	105
Type: PackingGroupType	105
Type: DoseDispensingDeadlineType	105
Type: DeliveryInstructionTextType	105
Type: DeliveryPriorityType	105
Type: StreetNameType	106
Type: PseudoAddressType	106
Type: PostCodeType	106
Type: ContactNameType	106
Type: ExpectedDeliveryDateTimeType	107
Type: PharmacyCommentType	107
Type: LabelTextType	107
Type: PrescriptionVersionType	107
Type: HasOpenDosageDispensingPrescriptionsType	108
Type: OrderedPrescriptionsExistType	108


```
dl { padding: 0.5em; border-bottom-style: dotted; border-width: 1px; } dt { float: left; clear: left; width: 200px; text-align: right; font-weight: bold; color: black; padding-right: 10px; } dd { margin: 0px 0 10px 200px; padding: 0 0 0.5em 0; color: grey; } ul { padding-top: 10px; color: black; } h2 { border-top-style: solid; padding-top: 10px; } .contents { border-width: 1px; border-style: solid; margin: 10px; padding: 10px; font-family: monospace; } .showHideXSD { margin-left: 10px; }
```

Type: MedicineCardType

Beskrivelse: Virtuelt kort hvori en patients medicineringer dokumenteres, undtaget effektueringer

Vis skema

Sekvens af:

- Navn: Patient
Beskrivelse: Patientoplysninger for en person med kendt CPR
Type: [PatientType](#)
Antal: Præcis én
- Navn: Version
Beskrivelse: Aktuelt versionsnummer for medicinkort
Type: [MedicineCardVersionType](#)
Antal: Præcis én
- Navn: PreviousVersion
Beskrivelse: Versionsnummer for evt. tidligere, historisk udgave af medicinkort
Type: [MedicineCardVersionType](#)
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: NextVersion
Beskrivelse: Evt. efterfølgende versionsnummer for medicinkort
Type: [MedicineCardVersionType](#)
Antal: 0, 1 eller flere

- Navn: ReportedBy
Beskrivelse: Indeholder information omkring den person der indrapporterede oprettelsen/ændringen af data
Type: [ModifieratorType](#)
Antal 0 eller 1

- Navn: Modified
Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som sidst har ændret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. medicinkort, lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.
Type: [ModifiedType](#)
Antal 0 eller 1

- Navn: Reviewed
Beskrivelse: Information hvem der evaluerede medicinkortet, ved indlæggelse på sygehus, inklusiv tidspunktet
Type: [ReviewedType](#)
Antal 0 eller 1

- Navn: NotReviewed
Beskrivelse: Information hvem der markerede medicinkortet manglede medicinkortgennemgang, typisk ved indlæggelse på sygehus, inklusiv tidspunktet
Type: [NotReviewedType](#)
Antal 0 eller 1

- Navn: IsInvalid
Beskrivelse: Markerer at medicinkortet er ugyldigt.
Type: [MedicineCardIsInvalidType](#)
Antal

0 eller 1

- Navn: PatientOrganisationRelation
Beskrivelse: Registrering af en relation mellem en patient og en organisation
Type: [PatientOrganisationRelationType](#)
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: PrivateDrugMedication
Beskrivelse: Denne struktur indeholder drug id'er og version for lægemiddelordinationer der er privatmarkerede.
Type: [PrivateDrugMedicationType](#)
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: DrugMedication
Beskrivelse: Lægemiddelordinationer (ordinationer på medicinkortet) for patienten
Type: [DrugMedicationType](#)
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: InvalidDrugMedication
Beskrivelse: Ugyldigmarkerede lægemiddelordinationer for patienten
Type: [InvalidDrugMedicationType](#)
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: Prescription
Beskrivelse: Recepter der ikke er tilknyttet en lægemiddelordination (løse recepter)
Type: [PrescriptionType](#)
Antal: 0, 1 eller flere

- Navn: InvalidPrescription
Beskrivelse: En ugyldig recept. Leveres mhp. at klienten kan slette evt. lokal kopi.
Type: [InvalidPrescriptionType](#)
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: LatestDosageDispensingEffectuation
Beskrivelse: Angivelse af tidspunktet for den seneste dosisdispenserede effektivering samt hvem der udførte den
Type: [LatestDosageDispensingEffectuationType](#)
Antal: 0 eller 1
- Navn: HasOpenDosageDispensingPrescriptions
Beskrivelse: Angiver hvorvidt medicinkortet har recepter med dosisdispensering.
Type: xs:boolean
Antal: Præcis én
- Navn: OrderedPrescriptionsExist
Beskrivelse: Indikerer at der findes receptfornyelser
Type: xs:boolean
Antal: Præcis én

Type: PersonIdentifierType

Beskrivelse: Element for er CPR-nummer [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype: [PersonIdentifierValueType](#)
Tilføjet attributnavn: source
Tilføjet attributtype:

[PersonIdentifierSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:
required

Type: SimpleCPRPersonType

Beskrivelse: Oplysninger om en person med kendt CPR [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:
PersonIdentifier
Beskrivelse:
Element for er CPR-nummer
Type:
[PersonIdentifierType](#)
Antal
Præcis én

Type: PatientType

Beskrivelse: Patientoplysninger for en person med kendt CPR [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:
Person
Beskrivelse:
Type:
[SimpleCPRPersonType](#)
Antal
Præcis én

Type: SpecialityCodeType

Beskrivelse: Lægens specialekode ifølge takstens LMS19 [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:
[SpecialityCodeValueType](#)
Tilføjet attributnavn:
source
Tilføjet attributtype:
[SpecialityCodeSourceType](#)
Tilføjet attribut, anvendelse:
required

Type: AuthorisedHealthcareProfessionalType

Beskrivelse: Indeholder autorsationsnummer og navn på en autoriseret sundhedsperson [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: AuthorisationIdentifier
Beskrivelse: Authorisation identifier of a doctor
Type: [AuthorisationIdentifierType](#)
Antal: Præcis én
- Navn: SpecialityCode
Beskrivelse: Lægens specialekode ifølge takstens LMS19
Type: [SpecialityCodeType](#)
Antal: 0 eller 1

Type: OrganisationIdentifierType

Beskrivelse: Nummer eller kode der identificerer en organisation [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype: [OrganisationIdentifierValueType](#)
Tilføjet attributnavn: source
Tilføjet attributtype: [OrganisationIdentifierSourceType](#)
Tilføjet attribut, anvendelse: required

Type: OrganisationType

Beskrivelse: Beskriver en organisation [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: Type
Beskrivelse:

Type: Typen af organisation
[OrganisationTypeType](#)

Antal
Præcis én

- Navn:

Identifier

Beskrivelse:
Nummer eller kode der identificerer en organisation

Type:
[OrganisationIdentifierType](#)

Antal
Præcis én

Type: **PersonNameType**

Beskrivelse: Struktureret navn på en person [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

GivenName

Beskrivelse:
En persons fornavn(e)

Type:
[PersonGivenNameType](#)

Antal
Præcis én

- Navn:

MiddleName

Beskrivelse:

Type:
[PersonMiddleNameType](#)

Antal
0 eller 1

- Navn:

Surname

Beskrivelse:

Type:
[PersonSurnameType](#)

Antal
Præcis én

Type: ModifierPersonType

Beskrivelse: En FMK aktør, der ikke er en autoriseret sundhedsperson [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Name

Beskrivelse:

Type:

[PersonNameType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

PersonIdentifier

Beskrivelse:

Element for er CPR-nummer

Type:

[PersonIdentifierType](#)

Antal

0 eller 1

Type: AuthorisedModifierType

Beskrivelse: Indeholder information hvem brugeren arbejdede på vegne af [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

Sekvens af:

- Navn:

AuthorisedHealthcareProfessional

Beskrivelse:

Indeholder autorsationsnummer og navn på en autoriseret sundhedsperson

Type:

[AuthorisedHealthcareProfessionalType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Organisation

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

Sekvens af:

- Navn:

Other

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorPersonType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Role

Beskrivelse:

Brugerens rolle

Type:

[RequestedRoleType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Organisation

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

0 eller 1

Type: PatientFlagType

Beskrivelse: Markerer patient [Vis skema](#)

Type: ModifieratorType

Beskrivelse: Indeholder information omkring en person der oprettede/ændrede data [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

Sekvens af:

- Navn:

AuthorisedHealthcareProfessional

Beskrivelse:

Indeholder autorsationsnummer og navn på en autoriseret sundhedsperson

Type: [AuthorisedHealthcareProfessionalType](#)

Antal
Præcis én

- Navn: Organisation
- Beskrivelse: Beskriver en organisation

Type: [OrganisationType](#)

Antal
Præcis én

- Navn: AuthorisedBy
- Beskrivelse:
- Type: [AuthorisedModifierType](#)

Antal
0 eller 1

ELLER

- Navn: Patient
- Beskrivelse: Markerer patient
- Type: [PatientFlagType](#)
- Antal
Præcis én

ELLER

Sekvens af:

- Navn: Other
- Beskrivelse:
- Type: [ModifierPersonType](#)

Antal
Præcis én

- Navn: Role
- Beskrivelse: Brugers rolle

Type: [RequestedRoleType](#)

Antal

Præcis én

▪ Navn:

Organisation

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

0 eller 1

▪ Navn:

AuthorisedBy

Beskrivelse:

Type:

[AuthorisedModifierType](#)

Antal

0 eller 1

Type: ModifiedType

Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som sidst har ændret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. medicnkort, lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. [Vis skema](#)

Sekvens af:

• Navn:

By

Beskrivelse:

Type:

[ModifierType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Ændringsdato og tid

Type:

[ModifiedDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

Type: ReviewedType

Beskrivelse: Information hvem der evaluerede medicinkortet, ved indlæggelse på sygehus, inklusiv tidspunktet [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

By

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Datoen et medicinkort blev evalueret i en medicinkort-gennemgang

Type:

[ReviewedDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

Type: NotReviewedType

Beskrivelse: Information hvem der markerede medicinkortet manglede medicinkort-gennemgang, typisk ved indlæggelse på sygehus, inklusiv tidspunktet [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

By

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Datoen et medicinkort blev evalueret i en medicinkort-gennemgang

Type:

[ReviewedDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

Type: MedicineCardsInvalidType

Beskrivelse: Markerer at medicinkortet er ugyldigt. [Vis skema](#)

Type: CreatedType

Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: By
Beskrivelse:
Type: [ModifieratorType](#)
Antal
Præcis én
- Navn: DateTime
Beskrivelse: Oprettelsesdato og tid
Type: [CreatedDateTimeType](#)
Antal
Præcis én

Type: PatientOrganisationRelationType

Beskrivelse: Registrering af en relation mellem en patient og en organisation [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: Identifier
Beskrivelse: Unik identifikation
Type: [PatientOrganisationRelationIdentifierType](#)
Antal
Præcis én
- Navn: Created
Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge

som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[CreatedType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Removed

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[CreatedType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

ReportedBy

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

Organisation

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Type

Beskrivelse:

Typen af relation mellem patient og organisation

Type:

[PatientOrganisationRelationTypeType](#)

Antal

Præcis én

Type: PrivateDrugMedicationType

Beskrivelse: Denne struktur indeholder drug id'er og version for lægemiddelordinationer der er privatmarkerede. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: Identifier
Beskrivelse: Unik identifikation af lægemiddelordinationen
Type: [DrugMedicationIdentifierType](#)
Antal: Præcis én
- Navn: Version
Beskrivelse: Lægemiddelordinationens versionsnummer
Type: [DrugMedicationVersionType](#)
Antal: Præcis én

Type: FollowUpDatesType

Beskrivelse: Et antal planlagte opfølgingsdatoer for en lægemiddelordination [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: Date
Beskrivelse:
Type: [FollowUpDateType](#)
Antal: 0, 1 eller flere

Type: PausedType

Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har pauseret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

- Navn: FromDate
Beskrivelse: Pauseringsdato
Type:

PausedFromDateType

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

FromDateTime

Beskrivelse:

Pauseringsdato og tid

Type:

[PausedFromDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

ToDate

Beskrivelse:

Pauseringsdato

Type:

[PausedToDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

ToDateTime

Beskrivelse:

Pauseringsdato og tid

Type:

[PausedToDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

By

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Type:

Antal

Præcis én

Type: WithdrawnType

Beskrivelse: Information om hvem, hvornår og hvorfor lægemiddelordination er seponeret

[Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

By

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Type:

[WithdrawnDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

Type: IsPrivateDrugMedicationType

Beskrivelse: Dette element indikerer at ordinationen er privatmarkeret

[Vis skema](#)

Type: DrugMedicationTreatmentStartedPreviouslyType

Beskrivelse: Angiver at behandling er startet tidligere end selve oprettelsen af lægemiddeordinationen på FMK

[Vis skema](#)

Type: DrugMedicationTreatmentEndingUndeterminedType

Beskrivelse: Angiver at behandlingen afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling

[Vis skema](#)

Type: DrugMedicationBeginEndDateType

Beskrivelse: Angiver en periode hvor lægemiddelordinationen gælder

[Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

CreatedDateTime

Beskrivelse:

Dato og tidspunkt lægemiddelordinationen påbegyndes

Type:

[DrugMedicationCreatedDateTimeType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer:

○ Navn:

TreatmentStartDate

Beskrivelse:

Den dato lægemiddelordinationbehandlingen påbegyndes

Type:

[DrugMedicationTreatmentStartDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

○ Navn:

TreatmentStartedPreviously

Beskrivelse:

Angiver at behandling er startet tidligere end selve oprettelsen af lægemiddeordinationen på FMK

Type:

[DrugMedicationTreatmentStartedPreviouslyType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

○ Navn:

TreatmentEndDate

Beskrivelse:

Den dato lægemiddelordinationen afsluttes

Type:

[DrugMedicationTreatmentEndDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

○ Navn:

TreatmentEndingUndetermined

Beskrivelse:

Angiver at behandlingen afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling

Type:

[DrugMedicationTreatmentEndingUndeterminedType](#)

Antal

Præcis én

Type: IndicationCodeType

Beskrivelse: Indikationskode (LMS26 felt 1) [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:
[IndicationCodeValueType](#)
Tilføjet attributnavn:
source
Tilføjet attributtype:
[IndicationCodeSourceType](#)
Tilføjet attribut, anvendelse:
required

Type: IndicationType

Beskrivelse: Vurderet helbredstilstand der benyttes som begrundelse for en lægemiddelordination

[Vis skema](#)

Type: RouteOfAdministrationCodeType

Beskrivelse: Angiver kode for medicinens administrationsvej. Kilde: Taksten, LMS11 felt 2 [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:
[RouteOfAdministrationCodeValueType](#)
Tilføjet attributnavn:
source
Tilføjet attributtype:
[RouteOfAdministrationSourceType](#)
Tilføjet attribut, anvendelse:
required

Type: RouteOfAdministrationType

Beskrivelse: Angiver medicinens administrationsvej som kode og tekst [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:
Code
Beskrivelse:
Angiver kode for medicinens administrationsvej. Kilde: Taksten, LMS11 felt 2
Type:
[RouteOfAdministrationCodeType](#)
Antal

Præcis én

Type: ATCCodeType

Beskrivelse: Kode for lægemidlets ATC-gruppe (LMS01 felt 15) [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[ATCCodeValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[ATCCodeSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: ATCType

Beskrivelse: Information om ATC gruppe [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Code

Beskrivelse:

Kode for lægemidlets ATC-gruppe (LMS01 felt 15)

Type:

[ATCCodeType](#)

Antal

Præcis én

Type: DrugIdentifierType

Beskrivelse: Unik identifikation af lægemiddel. For lægemidler i LMS takst LMS01 felt 1. Formatet er TTTTNNNNYY (T=type af lægemiddel, N=nummer, Y=år), f.eks. 28101606385 [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[DrugIdentifierValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[DrugIdentifierSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: DrugFormCodeType

Beskrivelse: Kode for lægemiddelform. Kilde: LMS22 felt 1 [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[DrugFormCodeValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[DrugFormCodeSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: DrugFormType

Beskrivelse: Lægemiddelform, kode og tekst [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Code

Beskrivelse:

Kode for lægemiddelform. Kilde: LMS22 felt 1

Type:

[DrugFormCodeType](#)

Antal

Præcis én

Type: DrugStrengthUnitCodeType

Beskrivelse: Enhed for lægemiddelstyrke, kode (LMS15 felt 2) [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[DrugStrengthUnitCodeValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[DrugStrengthUnitCodeSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: DrugStrengthTextType

Beskrivelse: Lægemiddelstyrke, klar tekst fra (LMS01 felt 10), ikke fritekst [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[DrugStrengthTextValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[DrugStrengthTextSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: DrugStrengthType

Beskrivelse: Enhed for lægemiddelstyrke, kode (LMS15 felt 2) [Vis skema](#)

Type: ActiveSubstanceCodeType

Beskrivelse: Angiver kode for den aktive substans [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[ActiveSubstanceCodeValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[ActiveSubstanceSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: ActiveSubstanceTextType

Beskrivelse: Indeholder en enkelt aktiv substans fra LMS30 felt 5 [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:

[ActiveSubstanceTextValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[ActiveSubstanceTextSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: ActiveSubstanceType

Beskrivelse: Indeholder information omkring en aktiv substans [Vis skema](#)

Type: SubstancesType

Beskrivelse: Indeholder et antal substanser [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: ActiveSubstance
Beskrivelse: Indeholder information omkring en aktiv substans
Type: [ActiveSubstanceType](#)
Antal: Præcis én

Type: DrugType

Beskrivelse: Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, minerater el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: ATC
Beskrivelse: Information om ATC gruppe
Type: [ATCType](#)
Antal: 0 eller 1

Et af følgende elementer:

Sekvens af:

- Navn: Identifier
Beskrivelse: Unik identifikation af lægemiddel. For lægemidler i LMS takst LMS01 felt 1. Formatet er TTTTNNNNYY (T=type af lægemiddel, N=nummer, Y=år), f.eks. 28101606385

Type:
[DrugIdentifierType](#)
Antal
0 eller 1

ELLER

- Navn:
DetailedDrugText
Beskrivelse:
Tekst der beskriver et magistrelt lægemiddel
Type:
[DetailedDrugTextType](#)
Antal
Præcis én

- Navn:
Form
Beskrivelse:
Lægemedelform, kode og tekst
Type:
[DrugFormType](#)
Antal
0 eller 1

- Navn:
Strength
Beskrivelse:
Enhed for lægemiddelstyrke, kode (LMS15 felt 2)
Type:
[DrugStrengthType](#)
Antal
0 eller 1

- Navn:
Substances
Beskrivelse:
Indeholder et antal substanser
Type:
[SubstancesType](#)
Antal
0 eller 1

Type: DosageQuantityUnitTextType

Beskrivelse: Enhed for dosismængde [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

- Basistype:
[DosageQuantityUnitTextValueType](#)
Tilføjet attributnavn:
source
Tilføjet attributtype:
[DosageQuantityUnitTextSourceType](#)
Tilføjet attribut, anvendelse:
required

Type: DosageQuantityUnitTextsType

Beskrivelse: Enhed for dosismængde, ental og flertal [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:
Singular
Beskrivelse:
Type:
[DosageQuantityUnitTextsValueType](#)
Antal
Præcis én
- Navn:
Plural
Beskrivelse:
Type:
[DosageQuantityUnitTextsValueType](#)
Antal
Præcis én

Type: DosageTimesDosageEndingUndeterminedType

Beskrivelse: Angiver at doseringens afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling [Vis skema](#)

Type: EmptyDosageStructureType

Beskrivelse: Beskrivelse af en periode i behandlingen hvor lægemidlet ikke gives [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

- Navn:
StartDate
Beskrivelse:
Type:
[DosageTimesStartDateType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

EndDate

Beskrivelse:

Slutdato for et sæt af doseringstidspunkter

Type:

[DosageTimesEndDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

DosageEndingUndetermined

Beskrivelse:

Angiver at doseringens afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling

Type:

[DosageTimesDosageEndingUndeterminedType](#)

Antal

Præcis én

Type: DosagelsNotIteratedType

Beskrivelse: Angiver at doseringen ikke er itereret, f.eks. en engangsdosis eller et skema for et fast antal dage, der ikke gentages [Vis skema](#)

Type: DoseForAnyDayType

Beskrivelse: Beskrivelse af en dosis på et givet tidspunkt, hvornår og hvor meget [Vis skema](#)

Sekvens af:

• Navn:

Time

Beskrivelse:

Klokkeslettet for et doseringstidspunkt

Type:

[DoseTimeType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

Quantity

Beskrivelse:

Type:	Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)
Antal	DoseQuantityType
ELLER	
Sekvens af:	
▪ Navn:	MinimalQuantity
Beskrivelse:	Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)
Type:	DoseQuantityType
Antal	Præcis én
▪ Navn:	MaximalQuantity
Beskrivelse:	Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)
Type:	DoseQuantityType
Antal	Præcis én

Type: DosageAnyDayType

Beskrivelse: Gruppering af doseringstidspunkter på samme dag [Vis skema](#)

Sekvens af:

Sekvens af:

- Navn: Dose
- Beskrivelse: Beskrivelse af en dosis på et givet tidspunkt, hvornår og hvor meget
- Type: [DoseForAnyDayType](#)
- Antal: 1 eller flere

Type: DoseType

Beskrivelse: Beskrivelse af en dosis på et givet tidspunkt, hvornår og hvor meget [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Time

Beskrivelse:

Klokkeslettet for et doseringstidspunkt

Type:

[DoseTimeType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer:

- Navn:

Quantity

Beskrivelse:

Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)

Type:

[DoseQuantityType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

Sekvens af:

- Navn:

MinimalQuantity

Beskrivelse:

Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)

Type:

[DoseQuantityType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

MaximalQuantity

Beskrivelse:

Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)

Type:

[DoseQuantityType](#)

Antal

Præcis én

Type: DosageDayType

Beskrivelse: Gruppering af doseringstidspunkter på samme dag

[Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Number

Beskrivelse:

Type:	Dag nummer i iterationsintervallet for doseringstidspunktet
	DosageDayNumberType
Antal	Præcis én
Sekvens af:	
◦ Navn:	Dose
Beskrivelse:	Beskrivelse af en dosis på et givet tidspunkt, hvornår og hvor meget
Type:	DoseType
Antal	1 eller flere

Type: DosageTranslationType

Beskrivelse: Dosisstrukturen oversat til tekst samt beregnet gennemsnitlig daglig dosis [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: ShortText
Beskrivelse: En kort teksrepræsentation af doseringsstrukturen, f.eks. "2 stk 3 gange daglig"
Type: [DosageTranslationShortTextType](#)
Antal: 0 eller 1
- Navn: LongText
Beskrivelse: En lang teksrepræsentation af doseringsstrukturen
Type: [DosageTranslationLongTextType](#)
Antal: Præcis én
Sekvens af: Et af følgende elementer:
 - Navn: AverageDailyDosage
Beskrivelse: Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)
Type: [DoseQuantityType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

Sekvens af:

- Navn:

MinimalAverageDailyDosage

Beskrivelse:

Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)

Type:

[DoseQuantityType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

MaximalAverageDailyDosage

Beskrivelse:

Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)

Type:

[DoseQuantityType](#)

Antal

Præcis én

Type: DosageStructureForResponseType

Beskrivelse: Beskrivelse af doseringstidspunkter for en behandling

[Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

- Navn:

IterationInterval

Beskrivelse:

Længden af intervallet på en reitereret recept

Type:

xs:integer

Antal

Præcis én

ELLER

- Navn:

NotIterated

Beskrivelse:

Angiver at doseringen ikke er itereret, f.eks. en engangsdosis eller et skema for et fast antal dage, der ikke gentages

Type:

[DosageIsNotIteratedType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

StartDate

Beskrivelse:

Type:

[DosageTimesStartDateType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

EndDate

Beskrivelse:

Slutdato for et sæt af doseringstidspunkter

Type:

[DosageTimesEndDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

DosageEndingUndetermined

Beskrivelse:

Angiver at doseringens afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling

Type:

[DosageTimesDosageEndingUndeterminedType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

SupplementaryText

Beskrivelse:

Supplerende tekst til en struktureret dosering, f.eks. "ved smerter", "i forbindelse med måltid" m.v. Den supplerende tekst må ikke ændre den doserede mængde, f.eks. er en tekst som "i hvert øje" ikke tilladt

Type:

[DosageSupplementaryTextType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer: ELLER

Sekvens af:

▪ Navn:

AnyDay

Beskrivelse:

Type: Gruppering af doseringstidspunkter på samme dag
[DosageAnyDayType](#)
Antal Præcis én

- Navn: Day
Beskrivelse: Gruppering af doseringstidspunkter på samme dag
Type: [DosageDayType](#)
Antal 0, 1 eller flere

ELLER

- Navn: Day
Beskrivelse: Gruppering af doseringstidspunkter på samme dag
Type: [DosageDayType](#)
Antal 1 eller flere

- Navn: DosageTranslation
Beskrivelse: Dosisstrukturen oversat til tekst samt beregnet gennemsnitlig daglig dosis
Type: [DosageTranslationType](#)
Antal Præcis én

Type: DosageStructuresForResponseType

Beskrivelse: Beskrivelse af doseringstidspunkter for en behandling [Vis skema](#)

Sekvens af:
Et af følgende elementer:

- Navn: EmptyStructure
Beskrivelse: Beskrivelse af en periode i behandlingen hvor lægemidlet ikke gives
Type: [EmptyDosageStructureType](#)
Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

Structure

Beskrivelse:

Beskrivelse af doseringstidspunkter for en behandling

Type:

[DosageStructureForResponseType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

DosageTranslationCombined

Beskrivelse:

Dosisstrukturen oversat til tekst samt beregnet gennemsnitlig daglig dosis

Type:

[DosageTranslationType](#)

Antal

0 eller 1

Type: DosageStartedPreviouslyType

Beskrivelse: Angiver at doseringen er startet tidligere, men ikke angivet på FMK [Vis skema](#)

Type: DosageFreeTextForResponseType

Beskrivelse: Fritekst for dosering [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

StartDate

Beskrivelse:

Type:

[DosageTimesStartDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

DosageStartedPreviously

Beskrivelse:

Angiver at doseringen er startet tidligere, men ikke angivet på FMK

Type:

[DosageStartedPreviouslyType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

EndDate

Beskrivelse:

Slutdato for et sæt af doseringstidspunkter

Type:

[DosageTimesEndDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

DosageEndingUndetermined

Beskrivelse:

Angiver at doseringens afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling

Type:

[DosageTimesDosageEndingUndeterminedType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

Text

Beskrivelse:

Fritekst for dosering

Type:

[DosageFreeTextTextType](#)

Antal

Præcis én

Type: AdministrationAccordingToSchemaInLocalSystemForResponseType

Beskrivelse: Hvis elementet findes angives at medicinfordeling er skemalagt i eget system

[Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

StartDate

Beskrivelse:

Type:

[DosageTimesStartDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

DosageStartedPreviously

Beskrivelse:

Angiver at doseringen er startet tidligere, men ikke angivet på FMK

Type:

[DosageStartedPreviouslyType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

EndDate

Beskrivelse:

Slutdato for et sæt af doseringstidspunkter

Type:

[DosageTimesEndDateType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

DosageEndingUndetermined

Beskrivelse:

Angiver at doseringens afslutning er uafgjort, f.eks. fordi der er tale om en fast behandling

Type:

[DosageTimesDosageEndingUndeterminedType](#)

Antal

Præcis én

Type: DosageForResponseType

Beskrivelse: Angivelse af hvor ofte og hvornår et lægemiddel skal gives [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

• Navn:

UnitText

Beskrivelse:

Enhed for dosismængde

Type: [DosageQuantityUnitTextType](#)

Min. antal: 0

Max antal: 1

ELLER

- Navn: UnitTexts
Beskrivelse: Enhed for dosismængde, ental og flertal
Type: [DosageQuantityUnitTextsType](#)
Min. antal: 0
Max antal: 1

- Navn: StructuresFixed
Beskrivelse: Beskrivelse af doseringstidspunkter for en behandling
Type: [DosageStructuresForResponseType](#)
Min. antal: 0
Max antal: 1

- Navn: StructuresAccordingToNeed
Beskrivelse: Beskrivelse af doseringstidspunkter for en behandling
Type: [DosageStructuresForResponseType](#)
Min. antal: 0
Max antal: 1

ELLER

- Navn: FreeText
Beskrivelse: Fritekst for dosering
Type: [DosageFreeTextForResponseType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

AdministrationAccordingToSchemaInLocalSystem

Beskrivelse:

Hvis elementet findes angives at medicinfordeling er skemalagt i eget system

Type:

[AdministrationAccordingToSchemaInLocalSystemForResponseType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

Type

Beskrivelse:

Doseringstype

Type:

[DosageTypeType](#)

Antal

Præcis én

Type: PackageNumberType

Beskrivelse: Lægemiddelpakningens varenummer (LMS02 felt 2) [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

• Basistype:

[PackageNumberValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[PackageNumberSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: PackageSizeUnitCodeType

Beskrivelse: Enhed for pakningsstørrelse, kode (LMS15 felt 2) [Vis skema](#)

Typeudvidelse:

• Basistype:

[PackageSizeUnitCodeValueType](#)

Tilføjet attributnavn:

source

Tilføjet attributtype:

[PackageSizeUnitCodeSourceType](#)

Tilføjet attribut, anvendelse:

required

Type: PackageSizeType

Beskrivelse: Pakningsstørrelse på struktureret form [Vis skema](#)

Type: IsEffectuatedAccordingToDrugMedicationType

Beskrivelse: Angiver at effektueringen er sket som angivet på lægemiddelordinationen, dvs. med det angivne lægemiddel og med den angivne dosis [Vis skema](#)

Type: EffectuationType

Beskrivelse: Den faktiske udførelse af lægemiddelordination. Det kan f.eks. være at indgive medicin i patienten, eller at en læge eller apoteket udleverer medicin til patienten [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Identifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af effektueringen

Type:

[EffectuationIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Dato og tid, hvor lægemiddelordinationen er effektueret

Type:

[EffectuationDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

EffectuationMethod

Beskrivelse:

Angiver, om lægemiddelordinationen er effektueret ved indgivelse, udlevering eller udskrivning af recept

Type:

[EffectuationMethodType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn: Created
Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.
Type: [CreatedType](#)
Antal: Præcis én

- Navn: ReportedBy
Beskrivelse:
Type: [ModifierType](#)
Antal: 0 eller 1
Et af følgende elementer:
Sekvens af:
 - Navn: DoseQuantity
Beskrivelse: Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)
Type: [DoseQuantityType](#)
Antal: Præcis én

 - Navn: DosageQuantityUnitText
Beskrivelse: Enhed for dosismængde
Type: [DosageQuantityUnitTextType](#)
Antal: Præcis én

 - Navn: Drug
Beskrivelse: Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, mineraler el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke.

Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes

Type:

[DrugType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

Sekvens af:

▪ Navn:

Drug

Beskrivelse:

Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, mineraler el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes

Type:

[DrugType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

Sekvens af:

▪ Navn:

PackageQuantity

Beskrivelse:

Angiver antallet af pakninger

Type:

[PackageQuantityType](#)

Antal

0 eller 1

▪ Navn:

PackageNumber

Beskrivelse:

Lægemiddelpakningens varenummer (LMS02 felt 2)

Type:

[PackageNumberType](#)

Antal

Præcis én

- Navn: PackageSize
Beskrivelse: Pakningsstørrelse på struktureret form
Type: [PackageSizeType](#)
Antal: 0 eller 1

- Navn: Drug
Beskrivelse: Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, mineraler el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes
Type: [DrugType](#)
Antal: 0 eller 1

ELLER

- Navn: IsEffectuatedAccordingToDrugMedication
Beskrivelse: Angiver at effektueringen er sket som angivet på lægemiddelordinationen, dvs. med det angivne lægemiddel og med den angivne dosis
Type: [IsEffectuatedAccordingToDrugMedicationType](#)
Antal: Præcis én

Type: InvalidEffectuationType

Beskrivelse: En ugyldig effektuering. Hvis en klient har en lokal af en effektuering og modtager en InvalidEffectuation med matchende identifier, så er det et tegn på at effektueringen bør slettes.

[Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: Identifier

Beskrivelse:
Unik identifikation af effektueringen

Type:
[EffectuationIdentifierType](#)

Antal
Præcis én

- Navn:
Invalidated
- Beskrivelse:
Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som sidst har ændret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. medicnkort, lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.
- Type:
[ModifiedType](#)
- Antal
0 eller 1

- Navn:
InvalidationReason
- Beskrivelse:
Type:
[EffectuationInvalidationReasonType](#)
- Antal
0 eller 1

Type: AuthorisedHealthcareProfessionalWithOptionalAuthorisationIdentifierType

Beskrivelse: Indeholder autorsationsnummer og navn på en autoriseret sundhedsperson [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:
AuthorisationIdentifier
- Beskrivelse:
Authorisation identifier of a doctor
- Type:
[AuthorisationIdentifierType](#)
- Antal
0 eller 1
- Navn:
Name
- Beskrivelse:
Navnet på den ordinerende autoriserede sundhedsperson, kan også indeholde

- stillig
- Type: [AuthorisedHealthcareProfessionalNameType](#)
- Antal
Præcis én
- Navn:
SpecialityCode
Beskrivelse: Lægens specialekode ifølge takstens LMS19
Type: [SpecialityCodeType](#)
Antal
0 eller 1

Type: ModifierWithOptionalAuthorisationIdentifierType

Beskrivelse: Indeholder information omkring en person der ændrede data [Vis skema](#)

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

Sekvens af:

- Navn:
AuthorisedHealthcareProfessional
Beskrivelse: Indeholder autorsationsnummer og navn på en autoriseret sundhedsperson
Type: [AuthorisedHealthcareProfessionalWithOptionalAuthorisationIdentifierType](#)
Antal
Præcis én
- Navn:
Organisation
Beskrivelse: Beskriver en organisation
Type: [OrganisationType](#)
Antal
Præcis én

ELLER

- Navn:
Patient
Beskrivelse: Markerer patient

Type:

[PatientFlagType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

Sekvens af:

▪ Navn:

Other

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorPersonType](#)

Antal

Præcis én

▪ Navn:

Role

Beskrivelse:

Brugerens rolle

Type:

[RequestedRoleType](#)

Antal

Præcis én

▪ Navn:

Organisation

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

0 eller 1

Type: CreatedWithOptionalAuthorisationIdentifierType

Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. Dette element anvendes på recepten, hvor lægens autorisationsnummer muligvis ikke er angivet.

Sekvens af:

• Navn:

By

Beskrivelse:

Indeholder information omkring en person der ændrede data

Type:

[ModifieratorWithOptionalAuthorisationIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Oprettelsesdato og tid

Type:

[CreatedDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

Type: ModifierWithoutPersonType

Beskrivelse: Indeholder information omkring en person der ændrede data. Anvendt på ændringer fra apoteket, hvor ingen personinformation medsendes. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Organisation

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

Præcis én

Type: PackageRestrictionType

Beskrivelse: Anvisning fra lægen på recepten, om hvilken vare og i hvilke mængder apoteket må udlevere [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

PackageNumber

Beskrivelse:

Lægemiddelpakningens varenummer (LMS02 felt 2)

Type:

[PackageNumberType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

PackageSize

Beskrivelse:

Pakningsstørrelse på struktureret form

Type:

[PackageSizeType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

PackageQuantity

Beskrivelse:

Angiver antallet af pakninger

Type:

[PackageQuantityType](#)

Antal

Præcis én

Sekvens af:

- Navn:

IterationNumber

Beskrivelse:

Det maximale antal udleveringer på en reitereret receipt

Type:

xs:integer

Antal

Præcis én

- Navn:

IterationInterval

Beskrivelse:

Længden af intervallet på en reitereret receipt

Type:

xs:integer

Antal

Præcis én

- Navn:

IterationIntervalUnit

Beskrivelse:

Enheden for interval længden på en reitereret receipt

Type:

xs:string

Antal

Præcis én

Type: DoseDispensedRestrictionType

Beskrivelse: Indikation fra lægen om at recepten, skal udleveres dosisdispenseret. Pakkenummeret skal kun angives hvis det ikke er et takstlægemiddel. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: PackageNumber
Beskrivelse: Lægemiddelpakningens varenummer (LMS02 felt 2)
Type: [PackageNumberType](#)
Antal 0 eller 1
- Navn: CopyRequired
Beskrivelse: Angiver hvorvidt lægen kræver en kopi af doseringskortet
Type: xs:boolean
Antal 0 eller 1

Type: CreatedWithoutPersonType

Beskrivelse: Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. Dette element anvendes på recepten, hvor lægens autorisationsnummer muligvis ikke er angivet. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: By
Beskrivelse: Indeholder information omkring en person der ændrede data. Anvendt på ændringer fra apoteket, hvor ingen personinformation medsendes.
Type: [ModifieratorWithoutPersonType](#)
Antal Præcis én
- Navn: DateTime
Beskrivelse: Oprettelsesdato og tid
Type: [CreatedDateTimeType](#)
Antal Præcis én

Type: DoseDispensingType

Vis skema

Sekvens af:

- Navn: PackedAtOrganisation
Beskrivelse: Beskriver en organisation
Type: [OrganisationType](#)
Antal: 0 eller 1
- Navn: FirstDosageDate
Beskrivelse:
Type: [DoseDispensingPeriodStartDateType](#)
Antal: 0 eller 1
- Navn: LastDosageDate
Beskrivelse:
Type: [DoseDispensingPeriodEndDateType](#)
Antal: 0 eller 1
- Navn: PackingGroup
Beskrivelse:
Type: [PackingGroupType](#)
Antal: 0 eller 1
- Navn: Deadline
Beskrivelse:
Type: [DoseDispensingDeadlineType](#)
Antal: 0 eller 1

Type: DeliveryType

Beskrivelse: Leveringsinformation [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Priority

Beskrivelse:

Prioritet for apotekets levering af lægemidlet

Type:

[DeliveryPriorityType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

Sekvens af:

Et af følgende elementer:

- Navn:

StreetName

Beskrivelse:

Gadenavn, skal kunne være i XML recepten

Type:

[StreetNameType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

- Navn:

PseudoAddress

Beskrivelse:

Pseudo adresse, skal kunne være i XML recepten

Type:

[PseudoAddressType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

PostCode

Beskrivelse:

Postnummer, skal passe the XML recepten og tillade andre postnumre end danske

Type:

[PostCodeType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn: ContactName
Beskrivelse: Andet navn for levering af lægemidler fra apoteket, f.eks. et plejehjem
Type: [ContactNameType](#)
Antal: 0 eller 1

ELLER

- Navn: DeliverySite
Beskrivelse: Beskriver en organisation
Type: [OrganisationType](#)
Antal: 0 eller 1

Type: DoseDispensedType

Beskrivelse: Detaljer for dosisdispenseret effektivering [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: DoseQuantity
Beskrivelse: Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11)
Type: [DoseQuantityType](#)
Antal: Præcis én
- Navn: DosageQuantityUnitText
Beskrivelse: Enhed for dosismængde
Type: [DosageQuantityUnitTextType](#)
Antal: Præcis én
- Navn: SubstitutedDrug
Beskrivelse: Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst,

eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, minerater el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes

Type:

[DrugType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

DoseDispensing

Beskrivelse:

Type:

[DoseDispensingType](#)

Antal

0 eller 1

Type: PackageDispensedType

Beskrivelse: Detaljer for pakke udlevering på et apotek [Vis skema](#)

Sekvens af:

• Navn:

PackageQuantity

Beskrivelse:

Angiver antallet af pakninger

Type:

[PackageQuantityType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

PackageNumber

Beskrivelse:

Lægemiddelpakningens varenummer (LMS02 felt 2)

Type:

[PackageNumberType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

PackageSize

Beskrivelse:

Pakningsstørrelse på struktureret form

Type:

PackageSizeType

Antal

0 eller 1

- Navn:

SubstitutedDrug

Beskrivelse:

Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, minerater el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes

Type:

[DrugType](#)

Antal

0 eller 1

Type: EffectuationOnPrescriptionType

Beskrivelse: En effektuering (udlevering) på recepten. Den er oprettet på apoteket, så der er ingen reference til en læge. Der er enten effektueret en eller flere pakninger eller effektueret via Dosisdispensing. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Identifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af effektueringen

Type:

[EffectuationIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DateTime

Beskrivelse:

Dato og tid, hvor lægemiddelordinationen er effektueret

Type:

[EffectuationDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

EffectuationMethod

Beskrivelse:

Angiver, om lægemiddelordinationen er effektueret ved indgivelse, udlevering eller udskrivning af recept

Type:

[EffectuationMethodType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer:

◦ **Navn:**

CreatedWithoutPerson

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. Dette element anvendes på recepten, hvor lægens autorisationsnummer muligvis ikke er angivet.

Type:

[CreatedWithoutPersonType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ **Navn:**

Created

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[CreatedType](#)

Antal

Præcis én

• **Navn:**

ReportedBy

Beskrivelse:**Type:**

[ModifieratorType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer:

◦ **Navn:**

DoseDispensed

Beskrivelse:

Detaljer for dosisdispenseret effektivering

Type:

[DoseDispensedType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

PackageDispensed

Beskrivelse:

Detaljer for pakke udlevering på et apotek

Type:

[PackageDispensedType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

ExpectedDeliveryDateTime

Beskrivelse:

Forventet dato og tidspunkt for levering. Kan sættes af leverandøren (apoteket), fx når der leveres med bud til et udleveringssted.

Type:

[ExpectedDeliveryDateTimeType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

PharmacyComment

Beskrivelse:

Apotekets kommentar til en apoteksudlevering

Type:

xs:string

Antal

0 eller 1

• Navn:

LabelText

Beskrivelse:

Etikette tekst ved en pakke udlevering på et apotek

Type:

xs:string

Antal

0 eller 1

• Navn:

DeliverySite

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

0 eller 1

Type: OrderType

Beskrivelse: Bestilling af en udlevering på en recept [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Identifier

Beskrivelse:

Type:

[OrderIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

- Navn:

CreatedWithoutPerson

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. Dette element anvendes på recepten, hvor lægens autorisationsnummer muligvis ikke er angivet.

Type:

[CreatedWithoutPersonType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

- Navn:

Created

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[CreatedType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

ReportedBy

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal
0 eller 1

- Navn:

Modified

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som sidst har ændret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. medicnkort, lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[ModifiedType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

OrderedAtPharmacy

Beskrivelse:

Beskriver en organisation

Type:

[OrganisationType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Status

Beskrivelse:

Type:

[OrderStatusType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

DoseDispensing

Beskrivelse:

Type:

[DoseDispensingType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

DeliveryInstructionText

Beskrivelse:

En linie med yderligere oplysninger til apoteket vedrørende en bestilling

Type:

xs:string

Min. antal:

0

Max antal:

3

• Navn:

Delivery

Beskrivelse:

Leveringsinformation

Type:

[DeliveryType](#)

Antal

0 eller 1

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

Effectuation

Beskrivelse:

Type:

[EffectuationOnPrescriptionType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

InvalidEffectuation

Beskrivelse:

En ugyldig effektuering. Hvis en klient har en lokal af en effektuering og modtager en InvalidEffectuation med matchende identifikator, så er det et tegn på at effektueringen bør slettes.

Type:

[InvalidEffectuationType](#)

Antal

Præcis én

Type: IsPrivatePrescriptionType

Beskrivelse: Dette element indikerer at recepten er privatmarkeret

[Vis skema](#)

Type: PrescriptionType

Beskrivelse: En recept (en ordination på en recept)

[Vis skema](#)

Sekvens af:

• Navn:

Identifikator

Beskrivelse:

Unik identifikation af en recept

Type:

[PrescriptionIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

AttachedToDrugMedicationIdentifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af lægemiddelordinationen

Type:

[DrugMedicationIdentifierType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

CreatedFromDrugMedicationVersion

Beskrivelse:

Lægemiddelordinationens versionsnummer

Type:

[DrugMedicationVersionType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

OrderedEffectuationIdentifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af en bestilt udlevering

Type:

[OrderedEffectuationIdentifierType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

AuthorisationDateTime

Beskrivelse:

Dato og tid for autorisation

Type:

[AuthorisationDateTimeType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Created

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. Dette element anvendes på recepten, hvor lægens autorisationsnummer muligvis ikke er angivet.

Type:

CreatedWithOptionalAuthorisationIdentifierType

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

◦ Navn:

ReportedByWithoutPerson

Beskrivelse:

Indeholder information omkring en person der ændrede data. Anvendt på ændringer fra apoteket, hvor ingen personinformation medsendes.

Type:

[ModifieratorWithoutPersonType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

ReportedBy

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

LatestEffectuationDateTime

Beskrivelse:

Det seneste tidspunkt der er foretaget en udlevering på recepten

Type:

[LatestEffectuationDateTimeType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

TerminatedDateTime

Beskrivelse:

Tidspunkt hvor recepten er afsluttet

Type:

[TerminatedDateTimeType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

ReimbursementClause

Beskrivelse:

Tilsudscode på recepten

Type:

ReimbursementClauseType

Antal

0 eller 1

- Navn:

ValidFromDate

Beskrivelse:

Type:

[ValidFromDateType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

ValidToDate

Beskrivelse:

Type:

[ValidToDateType](#)

Antal

Præcis én

Et af følgende elementer:

- Navn:

PackageRestriction

Beskrivelse:

Anvisning fra lægen på recepten, om hvilken vare og i hvilke mængder apoteket må udlevere

Type:

[PackageRestrictionType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

- Navn:

DoseDispensedRestriction

Beskrivelse:

Indikation fra lægen om at recepten, skal udleveres dosisdispenseret. Pakkenummeret skal kun angives hvis det ikke er et takstlægemiddel.

Type:

[DoseDispensedRestrictionType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Indication

Beskrivelse:

Vurderet helbredstilstand der benyttes som begrundelse for en lægemiddelordination

Type:

[IndicationType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

Drug

Beskrivelse:

Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, minerater el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes

Type:

[DrugType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

DosageText

Beskrivelse:

Doseringstekst, begrænset til at kunne være på XML recepten

Type:

[DosageTextType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

SubstitutionAllowed

Beskrivelse:

Angiver hvorvidt apoteket har lov til at foretage substitution af lægemidlet

Type:

[SubstitutionAllowedType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

SupplementaryInformation

Beskrivelse:

Fritekst for dosering

Type:

[SupplementaryInformationType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn: Status
Beskrivelse:
Type: [PrescriptionStatusType](#)
Antal
Præcis én
- Navn: InvalidationReasonText
Beskrivelse: "Begrundelse for at ugyldiggøre recepten"
Type: xs:string
Antal
0 eller 1
- Navn: Deprecated
Beskrivelse: Ændringsdato og tid
Type: [DeprecatedDateTimeType](#)
Antal
0 eller 1
- Navn: ReplacesPrescriptionIdentifier
Beskrivelse: Unik identifikation af en recept
Type: [PrescriptionIdentifierType](#)
Antal
0 eller 1
- Navn: ReplacedByPrescriptionIdentifier
Beskrivelse: Unik identifikation af en recept
Type: [PrescriptionIdentifierType](#)
Antal
0 eller 1
- Navn: Order
Beskrivelse: Bestilling af en udlevering på en recept

Type:

[OrderType](#)

Antal

0, 1 eller flere

- Navn:

Version

Beskrivelse:

Type:

[PrescriptionVersionType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

IsPrivatePrescription

Beskrivelse:

Dette element indikerer at recepten er privatmarkeret

Type:

[IsPrivatePrescriptionType](#)

Antal

0 eller 1

Type: InvalidPrescriptionType

Beskrivelse: En ugyldig recept. Leveres mhp. at klienten kan slette evt. lokal kopi. [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Identifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af en recept

Type:

[PrescriptionIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

Type: DrugMedicationType

Beskrivelse: En oversigt over lægemiddelordination (en ordination på medicinkortet) [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn:

Identifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af lægemiddelordinationen

Type:

[DrugMedicationIdentifierType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

Version

Beskrivelse:

Lægemiddelordinationens versionsnummer

Type:

[DrugMedicationVersionType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

PreviousVersion

Beskrivelse:

Lægemiddelordinationens versionsnummer

Type:

[DrugMedicationVersionType](#)

Antal

0, 1 eller flere

• Navn:

NextVersion

Beskrivelse:

Lægemiddelordinationens versionsnummer

Type:

[DrugMedicationVersionType](#)

Antal

0, 1 eller flere

• Navn:

ParentIdentifier

Beskrivelse:

Unik identifikation af lægemiddelordinationen

Type:

[DrugMedicationIdentifierType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

Created

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[CreatedType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

ReportedBy

Beskrivelse:

Type:

[ModifieratorType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

Modified

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som sidst har ændret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. medicnkort, lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[ModifiedType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

FollowUpDates

Beskrivelse:

Et antal planlagte opfølgingsdatoer for en lægemiddelordination

Type:

[FollowUpDatesType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

Paused

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har pauseret dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[PausedType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

Withdrawn

Beskrivelse:

Information om hvem, hvornår og hvorfor lægemiddelordination er seponeret

Type:

[WithdrawnType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

IsPrivateDrugMedication

Beskrivelse:

Dette element indikerer at ordinationen er privatmarkeret

Type:

[IsPrivateDrugMedicationType](#)

Antal

0 eller 1

• Navn:

BeginEndDate

Beskrivelse:

Angiver en periode hvor lægemiddelordinationen gælder

Type:

[DrugMedicationBeginEndDateType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

Indication

Beskrivelse:

Vurderet helbredstilstand der benyttes som begrundelse for en lægemiddelordination

Type:

[IndicationType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

RouteOfAdministration

Beskrivelse:

Angiver medicinens administrationsvej som kode og tekst

Type:

[RouteOfAdministrationType](#)

Antal

Præcis én

• Navn:

Drug

Beskrivelse:

Lægemiddel. Et lægemiddel er en vare til at behandle eller forebygge sygdomme. Lægemidler er enten godkendt og fremgår dermed af Lægemiddelstyrelsens Takst, eller det kan være tilladelsespræparater, naturlægemidler, vitaminer, minerater el.lign. Et lægemiddel er et aktivt lægemiddelstof eller sammensat af et eller flere

lægemiddelstoffer i en bestemt lægemiddelform og lægemiddelstyrke. Hvis DrugIdentifier findes er lægemidlet fra lægemiddelstyrelsens takst. Alternativt et magistrelt lægemiddel. Lægemiddelstrukturen kan indeholde en række aktive substanser. Lægemidlets form og styrke skal angives, såfremt informationen findes

Type:

[DrugType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

Dosage

Beskrivelse:

Angivelse af hvor ofte og hvornår et lægemiddel skal gives

Type:

[DosageForResponseType](#)

Antal

Præcis én

- Navn:

SubstitutionAllowed

Beskrivelse:

Angiver hvorvidt apoteket har lov til at foretage substitution af lægemidlet

Type:

[SubstitutionAllowedType](#)

Antal

0 eller 1

- Navn:

Effectuation

Beskrivelse:

Den faktiske udførelse af lægemiddelordination. Det kan f.eks. være at indgive medicin i patienten, eller at en læge eller apoteket udleverer medicin til patienten

Type:

[EffectuationType](#)

Antal

0, 1 eller flere

- Navn:

InvalidEffectuation

Beskrivelse:

En ugyldig effektuering. Hvis en klient har en lokal af en effektuering og modtager en InvalidEffectuation med matchende identifier, så er det et tegn på at effektueringen bør slettes.

Type:

[InvalidEffectuationType](#)

Antal

0, 1 eller flere

- Navn: Prescription
Beskrivelse: En recept (en ordination på en recept)
Type: PrescriptionType
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: InvalidPrescription
Beskrivelse: En ugyldig recept. Leveres mhp. at klienten kan slette evt. lokal kopi.
Type: InvalidPrescriptionType
Antal: 0, 1 eller flere
- Navn: ReimbursementClause
Beskrivelse: Tilsudskode på recepten
Type: ReimbursementClauseType
Antal: 0 eller 1

Type: InvalidDrugMedicationType

Beskrivelse: En ugyldig lægemiddelordination [Vis skema](#)

Sekvens af:

- Navn: Identifier
Beskrivelse: Unik identifikation af lægemiddelordinationen
Type: DrugMedicationIdentifierType
Antal: Præcis én

Type: LatestDosageDispensingEffectuationType

Beskrivelse: Angivelse af tidspunktet for den seneste dosisdispenserede effektivering samt hvem der udførte den [Vis skema](#)

Sekvens af:
Et af følgende elementer:

◦ Navn:

CreatedWithoutPerson

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket. Dette element anvendes på recepten, hvor lægens autorisationsnummer muligvis ikke er angivet.

Type:

[CreatedWithoutPersonType](#)

Antal

Præcis én

ELLER

◦ Navn:

Created

Beskrivelse:

Element der indeholder information omkring hvilken organisation og muligvis læge som har oprettet dokumentet elementet befinder sig i (f.eks. lægemiddelordination), desuden datoen dette er sket.

Type:

[CreatedType](#)

Antal

Præcis én

Type: PersonIdentifierValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

50

Type: UndefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

200

Type: PersonIdentifierPredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- CPR
- Erstatnings-CPR
- MedicineCardKey

Type: PersonIdentifierSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [PersonIdentifierPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: MedicineCardVersionType

Beskrivelse: Versionsnummer for medicinkort [Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

0

Type: AuthorisationIdentifierType

Beskrivelse: Authorisation identifier of a doctor [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Type: SpecialityCodeValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

5

Type: SpecialityCodePredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: SpecialityCodeSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [SpecialityCodePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: UndefinedOrganisationTypeType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

100

Type: PredefinedOrganisationTypeType

Vis skema

Basistype:

UndefinedOrganisationTypeType

Enumeration af flg. værdier:

- Sygehus
- Yder
- Apotek
- Kommune
- Administrator
- Apoteksudsalg
- Medicinudleveringssted

Type: OrganisationTypeType

Beskrivelse: Typen af organisation [Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [PredefinedOrganisationTypeType](#)
- [UndefinedOrganisationTypeType](#)

Type: OrganisationIdentifierValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

200

Type: OrganisationIdentifierPredefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- SKS
- Yder
- EAN-Lokationsnummer
- CVR
- CVR-P
- Kommunekode
- SOR
- Udenlandsk

Type: OrganisationIdentifierSourceType

[Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [OrganisationIdentifierPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: PersonGivenNameType

Beskrivelse: En persons fornavn(e) [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

50

Type: PersonMiddleNameType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

40

Type: PersonSurnameType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

40

Type: PredefinedRequestedRole

Vis skema

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- Læge
- Tandlæge
- Jordemoder
- Sygeplejerske
- Social- og sundhedsassistent
- Social- og sundhedshjælper
- Sundhedsplejerske
- Farmaceut
- Farmakonom
- Kommunal ansat til medicinbehandling
- Apoteker
- System

- Assistent for Læge
- Assistent for Tandlæge
- Assistent for Sygeplejerske
- Assistent for Jordemoder
- Assistent for Social- og sundhedsassistent
- Assistent for Social- og sundhedshjælper
- Assistent for Sundhedsplejerske
- Assistent for Apoteker
- Assistent for Farmakonom
- Assistent for Farmaceut
- Borger
- Forældermyndighed
- Værge
- Web administrator
- Supporter
- Recept registrator
- Apoteksansat

Type: UndefinedRequestedRole

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

200

Type: RequestedRoleType

Beskrivelse: Brugerens rolle [Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [PredefinedRequestedRole](#)
- [UndefinedRequestedRole](#)

Type: ModifiedDateTimeType

Beskrivelse: Ændringsdato og tid [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: ReviewedDateTimeType

Beskrivelse: Datoen et medicinkort blev evalueret i en medicinkort-gennemgang [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: PatientOrganisationRelationIdentifierType

Beskrivelse: Unik identifikation [Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

1

Type: CreatedDateTimeType

Beskrivelse: Oprettelsesdato og tid [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: PredefinedPatientOrganisationRelationTypeType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- Visiteret til medicinadministration
- Indlagt

Type: UndefinedPatientOrganisationRelationTypeType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:
200

Type: PatientOrganisationRelationType

Beskrivelse: Typen af relation mellem patient og organisation [Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [PredefinedPatientOrganisationRelationType](#)
- [UndefinedPatientOrganisationRelationType](#)

Type: DrugMedicationIdentifierType

Beskrivelse: Unik identifikation af lægemiddelordinationen [Vis skema](#)

Basistype:
xs:long

Min værdi:
1

Type: DrugMedicationVersionType

Beskrivelse: Lægemiddelordinationens versionsnummer [Vis skema](#)

Basistype:
xs:long

Min værdi:
1

Type: FollowUpdateType

[Vis skema](#)

Basistype:
xs:date

Min værdi:
2000-01-01Z

Type: PausedFromDateType

Beskrivelse: Pauseringsdato [Vis skema](#)

Basistype:
xs:date

Min værdi:
2000-01-01Z

Type: PausedFromDateType

Beskrivelse: Pauseringsdato og tid [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: PausedToDateType

Beskrivelse: Pauseringsdato [Vis skema](#)

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2000-01-01Z

Type: PausedToDateTimeType

Beskrivelse: Pauseringsdato og tid [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: WithdrawnDateTimeType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: DrugMedicationCreatedDateTimeType

Beskrivelse: Dato og tidspunkt lægemiddelordinationen påbegyndes [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: DrugMedicationTreatmentStartDateType

Beskrivelse: Den dato lægemiddelordinationbehandlingen påbegyndes [Vis skema](#)

Basistype:

xs:date

Min værdi:

1890-01-01

Type: DrugMedicationTreatmentEndDateType

Beskrivelse: Den dato lægemiddelordinationen afsluttes [Vis skema](#)

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2000-01-01Z

Type: IndicationCodeValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:int

Min værdi:

1

Max værdi:

9999999

Type: IndicationCodePredefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: IndicationCodeSourceType

[Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [IndicationCodePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: IndicationFreeTextType

Beskrivelse: Indikationstekst som fritekst [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

400

Type: RouteOfAdministrationCodeValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

2

Type: RouteOfAdministrationPredefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: RouteOfAdministrationSourceType

[Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [RouteOfAdministrationPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: ATCCCodeValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

8

Type: ATCCodePredefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: ATCCodeSourceType

[Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [ATCCodePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: DrugIdentifierValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

10000000000

Type: DrugIdentifierPredefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser
- Stærke vitaminer m.v.
- Tilknyttede behandlinger
- Local

Type: DrugIdentifierSourceType

[Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [DrugIdentifierPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: DetailedDrugTextType

Beskrivelse: Tekst der beskriver et magistrelt lægemiddel [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

400

Type: DrugFormCodeValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

7

Type: DrugFormCodePredefinedSourceType

[Vis skema](#)

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: DrugFormCodeSourceType

[Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [DrugFormCodePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: DrugStrengthValueType

Beskrivelse: Lægemiddelstyrke, numerisk værdi (LMS01 felt 11) [Vis skema](#)

Basistype:

xs:decimal

Min værdi:

0.000

Type: DrugStrengthUnitCodeValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

3

Type: DrugStrengthUnitCodePredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: DrugStrengthUnitCodeSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [DrugStrengthUnitCodePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: DrugStrengthTextValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Max længde:

20

Type: DrugStrengthTextPredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser
- Stærke vitaminer m.v.

Type: DrugStrengthTextSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [DrugStrengthTextPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: ActiveSubstanceCodeValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

150

Type: ActiveSubstancePredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser
- Local

Type: ActiveSubstanceSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [ActiveSubstancePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: ActiveSubstanceTextWithoutSourceType

Beskrivelse: Indeholder en enkelt aktiv substans Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

150

Type: ActiveSubstanceTextValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

150

Type: ActiveSubstanceTextPredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Chemical Abstract (CAS)
- Medicinpriser
- Local

Type: ActiveSubstanceTextSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [ActiveSubstanceTextPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: ActiveSubstanceFreeTextType

Beskrivelse: Indeholder en enkelt aktiv substans som fritekst [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

400

Type: DosageQuantityUnitTextValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

50

Type: DosageQuantityUnitTextPredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser
- Doseringsforslag
- Local

Type: DosageQuantityUnitTextSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [DosageQuantityUnitTextPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: DosageQuantityUnitTextsValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

50

Type: DosageTimesStartDateType

Vis skema

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2000-01-01

Type: DosageTimesEndDateType

Beskrivelse: Slutdato for et sæt af doseringstidspunkter [Vis skema](#)

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2000-01-01

Type: DosageTimesIterationIntervalType

Beskrivelse: Tidsinterval mellem iterationer for doseringstidspunkter angivet i dage [Vis skema](#)

Basistype:

xs:int

Min værdi:

1

Max værdi:

365

Type: DosageSupplementaryTextType

Beskrivelse: Supplerende tekst til en struktureret dosering, f.eks. "ved smerter", "i forbindelse med måltid" m.v. Den supplerende tekst må ikke ændre den doserede mængde, f.eks. er en tekst som "i hvert øje" ikke tilladt [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

100

Type: MorningNoonEveningNightDoseTimeType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- morning
- noon
- evening

- night

Type: TimeDoseTimeType

Vis skema

Basistype:

xs:time

Type: DoseTimeType

Beskrivelse: Klokkeslettet for et doseringstidspunkt [Vis skema](#)

Foreningsmængde af flg. typer:

- [MorningNoonEveningNightDoseTimeType](#)
- [TimeDoseTimeType](#)

Type: DoseQuantityType

Beskrivelse: Medicinmængde, numerisk værdi (LMS01 felt 11) [Vis skema](#)

Basistype:

xs:decimal

Min værdi:

0

Max værdi:

999999999.999999999

Type: DosageDayNumberType

Beskrivelse: Dag nummer i iterationsintervallet for doseringstidspunktet [Vis skema](#)

Basistype:

xs:int

Min værdi:

1

Type: DosageTranslationShortTextType

Beskrivelse: En kort teksrepræsentation af doseringsstrukturen, f.eks. "2 stk 3 gange daglig"

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

70

Type: DosageTranslationLongTextType

Beskrivelse: En lang teksrepræsentation af doseringsstrukturen [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Type: DosageFreeTextTextType

Beskrivelse: Fritekst for dosering [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

400

Type: DosageTypeType

Beskrivelse: Doseringstype [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- fast
- efter behov
- kombineret
- ikke angivet

Type: SubstitutionAllowedType

Beskrivelse: Angiver hvorvidt apoteket har lov til at foretage substitution af lægemidlet [Vis skema](#)

Basistype:

xs:boolean

Type: EffectuationIdentifierType

Beskrivelse: Unik identifikation af effektueringen [Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

1

Type: EffectuationDateTimeType

Beskrivelse: Dato og tid, hvor lægemiddelordinationen er effektueret [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: EffectuationMethodType

Beskrivelse: Angiver, om lægemiddelordinationen er effektueret ved indgivelse, udlevering eller udskrivning af recept [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- indgivet
- udleveret
- en- eller flergangs apoteksudlevering
- dosisdispenseret apoteksudlevering

Type: PackageQuantityType

Beskrivelse: Angiver antallet af pakninger [Vis skema](#)

Basistype:

xs:integer

Min værdi:

1

Max værdi:

9999

Type: PackageNumberValueType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

20

Type: PackageNumberPredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser
- Frihandelsvare
- Local

Type: PackageNumberSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [PackageNumberPredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: PackageSizeValueType

Beskrivelse: Pakningsstørrelse, numerisk værdi (LMS02 felt 7) [Vis skema](#)

Basistype:

xs:decimal

Min værdi:

0.00

Type: PackageSizeUnitCodeValueType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

3

Type: PackageSizeUnitCodePredefinedSourceType

Vis skema

Basistype:

UndefinedSourceType

Enumeration af flg. værdier:

- Medicinpriser

Type: PackageSizeUnitCodeSourceType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [PackageSizeUnitCodePredefinedSourceType](#)
- [UndefinedSourceType](#)

Type: PackageSizeTextType

Beskrivelse: Pakningsstørrelse, klartekst fra (LMS02 felt 6) hvis kilden er LMS takst [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

30

Type: EffectuationInvalidationReasonUndefinedType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

25

Type: EffectuationInvalidationReasonPredefinedType

Vis skema

Basistype:

EffectuationInvalidationReasonUndefinedType

Enumeration af flg. værdier:

- Slettet
- Tilbageført
- Administrativt slettet

Type: EffectuationInvalidationReasonType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [EffectuationInvalidationReasonPredefinedType](#)
- [EffectuationInvalidationReasonUndefinedType](#)

Type: PrescriptionIdentifierType

Beskrivelse: Unik identifikation af en recept [Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

1

Type: OrderedEffectuationIdentifierType

Beskrivelse: Unik identifikation af en bestilt udlevering [Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

1

Type: AuthorisationDateTimeType

Beskrivelse: Dato og tid for autorisation [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: AuthorisedHealthcareProfessionalNameType

Beskrivelse: Navnet på den ordinerende autoriserede sundhedsperson, kan også indeholde stilling

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Max længde:

200

Type: LatestEffectuationDateTimeType

Beskrivelse: Det seneste tidspunkt der er foretaget en udlevering på recepten [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: TerminatedDateTimeType

Beskrivelse: Tidspunkt hvor recepten er afsluttet [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: ReimbursementClauseType

Beskrivelse: Tilsudskode på recepten [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- klausulbetingelse opfyldt

Type: ValidFromDateType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2010-01-01Z

Type: ValidToDateType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2010-01-01Z

Type: IterationNumberType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:integer

Min værdi:

1

Max værdi:

999

Type: IterationIntervalType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:integer

Min værdi:

1

Max værdi:

999

Type: IterationIntervalUnitType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- dage
- uger
- måneder

Type: CopyRequiredType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:boolean

Type: DosageTextType

Beskrivelse: Doseringstekst, begrænset til at kunne være på XML recepten [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

70

Type: SupplementaryInformationType

Beskrivelse: Fritekst for dosering [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Max længde:

70

Type: PrescriptionStatusType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- åben
- afsluttet
- annulleret
- inaktiv
- udløbet
- ugyldig

Type: InvalidationReasonTextType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

256

Type: DeprecatedDateTimeType

Beskrivelse: Ændringsdato og tid [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: OrderIdentifierType

Vis skema

Basistype:

xs:long

Min værdi:

1

Type: OrderStatusUndefinedType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

25

Type: OrderStatusPredefinedType

Vis skema

Basistype:

OrderStatusUndefinedType

Enumeration af flg. værdier:

- Bestilt
- Ekspedition påbegyndt
- Udført
- Annulleret
- Dosisdispenseret

Type: OrderStatusType

Vis skema

Foreningsmængde af flg. typer:

- [OrderStatusPredefinedType](#)
- [OrderStatusUndefinedType](#)

Type: DoseDispensingPeriodStartDateType

Vis skema

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2000-01-01

Type: DoseDispensingPeriodEndDateType

Vis skema

Basistype:

xs:date

Min værdi:

2000-01-01

Type: PackingGroupType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

100

Type: DoseDispensingDeadlineType

Vis skema

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2014-01-01T00:00:00

Type: DeliveryInstructionTextType

Vis skema

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

70

Type: DeliveryPriorityType

Beskrivelse: Prioritet for apotekets levering af lægemidlet

Vis skema

Basistype:

xs:string

Enumeration af flg. værdier:

- send til anden adresse samme dag
- send til anden adresse pr post
- send til patientadresse samme dag
- send til patientadresse pr post
- send til forsendelsessted samme dag
- send til forsendelsessted pr post

Type: StreetNameType

Beskrivelse: Gadenavn, skal kunne være i XML recepten [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

70

Type: PseudoAddressType

Beskrivelse: Pseudo adresse, skal kunne være i XML recepten [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

70

Type: PostCodeType

Beskrivelse: Postnummer, skal passe the XML recepten og tillade andre postnumre end danske

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

9

Type: ContactNameType

Beskrivelse: Andet navn for levering af lægemidler fra apoteket, f.eks. et plejehjem [Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

70

Type: ExpectedDeliveryDateTimeType

Beskrivelse: Forventet dato og tidspunkt for levering. Kan sættes af leverandøren (apoteket), fx når der leveres med bud til et udleveringssted. [Vis skema](#)

Basistype:

xs:dateTime

Min værdi:

2000-01-01T00:00:00Z

Type: PharmacyCommentType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

100

Type: LabelTextType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:string

Min længde:

1

Max længde:

200

Type: PrescriptionVersionType

[Vis skema](#)

Basistype:

xs:long

Min værdi:

1

Type: HasOpenDosageDispensingPrescriptionsType

Vis skema

Basistype:

xs:boolean

Type: OrderedPrescriptionsExistType

Vis skema

Basistype:

xs:boolean

</html>

From:

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

Fælles Medicinkort - Dokumentation

Permanent link:

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

Last update: 2026-03-06 08:53

