

XDIS22

Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

EmergencyMunicipalityLetter
06.08.2019

Sundhedsfaglige anbefalinger og XML Facitliste for:

Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

VersionCode: XD2230L

TypeCode: XDIS22

Namespace: <http://rep.oio.dk/medcom.dk/xml/schemas/2019/03/31/>
Skal sendes I VANSEnvelope

Indholdsfortegnelse:

Indholdsfortegnelse

Forord.....	3
Rettelser	3
Reference og link til materiale	3
Baggrund.....	4
Afsnit A	5
Sundhedsfaglige anbefalinger.....	5
for Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion	5
Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion	6
Et typisk papirbrev.....	7
Kommunikationsflow	11
Kvitteringer	11
XML Facitliste.....	12
XML Kvalifikatorliste	23

Forord

Nærværende standard findes kun i XML udgave og skal sendes i VANSEnvelope.

Rettelser

Dato	Ansvarlig	Version	Beskrivelse
31.03.2019	ANJ	0.1	
29.06.2019	MJO	1.0	Review udført mhp udgivelse
06.08.2019	MJO og ANJ	1.1	Namespace rettet til 2019/03/31.

Reference og link til materiale

Forkortelse	Dokument navn	Dokument link	Kommentar
VE	Den Gode VANSEnvelope	http://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Den_gode VANSEnvelope/Dokumentation/Den gode VANSEnvelope.pdf	XDIS22 sendes i VANSEnvelope
XCTL	Den gode Control	http://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Den gode CONTRL/XML/Dokumentation/XCTL01.pdf	
XSD	Skema filer	http://svn.medcom.dk/svn/drafts/Konverter/trunk/Konverter/xml/Schemas/2019/03/31/	
XMLSYN	XML syntaks- og kommunikationsregler	http://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Syntaks og kommunikationsregler/XML/Dokumentation/synogkom.pdf	
TSTTL	XML Test tool	https://xml.medcom.dk/	XML validator
TSTEX	Test eksempler	http://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Det%20gode%20afslutningsnotat%20fra%20kommunens%20akutfunktion	
XBIN01	Den gode MEDBIN	http://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Den%20gode%20MEDBIN/XML/Dokumentation/	Bruges til bilag.

Baggrund

MedComs ” Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion” skal bruges ved afslutning af patientens forløb i kommunens akutfunktion.

Nærværende XML Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion har afsæt i Sundhedsstyrelsens [Kvalitetsstandarder for kommunale akutfunktioner i hjemmesygeplejen](#) samt en arbejdsgruppe under Sundhedsstyrelsen vedr. henvisning til den kommunale akutfunktion. Følgende personer har indgået i arbejdet:

Anja Thoft Bach, Aarhus Kommune
Anette Ernst Seehusen, Danske Regioner
Bo Gandil Jacobsen, Praktiserende læge
Bo Lindberg, Kommunal læge
Dora Fog, Ballerup Kommune
Dorthe Rodian Arleth, PLO
Jacob Møller Jacobsen, KL
Karen Marie Myrindorff, KL
Kirsten Hansen, Sundhedsstyrelsen
Merete Halkjær, Københavns Kommune
Pia Wisbøl, Herlev Kommune
Niels Vendelbo Gadegaard, Sundhedsstyrelsen
Dorthe Skou Lassen, MedCom
Lone Høiberg, MedCom
Iben Søgaard, MedCom

Resultatet af gruppens anbefalinger er indarbejdet i denne XML Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion, som også kan ses på MedComs hjemmeside: <http://www.medcom.dk> under fanen Standarder.

Den samlede dokumentation af de gode XML breve består af:

Afsnit A

Indeholder sundhedsfaglige anbefalinger og en kort gennemgang af formålet med den pågældende kommunikation samt viser et eksempel på typiske papirbreve af den pågældende type. Hensigten med disse to beskrivelser er at give udenforstående (f.eks. programmører) en overordnet forståelse af hvad kommunikationen indebærer i praksis.

Dernæst er der

- anbefalinger og krav til det **informationsindhold**, der skal sendes og vises for brugeren.
- anbefalinger og krav til **præsentation** af dette informationsindhold i journalsystemet.

Afsnit B

Indeholder den tekniske dokumentation af nærværende XML standard og består af:

Facitliste

For at sikre overensstemmelse mellem de sundhedsfaglige anbefalinger og en entydig mapning i MedComs XML standarder er der udarbejdet en facitliste for benyttelsen af nærværende XML standard.

Facitlisten skal sikre en ensartet benyttelse af standarden, således at alle afsendersystemer vil kunne anvende standarden nøjagtig ens.

Definitionerne for de enkelte dataelementer er ligeledes opført i facitlisten.

Kvalifikatorliste

Indeholder de i den aktuelle meddelelse anvendte kvalifikatorer og de tilhørende værdier .

Afsnit A

Sundhedsfaglige anbefalinger

for Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

XDIS22

Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

Baggrund

I forbindelse med Sundhedsstyrelsens Kvalitetsstandarder for kommunale akutfunktioner i hjemmesygeplejen 2017, er MedCom blevet bedt om at udarbejde en teknisk løsning for henvisning til kommunens akutfunktion.

Formål

Kommunale akutfunktioner er en del af den kommunale hjemmesygepleje og varetager dermed indsatser i forbindelse hermed. Det er et tilbud til patienter, der ikke har behov for en sygehusindlæggelse, men som har særlige observations-, pleje- eller behandlingsbehov, som ikke kan varetages af den øvrige kommunale hjemmesygepleje. Formålet med indsatsen kan dels være at forebygge forværring af akut opstået eller kendt sygdom gennem en tidlig, proaktiv indsats, dels at følge op på sygehusets pleje- og behandlingsindsats, hvis patienten efter udskrivelsen fortsat har komplekse pleje- og behandlingsbehov. Herigennem kan akutfunktionen levere en indsats tæt på borgerens hverdagsliv og

lokalmiljø og samtidig medvirke til at nedbringe antallet af forebyggelige indlæggelser og/eller hjemtage patienter, der ikke længere har behov for en sygehusindlæggelse, men som fortsat har brug for en særlig sygeplejefaglig indsats.

Det ønskes at gøre henvisningen til akutfunktionerne elektronisk, da det vil lette henvisningsgange for både henvisende læge og akutfunktion samt gøre det muligt at monitorere udviklingen i brugen af akutfunktionen. Den tekniske løsning vil give et kvalitetsløft med en standardiseret henvisning til kommunens akutfunktion.

Med afsæt i Sundhedsstyrelsens kvalitetsstandarder skal både sygehus-, praksis- og vagtlæger kunne henvise til kommunens akutfunktion, når der foreligger en behandlingsplan.

Der skal altid sendes et afslutningsnotat, når der foreligger en henvisning. Det skal være muligt at sende et afslutningsnotat, selv om der ikke foreligger en henvisning.

Et typisk papirbrev

Et afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion kan f.eks. se sådan ud:

(Overskrifter er vist med kursiv - og medsendes ikke i meddelelsen)

(Afslutningsnotat, hvis egen læge er henviser)

Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion	
1.Afsender	2.Modtager
<i>(Kommune, område, postadresse)</i>	<i>(ModtagerId, modtagerorganisations navn og adresse, modtagers navn, adresse og telefonnr)</i>
Hillerød Kommune Kommunens akutfunktion Trollemindeallé 27 3400 Hillerød	000086 Lægerne Frederiksværksgade Frederiksværksgade 6A 3400 Hillerød

3.Kopimodtager	4. Borger
<i>(Egen læge, hvis ikke egen læge har henvist)</i>	<i>(CPR, navn, adresse)</i>
	250947-9989 Murer Bruno Test Elmer Testdrømmehaven 48 3400 Hillerød Ægtefælle: 251248-9996 Nancy Ann Test Berggren

5.Opstartsdato	6. Afslutningsdato
<i>(Opstartsdato)</i>	<i>(Afslutningsdato)</i>
Den 30. marts 2019	Den 2. april 2019 Henvisningsdato d. 30.marts 2019

7.Henvisningsdiagnose

<i>(Henvisningsdiagnose)</i> E86 Udtørring og nedsat ekstracellulærvolumen

8.Afslutningstekst

<i>(Status/konklusion, Kort resumé af forløbet, Information til borgeren eller pårørende)</i> Henvist, da patienten ikke har kunnet indtage tilstrækkeligt med væske og derfor blev vurderet dehydreret. Der er givet 2 l væske i.v. ifølge ordination. Der er ført væskeskema, og blodprøvesvar viser nu normale væsketal. Patienten er visiteret til hjemmesygepleje. Patient og ægtefælle er informeret herom.

9. Notatunderskriver

Gitte Rasmussen, sygeplejerske Den 2. april 2019.
--

(Afslutningsnotat, hvis sygehuset er henviser)

Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

1. Afsender

2. Modtager

(Kommune, område, postadresse)

Hillerød Kommune
Kommunens akutfunktion
Trollemindeallé 27
3400 Hillerød

(Modtagerid, modtagerorganisations navn og adresse, modtagers navn, adresse og telefonnr)

2001060
Nordsjællands Hospital Hillerød
Kirurgisk Afdeling A
Dyrehavevej 29
3400 Hillerød

3. Kopimodtager

4. Borger

(Egen læge, hvis ikke egen læge har henvist)

000086
Lægerne Frederiksværksgade
Frederiksværksgade 6A
3400 Hillerød

(CPR, navn, adresse)

250947-9989
Murer
Bruno Test Elmer
Testdrømmehaven 48
3400 Hillerød

Ægtefælle:
251248-9996
Nancy Ann Test Berggren

5. Opstartsdato

6. Afslutningsdato

(Opstartsdato)

Den 30. marts 2019

(Afslutningsdato)

Den 2. april 2019

Henvisningsdato d. 30. marts 2019

7. Henvisningsdiagnose

(Henvisningsdiagnose)

E86 Udtørring og nedsat ekstracellulærvolumen

8. Afslutningstekst

(Status/konklusion, Kort resumé af forløbet, Information til borgeren eller pårørende)

Henvist, da patienten ikke har kunnet indtage tilstrækkeligt med væske og derfor blev vurderet dehydreret.

Der er givet 2 l væske i.v. ifølge ordination. Der er ført væskeskema, og blodprøvesvar viser nu normale væsketal.

Patienten er visiteret til hjemmesygepleje.

Patient og ægtefælle er informeret herom.

9. Notatunderskriver

Gitte Rasmussen, sygeplejerske

Den 2. april 2019.

(Afslutningsnotat, hvis vagtlægen er henviser)

Afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

1. Afsender	2. Modtager
<i>(Kommune, område, postadresse)</i> Hillerød Kommune Kommunens akutfunktion Trollemindeallé 27 3400 Hillerød	<i>(ModtagerId, modtagerorganisations navn og adresse, modtagers navn, adresse og telefonnr)</i> 000086 Lægerne Frederiksværksgade Frederiksværksgade 6A 3400 Hillerød

3. Kopimodtager	4. Borger
<i>(Egen læge, hvis ikke egen læge har henvist)</i> Vagtlæge Anders Poulsen 1813 Region Hovedstaden	<i>(CPR, navn, adresse)</i> 250947-9989 Murer Bruno Test Elmer Testdrømmehaven 48 3400 Hillerød Ægtefælle: 251248-9996 Nancy Ann Test Berggren

5. Opstartsdato	6. Afslutningsdato
<i>(Opstartsdato)</i> Den 30. marts 2019	<i>(Afslutningsdato)</i> Den 2. april 2019 Henvisningsdato d. 30. marts 2019

7. Henvisningsdiagnose
<i>(Henvisningsdiagnose)</i> E86 Udtørring og nedsat ekstracellulærvolumen

8. Afslutningstekst

(Status/konklusion, Kort resumé af forløbet, Information til borgeren eller pårørende)
Henvist, da patienten ikke har kunnet indtage tilstrækkeligt med væske og derfor blev vurderet dehydreret.
Der er givet 2 l væske i.v. ifølge ordination. Der er ført væskeskema, og blodprøvesvar viser nu normale væsketal.
Patienten er visiteret til hjemmesygepleje.
Patient og ægtefælle er informeret herom.

9. Notatunderskriver

Gitte Rasmussen, sygeplejerske
Den 2. april 2019.

Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion

Vedrørende diagnoser skal kommunen:

- Medsende henvisningsdiagnose og evt. tillægsdiagnoser, som er sendt ved henvisning til kommunens akutfunktion.
- Hvis der ikke foreligger en henvisning, må der ikke sendes diagnoser med i afslutningsnotatet

Vedrørende ”Afslutningsteksten” anbefales det kommunen, at denne struktureres efter følgende guide i afslutningsnotatet:

- Status/konklusion
- Kort resumé af forløbet
- Information til borgeren eller pårørende
 - evt. opfølgning hos egen læge.

Vedrørende Kopimodtager:

- Der sendes kopi til egen læge, hvis denne ikke er henvisende læge.
- Hvis der i henvisningen er påført en kopimodtager, skal systemet vise kopimodtageren fra henvisningen i afslutningsnotatets kopimodtagerfelt.
- Hvis vagtlægen henviser, skal afslutningsnotatet sendes til egen læge. Vagtlægen kan skrive sig på i kopimodtagerfeltet i henvisningen, hvis der ønskes kopi af afslutningsnotatet.

Vedrørende afslutningsnotat uden forudgående henvisning

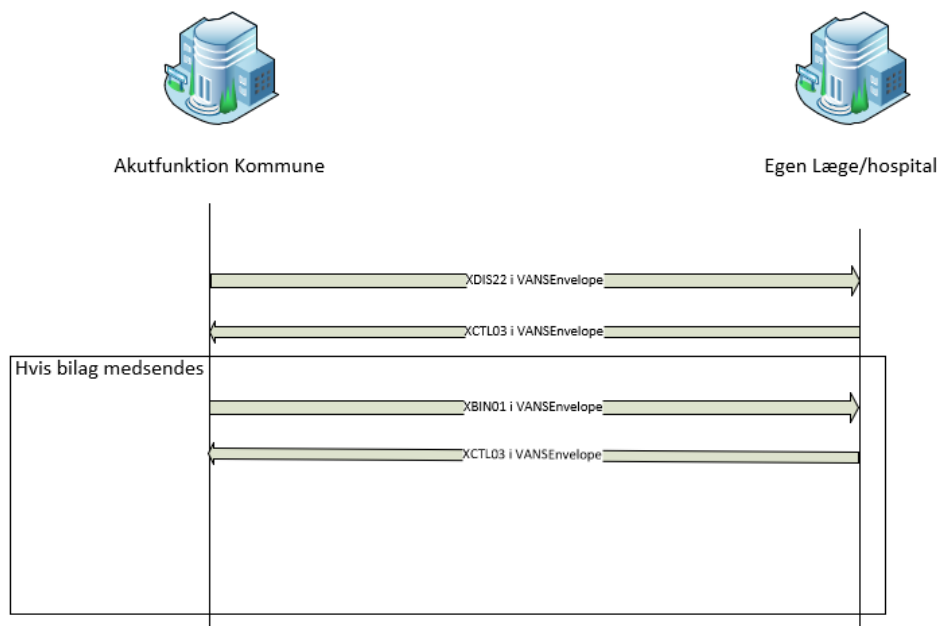
- Der skal kunne afsendes et afslutningsnotat uden, en modtaget henvisning.

Modtagersystemet skal organiseres således:

- at alle de nævnte informationer vises overskueligt (i en eller flere funktioner) i modtagersystemet – gerne i samme form (format og titel) som beskrevet. Dog må overskrifter (f.eks. ”KOPIMODTAGER”) ikke vises såfremt der ikke er medsendt tilsvarende data.
- at henvisningsdiagnose (med eventuelle tillægsdiagnoser) altid præsenteres særskilt såfremt disse diagnoser er medsendt.
- at SKS-diagnoser altid vises med foranstillet SKS-bogstav (eller en tilsvarende tekst) til angivelse af diagnoseart.
- at mindst alle de nævnte informationer kan vises i et printudskrift – gerne i samme form (format og titel) som vist i eksemplet og gerne med en opsætning svarende til det viste, typiske ”papirbrev”.
- at det fremhæves med STORE BOGSTAVER eller tilsvarende alarm – farve/blink, hvis afslutningsnotatet korrigerer et tidligere fremsendt afslutningsnotat. Tidligere fremsendte afslutningsnotater må aldrig slettes eller ændres.
- at alle meddelelser med samme forløbsnummer kan parres sammen, så brugeren har et overblik over, meddelelser i forbindelse med forløbet.

Kommunikationsflow

Herunder vises et normalt flow XDIS22 inklusiv bilag.



Kvitteringer

Alle kvitteringer som sendes af modtager skal sendes som en XML XCONTRL meddelelse (se XCTL referencen). XCTL meddelelsen skal altid indlejres i en VANSEnvelope (se VE).

Hvis afslutningsnotatet til lægen ikke kan importeres hos besked modtageren, skal der sendes en negativ XML XCONTRL kvittering dvs. XCTL02 (se XCTL).

Dette kan f.eks. forekomme i situationer hvor

- XML-struktur eller XML-indhold ikke er valide i forhold til XML-skemadefinitionen.
- Afslutningsnotatet til lægen ikke er fremsendt i korrekt version.
- Afslutningsnotatet til lægen kan være adresseret forkert, til en modtager som ikke kan modtage XDIS22.

Kun VANS-operatørerne kan returnere en negativ VANS-kvittering (XCTL01). Dette kan f.eks. ske hvis modtagerens lokationsnummer ikke findes.

Afsnit B

XML Facitliste

**Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion
XDIS22**

Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion, XDIS22, VersionCode XD2230L

MedComs XML-meddelelser er opdelt i to dele:

- **"Del A"** indeholder logistikdata (Tekniske data, afsender, modtager, patient og pårørende).
- **"Del B"** indeholder MedCom-meddelelsens kliniske data.

XML-Facitlisten består af følgende **objekter**:

Del A:

- Emessage (Kuvert)
 - Envelope (KuvertData)
 - Sent (Dato)
 - EmergencyMunicipalityLetter (Afslutningsbrev)
 - Letter (BrevData)
 - Authorisation (Dato)
 - Sender (Afsender)
 - Contact (Kontaktafdeling)
 - Receiver (Modtager)
 - CCReceiver (KopiModtager)
 - Patient (Borger)
 - Relative (Paarørende) **max. x 5**

Del B:

- Referral (Henvisningen)
 - Received (Dato)
 - Refer (HenvisningsDiagnose)
 - ReferralAdditional (Tillæggsdiagnose)**max. x 5**

- Admission (Opstartsdato)
- Discharge (Afslutningsdato)
- ClinicalInformation (Afslutningsnotat)
 - Signed (Underskriver)
 - Text01 (Afslutningstekst)
- Reference (Reference) **max. x 10** (Valg)
 - BIN

Objekterne er kun vist én gang – men nogle af dem kan gentages flere gange. De er markeret på følgende måde, f.eks.: **max. x 10**

Facitlisten består af følgende kolonner:

- **XML Facitliste**, der angiver navnet på data og kvalifikatorer, som benyttes i Facitlisten.
- **Feltdef**, som angiver antallet af karakterer, som er tilladt samt om det er en kvalifikator (KVA).
- **M** = Mandatory (obligatorisk), der angiver hvilke data der altid skal være medsendt af afsender. **M** kan forstås på 2 måder.
 - a)** I Facitlisten kan der stå et M ud for elementnavnet både i dets starttag og dets slutttag. Dette betyder, at hele elementet inkl. nastede elementer skal sendes. For de nastede elementer gælder det dog kun, hvis disse også er angivet som **Mandatory**.
 - b)** Hvis der ikke står et M ud for elementnavnet, skal hele elementet ikke medsendes, men hvis man alligevel sender noget, skal de nastede elementer med et M ud for altid sendes.
- **XML TAG**, som viser XML-element navnet.
- **XML DataDefinition**, der definerer indholdet af de enkelte data. Derudover beskrives relevante anvendelsesregler og andet, der er nødvendige for en korrekt implementering.

XML Facitliste

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	Format	M		Skal medsendes som en kopi af den viste XML-deklaration
<Emessage>		M	<Emessage>	Namespace: http://rep.oio.dk/medcom.dk/xml/schemas/2019/03/31/ Sendes som attribut.
<Envelope>		M	<Envelope>	
<Sent>		M	<Sent>	
<Date>Kuvertens_afsendelses_dato</Date>	Date	M	<Date></Date>	Date er dato for påbegyndelse af afsendelse af kuverten på formen YYYY-MM-DD.
<Time>Kuvertens_afsendelses_tidspunkt</Time>	Time	M	<Time></Time>	Time er klokkeslæt for påbegyndelse af afsendelse på formen HH:MM. Hvis dette ikke kan genereres, anvendes "00:00"
</Sent>		M	</Sent>	
<Identfier>Kuvertens_nummer</Identfier>	an..14	M	<Identfier></Identfier>	Identfier er et afsender-genereret løbenummer unikt for denne kuvert afsendt af den pågældende afsender. Afsendersystemer bør sikre, at samme nummer aldrig kan benyttes to gange.
<AcknowledgementCode>Kuvert_kvitterings_anmodning</AcknowledgementCode>	KVA	M	<AcknowledgementCode></AcknowledgementCode>	AcknowledgementCode er en kvalifikator, der angiver om positiv kvittering ønskes retur. Negativ sendes under alle omstændigheder – uafhængig af værdien af AcknowledgementCode.
</Envelope>		M	</Envelope>	
<EmergencyMunicipalityLetter>		M	<EmergencyMunicipalityLetter>	
<Letter>		M	<Letter>	
<Identfier>Brevets_nummer</Identfier>	an..14	M	<Identfier></Identfier>	Identfier er et afsender-genereret løbenummer, unikt for hvert brev fra denne afsender. Afsendersystemer bør sikre, at der aldrig kan sendes samme Identfier fra samme afsender.

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<VersionCode>Brevets_version</VersionCode>	KVA	M	<VersionCode></VersionCode>	VersionCode skal angives med den versionsbetegnelse, der fremgår af kvalifikatorlisten. Det er vigtigt at VersionCode er korrekt, da modtagersystemer benytter VersionCode til at afgøre hvilken brevtype, modtager kan modtage. VersionCode er unik for den enkelte brevtype.
<StatisticalCode>Brevets_statistiknummer</StatisticalCode>	an..8	M	<StatisticalCode></StatisticalCode>	StatisticalCode udfyldes med TypeCode (f.eks. XDIS22). StatisticalCode er beregnet til statistik-formål og må ikke bruges af modtager-systemer.
<Authorisation>		M	<Authorisation>	
<Date>Brevets_godkendelsesdato</Date>	Date	M	<Date></Date>	Date er dato, hvor brevet blev lavet "færdigt" eller "godkendt" hos afsender. Date angives på formatet YYYY-MM-DD.
<Time>Brevets_godkendelsesKlokkeslet</Time>	Time	M	<Time></Time>	Time er det tidspunkt, hvor brevet blev lavet "færdigt" eller "godkendt" hos afsender. Time angives på formatet HH:MM.
</Authorisation>		M	</Authorisation>	
<TypeCode>Brevets_brevtype_i_kode</TypeCode>	KVA	M	<TypeCode></TypeCode>	TypeCode er kvalifikator for brevets type. Se kvalifikatorliste.
<StatusCode>Brevets_status</StatusCode>	KVA	M	<StatusCode></StatusCode>	StatusCode er en kvalifikator, der angiver, om brevet er nyt eller rettet. Den aktuelle anvendelse kan ses i kvalifikatorlisten. Skal altid udfyldes validt.
<EpisodeOfCareIdentifier>Brevets_afslutningsnotat_forloebnummer</EpisodeOfCareIdentifier>	an..35	D	<EpisodeOfCareIdentifier></EpisodeOfCareIdentifier>	EpisodeOfCareIdentifier er reserveret til SST's forløbsmodel og benyttes til at knytte informationer til samme sygdomsforløb. EpisodeOfCareIdentifier er en UUID uden bindestreger og skal tages fra den tilhørende XREF22. Feltet kan kun undlades hvis der ikke har været en forudgående henvisning
</Letter>		M	</Letter>	
<Sender>		M	<Sender>	
<EANIdentifier>Afsenders_lokationsnummer</EANIdentifier>	an..35	M	<EANIdentifier></EANIdentifier>	EANIdentifier er kuvertafsenders lokationsnummer; det vil normalt sige afsendende organisation. Såvel positiv som negativ kvittering sendes tilbage til dette nummer.

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<Identifier>Afsenders_ID_nummer</Identifier>	an..17	M	<Identifier></Identifier>	Identifier er den egentlige afsenders ID-nummer. Alle an..17 formater skal kunne håndteres. Identifier skal altid udfyldes validt. Kommunenummer, hvis afsender er en kommune. Hvis afsender ikke har kommunekode eller SOR-kode, anvendes ofte et lokationsnummer. Alle modtagere skal kunne modtage alle typer på formen an..17, da der fremover vil blive sendt breve mellem alle typer afsendere og modtagere. Alle modtagere skal kunne modtage og behandle "ukendte" numre og f.eks. kunne håndtere, hvis numrene ændres.
<IdentifierCode>Afsenders_ID_nummers_type</IdentifierCode>	KVA	M	<IdentifierCode></IdentifierCode>	IdentifierCode er kvalifikatoren "kommunenummer" hvis det er kommunenummeret der er anvendt i Identifier.
<OrganisationName>Afsenders_organisation</OrganisationName>	an..35	M	<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet i tekst på afsendende kommune.
<DepartmentName>Afsenders_afdeling_el_socialomraade</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er navnet på kommuneområde, hvis afsender er en kommune.
<UnitName>Afsenders_afdeling_el_socialdistrikt</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er navnet på området for kommunens akutfunktion.
<StreetName>Afsenders_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er afsenders vejnavn og vejnummer.
<SuburbName>Afsenders_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på afsenders primære adresse for eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Afsenders_by</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er afsenders bynavn på primære adresse.
<PostCodeIdentifier>Afsenders_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er afsenders postnummer på primære adresse.
<TelephoneSubscriberIdentifier>Afsenders_telefon</TelephoneSubscriberIdentifier>	an..25		<TelephoneSubscriberIdentifier></TelephoneSubscriberIdentifier>	TelephoneSubscriberIdentifier er afsenders telefonnummer.
<MedicalSpecialityCode>Afsenders_speciale_kode</MedicalSpecialityCode>	KVA		<MedicalSpecialityCode></MedicalSpecialityCode>	MedicalSpecialityCode er en kvalifikator for afsenders medicinske speciale. Feltet er optionelt og bibeholdt aht. eventuel fremtidig anvendelse. Se kvalifikatorliste.
<Contact>			<Contact>	
<Identifier>Afsenderkontakts_ID</Identifier>	an..17	M	<Identifier></Identifier>	Identifier er kontaktens kommunenummer.
<IdentifierCode>Afsenderkontakts_ID_type</IdentifierCode>	KVA	M	<IdentifierCode></IdentifierCode>	IdentifierCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem "kommunenummer", hvis kommune.
<OrganisationName>Afsenderkontakts_organisation</OrganisationName>	an..35		<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet på kommunen.

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<DepartmentName>Afsenderkontakts_afdeling</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er navnet på området i kommunen.
<UnitName>Afsenderkontakts_afsnit</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er en yderligere specifikation af kontakten i kommunen, hvis en sådan findes.
</Contact>			</Contact>	
</Sender>		M	</Sender>	
<Receiver>		M	<Receiver>	
<EANIdentfier>Modtagers_lokationsnummer</EANIdentfier>	an..35	M	<EANIdentfier></EANIdentfier>	EANIdentfier er kuvertmodtagers lokationsnummer.
<Identfier>Modtagers_ID_nummer</Identfier>	an..17	M	<Identfier></Identfier>	Identfier er slutmodtagers ydernummer eller SOR-kode- skal anvendes som beskrevet ved SenderIdentfier ovenfor og skal altid udfyldes validt.
<IdentfierCode>Modtagers_ID_nummer_type</IdentfierCode>	KVA	M	<IdentfierCode></IdentfierCode>	IdentfierCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem - "ydernummer" hvis ydernummer angivet i Identfier.
<OrganisationName>Modtagers_organisation</OrganisationName>	an..35	M	<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet i tekst på modtagende lægehus eller sygehus. Udfyldes som for SenderOrganisationName.
<DepartmentName>Modtagers_afdeling</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er navnet på sygehusafdeling eller titlen "Læge", hvis modtager er en læge i et lægehus o.l. Se beskrivelse under SenderDepartmentName.
<UnitName>Modtagers_afsnit</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er modtagende for- og efternavn (hvis modtager er en person i et lægehus). Se beskrivelse under SenderUnitName.
<StreetName>Modtagers_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er modtagers primære adresse.
<SuburbName>Modtagers_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på modtagers primære adresse f.eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Modtagers_bynavn</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er modtagers bynavn på primære adresse.
<PostCodeIdentfier>Modtagers_postnummer</PostCodeIdentfier>	an..9		<PostCodeIdentfier></PostCodeIdentfier>	PostCodeIdentfier er modtagers postnummer på primære adresse.
</Receiver>		M	</Receiver>	
<CCReceiver>			<CCReceiver>	Vagtlæger skal kun modtage svar i de tilfælde, hvor de selv har skrevet sig på som kopimodtager i henvisningen.

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<Identifier>Kopimodtagers_ID_nummer</Identifier>	an..17	M	<Identifier></Identifier>	Identifier kan være kopimodtagers ydernummer. Kopimodtager kan fx være en vagtlæge, som ønsker kopi. Identifier skal anvendes som beskrevet ved SenderIdentifier ovenfor og skal altid udfyldes validt.
<IdentifierCode>Kopimodtagers_ID_nummers_type</IdentifierCode>	KVA	M	<IdentifierCode></IdentifierCode>	IdentifierCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem - "ydernummer" hvis ydernummer angivet i Identifier.
<OrganisationName>Kopimodtagers_organisation</OrganisationName>	an..35	M	<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet i tekst på kopimodtagende lægehus. Udfyldes som for SenderOrganisationName.
<DepartmentName>Kopimodtagers_afdeling</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er navnet titlen "Læge" hvis kopimodtager er en læge i et lægehus o.l. Se beskrivelse under SenderDepartmentName.
<UnitName>Kopimodtagers_afsnit</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er kopimodtagers for- og efternavn (hvis kopimodtager er en person i et lægehus). Se beskrivelse under SenderUnitName.
<StreetName>Kopimodtagers_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er kopimodtagers primære adresse.
<SuburbName>Kopimodtagers_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på kopimodtagers primære adresse, f.eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Kopimodtagers_bynavn</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er kopimodtagers bynavn på primære adresse.
<PostCodeIdentifier>Kopimodtagers_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er kopimodtagers postnummer på primære adresse.
</CCReceiver>			</CCReceiver>	
<Patient>		M	<Patient>	Borgeren
Vælg mellem (Vælg mellem (
<CivilRegistrationNumber>Borgerens_CPR_nummer</CivilRegistrationNumber>	n10		<CivilRegistrationNumber></CivilRegistrationNumber>	CivilRegistrationNumber er borgerens valide CPR-nummer, og dette eller et erstatningsnummer skal altid medsendes. CPR-nummer sendes uden bindestreg. Hvis et validt CPR-nummer ikke findes, sendes et erstatningsnummer i AlternativIdentifier på præcis 10 tegn.
eller			eller	
<AlternativIdentifier>Borgerens_erstatnings_CPR_nummer</AlternativIdentifier>	an10		<AlternativIdentifier></AlternativIdentifier>	AlternativIdentifier er et erstatnings-CPR-nummer eller et usikkert CPR-nummer på præcis 10 tegn. Udfyldes, hvis der ikke er angivet et validt CPR-nummer i CivilRegistrationNumber.
))	

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<PersonSurnameName>Borgerens_efternavn</PersonSurnameName>	an..70	M	<PersonSurnameName></PersonSurnameName>	PersonSurnameName er Borgerens efternavn.
<PersonGivenName>Borgerens_fornavne</PersonGivenName>	an..70		<PersonGivenName></PersonGivenName>	PersonGivenName er Borgerens fornavn(e). Fornavn bør altid medsendes.
<StreetName>Borgerens_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er Borgerens primære vejnavn og nummer.
<SuburbName>Borgerens_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på Borgerens primære adresse f.eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Borgerens_bynavn</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er bynavn på den primære adresse.
<PostCodeIdentifier>Borgerens_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er postnummeret på den primære adresse.
<OccupancyText>Borgerens_stillingsbetegnelse</OccupancyText>	an..35		<OccupancyText></OccupancyText>	OccupancyText er Borgerens stillingsbetegnelse.
</Patient>		M	</Patient>	
<Relative>			<Relative>	Max 5 pårørende
<RelationCode>Paaroerendes_type</RelationCode>	KVA	M	<RelationCode></RelationCode>	RelationCode er en kvalifikator, der angiver den pårørendes relation til patienten, f.eks. om det er ægtefælle, søn eller datter.
<PersonIdentifier>Paaroerendes_ID_nummer,_fx_CPR.</PersonIdentifier>	an..10		<PersonIdentifier></PersonIdentifier>	PersonIdentifier er pårørendes CPR-nr, hvis et sådant findes.
<PersonSurnameName>Paaroerendes_efternavn</PersonSurnameName>	an..70	M	<PersonSurnameName></PersonSurnameName>	PersonSurnameName er pårørendes efternavn. Skal udfyldes, hvis elementet benyttes.
<PersonGivenName>Paaroerendes_fornavne</PersonGivenName>	an..70		<PersonGivenName></PersonGivenName>	PersonGivenName er pårørendes fornavn(e).
<TelephoneSubscriber>			<TelephoneSubscriber>	Max 3 gange
<TelephoneSubscriberIdentifier>pårørendes_telefonnummer</TelephoneSubscriberIdentifier>	an..25	M	<TelephoneSubscriberIdentifier></TelephoneSubscriberIdentifier>	TelephoneSubscriberIdentifier er den pårørendes telefonnummer, privat eller på arbejde og evt. mobilnummer.
<TelephoneSubscriberCode>TelephoneType</TelephoneSubscriberCode>	KVA	M	<TelephoneSubscriberCode></TelephoneSubscriberCode>	Kvalifikator, der angiver om telefonnummeret er et mobilnummer, et fastnetnummer eller et arbejdsnummer.
</TelephoneSubscriber>			</TelephoneSubscriber>	

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<StreetName>Paaroerendes_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er pårørendes primære adresse.
<SuburbName>Paaroerendes_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på pårørendes primære adresse f.eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Paaroerendes_bynavn</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er bynavn på den primære adresse.
<PostCodeIdentifier>Paaroerendes_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er postnummeret på den primære adresse.
</Relative>			</Relative>	
<Referral>		D	<Referral>	Udfyldes kun hvis der er modtaget en XREF22.
<Identifier>Henvisningens_brev_nummer</Identifier>	an..35		<Identifier></Identifier>	Identifier er nummeret på en henvisning, der er fremsendt tidligere.
<Received>			<Received>	
<Date>Henvisningens_modtagelses_dato</Date>	Date	M	<Date></Date>	Date er den dato hvor henvisningen blev modtaget i kommunen. Format: YYYY-MM-DD
<Time>Henvisningens_modtagelses_klokkeslet</Time>	Time	M	<Time></Time>	Time er det tidspunkt, hvor henvisningen blev modtaget i kommunen. Format: HH:MM
</Received>			</Received>	
<Refer>			<Refer>	
<DiagnoseCode>Henvisningsdiagnosen_i_kode</DiagnoseCode>	an..17	M	<DiagnoseCode></DiagnoseCode>	DiagnoseCode er henvisningdiagnosen sendt i henvisningen til kommunens akutfunktion.
<DiagnoseTypeCode>Henvisningsdiagnosekodens_type</DiagnoseTypeCode>	KVA	M	<DiagnoseTypeCode></DiagnoseTypeCode>	DiagnoseTypeCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem.
<DiagnoseText>Henvisningsdiagnosen_i_tekst</DiagnoseText>	an..70	M	<DiagnoseText></DiagnoseText>	DiagnoseText er den til henvisningskoden tilhørende kodetekst eller ICPC-kode. Kodebetydning skal medsendes hvis elementet benyttes. Modtagersystemet skal vise den fremsendte tekst for brugeren – ikke en tekst hentet i et register i modtagersystemet.
</Refer>			</Refer>	
<ReferralAdditional>			<ReferralAdditional>	Max 5 tillægsdiagnoser
<DiagnoseCode>Henvisnings_tillaegsdiagnose_01_i_kode</DiagnoseCode>	an..17	M	<DiagnoseCode></DiagnoseCode>	DiagnoseCode er en evt. tillægsdiagnose (Kvalifikator "tillaegsdiagnose") til henvisningsdiagnosen. Der kan kun fremsendes 5 tillægskoder. Tillægsdiagnosen fremsendes uden foranstillet plus "+" – men vises for brugeren med foranstillet "+".
<DiagnoseTypeCode>Henvisnings_tillaegsdiagnosekodes_type</DiagnoseTypeCode>	KVA	M	<DiagnoseTypeCode></DiagnoseTypeCode>	DiagnoseTypeCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem.

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<DiagnoseText>Henvisnings_tillaegsdiagnose_i_tekst</DiagnoseText>	an..70	M	<DiagnoseText></DiagnoseText>	DiagnoseText er den til tillægskoden tilhørende kodetekst. Kodebetydning skal medsendes hvis elementet benyttes. Modtagersystemet skal vise den fremsendte tekst for brugeren - ikke en tekst hentet i et register i modtagersystemet.
</ReferralAdditional>			</ReferralAdditional>	
</Referral>		D	</Referral>	
<Admission>			<Admission>	
<Date>Dato_for_opstart</Date>	Date	M	<Date></Date>	Date er "Opstartsdato" og angives på formen YYYY-MM-DD
<Time>Klokkeslæt_for_opstart</Date>	Time	M	<Time></Time>	Time er klokkeslæt for "Opstart" og angives på formen HH:MM. Hvis klokkeslættet ikke kendes anføres 00:00.
</Admission>			</Admission>	
<Discharge>			<Discharge>	
<Date>Dato_for_afslutning</Date>	Date	M	<Date></Date>	Date er afslutningsdato og angives på formen YYYY-MM-DD.
<Time>Klokkeslæt_for_afslutning</Date>	Time	M	<Time></Time>	Time er klokkeslæt for "Afslutning" og angives på formen HH:MM. Hvis klokkeslættet ikke kendes anføres 00:00.
</Discharge>			</Discharge>	
<ClinicalInformation>		M	<ClinicalInformation>	
<Signed>			<Signed>	
<Date>Afslutningsnotats_dato</Date>	Date		<Date></Date>	Date er en dato der viser hvornår patientkontakten, der beskrives, har fundet sted.
<SignedBy>underskrevet_af </SignedBy>	Tx..70	M	<SignedBy></SignedBy>	Navn på underskriver.
<JobTitle>Underskrivers_titel</JobTitle>	Tx..70	M	<JobTitle>Underskrivers_titel</JobTitle>	Jobtitlen på underskriver.
</Signed>			</Signed>	
<Text01>Afslutningsteksten</Text01>	tx..31500	M	<Text01></Text01>	Text01 er afslutningsteksten. Her beskrives: Status/konklusion, kort resumé af forløbet, Information til borgeren eller pårørende
</ClinicalInformation>			</ClinicalInformation>	
Vælg mellem max. 10 ialt (Vælg mellem max. 10 ialt (Bilag sendes i XBIN01 som sendes i VANSEnvelope.
<Reference>			<Reference>	
<RefDescription>Typebeskrivelse_af_tekst, ex. SUP, BIN, URL</RefDescription>	an..70	M	<RefDescription></RefDescription>	RefDescription er beskrivelse af typen af efterfølgende tekstelement, ex. SUP, BIN eller URL.

XML Facitliste XDIS22	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<URL>Weblink</URL>	an..350	M	<URL></URL>	URL angiver den fulde webadresse til et relevant link.
</Reference>			</Reference>	
<i>eller</i>			<i>eller</i>	
<Reference>			<Reference>	
<RefDescription>Typebeskrivelse_af_tekst, ex. SUP, BIN, URL</RefDescription>	an..70	M	<RefDescription></RefDescription>	RefDescription er beskrivelse af typen af efterfølgende tekstelement, ex. SUP, BIN eller URL.
^{>true}	BOOLEAN	M		SUP angiver med ja/nej om der findes tilhørende eller supplerende information i en SUP-database
</Reference>			</Reference>	
<i>eller</i>			<i>eller</i>	
<Reference>			<Reference>	
<RefDescription>Typebeskrivelse_af_tekst, ex. SUP, BIN, URL</RefDescription>	an..70	M	<RefDescription></RefDescription>	RefDescription er beskrivelse af typen af efterfølgende tekstelement, ex. SUP, BIN eller URL.
<BIN>			<BIN>	
<ObjectIdentifier>Objektets_IDnummer</ObjectIdentifier>	an..35	M	<ObjectIdentifier></ObjectIdentifier>	ObjectIdentifier er objektets ID-nummer, genereret af afsendersystemet. Samme ID som i tilhørende XMEDBIN.
<ObjectCode>Objektets_type</ObjectCode>	an..3	M	<ObjectCode></ObjectCode>	ObjectCode er objektets type, f.eks. billede, tekst eller biosignal
<ObjectExtensionCode>Filekstension_for_objektet</ObjectExtensionCode>	an..3	M	<ObjectExtensionCode></ObjectExtensionCode>	ObjectExtensionCode er fil ekstension for objektet, f.eks. jpg, doc eller wav.
<OriginalObjectSize>Objektstørrelse</OriginalObjectSize>	n..18	M	<OriginalObjectSize></OriginalObjectSize>	OriginalObjectSize er objektets størrelse i antal bytes.
</BIN>			</BIN>	
</Reference>			</Reference>	
))	
</EmergencyMunicipalityLetter>		M	</EmergencyMunicipalityLetter>	
</Emessage>		M	</Emessage>	

XML Kvalifikatorliste

– Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion,
XDIS22, VersionCode XD2230L

I Kvalifikatorlisten er angivet

- **XML KvalifikatorNavn/Type:** her er angivet koden for kvalifikatortypen og de er sorteret alfabetisk.
- **Gyldige XML værdier,** kvalifikatorværdier angivet med sigende navn.
- **XML KvalifikatorDefinition,** der angiver betydningen af hver enkelt kvalifikatorværdi i XML.

XML Kvalifikatorliste

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
AcknowledgementCodeType	minuspositivkvitt	Default	Angiver at der ikke ønskes POSITIV XCONTRL kvittering på kuverten. Negativ XCONTRL sendes altid ved "mislykket modtagelse"
AcknowledgementCodeType	pluspositivkvitt		Angiver at der ønskes POSITIV XCONTRL kvittering ("brevet er modtaget") på applikationsniveau på kuverten. VANS må aldrig sende POSITIV XCONTRL.
DiagnoseDescriptionCodeType	henv_diagnose		Henvisningsdiagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	tillaegsdiagnose		Tillægsdiagnose
DiagnoseTypeCodeType	uspecificeretkode		Uspecificeret, det vil sige lokal kode.
DiagnoseTypeCodeType	ICPCkode		ICPC-kode.
IdentifierCodeType	sygehusafdelingsnummer	Default	Sygehusafdelingsnummer i officiel SKS-kode.
IdentifierCodeType	ydernummer		Ydernummer for praktiserende ydere.
IdentifierCodeType	lokationsnummer		EAN-lokationsnummer
IdentifierCodeType	kommunennummer		Kommunennummer.
IdentifierCodeType	sorkode		Sundhedsvæsenets organisationsregister.
MedicalSpecialityCodeType	ikkeklassificeret	Default	Benyttes både for sygehusafdelinger og for praktiserende samt evt. andre afsendere hvor der ikke findes et lægeligt speciale, f.eks. for kommuner.
MedicalSpecialityCodeType	blandet		Blandet medicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	intern_medicin_sygehus		Intern medicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	geriatri		Geriatrici (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	hepatologi		Hepatologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	haematologi		Hæmatologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	Infektionsmedicin		Infektionsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	kardiologi		Kardiologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_allergologi		Med. allergologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_endokrinologi		Med. endokrinologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_gastroenterologi		Med. gastroenterologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_lungesygdomme		Med. lungesygdomme (Afsenders sygehusspeciale).

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
MedicalSpecialityCodeType	nefrologi		Nefrologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	reumatologi		Reumatologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	palliativ		Palliativ medicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	akut		Akut medicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	dermato_venerologi_sygehus		Dermato-venerologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	neurologi		Neurologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	onkologi		Onkologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	kirurgi_sygehus		Kirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	karkirurgi		Karkirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	kir_gastroenterologi		Kir. gastroenterologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	plastikkirurgi		Plastikkirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	thoraxkirurgi		Thoraxkirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	urologi		Urologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	gynaekologi_obstetrik_sygehus		Gynækologi og obstetrik (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	sexologi		Sexologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	neurokirurgi		Neurokirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	ortopaedisk_kirurgi_sygehus		Ortopædisk kirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	oftalmologi		Oftalmologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	oto_rhino_laryngologi		Oto-, rhino-, laryngologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	hospitalsodontologi		Hospitalsodontologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	psykiatri_sygehus		Psykiatri (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	boerne_ungdomspsykiatri		Børne- og ungdomspsykiatri (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_biokemi		Klin. biokemi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_fys_nuklearmedicin		Klin fys og nuklearmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_immunologi		Klin. immunologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_mikrobiologi		Klin. mikrobiologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_neurofysiologi		Klin. neurofysiologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	patologisk_anatomi		Patologisk anatomi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	diagnostisk_radiologi		Diagnostisk radiologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_farmakologi		Klin. farmakologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_genetik		Klin. genetik (Afsenders sygehusspeciale).

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLværdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
MedicalSpecialityCodeType	paediatri_sygehus		Pædiatri (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	anaesthesiologi_sygehus		Anæstesiologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	arbejdsmedicin		Arbejdsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	almen_medicin		Almen medicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	samfundsmedicin		Samfundsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	retsmedicin		Retsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fysioterapi_sygehus		Fysio- og ergoterapi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	anaesthesiologi_praksis		Anæstesiologi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	roentgen_kbh		Røntgen (København) (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	dermato_venerologi_praksis		Dermatologi-venerologi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	roentgen		Røntgen. (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	reumatologi_fysiurgi		Reumatologi (Fysiurgi) (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	gynaekologi_obstetrik_praksis		Gynækologi/obstetrik (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	intern_medicin_praksis		Intern Medicin (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	kirurgi_praksis		Kirurgi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klinisk_kemi		Klinisk kemi. (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	neurokirurgi_praksis		Neurokirurgi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	neuromedicin		Neuromedicin (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	oejenlaege		Øjenlæge (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	ortopaedisk_kirurgi_praksis		Ortopædisk Kirurgi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	oere_naese_halslaege		Øre, Næse halslæge (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	patologi		Patologi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	plastkirurgi		Plastkirurgi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	psykiatri_praksis		Psykiatri (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	paediatri		Pædiatri (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	boernepsykiatri		Børnepsykiatri (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	tropemedicin		Tropemedicin (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_laboratorier_kpll		KPLL (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_laboratorier		Med. laboratorier (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	omegnslaboratorier		Omegnslaboratorier (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	med_laboratorier_ssi		SSI (Afsenders praksisspeciale).

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLværdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
MedicalSpecialityCodeType	tandplejere		Tandplejere (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	tandlaege		Tandlæge (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fysioterapi		Fysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	briller		Briller (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	kiropraktor		Kiropraktor (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fodterapi		Fodterapi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fodbehandlking		Fodbehandling (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	ridefysioterapi		Ridefysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	teddy		Teddy Øfeldt (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fodterapi_radioaktiv		Fodterapi - følger radioaktiv bestråling (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fodterapi_leddegigt		Fodterapi - svær leddegigt (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	fysioterapi_vederlagsfri		Vederlagsfri fysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	psykolog		Psykolog (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	kiropraktor_64		Kiropraktik - ordning 64 (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	ridefysioterapi_vederlagsfri		Vederlagsfri ridefysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	almenlaege_laegevagt		Almenlæge og lægevagt (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	vagtlæge		Almenlæge og lægevagt (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	almenlaege_vagtkoersel		Almen lægers vagtkørsel (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	almenlaege_vagtlægehjaelp		Vagtlægehjælp, region hovedstaden (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	vagtlægehjaelp_kbh		Vagtlægehjælp, region hovedstaden (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	vagtlægehjaelp		Vagtlægehjælp (Afsenders praksisspeciale).
ObjectCodeType	tekstfil		Tekst + tabeller
ObjectCodeType	billed		Images, billeder
ObjectCodeType	program		EDB programmer
ObjectCodeType	vektor_grafik		Vector Graphics (fx PDF)
ObjectCodeType	biosignaler		Biosignals ex. EKG
ObjectCodeType	multimedia		Multimedier
ObjectCodeType	proprietært_indhold		Proprietært indhold ex. i en ZIP-fil. Må kun anvendes ved bilaterale aftaler.

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
ObjectExtensionCodeType	pcx		PCX, billedfil
ObjectExtensionCodeType	tiff		TIFF, billedfil
ObjectExtensionCodeType	jpeg		JPEG billedfil
ObjectExtensionCodeType	gif		GIF billedfil
ObjectExtensionCodeType	bmp		BMP billedfil
ObjectExtensionCodeType	png		PNG billedfil
ObjectExtensionCodeType	mpg		MPG billede + lydfil
ObjectExtensionCodeType	dcm	Optionel	DICOM, røntgenbillede
ObjectExtensionCodeType	scp	Optionel	SCP-ECG prENV1064, EKG standard fil.
ObjectExtensionCodeType	txt		Ren tekstfil
ObjectExtensionCodeType	rtf		Rich text format
ObjectExtensionCodeType	doc	Optionel	Microsoft Word
ObjectExtensionCodeType	xls	Optionel	Microsoft Excel
ObjectExtensionCodeType	wpd	Optionel	Word perfect
ObjectExtensionCodeType	pdf		PDF filer (vektorgrafik)
ObjectExtensionCodeType	wav		MS wave fil (multimedia)
ObjectExtensionCodeType	avi		Generic
ObjectExtensionCodeType	mid	Optionel	
ObjectExtensionCodeType	rmi	Optionel	
ObjectExtensionCodeType	zip		Zip-filer. Kan kvalificeres med alle ObjectCode
ObjectExtensionCodeType	bin		Generic
ObjectExtensionCodeType	inh		Inhousefil
RelationCodeType	uspec_paarørende	Default	Uspecificeret pårørende el. værge.
RelationCodeType	aegtefaelle		Ægtefælle
RelationCodeType	samlevende		Samlevende
RelationCodeType	mor		Mor
RelationCodeType	far		Far
RelationCodeType	soen		Søn
RelationCodeType	datter		Datter
StatusCodeType	nytbrev	Default	Hvis brevet ikke erstatter et tidligere udsendt brev.

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
StatusCodeType	rettetbrev		Hvis brevet korrigerer et tidligere udsendt brev. Det tidligere udsendte brev må aldrig slettes eller ændres.
TypeCodeType	XDIS22	Default	Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion
VersionCodeType	XD2230L		XD2230L er versionsnummer for – Det gode afslutningsnotat fra kommunens akutfunktion