



XREF15

”Den gode kommunehenvisning”

MunicipalityReferral

04.07.2018

Sundhedsfaglige anbefalinger og XML Facitliste for

Kommunehenvisning

VersionCode: **XH1530R**

TypeCode: XREF15

Namespace: <http://rep.oio.dk/medcom.dk/xml/schemas/2016/12/01/>

Skal sendes i VANSEnvelope

Indhold

Forord.....	4
Rettelser	4
Sundhedsfaglige anbefalinger	7
Afsendersystemet skal sikre:.....	9
Modtagersystemet skal organiseres så det sikres:	10
Det anbefales henviser at henvisningen udfyldes efter følgende guide:	10
XML Facitliste.....	11
XML Kvalifikatorliste.....	22
Testeksempel	30

Forord

Nærværende standard findes kun i XML udgave og skal sendes i VANSEnvelope. Standarden benytter pakketabellen til informationen i feltet "RelevantClinicalInformation".

Rettelser

04-07-2018 OVI: Tilføjet 2 koder for InformationCodeType. Fjernet EDIFACT TAG , som viser det tidligere EDIFACT datanavn.

14-02-2018 ANJ: Cpr nr. i "Et typisk papirbrev" rettet til xxxxxx-xxxx.

01-02-2018 ANJ: I XML facitliste er der blevet angivet "M" (Mandatory) ud for "<InformationCode>" og "<Information>" i gruppen MunicipalityVisitation.

I XML facitliste Del B er ordet "KommuneVisitation" rettet til "MunicipalityVisitation".

24-03-2017 ANJ: Encoding ændret fra ISO8859-1 til UTF-8.

21-03-2017 ANJ: De sundhedsfaglige anbefalinger og baggrund er blevet tilrettet, med henblik på at standarden også kan bruges til andet en forebyggelse.

07-03-2017 ANJ: "Den gode henvisning til kommunal forebyggelse" har ændret navn til "Den gode kommunehenvisning". Versionsnummeret er ændret til XH1530R.

10-02-2017 ANJ: Forklaringen til Anamnesefeltet er tilrettet både i sundhedsfaglige anbefalinger og i facitlisten. Eksempler på ledetekster fjernet, i stedet står der, at det anbefales at bruge ledetekster fra pakketabellen.

Baggrund

MedComs ”Den gode kommunehenvisning” skal som det første bruges ved henvisning til kommunal forebyggelse og kan på sigt, anvendes ved henvisning til andre af kommunens områder.

Nærværende kommunehenvisning har afsæt i gennemført spørgeskemaundersøgelse blandt praktiserende læger og kommuner og er gennemgået af Sundhedsstyrelsens arbejdsgruppe bestående af:

Praktiserende læge Anna Mette Nathan, PLO
Læge Bo Gandil Jakobsen, DADL, DAK-E, MedCom
Konsulent Lone Vinhard, KL
Sygeplejerske Anne Rindholm Friis, Frederiksberg Kommune
Læge Claus Rendtorff, DSAM
Bodil Ustrup, Danske Regioner
Seniorkonsulent Jane Holm, Danske Regioner
Læge Mia Fishermann, SST
Konsulent Kirsten Hansen, SST
Konsulent Lene Olesen, SST
Konsulent Tove Lehrmann, MedCom
Konsulent Lone Høiberg, MedCom
Projektmedarbejder, Iben Søgaard, MedCom

Resultatet af gruppens anbefalinger er indarbejdet i **Den gode kommunehenvisning**, 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 et typisk papirbrev 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 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.

Eksempel

Henvisning til et XML eksempel på det i afsnit A viste papirbreve er vist her. Supplerende testeksempler kan altid findes på MedComs hjemmeside.

Afsnit A

Sundhedsfaglige anbefalinger

for Den gode kommunehenvisning

XREF15

Den gode kommunehenvisning

Baggrund

I forbindelse med Sundhedsstyrelsens nye anbefalinger ved henvisning til kommunal forebyggelse i juni 2016, er MedCom blevet bedt om at revidere og forenkle henvisningsstandarder.

Formål

Patienter med kronisk sygdom, som ud fra en sundhedsfaglig vurdering af funktionsevne og helbredsforhold kan have gavn af et forebyggelsestilbud, eller patienter, der ikke har kronisk sygdom, kan have behov for at blive henvist til et forebyggelsestilbud i kommunen. Dette kan ske fra lægepraksis eller fra sygehuset i forbindelse med udskrivelse eller ambulante behandling. I alle tilfælde udarbejdes der en henvisning med aktuelle oplysninger omkring patienten med angivelse af henvisningsdiagnosen. Derudover anføres kliniske oplysninger, herunder: henvisningsformål, anamnese og praktiske forhold.

De beskrevne sundhedsfaglige anbefalinger i ” Den gode kommunehenvisning” er generelle anbefalinger, og henvisningen indeholder derfor relativt få felter. Sundhedsstyrelsen anbefaler, at man som udgangspunkt henviser patienten til en afklarende samtale i kommunen, hvor behovet for tilbud afklares, og hvor et individuelt forløb sammensættes med afsæt i borgerens behov. Der vil dog stadig være mulighed for at henvise til et specifikt forebyggelsestilbud, fx tilbud om forebyggende samtale om alkohol. Kommunernes forebyggelsestilbud er beskrevet på sundhed.dk (SOFT-portalen).

På sigt kan den gode kommunehenvisning også anvendes på andre kommuneområder.

2. Et typisk papirbrev

En henvisning fra en læge til **kommunal forebyggelse** kan f.eks. se sådan ud:

(Overskrifter er vist med kursiv - og medsendes ikke i meddelelsen. Blå tekst er eksempler på fraser fra pakketablellen)

Den gode kommunehenvisning	
1. Modtager kommune	2. Patient
<i>(Kommune, område, postadresse)</i> Lolland Kommune Kommunal forebyggelse Sdr. Boulevard 84 4930 Maribo	<i>(CPR, navn, adresse)</i> xxxxxx – xxxx Nancy Ann Test Berggren, Testpark Allé 48, 3400 Hillerød Privattelefon: Mobil: 2022 2324 E-mail: ole@ole.dk Evt. forældre eller værge: (CPR-nr. og navn) xxxxxx-xxxx Åge Test Berggren

3. Henvisningsdiagnose

(Henvisningsdiagnose i fri tekst eller som kodet diagnose, ICD10 anbefales)
D110 Blodtryksforhøjelse af ukendt årsag.

4. Kliniske oplysninger

(Henvisningsformål, Anamnese og Evt. praktiske forhold)

Afklarende samtale: X

Specifikt sundhedstilbud, skriv hvilket:

Anamnese:

2014 indlagt Nykøbing F sygehus under mistanke om AMI, afkræftedes.

Gift, har 2 børn og 3 børnebørn.

Siden barnealderen været overvægtig, altid spist kost med forholdsvis højt fedt- og sukkerindhold. Startede med at ryge som teenager.

Hvilende BT 180/105. Højde 172 cm. Vægt 97 kg.

Evt. praktiske forhold (transport, tolk, hjælpemidler mv):
Har nedsat hørelse på venstre øre.

5. Henvisende instans (henv. læge)

6. Kopi af kommunens afslutningsnotat til

(Ydernummer, lægens navn, adresse og telefonnr. Eller for sygehuse SKS-kode – samt henvisningsdato)

079741 Lægehuset i Maribo, Kvisten 7,
4930 Maribo
Tlf: 34 34 34 34

Uddannelseslæge Hans Hansen
Henvisningsdato: 22. 05. 2016

(Egen læges eller vikars ydernummer, navn og adresse – men kun hvis denne ikke er henviseren) (Udfyldes, hvis relevant. Hvis det er aftalt at sygehuset skal have et kopi, skrives modtageren her)

3. Den gode kommunehenvisning

Afsendersystemet skal sikre:

- At alle felter, som findes i "det typiske papirbrev" vises på skærbillede(r) før afsendelse kan ske.
- At alle felter i en henvisning, der er under redigering, skal kunne rettes.
- At henvisningen skal være oprettet af eller godkendt af en læge, før afsendelse kan ske.
- At henvisningen gemmes i sin helhed i tilknytning til patientens journal.
- At afsendersystemet medsender patientens stamdata.
- At der ikke må sendes en tilføjelse/ændring til en allerede fremsendt henvisning, men i stedet må modtager kontaktes telefonisk, eller der fremsendes en korrespondancemeddelelse.

- At afsendersystemet (evt. automatisk) indsætter henvisende læges titel og navn. I modsat fald vil modtager ikke kunne se hvilken læge, der har henvist.
- At det ved indtastningscheck o.l. sikres at der maksimalt kan indtastes:
 - 15750 tegn i feltet ”Kliniske oplysninger
- At modtagerfeltet altid indeholder oplysning om kommunens modtager område. XML-brevet adresseres til kommunens lokations-nr. for den ønskede ydelse fx kommunal forebyggelse. Modtager-lokationen kan efter afklaring, videresende henvisningen til andre områder i kommunen.

Modtagersystemet skal organiseres så det sikres:

- At alle fremsendte informationer vises overskueligt (i en eller flere funktioner) i kommune-systemet – gerne i samme form (overskrifter, datoformater o.l.), som det fremgår af ”det typiske papirbrev”. Ledetekster (vist i kursiv) vises ikke.
- At fremsendte informationer ved modtagelsen vises, som de fremsendes – og ikke som de måtte fremgå af et eksisterende register i modtagersystemet.
- At de modtagne informationer ”genanvendes” i så høj grad som muligt i modtagersystemet.
- At en kommune, hvis det ønskes, kan få udskrevet modtagne henvisninger automatisk når de modtages.
- At modtagersystemet viser henvisende læge og henvisningsdato sidst i afsenderfeltet (felt 5).

- At medsendt tekst i ”Kliniske oplysninger” vises med en overskrift svarende til de tilsvarende overskrifter i ”det typiske papirbrev”.

Det anbefales henviser at henvisningen udfyldes efter følgende guide:

- At patientoplysningerne udfyldes så nøjagtigt og fyldestgørende som muligt med henblik på at forbedre kommunens muligheder for at kontakte patienten. Oplysningerne bør kunne genereres direkte fra afsendersystemet.
- At ”Kliniske oplysninger” udfyldes i de tre viste rubrikker efter følgende guide:
 - Henvisningsformål
 - Her skal det angives, om der henvises til en afklarende samtale eller alternativt et specifikt sundhedstilbud med angivelse af hvilket sundhedstilbud (fx alkoholafvænning), hvis det drejer sig om henvisning til kommunal forebyggelse.
 - Anamnese
 - Det anbefales at bruge ledeteksterne fra pakketabellen.
 - Kort resumé af den aktuelle sygehistorie og problemstillinger.
 - Praktiske forhold
 - Her oplyses om transport, tolk, hjælpemidler m.m.

Afsnit B

XML Facitliste

Den gode kommunehenvisning

XREF15

XML Facitliste

Den gode kommunehenvisning, XREF15, VersionCode XH1530R

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)
 - MunicipalityReferral (Kommunehenvisning)
 - Letter (BrevData)
 - Authorisation (Dato)
 - Sender (Afsender)
 - Referrer (Henvisende læge)
 - Receiver (Modtager)
 - AnswerCCReceiver (Kopi af slutningsnotat til)
 - Patient (Patient)
 - Relative (Paarørende)

Del B:

- Referral (Henvisningen)
 - Refer (HenvisningsDiagnose)
 - ReferralAdditional (HenvisningsTillægsDiagnose) **max. x 5**
- RelevantClinicalInformation (Anamnese m.v.)
- Reference (Reference) **max. x 10** (Valg)

- BIN
- MunicipalityVisitation (Kommunevisitation) **max. x 9**

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 sluttag. 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 XREF15	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/2016/12/01/ Angives 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.
</Sent>		M	</Sent>	
<Identifier>Kuvertens_nummer</Identifier>	an..14	M	<Identifier></Identifier>	Identifier 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 kvittering sendes under alle omstændigheder – uafhængig af værdien af AcknowledgementCode.
</Envelope>		M	</Envelope>	
<MunicipalityReferral>		M	<MunicipalityReferral>	
<Letter>		M	<Letter>	
<Identifier>Brevets_nummer</Identifier>	an..14	M	<Identifier></Identifier>	Identifier er et afsender genereret løbenummer- unikt for hvert brev fra denne afsender. Afsendersystemer bør sikre, at der aldrig kan sendes samme Identifier fra samme afsender.
<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.

XML Facitliste XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<StatisticalCode>Brevets_statistiknummer</StatisticalCode>	an..8	M	<StatisticalCode></StatisticalCode>	StatisticalCode udfyldes med TypeCode (f.eks.XREF15). 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 og sættes til "00:00", såfremt klokkeslæt ikke kan angives.
</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. Den aktuelle anvendelse kan ses i kvalifikatorlisten. Skal altid udfyldes validt.
<EpisodeOfCareIdentifier>Brevets_sygdoms_forloeb_snummer</EpisodeOfCareIdentifier>	an..35	M	<EpisodeOfCareIdentifier></EpisodeOfCareIdentifier>	EpisodeOfCareIdentifier anvendes fremover med indsættelse af en UUID, uden bindestreger, da UUID med bindestreger er 36 tegn. Læs her: http://en.wikipedia.org/wiki/Universally_unique_identifier#Version_4_.28random.29 version 4. Skal videreføres til bookingsvar, epikrise, afslutningsnotater og korrespondancemedd.
</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 XREF15	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. F.eks. sygehusafdelingsklassifikationsnummer, hvis afsender er et sygehus (stamafdelingen) og ydernummer, hvis afsender er en lægepraksis, en speciallæge, en fysioterapeut eller en kiropraktor. Hvis afsender ikke har afdelings- eller ydernummer, anvendes ofte et lokationsnummer eller SOR-kode. Alle modtagere skal kunne modtage alle typer på formen an..17. 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 kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem, fx "ydernummer" hvis sygesikringsyder, SOR-kode eller "sygehusafdelingsnummer", hvis afsender er en sygehusafdeling.
<OrganisationName>Afsenders_organisation</OrganisationName>	an..35	M	<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet i tekst på afsendende sygehus eller lægehus. Det anbefales at Sygehusnavn eller Lægehusnavn altid udfyldes i OrganisationName - gerne kort, f.eks. "OUH" i stedet for "Odense Universitets hospital".
<DepartmentName>Afsenders_afdeling_el_socialomraade</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er navnet på sygehusafdelingen, hvis afsender er et sygehus, titlen "læge", hvis afsender er et lægehus o.l.
<UnitName>Afsenders_afdeling_el_socialdistrikt</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er sygehusafsnit, hvis afdeling er et sygehus, navnet (For- og efternavn), hvis afsender er en person i et lægehus.
<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.

XML Facitliste XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<TelephoneSubscriberIdentifier>Afsenders_telefon</TelephoneSubscriberIdentifier>	an..25		<TelephoneSubscriberIdentifier></TelephoneSubscriberIdentifier>	TelephoneSubscriberIdentifier er afsenders telefonnummer.
<MedicalSpecialityCode>Afsenders_medicinske_speciale</MedicalSpecialityCode>	KVA	M	<MedicalSpecialityCode></MedicalSpecialityCode>	MedicalSpecialityCode er en kvalifikator for afsenders lægelige speciale. Skal udfyldes, men er medicinsk speciale ikke kendt /ikke relevant, benyttes kvalifikatoren "ikkeklassificeret". Se kvalifikatorliste.
<Referrer>		M	<Referrer>	
<Identifier>Henvisers_ID_nummer</Identifier>	an..17		<Identifier></Identifier>	Identifier er hvis afsender er en privat praksis ydernummer, lokationsnummer. Sygehusafdelingsklassifikationsnummer for sygehus (stamafdelingen) eller SOR. Hvis Referrer Identifier allerede er udfyldt, overskrives indholdet ikke.
<IdentifierCode>Henvisers_ID_nummers_type</IdentifierCode>	KVA		<IdentifierCode></IdentifierCode>	IdentifierCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem - "ydernummer", hvis sygesikringsyder, "sygehusafdelingsnummer", hvis afsender er en sygehusafdeling eller SOR-kode.
<PersonName>Afsenders_Navn</PersonName>	an..35	M	<PersonName></PersonName>	PersonName skal medsendes. Er navn/initialer på henviser.
<PersonTitle>Afsenders_titel</PersonTitle>	an..35		<PersonTitle></PersonTitle>	PersonTitle skal medsendes. Er titel på henviser.
</Referrer>		M	</Referrer>	
</Sender>		M	</Sender>	
<Receiver>		M	<Receiver>	
<EANIdentifier>Modtagers_lokationsnummer</EANIdentifier>	an..35	M	<EANIdentifier></EANIdentifier>	EANIdentifier er kuvertmodtagers lokationsnummer.
<Identifier>Modtagers_ID_nummer</Identifier>	an..17	M	<Identifier></Identifier>	Identifier er slutmodtagers kommunenummer, SOR-kode eller lokationsnummer. Identifier skal anvendes som beskrevet ved SenderIdentifier ovenfor og skal altid udfyldes validt.
<IdentifierCode>Modtagers_ID_nummer_type</IdentifierCode>	KVA	M	<IdentifierCode></IdentifierCode>	IdentifierCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem fx "kommunenummer", hvis kommune.
<OrganisationName>Modtagers_organisation</OrganisationName>	an..35		<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet i tekst på modtagende kommune. Udfyldes som for SenderOrganisationName.
<DepartmentName>Modtagers_afdeling</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er navnet på kommuneområde.

XML Facitliste XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<UnitName>Modtagers_afsnit</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er modtagende kommuneområde
<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.
<PostCodeIdentifier>Modtagers_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er modtagers postnummer på primære adresse.
</Receiver>		M	</Receiver>	
<AnswerCCReceiver>			<AnswerCCReceiver>	Bruges hvis man ønsker, at sende kopi af afslutningsnotatet fra kommunal forebyggelse (svaret på henvisningen) til en anden organisation end henviser. Det anbefales, at afslutningsnotatet kun sendes til egen læge.
<Identifier>Svarmodtagers_ID_nummer</Identifier>	an..17	M	<Identifier></Identifier>	Identifier er svarmodtagers ydernummer, sygehusafdelingsnummer, SOR-kode eller lokationsnummer. Identifier skal anvendes som beskrevet ved SenderIdentifier ovenfor og skal altid udfyldes validt
<IdentifierCode>Svarmodtagers_ID_nummers_type</IdentifierCode >	KVA	M	<IdentifierCode></IdentifierCode>	IdentifierCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem -"ydernummer" hvis sygesikringsyder, SOR-kode eller "sygehusafdelingsnummer", hvis svarmodtager er en sygehusafdeling.
<OrganisationName>Svarmodtagers_organisation</OrganisationName>	an..35		<OrganisationName></OrganisationName>	OrganisationName er navnet i tekst på svarmodtagende lægehus eller sygehus. Udfyldes som for SenderOrganisationName.
<DepartmentName>Svarmodtagers_afdeling</DepartmentName>	an..35		<DepartmentName></DepartmentName>	DepartmentName er titlen "Læge" hvis svarmodtager er en læge i et lægehus o.l. eller sygehusafdeling. Se beskrivelse under SenderDepartmentName.
<UnitName>Svarmodtagers_afsnit</UnitName>	an..35		<UnitName></UnitName>	UnitName er svarmodtagers for- og efternavn, (hvis kopimodtager er en person i et lægehus) eller sygehusafdeling. Se beskrivelse under SenderUnitName.
<StreetName>Svarmodtagers_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er svarmodtagers primære adresse.

XML Facitliste XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<SuburbName>Svarmodtagers_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på svarmodtagers primære adresse, f.eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Svarmodtagers_bynavn</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er svarmodtagers bynavn på primære adresse.
<PostCodeIdentifier>Svarmodtagers_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er svarmodtagers postnummer på primære adresse.
<TelephoneSubscriberIdentifier>Svarmodtagers_telefon</TelephoneSubscriberIdentifier>	an..25		<TelephoneSubscriberIdentifier></TelephoneSubscriberIdentifier>	TelephoneSubscriberIdentifier er svarmodtagers telefonnummer.
</AnswerCCReceiver>			</AnswerCCReceiver>	
<Patient>		M	<Patient>	
<i>Vælg mellem (</i>		M	<i>Vælg mellem (</i>	
<CivilRegistrationNumber>Patientens_CPR_nummer</CivilRegistrationNumber>	n10		<CivilRegistrationNumber></CivilRegistrationNumber>	CivilRegistrationNumber er patientens 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.
<i>Eller</i>			<i>eller</i>	
<AlternativIdentifier>Patientens_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.
<i>)</i>			<i>)</i>	
<PersonSurnameName>Patientens_efternavn</PersonSurnameName>	an..70	M	<PersonSurnameName></PersonSurnameName>	PersonSurnameName er patientens efternavn.
<PersonGivenName>Patientens_fornavne</PersonGivenName>	an..70		<PersonGivenName></PersonGivenName>	PersonGivenName er patientens fornavn(e). Fornavn bør altid medsendes.
<PersonTitle>Patientens_stilling</PersonTitle>	an..35		<PersonTitle></PersonTitle>	PersonTitle er patientens stillingsbetegnelse.
<StreetName>Patientens_adresse</StreetName>	an..35		<StreetName></StreetName>	StreetName er patientens primære vejnavn og nummer.
<SuburbName>Patientens_bostednavn</SuburbName>	an..35		<SuburbName></SuburbName>	SuburbName er et evt. stednavn på patientens primære adresse f.eks.: Mullerup, 5772 Kværndrup.
<DistrictName>Patientens_bynavn</DistrictName>	an..35		<DistrictName></DistrictName>	DistrictName er bynavn på den primære adresse.

XML Facitliste XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
<PostCodeIdentifier>Patientens_postnummer</PostCodeIdentifier>	an..9		<PostCodeIdentifier></PostCodeIdentifier>	PostCodeIdentifier er postnummeret på den primære adresse.
<TelephoneSubscriber>			<TelephoneSubscriber>	Kan gentages tre gange.
<TelephoneSubscriberIdentifier>Patientens_telefonnummer</TelephoneSubscriberIdentifier>	an..25	M	<TelephoneSubscriberIdentifier></TelephoneSubscriberIdentifier>	TelephoneSubscriberIdentifier er patientens telefonnummer privat eller på arbejde og evt. mobilnummer. Telefonnummer indskrives i de tilfælde, almen praksis ikke har oplysningen anført i lægesystemet
<TelephoneSubscriberCode>TelephoneType</TelephoneSubscriberCode>	KVA	M	<TelephoneSubscriberCode></TelephoneSubscriberCode>	Kvalifikator, der angiver om telefonnummeret er et mobilnummer, et fastnetnummer eller et arbejdsnummer.
</TelephoneSubscriber>			</TelephoneSubscriber>	
<EmailIdentifier>Patientens_email</EmailIdentifier>	an..70		<EmailIdentifier></EmailIdentifier>	PatEmail er patientens e-mailadresse.
</Patient>		M	</Patient>	
<Relative>			<Relative>	
<RelationCode>Paaroerendes_type</RelationCode>	KVA	M	<RelationCode></RelationCode>	RelationCode er en kvalifikator, der angiver den pårørendes relation til patienten, f.eks. om det er far eller mor.
<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).
</Relative>			</Relative>	
<Referral>			<Referral>	
<Refer>		M	<Refer>	
<DiagnoseCode>Henvisningsdiagnosen_i_kode</DiagnoseCode>	an..17	M	<DiagnoseCode></DiagnoseCode>	DiagnoseCode er henvisningsdiagnosens ICD10-kodenummer, fritekst eller ICPC. Skal altid medsendes.
<DiagnoseTypeCode>Henvisningsdiagnosens_type</DiagnoseTypeCode>	KVA	M	<DiagnoseTypeCode></DiagnoseTypeCode>	DiagnoseTypeCode er kvalifikator for det anvendte kode- el. klassifikationssystem.
<DiagnoseText>Henvisningsdiagnosens_betydning_eller_fri_tekst</DiagnoseText>	an..70	M	<DiagnoseText></DiagnoseText>	DiagnoseText er den til henvisningskoden tilhørende SKS-ICD10 eller ICPC kodetekst. Kodebetydning skal altid medsendes. Modtagersystemet skal vise den fremsendte tekst for brugeren – ikke en tekst hentet i et register i modtagersystemet.

XML Facitliste XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
</Refer>		M	</Refer>	
<ReferralAdditional>			<ReferralAdditional>	
<DiagnoseDescriptionCode>Henvisnings_tillaegs_diagnosens_art_(SKS_art)</DiagnoseDescriptionCode>	KVA	M	<DiagnoseDescriptionCode></DiagnoseDescriptionCode>	DiagnoseDescriptionCode er en kvalifikator for, hvilken slags diagnose der sendes. Se kvalifikatorlisten.
<DiagnoseCode>Henvisnings_tillaegsdiagnose_01_i_kode</DiagnoseCode>	an..17	M	<DiagnoseCode></DiagnoseCode>	DiagnoseCode er en evt. SKS 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 - normalt "SKS"
<DiagnoseText>Henvisnings_tillaegsdiagnose_i_tekst</DiagnoseText>	an..70	M	<DiagnoseText></DiagnoseText>	DiagnoseText er den til tillægskoden tilhørende SKS 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>			</Referral>	
<RelevantClinicalInformation>		M	<RelevantClinicalInformation>	
<Anamnesis>Klinisk_anamnese_socialt_objektivt_og_sagt_til_patienten</Anamnesis>	tx..15750	M	<Anamnesis></Anamnesis>	Anamnesis er sygehistorien i tekst med ledetekster fra pakketablen.
</RelevantClinicalInformation>		M	</RelevantClinicalInformation>	
Vælg mellem max. 10 ialt (Vælg mellem max. 10 ialt (
<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.
<URL>Weblink</URL>	an..350	M	<URL></URL>	URL angiver den fulde webadresse til et relevant link.
</Reference>			</Reference>	
Eller			eller	
<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 XREF15	FeltDef	M	XML TAG	XML DataDefinition
^{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>	KVA	M	<ObjectCode></ObjectCode>	ObjectCode er objektets type, f.eks. billede, tekst, program eller biosignal
<ObjectExtensionCode>Filekstension_for_objektet</ObjectExtensionCode>	KVA	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>	
))	
<MunicipalityVisitation>			<MunicipalityVisitation>	
<InformationCode>Kommunevisitations_oplysnings_type</InformationCode>	KVA	M	<InformationCode></InformationCode>	InformationCode en kvalifikator for, hvilken type information tekstfeltet indeholder. Se kvalifikatorlisten.
<Information>Kommunevisitations_oplysning</Information>	tx..350	M	<Information></Information>	Information må alene benyttes af kommunen til visitering m.v.
</MunicipalityVisitation>			</MunicipalityVisitation>	
</MunicipalityReferral>		M	</MunicipalityReferral>	
</Emessage>		M	</Emessage>	

XML Kvalifikatorliste

Den gode kommunehenvisning,
XREF15, VersionCode **XH1530R**

I Kvalifikatorlisten er angivet

- XML KvalifikatorNavn/Type- her er angivet koden for kvalifikortypen og de er sorteret alfabetisk.
- Gyldige XML vaerdier, kvalifikatorvaerdier angivet med sigende navn.
- XML KvalifikatorDefinition der angiver betydningen af hver enkelt kvalifikatorvaerdi i XML.

XML Kvalifikatorliste

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
AcknowledgementCodeType	minuspositivkvitt	Default	Angiver, at der ikke ønskes POSITIV XCONTRL kvittering på kuerten. Negativ XCONTRL sendes altid ved "mislykket modtagelse"
AcknowledgementCodeType	pluspositivkvitt		Angiver, at der ønskes POSITIV XCONTRL kvittering ("brevet er modtaget") på applikationsniveau på kuerten. VANS må aldrig sende POSITIV XCONTRL.
DiagnoseDescriptionCodeType	uspec_diagnose	Default	Uspecificeret diagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	henv_diagnose		Henvisningsdiagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	bidiagnose		Bidiagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	tillaegsdiagnose		Tillægsdiagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	aktionsdiagnose		Aktionsdiagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	midlertidig_diagnose		Midlertidig diagnose
DiagnoseDescriptionCodeType	forloebdiagnose		Forløbsdiagnose
DiagnoseTypeCodeType	SKSdiagnosekode	Default	Angiver den officielle SKS-ICD10 diagnosekode.
DiagnoseTypeCodeType	uspecificeretkode		Uspecificeret, det vil sige lokal kode.
DiagnoseTypeCodeType	ICPCkode		ICPC-kode.
IdentifierCodeType	sygehusafdelingsnummer		Sygehusafdelingsnummer i officiel SKS-kode.
IdentifierCodeType	sorkode		Sundhedsvæsenets Organisations Register.
IdentifierCodeType	ydernummer	Default	Ydernummer for praktiserende ydere.
IdentifierCodeType	lokationsnummer		EAN-lokationsnummer
IdentifierCodeType	kommunennummer		Kommunennummer.
InformationCodeType	ustruktureret		Ustruktureret tekst (Kun i elementet InformationCode)
InformationCodeType	egen_laege		Egen læge. Teksten skal forsynes med overskriften – "Egen læge" - og viser Ydernummer, Navn og Adresse på egen læge. Må kun benyttes når afsenderen er et sygehus, i elementet InformationCode.

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
InformationCodeType	henvisning_modtaget		Henv. modtaget. Teksten skal forsynes med overskriften - Henvisning modtaget og viser hvornår kommunen har modtaget henvisningen. Må kun benyttes af kommuner i elementet InformationCode.
InformationCodeType	visitering		Visitering. Teksten skal forsynes med overskriften - Visitering - og viser kommunens visiteringsovervejelser. Må kun benyttes af kommunen i elementet InformationCode.
InformationCodeType	indkaldt		Indkaldt. Teksten skal forsynes med overskriften - Indkaldt - og viser kommunens indkaldelsestidspunkt. Må kun benyttes af kommunen i elementet InformationCode.
InformationCodeType	indlagt_paa		Indlagt på. Teksten skal forsynes med overskriften - Indlagt på - og viser den afdeling og evt. seng patienten ligger i. Må kun benyttes af kommunen i elementet InformationCode. Benyttes sjældent.
InformationCodeType	udenamts_kaution		Udenamts/Kaution. Teksten skal forsynes med overskriften - Udenamtshenvisning - og viser sygehus, sygehusafdeling, diagnose samt dato og navn på den læge, der har henvist patienten til udenamtsbehandling. Må kun benyttes af kommunen i elementet InformationCode. Benyttes sjældent
MedicalSpecialityCodeType	Ikkeklassificeret	Default	"Ikke klassificeret". Benyttes både for kommuneområder 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).

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
MedicalSpecialityCodeType	med_lungesygdomme		Med. lungesygdomme (Afsenders sygehusspeciale).
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).

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
MedicalSpecialityCodeType	diagnostisk_radiologi		Diagnostisk radiologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_farmakologi		Klin. farmakologi (Afsenders sygehusspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	klin_genetik		Klin. genetik (Afsenders sygehusspeciale).
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	boernpsykiatri		Børnpsykiatri (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	tropemedicin		Tropemedicin (Afsenders praksisspeciale).

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
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).
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_laevagt		Almenlæge og lægevagt (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	vagtlaege		Almenlæge og lægevagt (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	almenlaege_vagtkoersel		Almen lægers vagtkørsel (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	almenlaege_vagtlaegehjaelp		Vagtlægehjælp, region hovedstaden (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	vagtlaegehjaelp_kbh		Vagtlægehjælp, region hovedstaden (Afsenders praksisspeciale).
MedicalSpecialityCodeType	vagtlaegehjaelp		Vagtlægehjælp (Afsenders praksisspeciale).
ObjectCodeType	tekstfil		Tekst + tabeller
ObjectCodeType	billede		Images, billeder
ObjectCodeType	vektor_grafik		Vector Graphics (ex. PDF)

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
ObjectCodeType	biosignaler		Biosignals ex. EKG
ObjectCodeType	multimedie		Multimedier
ObjectCodeType	proprietaert_indhold		Proprietært indhold ex. i en ZIP-fil. Må kun anvendes ved bilaterale aftaler.
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_paaroerende		Uspecificeret pårørende el. værge.
RelationCodeType	mor	Default	Mor
RelationCodeType	far		Far
RelationCodeType	datter		Datter

XML KvalifikatorNavn/Type	Gyldige XMLvaerdier	Default	XML KvalifikatorDefinition
RelationCodeType	soen		Søn
StatusCodeType	nytbrev	Default	Hvis brevet ikke erstatter et tidligere udsendt brev.
TelephoneSubscriberCodeType	mobil		Anvendes ved angivelse af mobilnummer.
TelephoneSubscriberCodeType	fastnet	Default	Anvendes ved angivelse af fastnetnummer
TelephoneSubscriberCodeType	arbejde		Anvendes ved angivelse af arbejdsnummer
TypeCodeType	XREF15	Default	XML kommunehenvisning
VersionCodeType	XH1530R		XH1530R er versionsnummer for "Den gode kommunehenvisning".

Testeksempel

Alle opdaterede testeksempler findes på MedComs hjemmeside: www.medcom.dk under fanen Standarder – EDIFACT/XML under de respektive meddelelsesstandarder.