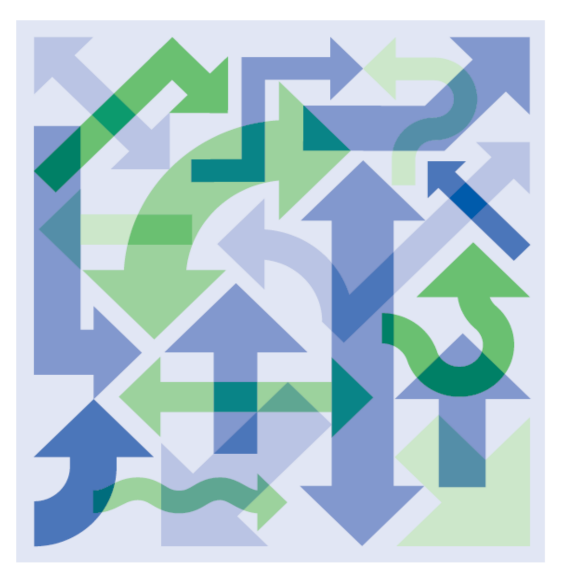
Den Gode Kroniker Service

MedCom, Test- og demosystem version 1.0





MedCom

Rugårdsvej 15, 2. sal, 5000 Odense C Telefon 6543 2030, Fax 6543 2050 www.medcom.dk

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse Holbergsgade 6, 1057 København K Telefon 7226 9000, Fax 7226 9001 www.sum.dk

MedCom finansieres af:

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse, Danske Regioner, Kommunernes Landsforening



Den Gode Kroniker Service

MedCom version 1.0

Rettelser	6
Formål	7
Afgrænsning	7
Ansvar	8
Kroniker Services	
Klientsystem	8
Tilgængelighed	8
Adgang	8
Andre muligheder	8
Kroniker data	g
Funktionalitet	11
Services	11
Service beskrivelser	11
PatientMasterDataService	12
RelativeService	15
ConsentService	19
KramService	21
PatientDiaryService	26
DoctorsInvestigationService	28
ContactService	32
SOFTService	38
SKLNoteService	43
CalenderService	
BookingService	49
MonitoringService	49
PatientsGoalService	55
ChronicDatasetService	59
Fejlhåndtering	61
Bilag A: Teknisk dokumentation	62
DataListe	63
Enumerationer	64
Eksempel	65
GetChronicDataset	65
Bilag B: Services xml og WSDL beskrivelser	
Bilag C: URL til web services og MedComs test- og demosystem	85

Referencer86





Rettelser

2013.02.25 Michael Due Madsen Diagnosek	ode E10.0 ændret til E10
---	--------------------------



Formål

MedComs nationale Kroniker Datasæt har til formål at IT understøtte implementering af Sundhedsstyrelsens generiske model for forløbsprogrammer for kronisk sygdom. Datasættet er et kroniker overblik, der kan benyttes som fælles referencegrundlag for almen praksis, sygehus, kommune og borger gennem et langvarigt kronisk sygdomsforløb.

Afgrænsning

Nærværende dokument beskriver webservices til et test – og demosystem, som MedCom stiller til rådighed for bl.a. leverandører af EPJ, EOJ og lægepraksis systemer med henblik på at anvendelse af Kroniker Datasæt version 1.0.



Ansvar

Nedenfor beskrives parternes ansvar.

Kroniker Services

Der udstilles dels en række Services til læsning og dels til skrivning af kronikerdata.

Klientsystem

Det er det enkelte klientsystems ansvar, at sikre at kronikerdata behandles forsvarligt. *Der vil komme retningslinier for krav til logging m.v.*

Tilgængelighed

Til test er der udstillet en række Web Services, der er tilgængelige via Internettet. Der er til test også mulighed for at benytte et demosystem til upload, læsning og opdatering af kroniker data, indtil Services er integreret i eget system.

Adgang

Til demosystemet kræves login med cpr. MedCom har indhentet tilladelse fra flere end 60 testpersoner, som har indvilget i, at deres data må anvendes i pseudonymiseret form i testog demosystemet. Cpr-numrene er konverteret til fiktive cpr-numre, som udleveres af MedCom. Kun systemer der er godkendt af MedCom kan få udleveret et fiktivt cpr-nr.

De rigtige cpr-numre anvendes af test- og demosystemet til at hente rigtige patientdata fra nationale kilder, eksempelvis fra lab.portalen.

Web services er pt. udstillet på en https-adresse, og kaldes vha. SOAP-kald uden authentification. På sigt skal kaldene ske vha. Den gode webservice. Til sidstnævnt kræves brugernavn og adgangskode på systemniveau. Login foregår med http basic access authentification, hvor brugernavn og password leveres af MedCom.

Adgang til Services, som opdaterer kroniker data, bliver styret, således at f.eks. kun kroniker data segmenter vedrørende borgerens egne data, vil kunne opdateres fra sundhed.dk. Denne facilitet træder først i kraft, når kaldene foregår med authentification.

Andre muligheder

Ud over de i dette dokument beskrevne web services vil test systemet kunne tilgås ved at sende MedCom meddelelser (henvisning, korrespondance og bookingsvar) til et lokationsnummer knyttet til test- og demosystemet.

Kroniker data

Kroniker data følger formatet, som er givet af MedComs Kroniker Datasæt Version 1.0 [KD] og består af følgende data segmenter:

Da	ita segment	Beskrivelse
1.	Borgerens stamdata med borgerens navn og adresse	Hentes automatisk fra CPR-registeret
2.	Egen læges navn, adresse og telefon	Hentes automatisk fra Yderregisteret. Lægens navn indtastes af borgeren på sundhed.dk
3.	Pårørendes navn, adresse og telefon	Indtastes af borgeren på sundhed.dk
4.	Kommune- og sygehuskontaktpersoner	Registreres af sygehuse og kommunerne og modtages som Servicekald eller som MedCom korrespondance
5.	Borgerens samtykke til at give adgang til kroniker data for kommune, læge og sygehus	Indtastes af borgeren på sundhed.dk
6.	KRAM-faktorer	Automatisk fra DAK-E/Patient Journal. Overskrives derefter af borgeren på sundhed.dk
7.	Praktiserende læges udredning med diagnose, sygehistorie, stratificering og	Diagnoser og sygehistorie m.v. hentes automatisk fra DAK-E.
	henvisninger til sundheds- og forebyggelses tilbud. Mange patienter vil have flere kronikerdiagnoser (co- morbilitet)	Henvisninger modtages fra lægefaglige systemer gennem en Service eller som en MedCom henvisning
8.	Relevante diagnoser fra sygehuse og praksis	Automatisk fra Landspatientregisteret og fra DAK-E /P-journal
9.	Borgerens dagbog med egne oplevelser med sygdommen	Indtastes af borgeren på sundhed.dk
10	. Aktuel medicinering	Ordineret og udleveret medicin hentes automatisk fra FMK
11	. Relevante lab-svar fra sygehuse og praksis	Laboratoriesvar hentes automatisk fra Labportalen og fra DAK-E/Pjournal
12	. SOFT-tilbud	Indtastes af borgeren på sundhed.dk og læses i EOJ/sundhedscentersystemer
13	. Relevante SKL noter fra sygehus, kommune og almen praksis	SKL noter kommer via en Service eller som MedCom korrespondance meddelelser fra Sygehuse, Kommuner og Læger
14	Borgerens kalender indeholder dato og tidspunkt for kommende lægebesøg, ambulatoriebesøg samt sundhedsfremme og forebyggelsestilbud	Aftaler fødes ud fra borgerens indtastninger på sundhed.dk, Servicekald, fra MedCom Bookingsvar eller fra MedCom Korrespondancer

Data segment	Beskrivelse
15. Monitorerings og måledata	Monitoreringsdata afleveres ved servicekald automatisk fra leverandør eller læses fra KIH-databasen
16. Borgerens personlige mål	Indtastes af borgeren på sundhed.dk

Tabel 1. Kroniker Datasættets data segmenter



Funktionalitet

Services

Der udbydes et antal Web Services til læsning af Kroniker Datasættet. Derudover udbydes der Web Services til opdatering af de fleste data segmenter:

			Kilde		
Data segment	Borger	Læge	Sygehus	Kommune	Anden
1. Borgerens stamdata					CPR
2. Egen læges navn					Yder
3. Pårørendes navn	Х				
4. Kommune- og sygehuskontaktpersoner			х	X	
5. Borgerens samtykke	Х				
6. KRAM	Х				
7. Praktiserende læges udredning		X	X	x ¹	
8. Relevante diagnoser		X	Х		
9. Borgerens dagbog	X				
10. Aktuel medicinering					FMK
11.Relevante lab-svar					LabSvar
12.SOFT-tilbud	X				
13.Relevante SKL noter		X	X	X	
14.Borgerens kalender	Х	X	Х	Χ	
15. Monitorerings data	X	X	Х	Χ	
16.Borgerens personlige mål	X				

Tabel 2. Web Services til opdatering af kroniker data

Ovenstående tabel angiver, hvem der er ansvarlig for opdatering af de enkelte data segmenter og er således også udtryk for hvem, der har adgang til at opdatere oplysningerne. Borgerens oplysninger opdateres via sundhed.dk.

Service beskrivelser

Generelle regler ved brug af web services:

Medsendte elementer opretter/opdaterer bagvedliggende database-felter, med mindre, der er tale om en Samling af elementer, hvor alle oplysninger gemmes. Det betyder, at et medsendt tomt element blanker det bagvedliggende databasefelt! Ikke-medsendte elementer gør ingenting ved database-felter.

¹ Henvisning med visse begrænsninger – f.eks. kan der ikke angives diagnose

Sletninger håndteres generelt ved, at oplysninger slettemarkeres i den underliggende database, og at oplysninger ikke længere kommer med under læsning af Kroniker Datasættet.

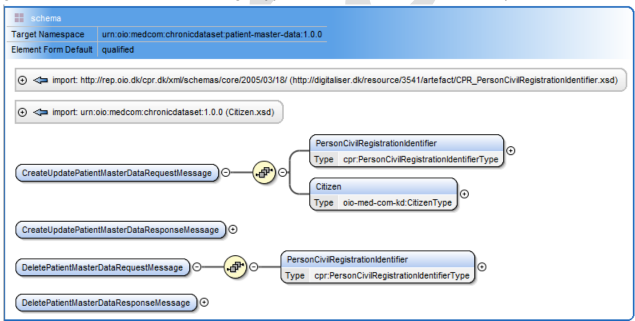
Mange indgange i Kroniker Datasættet er forsynet med en unik ident (UUID), som bl.a. skal benyttes, hvis man ønsker at slette data. Hvis testsystemet modtager en UUID, som ikke er valid eller som er GUID.Empty(), returnerer testsystemet en entydig ident (uuid).

Alle felter, hvor et resultat kan være numerisk, men hvor feltet er af typen streng (
EncodingldentifierType = numeric) skal, hvis værdien er et decimaltal, angives med
punktum som decimal-separator og uden tusindtals-separator. Den kan have både
negative og positive værdier, som angives med et foranstillet +/-. Undlades det
foranstillede +/- vil tallet anses for positivt. Foranstillede nuller er tilladt, men kan undlades.
Undlades decimal-separatoren vil tallet anses for et heltal.

PatientMasterDataService

Borgerens stamdata vil under normale omstændigheder blive hentet automatisk fra CPR og vil ikke kunne ændres. Men i forbindelse med test systemet vil der ikke være en opkobling til CPR, hvorfor det skal være muligt at oprette, ændre og slette personoplysninger via en Service.

For at kalde de nedenstående operationer, skal borgeren være oprettet i test systemet. Det gøres ved at sende en henvisning – typisk ved at kalde SendReferral operationen.



void CreateUpdatePatientMasterData(PersonCivilRegistrationIdentifier, Citizen)

Opretter eller overskriver eksisterende CPR oplysninger i test systemet.

XML Request element	Beskrivelse
---------------------	-------------

urn:oio:medcom:chronicdata	•			Namesp		
CreateUpdatePatientMasterDataRequestMessage					Opretter eller overskriver eksisterende CPR oplysninger i test systemet.	
Parametre: Input						
Element	Туре	M/D/A	Attr.		Beskrivelse	
<personcivilregistrationiden tifier=""></personcivilregistrationiden>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	М			CPR-nummer	
<citizen></citizen>	mc:Citiz enType	М			Element med borgers stamdata	
<mc:citizentype></mc:citizentype>					Def. af borgers stamdata type	
<pre><cpr:personcivilregistratio nldentifier=""></cpr:personcivilregistratio></pre>	string	М			CPR-nummer	
<itst:personnamestructure ></itst:personnamestructure 	Person NameSt ructureT ype	А	minOccurs="0"		Elementstruktur med borgers navne	
<xkom:addresspostal></xkom:addresspostal>	Address PostalT ype	A	minOccurs="0"		Elementstruktur med borgers adresse	
<mc:phonenumberidentifie r=""></mc:phonenumberidentifie>	PhoneN umberId entifierT ype	A	minOccurs="0"		Borgers telefonnr.	
<mc:emailaddressidentifier></mc:emailaddressidentifier>	EmailAd dressIde ntifierTy pe	А	minOccu	rs="0"	Borgers e-mail	
<personnamestructure></personnamestructure>					Def. af struktur med borgers navne	
<dkcc:persongivenname></dkcc:persongivenname>	string 150	М			Fornavn	
<pre><dkcc:personmiddelname></dkcc:personmiddelname></pre>	string 140	А			Evt. mellemnavn	
<dkcc:personsurnamena me></dkcc:personsurnamena 	string 140	М			Efternavn	
<addresspostaltype></addresspostaltype>					Def. af adresse struktur	
<dkcc:maildeliverysubloca< td=""><td>134</td><td>Α</td><td>minOccu</td><td>rs="0"</td><td>Lokalitet, gårdnavn</td></dkcc:maildeliverysubloca<>	134	Α	minOccu	rs="0"	Lokalitet, gårdnavn	

tionIdentifier>							
<dkcc2005:streetname></dkcc2005:streetname>	string 140	М		Vejnavn			
<pre><cpr:streetnameforaddre ssingname=""></cpr:streetnameforaddre></pre>	string 120	А	minOccurs="0"	Forkortelse af Vejnavn			
<dkcc:streetbuildingidentifi er></dkcc:streetbuildingidentifi 	string	М		Husnr.			
<dkcc:flooridentifier></dkcc:flooridentifier>	string	Α	minOccurs="0"	Sal-angivelse, st., kl. osv.			
<dkcc:suiteidentifier></dkcc:suiteidentifier>	string	А	minOccurs="0"	Position-angivelse, th., tv. osv.			
<dkcc2005:districtsubdivisi onidentifier=""></dkcc2005:districtsubdivisi>	string 134	А	minOccurs="0"	Evt. Stednavn			
<ns3:postofficeboxidentifi er></ns3:postofficeboxidentifi 	string 14	А	minOccurs="0"	Evt. Postboks			
<dkcc2005:postcodeidenti fier=""></dkcc2005:postcodeidenti>	string	М		Postnummer			
<dkcc2005:districtname></dkcc2005:districtname>	string 120	М		Bynavn			
<cpr:municipalityname></cpr:municipalityname>	string 120	А	minOccurs="0"	Evt. kommune angivelse			
<dkcc:countryldentification code=""></dkcc:countryldentification>	string	A	minOccurs="0"	Evt. landekode			
Tilhørende service XSD	PatientM	asterData	aService.xsd	Se bilag B			
Tilhørende service WSDL	PatientM	asterData	aService.wsdl	Se bilag B			

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request uden DGWS

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:patient-master-data:1.0.0"
  xmlns:ns1="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
xmlns:ns2="http://rep.oio.dk/itst.dk/xml/schemas/2006/01/17/"
  xmlns:ns3="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/"
xmlns:ns4="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
  xmlns:ns5="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/"
xmlns:ns6="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <ns0:CreateUpdatePatientMasterDataRequestMessage>
       <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
/ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>
      <ns0:Citizen>
         <ns1:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916</ps1:PersonCivilRegistrationIdentifier>
         <ns2:PersonNameStructure>
           <ns3:PersonGivenName>Nancy</ns3:PersonGivenName>
           <ns3:PersonSurnameName>Berggren</ns3:PersonSurnameName>
         </ns2:PersonNameStructure>
         <ns4:AddressPostal>
           <ns5:StreetName>Skovvejen</ns5:StreetName>
```

void DeletePatientMasterData(PersonCivilRegistrationIdentifier)

Sletter en borgers CPR oplysninger fra test systemet. Sletter ikke andre oplysninger, som måtte være tilknyttet cpr-nummeret.

Interface - DataListe

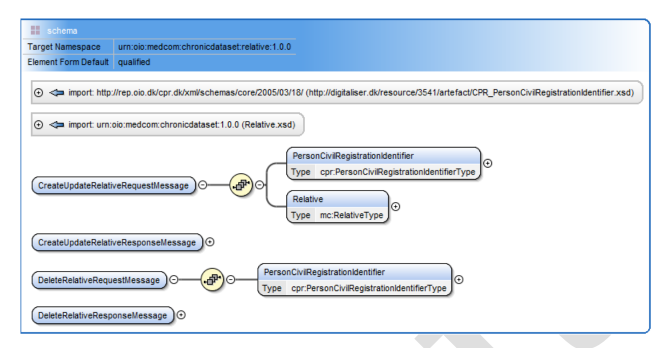
XML Request element					lse
urn:oio:medcom:chronicdataset:patient-master-data:1.0.0				Namespace	
DeletePatientMasterDataRequestMessage			Sletter en borgers CPR oplysninger fra test systemet		
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.		Beskrivelse
<personcivilregistrationiden tifier=""></personcivilregistrationiden>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M			CPR-nummer
Tilhørende service XSD	PatientMa	sterData	Service.xsd		Se bilag B
Tilhørende service WSDL	PatientMasterDataService.wsdl				Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

RelativeService

Vedligeholdelse af oplysninger om borgerens nærmeste pårørende.



void CreateUpdateRelative(PersonCivilRegistrationIdentifier, Relative)

Opdaterer oplysninger om borgerens pårørende. Hvis der findes pårørende oplysninger i forvejen, vil de blive overskrevet.

XML Request element		Beskrivelse					
urn:oio:medcom:chronicdataset:relative:1.0.0				Namespace			
CreateUpdateRelativeRequestMessage				Opdaterer oplysninger om borgerens pårørende			
Parametre: Input							
Element	Туре	M/D/A	Attr.		Beskrivelse		
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M			CPR-nummer		
<relative></relative>	Relative Type	М			Elementstruktur med borgers pårørende		
<relativetype></relativetype>					Def. af elementstruktur med Paaroerende		
<itst:personnamestructure></itst:personnamestructure>	Person NameSt ructureT ype	М			Elementstruktur med pårørendes navne		
<xkom:addresspostal></xkom:addresspostal>	Address PostalT ype	A	minOc	curs="0"	Elementstruktur med pårørendes adresse		
<mc:phonenumberidentifie< td=""><td>PhoneN</td><td>Α</td><td>minOc</td><td>curs="0"</td><td>Pårørendes telefonnr.</td></mc:phonenumberidentifie<>	PhoneN	Α	minOc	curs="0"	Pårørendes telefonnr.		

r>	umberld entifierT			
	ype			
<mc:emailaddressidentifier></mc:emailaddressidentifier>	EmailAd dressIde ntifierTy pe	A	minOccurs="0"	Pårørendes e-mail
<personnamestructure></personnamestructure>				Def. af struktur med pårørendes navne
<dkcc:persongivenname></dkcc:persongivenname>	string 150	М		Fornavn
<dkcc:personmiddelname ></dkcc:personmiddelname 	string 140	A		Evt. mellemnavn
<dkcc:personsurnamena me></dkcc:personsurnamena 	string 140	М		Efternavn
<addresspostaltype></addresspostaltype>				Def. af adresse struktur
<dkcc:maildeliverysubloca tionidentifier=""></dkcc:maildeliverysubloca>	134	Α	minOccurs="0"	Lokalitet, gårdnavn
<dkcc2005:streetname></dkcc2005:streetname>	string 140	M		Vejnavn
<pre><cpr:streetnameforaddre ssingname=""></cpr:streetnameforaddre></pre>	string 120	A	minOccurs="0"	Forkortelse af Vejnavn
<dkcc:streetbuildingidentifi er></dkcc:streetbuildingidentifi 	string	М		Husnr.
<dkcc:flooridentifier></dkcc:flooridentifier>	string	А	minOccurs="0"	Sal-angivelse, st., kl. osv.
<dkcc:suiteidentifier></dkcc:suiteidentifier>	string	A	minOccurs="0"	Position-angivelse, th., tv. osv.
<pre><dkcc2005:districtsubdivisi onidentifier=""></dkcc2005:districtsubdivisi></pre>	string 134	А	minOccurs="0"	Evt. Stednavn
<ns3:postofficeboxidentifi er></ns3:postofficeboxidentifi 	string 14	A	minOccurs="0"	Evt. Postboks
<dkcc2005:postcodeidenti fier=""></dkcc2005:postcodeidenti>	string	М		Postnummer
<dkcc2005:districtname></dkcc2005:districtname>	string 120	М		Bynavn
<cpr:municipalityname></cpr:municipalityname>	string 120	A	minOccurs="0"	Evt. kommune angivelse
<dkcc:countryldentification Code></dkcc:countryldentification 	string	А	minOccurs="0"	Evt. landekode

Tilhørende service XSD	RelativeService.xsd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	RelativeService.wsdl	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:relative:1.0.0"
  xmlns:ns1="http://rep.oio.dk/itst.dk/xml/schemas/2006/01/17/"
xmlns:ns2="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/"
  xmlns:ns3="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
xmlns:ns4="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/"
  xmlns:ns5="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
xmlns:ns6="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:CreateUpdateRelativeRequestMessage>
      <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
      <ns0:Relative>
         <ns1:PersonNameStructure>
           <ns2:PersonGivenName>Mads</ns2:PersonGivenName>
           <ns2:PersonSurnameName>Berggren</ns2:PersonSurnameName>
         </ns1:PersonNameStructure>
         <ns3:AddressPostal>
           <ns4:StreetName>Skovejen</ns4:StreetName>
           <ns2:StreetBuildingIdentifier>12</ns2:StreetBuildingIdentifier>
           <ns4:PostCodeIdentifier>8010</ns4:PostCodeIdentifier>
           <ns4:DistrictName>Aarhus N</ns4:DistrictName>
         </ns3:AddressPostal>
        <ns6:PhoneNumberIdentifier>22348647</ns6:PhoneNumberIdentifier>
         <ns6:EmailAddressIdentifier>mb@danmarksmestkendtepatient.dk</ns6:EmailAddressIdentifier>
      </ns0:Relative>
    </ns0:CreateUpdateRelativeRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

void DeleteRelative(PersonCivilRegistrationIdentifier)

Sletter oplysninger om borgerens pårørende.

XML Request element				Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdataset:relative:1.0.0				Namespace		
DeleteRelativeRequestMessage				Sletter oplysningerne om en borgers pårørende		
Parametre: Input						
Element	Туре	M/D/A	Attr.		Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M			CPR-nummer	

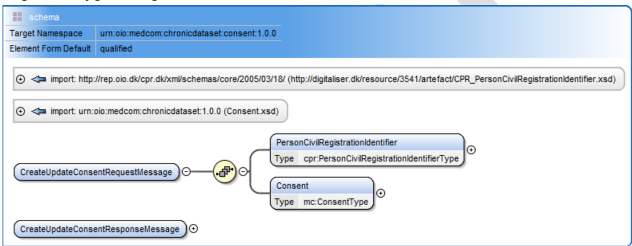
Tilhørende service XSD	RelativeService.xsd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	RelativeService.wsdl	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

ConsentService

Registrering af borgerens samtykke til, at kroniker oplysningerne må ses af såvel egen læge som sygehus og kommune.



void CreateUpdateConsent(PersonCivilRegistrationIdentifier, Consent)

Opdaterer oplysninger om borgerens samtykke til, at kroniker data kan ses af interessenter på hospitaler samt hos læger og kommuner. Overskriver eventuelle tidligere registreringer. Ophør af samtykke udføres ved at udfylde SamtykkeGivet med "false".

XML Request element				Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:consent:1.0.0				Namespace	
CreateUpdateConsentRequestMessage			Opdaterer oplysninger om borgerens samtykke		
Parametre: Input					
Element Type M/D/A Attr.				Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR	М			CPR-nummer

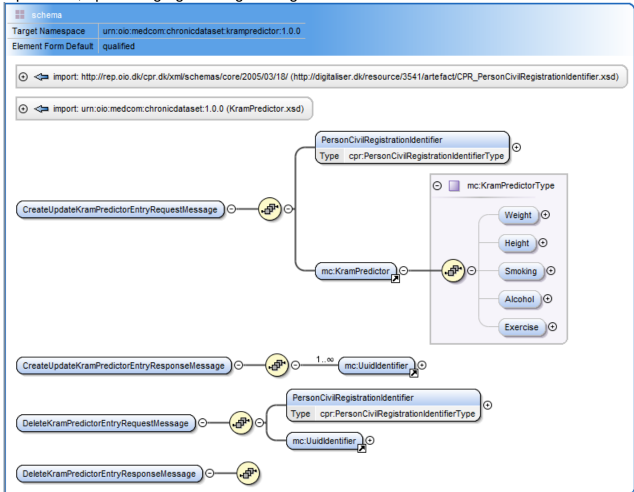
	egistrati onldentif ier			
<consent></consent>	mc:Con sentTyp e	М		Elementstruktur med borgers samtykke
<mc:consenttype></mc:consenttype>				Def. af SamtykkeType
<consentdeclareddatetim e=""></consentdeclareddatetim>	dateTim e	М		Dato og klokkeslæt, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<consentgivenindicator></consentgivenindicator>	boolean	М		true = Samtykke givet false = Samtykke ophørt
Tilhørende service XSD	ConsentS	ervice.xsc		Se bilag B
Tilhørende service WSDL	ConsentS	ervice.ws		Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

KramService

Oprettelse, opdatering og sletning af borgerens KRAM-faktorer.



String CreateUpdateKramPredictorEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:KramPredictor)

Opretter/opdaterer en eller flere af borgerens kramfaktorer dvs. værdier for højde, vægt, rygestatus, alkoholforbrug og motion. Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. værdi.

XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:krampredictor:1.0.0			Namespace	
CreateUpdateKramPredictorEntryRequestMessage			Opretter en eller	flere KRAM-faktorer
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif	М		CPR-nummer

	ier			
<mc:krampredictor></mc:krampredictor>	KramPr editorTy pe	М		Elementstruktur med KRAM faktorer
	T	T		
<krampredictortype></krampredictortype>				Def. af KRAM faktorer type
<weight></weight>	Laborat oryRepo rtType	А	minOccurs="0"	Element struktur med oplysninger om vægt
<height></height>	Laborat oryRepo rtType	A	minOccurs="0"	Element struktur med oplysninger om højde
<smoking></smoking>	Laborat oryRepo rtType	А	minOccurs="0"	Element struktur med oplysninger om rygestatus
<alcohol></alcohol>	Laborat oryRepo rtType	А	minOccurs="0"	Element struktur med oplysninger om alkoholforbrug
<exercise></exercise>	Laborat oryRepo rtType	A	minOccurs="0"	Element struktur med oplysninger om motion
<laboratoryreporttype></laboratoryreporttype>				Def. af elementstruktur med "måling"
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		Kaldende systems interne UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres et UUID i Response
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	M	>	Dato for måling, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<analysistext></analysistext>	string	М		Navn for målingen svarende til koden, f.eks. Vaegt
<resulttext></resulttext>	string	М		Måleresultat
<resultencodingidentifier></resultencodingidentifier>	Enum	М	numeric alphanumeric	Numerisk/alfanum. resultat.
<resultoperatoridentifier></resultoperatoridentifier>	Enum	D	less_than greater_than	Større end el. mindre angivelse. Vises foran ResultatTest, men kun, hvis den er en del af resultatet.
<resultunittext></resultunittext>	string	М		Resultatets enhed
<resultabnormalidentifier></resultabnormalidentifier>	Enum	A	to_high to_low abnormal unspecified	Angiver om resultatet er uden for referenceintervallet - ellers uspecificeret
<resultminimumtext></resultminimumtext>	string	А		Referenceintervallets nedre grænse

Describble description of Total	-1	_		Referenceintervallets øvre
<resultmaximumtext></resultmaximumtext>	string	A		grænse
<nationalsampleidentifier></nationalsampleidentifier>	string	M		Internt prøvenummer (=Nationalt Prøve Nummer)
<lupacldentifier></lupacldentifier>	string	М		IUPAC-kode eller anden kodebetegnelse
<mc:produceroflabresult></mc:produceroflabresult>	Produce rOfLabR esult Type	M		Elementstruktur med producent og producentkode
<pre></pre>				
XML Response element				
Ame Acopolise cicilient			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdata	set:krampre	edictor:1.0.0	Beskrivelse Namespace	
-			Namespace	ler flere eentydige UUID'er
urn:oio:medcom:chronicdata			Namespace	ler flere eentydige UUID'er
urn:oio:medcom:chronicdata CreateUpdateKramPredictor			Namespace	ler flere eentydige UUID'er Beskrivelse
urn:oio:medcom:chronicdata CreateUpdateKramPredictor Parametre: Output	EntryRespo	onseMessage	Namespace Returnerer en e	
urn:oio:medcom:chronicdata CreateUpdateKramPredictor Parametre: Output Element	EntryRespo	onseMessage	Namespace Returnerer en el Attr. maxOccurs="u"	Beskrivelse Eentydigt UUID hørende til
urn:oio:medcom:chronicdata CreateUpdateKramPredictor Parametre: Output Element	Type string reg.	onseMessage	Namespace Returnerer en el Attr. maxOccurs="u nbounded"	Beskrivelse Eentydigt UUID hørende til

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:krampredictor:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:CreateUpdateKramPredictorEntryRequestMessage>
       <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916</ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>
       <ns1:KramPredictor>
         <ns1:Weight>
           <ns1:UuidIdentifier>10165500-1149-11e2-892e-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
           <ns1:CreatedDateTime>2012-10-08T14:49:10</ns1:CreatedDateTime>
           <ns1:AnalysisText>Vaegt</ns1:AnalysisText>
           <ns1:ResultText>77.0</ns1:ResultText>
           <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
           <ns1:ResultOperatorIdentifier>unspecified</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           <ns1:ResultUnitText>kg</ns1:ResultUnitText>
           <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
           <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
           <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
           <ns1:NationalSampleIdentifier>5454545</ps1:NationalSampleIdentifier>
           <ns1:IupacIdentifier>NPU03804</ns1:IupacIdentifier>
           <ns1:ProducerOfLabResult>
              <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
              <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
           </ns1:ProducerOfLabResult>
         </ns1:Weight>
```

```
<ns1:Height>
           <ns1:UuidIdentifier>e6aced22-6de0-11e1-b0c4-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
           <ns1:CreatedDateTime>2012-10-08T14:49:10</ns1:CreatedDateTime>
           <ns1:AnalysisText>Height</ns1:AnalysisText>
           <ns1:ResultText>176</ns1:ResultText>
           <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
           <ns1:ResultOperatorIdentifier>unspecified</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           <ns1:ResultUnitText>cm</ns1:ResultUnitText>
           <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
           <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
           <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
           <ns1:NationalSampleIdentifier>56565654</ns1:NationalSampleIdentifier>
           <ns1:IupacIdentifier>NPU03794</ns1:IupacIdentifier>
           <ns1:ProducerOfLabResult>
             <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
             <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
           </ns1:ProducerOfLabResult>
         </ns1:Height>
         <ns1:Alcohol>
           <ns1:CreatedDateTime>2011-10-26T21:32:00</ns1:CreatedDateTime>
           <ns1:AnalysisText>Alkoholforbrug</ns1:AnalysisText>
           <ns1:ResultText>15</ns1:ResultText>
           <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
           <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           <ns1:ResultUnitText>genstand/u</ns1:ResultUnitText>
           <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
           <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
           <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
           <ns1:NationalSampleIdentifier>999999999
/ns1:NationalSampleIdentifier>
           <ns1:IupacIdentifier>MCS88036</ns1:IupacIdentifier>
           <ns1:ProducerOfLabResult>
             <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
             <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
           </ns1:ProducerOfLabResult>
        </ns1:Alcohol>
      </ns1:KramPredictor>
    </ns0:CreateUpdateKramPredictorEntryRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Eksempel på response

void DeleteKramPredictorEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter en KRAM-faktor på borgeren. Hvis identen ikke kendes kan den findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

Interface - DataListe

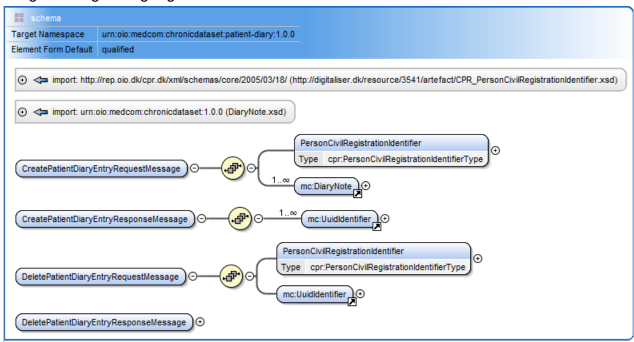
XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:krampredictor:1.0.0			Namespace	
DeleteKramPredictorEntryRe	equestMess	age	Sletter en KRA	M-faktor på borgeren
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		UUID evt. læst tidligere
Tilhørende service XSD	KramPred	lictorService.x	sd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	KramPred	lictorService.w	/sdl	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

PatientDiaryService

Borgerens egne dagbogsnoter.



String CreatePatientDiaryEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:DiaryNote)

Opretter en eller flere noter i borgerens dagbog. Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. note.

XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdataset:patient-diary:1.0.0			Namespace		
CreatePatientDiaryEntryReq	uestMessa	де	Opretter en/flere	noter i borgerens dagbog	
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer	
<mc:diarynote></mc:diarynote>	mc:Diar yNoteTy pe	М	maxOccurs="u nbounded"	Elementstruktur med dagbogs note	
<mc:diarynotetype></mc:diarynotetype>				Def. af dagbogsnoteType	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		Kaldende systems UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres et eentydigt UUID i Response, ellers returneres det medsendte	
<createddatetime></createddatetime>	dateTim	М		Dato og klokkeslæt,	

	е			formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS		
<contentsformattedtext></contentsformattedtext>	Formatt edTextT ype	M		Notatets tekst, formatteret		
XML Response element	XML Response element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdata	set:patient-	diary:1.0.0	Namespace			
CreatePatientDiaryEntryRes	ponseMess	age	Returnerer et eller flere eentydige UUID'er			
Parametre: Output						
Element	Туре		Attr.	Beskrivelse		
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.		maxOccurs="u nbounded"	Eentydigt UUID		
Tilhørende service XSD	PatientDia	aryService.xsc	d	Se bilag B		
Tilhørende service WSDL	PatientDia	aryService.ws	d	Se bilag B		

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

Eksempel på response

void DeletePatientDiaryEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter en note i borgerens dagbog. Hvis identen ikke kendes kan den findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

Interface - DataListe

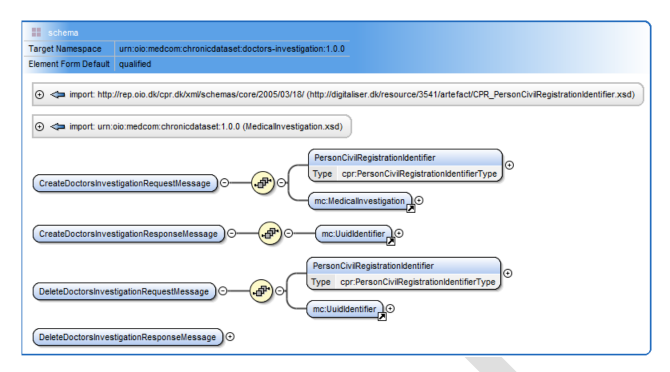
XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdataset:patient-diary:1.0.0			Namespace		
DeletePatientDiaryEntryRequestMessage			Sletter en note i	borgerens dagbog	
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		UUID evt. læst tidligere	
Tilhørende service XSD	PatientDia	aryService.xsd		Se bilag B	
Tilhørende service WSDL	PatientDia	aryService.wsc	II	Se bilag B	

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

DoctorsInvestigationService

Lægens udredning sammen med henvisningsdiagnose.



String CreateDoctorsInvestigation(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:MedicalInvestigation)

Lægelige udredninger vil normalt komme som henvisninger, men her er det muligt at oprette en udredning alene. Det skal fremgå, hvem den kaldende instans er. Hvis der ikke medsendes en entydig ident (uuid) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) for udredningen.

XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdataset:doctors-investigation:1.0.0			Namespace		
CreateDoctorsInvestigationR	equestMes	sage	Opretter er	n læges udredning	
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	М		CPR-nummer	
<mc:medicalinvestigation></mc:medicalinvestigation>	Medicall nvestiga tionType	М		Elementstruktur med lægens udregning	
<medicalinvestigationtyp e=""></medicalinvestigationtyp>				Def. af lægens udredning type	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string Reg. expr.	М		Kaldende systems UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres et eentydigt UUID i Response, ellers returneres det	

				medsendte		
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	М		Henvisningsdato, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS		
<mc:referraldiagnosiscoll ection=""></mc:referraldiagnosiscoll>	Referral Diagnos isCollect ionType	M		Samling af Henvisnings- diagnoser		
<desiredserviceformatted Text></desiredserviceformatted 	mc:For mattedT extType	A	minOccurs="0"	Ønsket ydelse, beskrevet i klar tekst.		
<anamnesisformattedtext ></anamnesisformattedtext 	mc:For mattedT extType	A	minOccurs="0"	Anamnese, beskrevet i klar tekst.		
<createdbytext></createdbytext>	string	М		Angiver, hvem og hvilken organisation, der har sendt udredningen		
<MedicalInvestigationT<br ype>						
<referraldiagnosiscollec tiontype=""></referraldiagnosiscollec>				Def. af samling af henvisningsdiagnoser		
<mc:referraldiagnosis></mc:referraldiagnosis>	Referral Diagnos isType	M	maxOccurs="un bounded"	Elementstruktur med henvisningsdiagnose		
<referraldiagnosistype></referraldiagnosistype>				Def. af elementstruktur med henvisningsdiagnose		
<mc:diagnosisclassificatio nldentifier></mc:diagnosisclassificatio 	string Enum.	М		Diagnoseklassifikation: SKS ICD10 ICPC Uspecificeret		
<mc:diagnosisidentifier></mc:diagnosisidentifier>	string	М		Diagnosekode		
<descriptiontext></descriptiontext>	string	Α	minOccurs="0"	Diagnosen i klar tekst		
XML Response element			Beskrivelse			
urn:oio:medcom:chronicdataset:doctors-investigation:1.0.0		-	Namespace			
iiivootigatioiii i.o.o	CreateDoctorsInvestigationResponseMessage			Returnerer et eentydigt ID		
	: :esponseMe	essage	Returnerer et een	tydigt ID		

Element	Туре	Attr.	Beskrivelse
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.		Eentydigt UUID
Tilhørende service XSD	DoctorsInvestigationSe	ervice.xsd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	DoctorsInvestigationService.wsdl		Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:doctors-investigation:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:CreateDoctorsInvestigationRequestMessage>
       <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
      <ns1:MedicalInvestigation>
         <ns1:UuidIdentifier>6935ae80-e212-11e1-9b23-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2011-10-26T21:32:00</ns1:CreatedDateTime>
         <ns1:ReferralDiagnosisCollection>
           <ns1:ReferralDiagnosis>
             <ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>ICD10</ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>
             <ns1:DiagnosisIdentifier>E10</ns1:DiagnosisIdentifier>
             <ns1:DescriptionText>Sukkersyge, insulinkraevende</ns1:DescriptionText>
           </ns1:ReferralDiagnosis>
         </ns1:ReferralDiagnosisCollection>
         <ns1:DesiredServiceFormattedText>RYGE-A, AMBUS-C</ns1:DesiredServiceFormattedText>
         <ns1:AnamnesisFormattedText>Pt. har gennem længere tid klaget over
hovedpine..</ns1:AnamnesisFormattedText>
         <ns1:CreatedByText>Lægehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
       </ns1:MedicalInvestigation>
    </ns0:CreateDoctorsInvestigationRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Eksempel på response

void DeleteDoctorsInvestigation(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter en læges udredning. Udredningen skal være oprettet af den instans, som har oprettet udredningen (læge, sygehus eller kommune). Identen kan evt. findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

Interface - DataListe

XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdataset:doctors-investigation:1.0.0		Namespace			
DeleteDoctorsInvestigationRequestMessage		Sletter en læges udredning			
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		Ident (UUID) evt. læst tidligere	
Tilhørende service XSD	DoctorsInvestigationService.xsd			Se bilag B	
Tilhørende service WSDL	DoctorsInvestigationService.wsdl			Se bilag B	

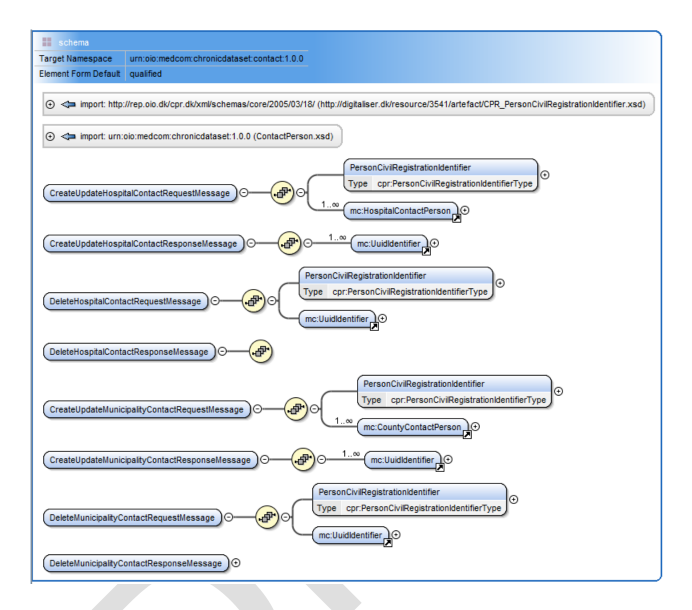
M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:doctors-investigation:1.0.0"
    xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
    <soap:Body>
    <ns0:DeleteDoctorsInvestigationRequestMessage>
        <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916</ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>
        <ns1:UuidIdentifier>6935ae80-e212-11e1-9b23-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
        </ns0:DeleteDoctorsInvestigationRequestMessage>
        </soap:Body>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

ContactService

Oplysninger om borgerens kontakter på sygehus og i kommune vedligeholdes af hhv. sygehus og kommune.



void CreateUpdateHospitalContact(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:HospitalContactPerson)

Opretter en eller flere oplysninger om kontakter på sygehus. Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. kontakt.

Interface - DataListe

XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdataset:contact:1.0.0			Namespace		
CreateUpdateHospitalContactRequestMessage		Opretter oplysninger om borgerens kontakt på sygehuset			
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif	М		CPR-nummer	

	ier				
<mc:hospitalcontactper son ></mc:hospitalcontactper 	Contact PersonT ype	М	maxOccurs="unbou nded"	Elementstruktur med Sygehus kontakt	
<contactpersontype></contactpersontype>				Def. af kontaktperson type	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string Reg. expr.	M		Kaldende systems UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres eentydigt UUID i Response, ellers returneres det medsendte	
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	M		Tidspunkt for oprettelse, formatteret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS	
<pre><contactpersondetailstext></contactpersondetailstext></pre>	string	М		Kontaktoplysningerne i fri tekst	
<createdbytext></createdbytext>	string	М		Angiver, hvem og hvilken organisation, der har sendt oplysningen	
XML Response element		Beskrivelse			
urn:oio:medcom:chronicdataset:contact:1.0.0		Namespace			
CreateUpdateHospitalContactResponseMessag e			Returnerer et eller flere eentydige UUID'er		
Parametre: Output					
Element	Туре		Attr.	Beskrivelse	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string Reg. expr		maxOccurs="unbou nded"	Et eller flere eentydige UUID'er	
Tilhørende service XSD	ContactSe	ervice.xsd		Se bilag B	
Tilhørende service WSDL	ContactSe	ervice.wsc	lk	Se bilag B	

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

Eksempel på response

void DeleteHospitalContact(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter oplysninger om kontakt på sygehus. Kun den instans, som har oprettet kontakten kan slette den. Identen på kontaktoplysningen, kan findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

Interface - DataListe

XML Request element			Beskrivelse			
urn:oio:medcom:chronicdataset:contact:1.0.0		Namespace				
DeleteHospitalContactRequestMessage		Sletter en sygehuskontakt				
Parametre: Input	Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse		
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer		
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		Ident (UUID) evt. læst tidligere		
Tilhørende service XSD	ContactService.xsd			Se bilag B		
Tilhørende service WSDL	ContactService.wsdl			Se bilag B		

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:contact:1.0.0" xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0"> <soap:Body>
```

void CreateUpdateMunicipalityContact(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:CountyContactPerson)

Opretter oplysninger om borgerens kontakt hos kommunen. Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. kontakt.

XML Request element urn:oio:medcom:chronicdataset:contact:1.0.0 CreateUpdateMunicipalityContactRequestMess age		Beskrivelse Namespace Opretter oplysninger om borgerens kontakt hos kommunen							
					Parametre: Input				
					Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer					
<mc:municipalitycontactpe rson=""></mc:municipalitycontactpe>	Contact PersonT ype	М	maxOccurs="unbou nded"	Elementstruktur med kommmune kontakt					
<contactpersontype></contactpersontype>				Def. af kontaktperson type					
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string Reg. expr.	M		Kaldende systems UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres eentydigt UUID i Response, ellers returneres det medsendte					
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	M		Tidspunkt for oprettelse, formatteret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS					
<pre><contactpersondetailstext></contactpersondetailstext></pre>	string	М		Kontaktoplysningerne i fri tekst					
<createdbytext></createdbytext>	string	М		Angiver, hvem og hvilken organisation, der har sendt oplysningen					

XML Response element		Beskrivelse				
urn:oio:medcom:chronicdata	set:contact:1.0.0	Namespace				
CreateUpdateMunicipalityContactResponseMes sage		Returnerer et eller flere eentydige UUID'er				
Parametre: Output						
Element	Туре	Attr.	Beskrivelse			
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string Reg. expr.	maxOccurs="unbou nded"	Et eller flere eentydige UUID'er			
Tilhørende service XSD	ContactService.xsd		Se bilag B			
Tilhørende service WSDL	ContactService.wsc	lk	Se bilag B			

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på response

void DeleteMunicipalityContact(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter oplysninger om borgerens kontakt i kommunen. Kun den instans, som har oprettet kontakten kan slette den. Identen på kontaktoplysningen, kan findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

Interface - DataListe

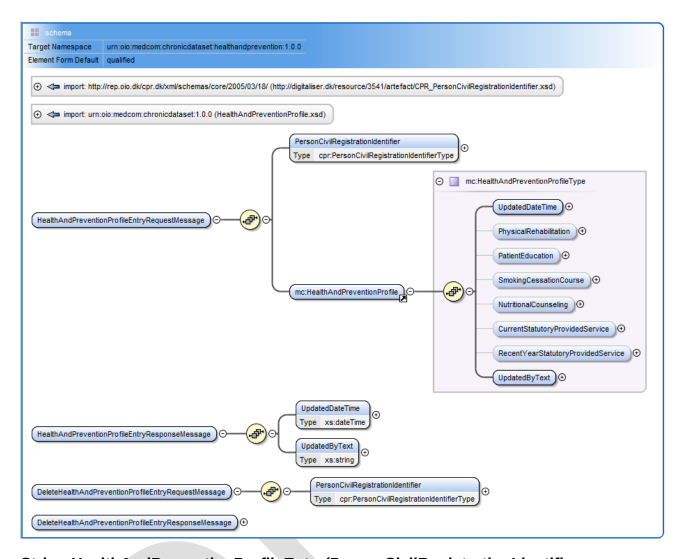
XML Request element			Beskrivelse			
urn:oio:medcom:chronicdataset:contact:1.0.0			Namespace			
DeleteMunicipalityContactRe	questMess	age	Sletter en kommune	ekontakt		
Parametre: Input						
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse		
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	М		CPR-nummer		
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	M		Ident (UUID) evt. læst tidligere		
Tilhørende service XSD	ContactService.xsd			Se bilag B		
Tilhørende service WSDL	ContactSe	ervice.wso	lk	Se bilag B		

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

SOFTService

Status på borgerens SOFT-ydelser og deres relevans.



String HealthAndPreventionProfileEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:HealthAndPreventionProfile)

Opretter eller opdaterer relevans på en eller flere af borgernes SOFT-ydelser, samt under hvilken lov ydelsen evt. er givet. Requested skal indeholde dato-tid for oplysningerne og hvem, der har sendt oplysningerne. Disse to elementer returneres af servicen i Response.

XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset: healthandprevention:1.0.0		Namespace		
HealthAndPreventionProfileEntryRequestMessa ge		Opretter/opdaterer en eller flere SOFT-ydelsers relevans		
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	М		CPR-nummer
<mc:healthandprevention< td=""><td>HealthA</td><td>М</td><td></td><td>Elementstruktur med status</td></mc:healthandprevention<>	HealthA	М		Elementstruktur med status

Profile>	ndPreve ntionPro			på borgerens SOFT-ydelser
	fileType			
<healthandpreventionpr ofileType></healthandpreventionpr 				Def. af elementstruktur med status på borgerens SOFT- ydelser
<updateddatetime></updateddatetime>	dateTim e	М		Medsendt Dato, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<physicalrehabilitation></physicalrehabilitation>	mc:Heal thAndPr evention Service Type	A	minOccurs="0"	Angiver relevans på Fysisk træning
<patienteducation></patienteducation>	mc:Heal thAndPr evention Service Type	A	minOccurs="0"	Angiver relevans på Patientuddannelse
<smokingcessationcourse></smokingcessationcourse>	mc:Heal thAndPr evention Service Type	A	minOccurs="0"	Angiver relevans på Rygestopkursus
<nutritionalcounseling></nutritionalcounseling>	mc:Heal thAndPr evention Service Type	A	minOccurs="0"	Angiver relevans på Kostvejledning
<currentstatutoryprovided Service></currentstatutoryprovided 	mc:Stat utoryPro videdSe rviceTyp e	A	minOccurs="0"	Angiver efter hvilken lov borgeren aktuelt får ydelser
<recentyearstatutoryprovi dedService></recentyearstatutoryprovi 	mc:Stat utoryPro videdSe rviceTyp e	A	minOccurs="0"	Angiver efter hvilken lov borgeren har fået ydelser indenfor det seneste år
<updatedbytext></updatedbytext>	string	М		Angiver hvem og hvilken organisation, der har sendt oplysningerne
ofileType>				
nServiceType>	string Enum	А	minOccurs="0"	offered = Tilbudt finish = Afsluttet not_relevant = Ikke relevant

erviceType>		А		Elementstruktur, der angiver efter hvilken lov en SOFTt- ydelse er givet
<pre><accordingtosociallegisla tion=""></accordingtosociallegisla></pre>	boolean	А	minOccurs="0"	true = Ydelse givet efter Serviceloven
<accordingtohealthlegisl ation=""></accordingtohealthlegisl>	boolean	A	minOccurs="0"	true = Ydelse givet efter Sundhedsloven
<providedbyhealthcenter></providedbyhealthcenter>	boolean	А	minOccurs="0"	true = Fra et Sundhedscenter
erviceType>				
XML Response element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdata healthandprevention:1.0.0	urn:oio:medcom:chronicdataset:		Namespace	
HealthAndPreventionProfileE sage	EntryRespo	nseMes	Returnerer medsendt dato-tid og hvem, der har sendt oplysningerne	
Parametre: Output				
Element	Туре		Attr.	Beskrivelse
<updateddatetime></updateddatetime>	xs:dateTir	me		Medsendt Dato, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<updatedbytext></updatedbytext>	string			Angiver hvem og hvilken organisation, der har sendt oplysningerne
Tilhørende service XSD	HealthAnd	dPrevention	onProfile.xsd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	HealthAnd	dPrevention	onProfile	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:healthandprevention:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:HealthAndPreventionProfileEntryRequestMessage>
      <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
      <ns1:HealthAndPreventionProfile>
        <ns1:UpdatedDateTime>2012-10-09T10:32:36</ns1:UpdatedDateTime>
        <ns1:PhysicalRehabilitation>
           <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>finish</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
        </ns1:PhysicalRehabilitation>
        <ns1:PatientEducation>
           <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>offered</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
        </ns1:PatientEducation>
        <ns1:SmokingCessationCourse>
           <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>not_relevant</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
```

```
</ns1:SmokingCessationCourse>
         <ns1:NutritionalCounseling>
           <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>offered</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
         </ns1:NutritionalCounseling>
         <ns1:CurrentStatutorvProvidedService>
           <ns1:AccordingToSocialLegislation>false</ns1:AccordingToSocialLegislation>
           <ns1:AccordingToHealthLegislation>true</ns1:AccordingToHealthLegislation>
           <ns1:ProvidedByHealthCenter>true</ns1:ProvidedByHealthCenter>
         </ns1:CurrentStatutoryProvidedService>
         <ns1:RecentYearStatutoryProvidedService>
           <ns1:AccordingToSocialLegislation>true</ns1:AccordingToSocialLegislation>
           <ns1:AccordingToHealthLegislation>false</ns1:AccordingToHealthLegislation>
           <ns1:ProvidedByHealthCenter>false</ns1:ProvidedByHealthCenter>
         </ns1:RecentYearStatutoryProvidedService>
         <ns1:UpdatedByText>Borgerindtastning, Sundhed.dk</ns1:UpdatedByText>
       </ns1:HealthAndPreventionProfile>
    </ns0:HealthAndPreventionProfileEntryRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Eksempel på response

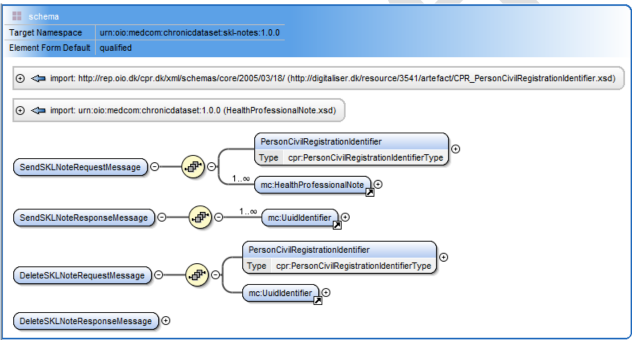
void DeleteHealthAndPreventionProfileEntry (PersonCivilRegistrationIdentifier)

Sletter alle oplysninger om borgerens SOFT-ydelsers relevans. Kun den instans, som har oprettet kontakten kan slette den.

XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset: healthandprevention:1.0.0			Namespace	
DeleteHealthAndPreventionProfileEntryRequest Message		Sletter borgerens SOFT-ydelsers relevans		
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ier	M		CPR-nummer
Tilhørende service XSD	HealthAndPreventionProfile.xsd			Se bilag B
Tilhørende service WSDL	HealthAndPreventionProfile Service.wsdl			Se bilag B

SKLNoteService

Notater fra hhv. Sygehus, Kommune og Læger.



String SendSKLNote(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:HealthProfessionalNote)

Indsætter en eller flere SKL noter. Notens type skal afspejle den kaldende instans (læge, sygehus eller kommune). Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. note.

XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:skl-notes:1.0.0		Namespace		
SendSKLNoteRequestMessage		Opretter en SKL note		
Parametre: Input	Parametre: Input			
Element Type M/D/A			Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati	М		CPR-nummer

	onldentif			
	ierType			
<mc:healthprofessionalnot e=""></mc:healthprofessionalnot>	HealthP rofessio nalNote Type	М	maxOccurs="unbou nded"	Elementstruktur med SKL- note
	1		<u>, </u>	
<healthprofessionalnote type=""></healthprofessionalnote>				Def. af SKLNote type
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	String Reg. expr.	M		Kaldende systems UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres eentydigt UUID i Response, ellers returneres det medsendte
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	M		Dato, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<titletext></titletext>	string	Α	minOccurs="0"	Overskrift/Titel på noten
<contentsformattedtext></contentsformattedtext>	Formatt edTextT ype	А	minOccurs="0"	Selve teksten, formatteret
<mc:healthcarearealdentifier></mc:healthcarearealdentifier>	string Enum.	M		Notens ophav: gp = Praktiserende læge county = Kommune hospital = Sygehus Unspecified = Uspecificeret
<createdby></createdby>	string	М		Angiver hvem og hvilken organisation, der har oprettet noten
XML Response element		7	Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdata	set:skl-note	s:1.0.0	Namespace	
SendSKLNoteResponseMes	sage		Returnerer et eentyd	igt UUID pr. note
Parametre: Output				
Element	Туре		Attr.	Beskrivelse
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string Reg. expr.		maxOccurs="unbou nded"	Eentydigt UUID
Tilhørende service XSD	SKLNotes			Se bilag B
Tilhørende service WSDL	SKLNotesService.wsdl			Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:skl-notes:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:SendSKLNoteRequestMessage>
      <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
      <ns1:HealthProfessionalNote>
        <ns1:UuidIdentifier>68637780-6d3c-11e1-b0c4-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
        <ns1:CreatedDateTime>2010-08-12T10:00:10</ns1:CreatedDateTime>
        <ns1:TitleText>AmbUS</ns1:TitleText>
        <ns1:ContentsFormattedText>Pt. har dd gennemført spiometriUS. Result..
        </ns1:ContentsFormattedText>
        <ns1:HealthCareAreaIdentifier>hospital</ns1:HealthCareAreaIdentifier>
        <ns1:CreatedBy>Herlev Hospital, Medicinsk Afdelin M</ns1:CreatedBy>
      </ns1:HealthProfessionalNote>
    </ns0:SendSKLNoteRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Eksempel på response

void DeleteSKLNote(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter en SKL note. En note kan kun slettes af den instans, som har oprettet den (læge, sygehus eller kommune). Identen kan findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:skl-notes:1.0.0		Namespace		
DeleteSKLNoteRequestMessage		Sletter en SKL-note		
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	M		CPR-nummer
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string	М		Ident (UUID) læst tidligere

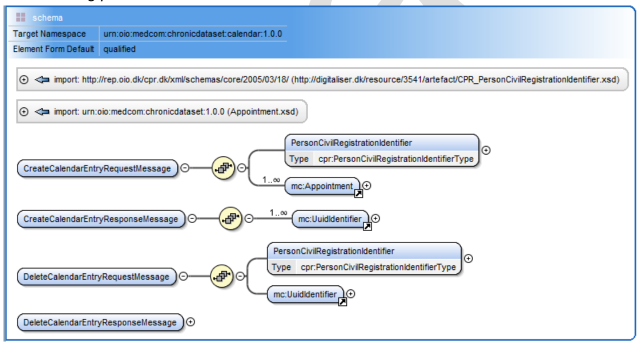
Tilhørende service XSD	SKLNotesService.xsd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	SKLNotesService.wsdl	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

CalenderService

Kalender med borgerens aftaler, som kan oprettes af alle instanserne.

Sammenhængen mellem borgerens kalender på den Nationale Kroniker Platform og MinAftalebog på sundhed.dk er endnu ikke afdækket.



String CreateCalendarEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:Appointment)

Indsætter en eller flere aftaler i borgerens kalender. Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. aftale.

VMI Doguest element	Deskriveles
XML Request element	Beskrivelse

urn:oio:medcom:chronicdata	set:calenda	r:1.0.0	Namespace	
CreateCalendarEntryReques	stMessage		Indsætter en eller flere aftaler i borgerens kalender	
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	М		CPR-nummer
<mc:appointment></mc:appointment>	Appoint mentTy pe	М	maxOccurs="unbou nded"	Aftale
<appointmenttype></appointmenttype>				Def. af aftale type
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	String Reg. expr.	M		Kaldende systems UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres eentydigt UUID i Response, ellers returneres det medsendte
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	M		Dato for aftalen, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<titleidentifier></titleidentifier>	string	М		Kode for aftalen
<pre><descriptionformattedtext></descriptionformattedtext></pre>	mc:For mattedT extType	M		Selve teksten, formatteret
<createdby></createdby>	string	М		Angiver hvem og hvilken organisation, der har oprettet aftalen
XML Response element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdata	set:calenda	r:1.0.0	Namespace	
CreateCalendarEntryRespor	seMessage	e	Returnerer et eller flere eentydige UUID'er	
Parametre: Output				
Element	Туре		Attr.	Beskrivelse
< mc:UuidIdentifier >	string		maxOccurs="unbou nded"	Eentydige UUID'er
Tilhørende service XSD	Calendars			Se bilag B
Tilhørende service WSDL	Calendars	Service.w	sdl	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:calendar:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:CreateCalendarEntryRequestMessage>
       <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
/ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>
      <ns1:Appointment>
         <ns1:UuidIdentifier>abda6890-e6a7-11e1-aff1-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2012-08-11T10:00:00</ns1:CreatedDateTime>
         <ns1:TitleIdentifier>YNR967</ns1:TitleIdentifier>
         <ns1:DescriptionFormattedText>Lægebesøg - Opfølgning hos egen læge - Udført
         </ns1:DescriptionFormattedText>
         <ns1:CreatedBy>Lægehuset, Sundhedsgade 12, Birte Hvam</ns1:CreatedBy>
       </ns1:Appointment>
    </ns0:CreateCalendarEntryRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Eksempel på response

void DeleteCalendarEntry(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter en aftale fra borgerens kalender. En aftale kan kun slettes af den instans, som har oprettet den (borger, læge, sygehus eller kommune). Identen kan findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdata	urn:oio:medcom:chronicdataset:calendar:1.0.0		Namespace		
DeleteCalendarEntryRequestMessage		Sletter en aftale	i borgerens kalender		
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	М		CPR-nummer	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string	М		UUID evt. læst tidligere	
Tilhørende service XSD	Calendars	Service.xs	sd	Se bilag B	

Tilhørende service WSDL | CalendarService.wsdl | Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

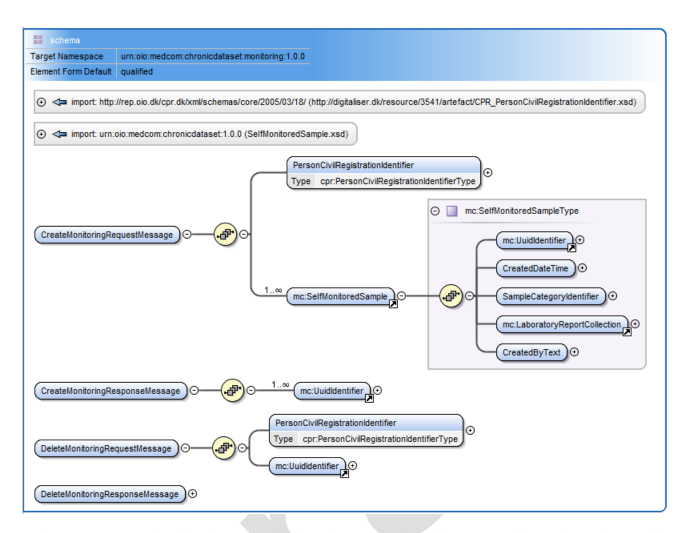
Eksempel på request

BookingService

Booking er ikke afklaret endnu...

MonitoringService

Monitoreringsdata gemmes i den nationale database for Klinisk Integreret Hjemmemonitorering (KIH). Da mange eksisterende løsninger fungerer som stand-alone med egne databaser og ofte også egne portaler til visning af disse data, skal monitoreringsdata overføres til KIH-databasen for at stille dem til rådighed for alle aktører – på tværs af såvel regioner som sektorer. Alle målinger indrapporteres/sendes som laboratoriesvar.



String CreateMonitoring(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:SelfMonitoredSample)

Indsætter en eller flere målinger. Målingens type skal afspejle den kaldende instans (borger, læge, sygehus eller kommune). Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. måling.

Interface - DataListe

XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdata	set:monitor	ing:1.0.0	Namespace		
CreateMonitoringRequestMessage			Opretter en eller flere	målinger	
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	М		CPR-nummer	
<mc:selfmonitoredsample></mc:selfmonitoredsample>	SelfMon itoredSa mple Type	М	maxOccurs="unbou nded"	Elementstruktur med hjemmemonitorerings type	

<selfmonitoredsample type=""></selfmonitoredsample>				Def. af elementstruktur med hjemmemonitorerings type
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		Kaldende systems interne UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres et UUID i Response
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	М		Dato for indsendelse af samling af målinger, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<samplecategoryidentifier></samplecategoryidentifier>	string	М		Officiel betegnelse for målingen f.eks Spirometri
<mc:laboratoryreportcoll ection=""></mc:laboratoryreportcoll>	Laborat oryRepo rtCollect ionType	М	maxOccurs="unbou nded"	Elementstruktur med samling af målinger
<createdbytext></createdbytext>	string	М		Angiver hvem og hvilken organisation, der har sendt målingen
<laboratoryreportcollec tiontype=""></laboratoryreportcollec>				Def. af elementstruktur med samling af målinger
<mc:laboratoryreport></mc:laboratoryreport>	Laborat oryRepo rtType	М	maxOccurs="unbou nded"	Def. af elementstruktur med måling
<laboratoryreporttype></laboratoryreporttype>				Def. af elementstruktur med måling
<mc:uuidldentifier></mc:uuidldentifier>	string reg. expr.	M		Kaldende systems interne UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres et UUID i Response
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	М		Dato for måling, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<analysistext></analysistext>	string	М		Navn for målingen svarende til koden, f.eks. FEV1
<resulttext></resulttext>	string	М		Måleresultat
<resultencodingidentifier></resultencodingidentifier>	Enum	М	numeric alphanumeric	Numerisk/alfanum. resultat.
<resultoperatoridentifier></resultoperatoridentifier>	Enum	D	less_than greater_than	Større end el. mindre angivelse. Vises foran ResultatTest, men kun, hvis

				den er en del af resultatet.	
<resultunittext></resultunittext>	string	М		Resultatets enhed	
<resultabnormalidentifier></resultabnormalidentifier>	Enum	A	to_high to_low abnormal unspecified	Angiver om resultatet er uden for referenceintervallet - ellers uspecificeret	
<resultminimumtext></resultminimumtext>	string	А		Referenceintervallets nedre grænse	
<resultmaximumtext></resultmaximumtext>	string	Α		Referenceintervallets øvre grænse	
<nationalsampleidentifier></nationalsampleidentifier>	string	M		Internt prøvenummer (=Nationalt Prøve Nummer)	
<lupacidentifier></lupacidentifier>	string	М		IUPAC-kode eller anden kodebetegnelse	
<mc:produceroflabresult></mc:produceroflabresult>	Produce rOfLabR esult Type	M		Elementstruktur med producent og producentkode	
<pre></pre>					
<produceroflabresult type=""></produceroflabresult>				Def. af elementstruktur med producent og producentkode	
<ld><ldentifier></ldentifier></ld>	string	M		Producent: Det system/lab. der har produceret resultatet. Patient målt = Hjemmemonitorering	
<ld><ldentifiercode></ldentifiercode></ld>	string	M		Producentkode for det system/lab. der har produceret resultatet. POT = Målt af patienten eller ikkelægeklinik personale. PNT = Målt af lægen	
<td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Type>			<u> </u>		
XML Response element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdata	urn:oio:medcom:chronicdataset:monitoring:1.0.0			Namespace	
CreateMonitoringResponseM	reateMonitoringResponseMessage		Returnerer et UUID pr. målekategori og et UUID pr. måling i samme rækkefølge som de blev modtaget Request-parameteren		
Parametre: Output					
Element	Туре		Attr.	Beskrivelse	
<mc:uuidldentifier></mc:uuidldentifier>	string reg.	. expr.	maxOccurs="unbou nded"	Eentydige UUID'er	
Tilhørende service XSD		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:monitoring:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:CreateMonitoringRequestMessage>
      <ns0:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
      <ns1:SelfMonitoredSample>
         <ns1:UuidIdentifier>b33be780-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
        <ns1:CreatedDateTime>2012-08-16T11:59:51</ns1:CreatedDateTime>
        <ns1:SampleCategoryIdentifier>Spirometri</ns1:SampleCategoryIdentifier>
         <ns1:LaboratoryReportCollection>
           <ns1:LaboratoryReport>
             <ns1:UuidIdentifier>b33be781-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2012-08-16T11:59:51
             <ns1:AnalysisText>FEV1</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>3.2</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
             <ns1:ResultUnitText>Liter</ns1:ResultUnitText>
             <ns1:ResultAbnormalIdentifier>to high</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
             <ns1:ResultMinimumText>1</ns1:ResultMinimumText>
             <ns1:ResultMaximumText>3</ns1:ResultMaximumText>
             <ns1:NationalSampleIdentifier>999999999
/ns1:NationalSampleIdentifier>
             <ns1:IupacIdentifier>MCS88015</ns1:IupacIdentifier>
             <ns1:ProducerOfLabResult>
               <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
               <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
             </ns1:ProducerOfLabResult>
           </ns1:LaboratoryReport>
           <ns1:LaboratoryReport>
             <ns1:UuidIdentifier>b33be782-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:AnalysisText>FVC</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>3.7</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
             <ns1:ResultUnitText>Liter</ns1:ResultUnitText>
             <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
             <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
             <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
             <ns1:NationalSampleIdentifier>999999991</ns1:NationalSampleIdentifier>
             <ns1:IupacIdentifier>MCS88016</ns1:IupacIdentifier>
             <ns1:ProducerOfLabResult>
               <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
               <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
             </ns1:ProducerOfLabResult>
           </ns1:LaboratoryReport>
           <ns1:LaboratoryReport>
             <ns1:UuidIdentifier>b33be783-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:AnalysisText>FEV1/FVC</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>85</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultUnitText>%</ns1:ResultUnitText>
             <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
```

```
<ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
             <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
             <ns1:NationalSampleIdentifier>999999992</ps1:NationalSampleIdentifier>
             <ns1:IupacIdentifier>MCS88017</ns1:IupacIdentifier>
             <ns1:ProducerOfLabResult>
               <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
               <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
             </ns1:ProducerOfLabResult>
           </ns1:LaboratoryReport>
           <ns1:LaboratoryReport>
             <ns1:UuidIdentifier>b33be784-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:AnalysisText>FEV i prc.</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>78</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultUnitText>%</ns1:ResultUnitText>
             <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
             <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
             <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
             <ns1:NationalSampleIdentifier>99999993</ns1:NationalSampleIdentifier>
             <ns1:IupacIdentifier>MCS88023</ns1:IupacIdentifier>
             <ns1:ProducerOfLabResult>
               <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
               <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
             </ns1:ProducerOfLabResult>
           </ns1:LaboratoryReport>
        </ns1:LaboratoryReportCollection>
        <ns1:CreatedByText>Helbredsprofilen</ns1:CreatedByText>
      </ns1:SelfMonitoredSample>
    </ns0:CreateMonitoringRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Eksempel på response

void DeleteMonitoring(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter en måling. En måling kan kun slettes af den instans, som har oprettet den (borger, læge, sygehus eller kommune). Identen kan findes ved først at læse Kroniker Datasættet. Hvis identen identificerer en måling, som består af flere delmålinger, f.eks. en Spriometrimåling, slettes alle tilhørende delmålinger ved kald af DeleteMonitoring.

Interface - DataListe

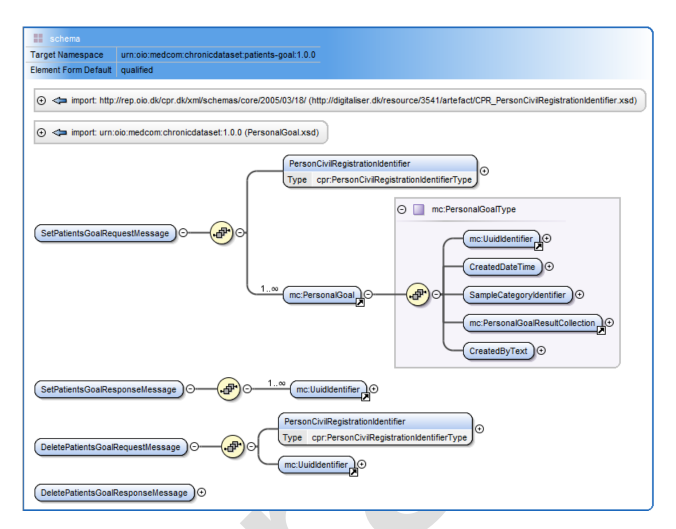
XML Request element			Beskrivelse		
urn:oio:medcom:chronicdata	set:monitori	ing:1.0.0	Namespace		
DeleteMonitoringRequestMe	ssage		Sletter en måling og	evt. tilhørende del-målinger	
Parametre: Input					
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse	
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	М		CPR-nummer	
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	M		UUID evt. læst tidligere	
Tilhørende service XSD	MonitoringService.xsd			Se bilag B	
Tilhørende service WSDL	Monitoring	gService.v	vsdl	Se bilag B	

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

PatientsGoalService

Patientens personlige målsætning inden for forskellige målekategorier.



void SetPatientsGoal(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:PersonalGoal)

Sætter et eller flere af borgerens personlige mål. Hvis der ikke medsendes gyldige entydige identer (uuid'er) eller GUID.Empty(), returneres en entydig ident (uuid) pr. personligt mål.

XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:patients- goal:1.0.0		Namespace		
SetPatientsGoalRequestMessage		Sætter borgerens pe	rsonlige målsætning	
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	M		CPR-nummer
<mc:personalgoal></mc:personalgoal>	Persona IGoalTy pe	М	maxOccurs="unbou nded"	Elementstruktur med borgerens målsætning

	T	ı		
<personalgoaltype></personalgoaltype>				Def. af elementstruktur med borgerens målsætning
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	М		Kaldende systems interne UUID. Hvis ugyldigt eller GUID.Empty() returneres et UUID i Response
<createddatetime></createddatetime>	dateTim e	M		Dato, formateret: YYYY-MM-DD THH:MM:SS
<samplecategoryidentifier></samplecategoryidentifier>	string	М		Officiel betegnelse for målingen f.eks Spirometri
<mc:personalgoalresultc ollection></mc:personalgoalresultc 	Persona IGoalRe sultColle ctionTyp e	М		Elementstruktur med samling af personlige målsætninger
<createdbytext></createdbytext>	string	М		Angiver hvem og hvilken organisation, der har sendt oplysningerne
<personalgoalresultcoll ectiontype=""></personalgoalresultcoll>				Def af elementstruktur med samling af personlige målsætninger
<mc:personalgoalresult></mc:personalgoalresult>	Persona IGoalRe sultType	M	maxOccurs="unbou nded"	Ekementstruktur med personlig målsætning
<personalgoalresulttyp e></personalgoalresulttyp 				
<analysistext></analysistext>	string	М		Navn for målingen svarende til koden, f.eks. FEV1
<resulttext></resulttext>	string	М		Personligt mål
<resultencodingidentifier></resultencodingidentifier>	Enum	М	numeric alphanumeric	Numerisk/alfanum. resultat.
<resultoperatoridentifier></resultoperatoridentifier>	Enum	D	less_than greater_than	Større end el. mindre angivelse. Vises foran ResultatTest, men kun, hvis den er en del af resultatet.
Tilhørende service XSD	PatientsG	oalServic	e.xsd	Se bilag B
Tilhørende service WSDL	PatientsG	oalServic	e.wsdl	Se bilag B
	•			

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

</soap:Body>

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:patients-goal:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:SetPatientsGoalRequestMessage>
       <ns0:CivilRegistrationNumber>2512484916
       <ns1:PersonalGoal>
         <ns1:UuidIdentifier>ba38e1b0-e83b-11e1-aff1-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2012-08-17T09:19:10</ns1:CreatedDateTime>
         <ns1:SampleCategoryIdentifier>Spirometri</ns1:SampleCategoryIdentifier>
         <ns1:PersonalGoalResultCollection>
           <ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:AnalysisText>FEV1</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>3.8</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           </ns1:PersonalGoalResult>
           <ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:AnalysisText>FVC</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>4</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           </ns1:PersonalGoalResult>
           <ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:AnalysisText>FEV1/FVC</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>90</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           </ns1:PersonalGoalResult>
           <ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:AnalysisText>FEV i prc.</ns1:AnalysisText>
             <ns1:ResultText>85</ns1:ResultText>
             <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
           </ns1:PersonalGoalResult>
         </ns1:PersonalGoalResultCollection>
         <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
       </ns1:PersonalGoal>
    </ns0:SetPatientsGoalRequestMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
Eksempel på response
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:patients-goal:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0">
  <soap:Body>
    <ns0:SetPatientsGoalResponseMessage>
       <ns1:UuidIdentifier>ba38e1b0-e83b-11e1-aff1-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    </ns0:SetPatientsGoalResponseMessage>
```

void DeletePatientsGoal(PersonCivilRegistrationIdentifier, mc:UuidIdentifier)

Sletter borgerens personlige mål. Identen kan evt. findes ved først at læse Kroniker Datasættet.

Interface - DataListe

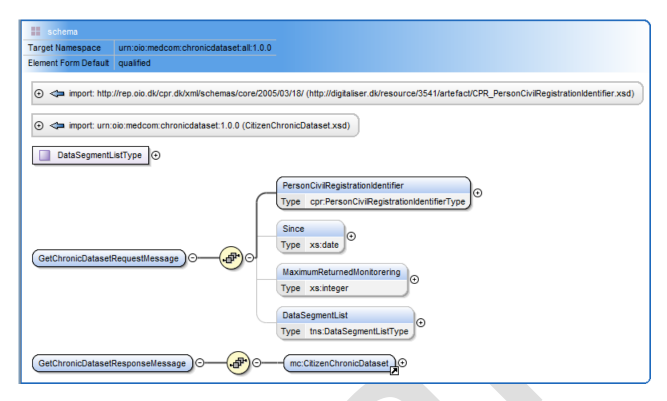
XML Request element			Beskrivelse	
urn:oio:medcom:chronicdataset:patients- goal:1.0.0		Namespace		
DeletePatientsGoalRequestI	Message		Sletter en ko	nkret målsætning
Parametre: Input				
Element	Туре	M/D/A	Attr.	Beskrivelse
<personcivilregistrationid entifier=""></personcivilregistrationid>	cpr:Pers onCivilR egistrati onIdentif ierType	M		CPR-nummer
<mc:uuididentifier></mc:uuididentifier>	string reg. expr.	M		UUID evt. læst tidligere
Tilhørende service XSD	PatientsGoalService.xsd			Se bilag B
Tilhørende service WSDL	PatientsG	oalServic	e.wsdl	Se bilag B

M/D/A: M=Mandatory, D=Dependent, A=Advised

Eksempel på request

ChronicDatasetService

Denne Web Service gør det muligt at læse det fulde Kroniker Datasæt.



MedComKD GetChronicDataset(PersonCivilRegistrationIdentifier, Since, MaximumReturnedMonitorering, DataSegmentList)

Henter ud fra et CPR-nummer det fulde Kroniker Datasæt med de data segmenter, som er defineret i [KD].

Størrelsen på det returnerede Kroniker Datasæt kan begrænses på tre måder:

- Ved at udfylde en Since dato. Svaret vil herefter kun indeholde dagsbogsnotater og målinger m.v., som fra den angivne dato eller nyere
- Ved at udfylde MaximumReturnedMonitorering, hvorefter svaret max vil indeholde det angivne antal sæt målinger. Det er altid de nyeste målinger, der vil blive returneret
- Ved at udfylde en liste over de datasegmenter, man ønsker retur. Svaret vil således kun indeholde de datasegmenter, man har angivet i listen. Borgerens stamdata er obligatorisk og kan ikke fravælges. Se liste over datasegmentnavne i Bilag A: Teknisk dokumentation

Disse tre parametre kan kombineres, således at man f.eks. kan udfylde både en dato og begrænse de ønskede datasegmenter.

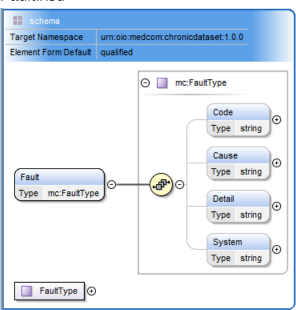
Fuldt eksempel på request og response, se Bilag A.

Fejlhåndtering

Ifølge WS-I standarden vil der i alle fejlsituationer blive kastet en SOAP Fault, hvor fejlen vil være beskrevet².

I testsystemet er der defineret en alternativ generel Fault type, som anvendes i alle situationer.

Fault.xsd



Fault anvendes i alle tilfælde med følgende indhold:

Code = Fejlkode, mangler at blive defineret.

Cause = Årsag til fejlen.

Detail = Yderligere detaljer om fejlen

System = System evt. URI, hvor fejlen opstod

² Se http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html#SOAPFAULT

Bilag A: Teknisk dokumentation

De "fulde" XML Lister viser det maksimale dataindhold for request- og responsemeddelelser for de specificerede Web services.

Datatype, anvendelse og beskrivelse af de enkelte XML elementer fremgår af DataListen.



DataListe

XML element Beskrivelse

urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0	
GetChronicDatasetRequestMessage	Henter ud fra et CPR-nummer det fulde Kroniker Datasæt
GetChronicDatasetResponseMessage	Svar i form af Kroniker Datasættets XML struktur



Enumerationer

Type Værdi Beskrivelse

туре	værdi	Beskriveise
urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0	.0	
DiagnosisClassificationIdentifier	SKS	SKS
	ICD10	ICD10
	ICPC	ICPC
	unspecified	Uspecificeret
Abnormalldentifier	to_high	Resultat er for højt
	to_low	Resultat er for lavt
	abnormal	Resultat er uden for referenceint.
	unspecified	Uspecificeret (der tages ikke stilling)
EncodingIdentifier	numeric	Resultat er numerisk
	alphanumeric	Resultat er alfanumerisk
HealthCareArealdentifier	gp	Læge
	county	Kommune
	hospital	Hospital
	unspecfied	Uspecificeret
DataSegmentListType	GeneralPractitioner	Egen læge
	Relative	Pårørende
	Consent	Samtykke
	KramPredictor	Kramfaktorer
	DiaryNoteCollection	MinDagbog
	MedicalInvestigationCollection	LaegensUdredning
	ContactPersonCollection	Kontakter
	DiagnosisOfRelevanceCollection	RelevanteDiagnoser
	CurrentDrugEffectuationCollection	AktuelMedicin
	LaboratoryReportCollection	RelevanteLabsvar
	HealthAndPreventionProfile	Soft tilbud
	HealthProfessionalNoteCollection	SKLNoter
	AppointmentCollection	Kalender
	SelfMonitoredSampleCollection	Monitorering
	PersonalGoalCollection	Borgerens målsætning

Eksempel

XML-Listen viser et eksempel på dataindhold i ChronicDataset Servicens request- og response-meddelelser for hver af de to operationer.

GetChronicDataset

Læser hele Kroniker Datasættet, alle segmenter, for en kroniker.

Eksempel på Request

Eksempel på Response:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns0="urn:oio:medcom:chronicdataset:all:1.0.0"
  xmlns:ns1="urn:oio:medcom:chronicdataset:1.0.0"
xmlns:ns2="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
  xmlns:ns3="http://rep.oio.dk/itst.dk/xml/schemas/2006/01/17/"
xmlns:ns4="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/"
  xmlns:ns5="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
xmlns:ns6="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/"
  xmlns:ns7="http://www.dkma.dk/medicinecard/xml.schema/2008/06/01"
xmlns:ns8="http://www.dkma.dk/medicinecard/xml.schema/2009/01/01">
  <soap:Body>
    <ns0:GetChronicDatasetResponseMessage>
       <ns1:CitizenChronicDataset>
         <ns1:Citizen>
           <ns2:PersonCivilRegistrationIdentifier>2512484916
/ns2:PersonCivilRegistrationIdentifier>
           <ns3:PersonNameStructure>
             <ns4:PersonGivenName>Nancy</ns4:PersonGivenName>
             <ns4:PersonSurnameName>Berggren</ns4:PersonSurnameName>
           </ns3:PersonNameStructure>
           <ns5:AddressPostal>
             <ns6:StreetName>Skovvejen</ns6:StreetName>
             <ns4:StreetBuildingIdentifier>12</ns4:StreetBuildingIdentifier>
             <ns6:PostCodeIdentifier>8010</ns6:PostCodeIdentifier>
             <ns6:DistrictName>Aarhus N</ns6:DistrictName>
           </ns5:AddressPostal>
           <ns1:PhoneNumberIdentifier>86121824</ns1:PhoneNumberIdentifier>
           <ns1:EmailAddressIdentifier>nb@danmarksmestkendtepatient.dk</ns1:EmailAddressIdentifier>
         </ns1:Citizen>
         <ns1:GeneralPractitioner>
           <ns1:MedicalPracticeIdentifier>44164</ns1:MedicalPracticeIdentifier>
           <ns1:MedicalPracticeName>Lægehuset</ns1:MedicalPracticeName>
           <ns3:PersonNameStructure>
             <ns4:PersonGivenName>Birte</ns4:PersonGivenName>
             <ns4:PersonSurnameName>Hvam</ns4:PersonSurnameName>
```

```
</ns3:PersonNameStructure>
  <ns5:AddressPostal>
    <ns6:StreetName>Sundhedsgade</ns6:StreetName>
    <ns4:StreetBuildingIdentifier>12</ns4:StreetBuildingIdentifier>
    <ns6:PostCodeIdentifier>3400</ns6:PostCodeIdentifier>
    <ns6:DistrictName>Hillerød</ns6:DistrictName>
  </ns5:AddressPostal>
  <ns1:PhoneNumberIdentifier>87679911
  <ns1:EmailAddressIdentifier>bh@mail.dk</ns1:EmailAddressIdentifier>
</ns1:GeneralPractitioner>
<ns1:Relative>
  <ns3:PersonNameStructure>
    <ns4:PersonGivenName>Mads</ns4:PersonGivenName>
    <ns4:PersonSurnameName>Berggren</ns4:PersonSurnameName>
  </ns3:PersonNameStructure>
  <ns5:AddressPostal>
    <ns6:StreetName>Skovejen</ns6:StreetName>
    <ns4:StreetBuildingIdentifier>12</ns4:StreetBuildingIdentifier>
    <ns6:PostCodeIdentifier>8010</ns6:PostCodeIdentifier>
    <ns6:DistrictName>Aarhus N</ns6:DistrictName>
  </ns5:AddressPostal>
  <ns1:PhoneNumberIdentifier>22348647</ns1:PhoneNumberIdentifier>
  <ns1:EmailAddressIdentifier>nb@danmarksmestkendtepatient.dk</ns1:EmailAddressIdentifier>
</ns1:Relative>
<ns1:ContactPersonCollection>
  <ns1:CountyContactPerson>
    <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa80-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:ContactPersonDetailsText>Birte Jensen, Afd A Tlf 9876543</ns1:ContactPersonDetailsText>
    <ns1:CreatedByText>Birte Jensen</ns1:CreatedByText>
  </ns1:CountyContactPerson>
  <ns1HospitalContactPerson>
    <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa81-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:ContactPersonDetailsText>Lone Ejby, mail le@odense.dk</ns1:ContactPersonDetailsText>
    <ns1:CreatedByText>Lene Liensen, områdesekretær</ns1:CreatedByText>
  </ns1HospitalContactPerson>
</ns1:ContactPersonCollection>
<ns1:Consent>
  <ns1:ConsentDeclaredDateTime>2012-10-04T18:13:51
  <ns1:ConsentGivenIndicator>true</ns1:ConsentGivenIndicator>
</ns1:Consent>
<ns1:KramPredictor>
  <ns1:Weight>
    <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa82-c113-11e1-afa7-0800200c9a66

    <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:AnalysisText>Legeme masse;Pt</ns1:AnalysisText>
    <ns1:ResultText>77.6</ns1:ResultText>
    <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
    <ns1:ResultUnitText>Kg</ns1:ResultUnitText>
    <ns1:ResultAbnormalIdentifier>to_high</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
    <ns1:ResultMinimumText>25.6</ns1:ResultMinimumText>
    <ns1:ResultMaximumText>77.0</ns1:ResultMaximumText>
    <ns1:NationalSampleIdentifier>98989898980</ns1:NationalSampleIdentifier>
    <ns1:IupacIdentifier>NPU03804</ns1:IupacIdentifier>
    <ns1:ProducerOfLabResult>
      <ns1:Identifier>Sundhedshuset, Assens</ns1:Identifier>
      <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
    </ns1:ProducerOfLabResult>
  </ns1:Weight>
  <ns1:Height>
```

```
<ns1:UuidIdentifier>8e4dfa83-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:AnalysisText>Legeme højde;Pt</ns1:AnalysisText>
  <ns1:ResultText>176</ns1:ResultText>
  <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
  <ns1:ResultUnitText>cm</ns1:ResultUnitText>
  <ns1:NationalSampleIdentifier>98989898981
/ns1:NationalSampleIdentifier>
  <ns1:IupacIdentifier>NPU03794</ns1:IupacIdentifier>
  <ns1:ProducerOfLabResult>
    <ns1:Identifier>Sundhedshuset, Assens</ns1:Identifier>
    <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
  </ns1:ProducerOfLabResult>
</ns1:Height>
<ns1:Smoking>
  <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa84-c113-11e1-afa7-0800200c9a66
/ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:AnalysisText>Ryger du?; (Dagl,Lejl,Ophørt,Aldrig)=?</ns1:AnalysisText>
  <ns1:ResultText>Ophørt</ns1:ResultText>
  <ns1:ResultEncodingIdentifier>alphanumeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
  <ns1:ResultUnitText>arb.Enhed/ns1:ResultUnitText>
  <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
  <ns1:NationalSampleIdentifier>9898989892</ns1:NationalSampleIdentifier>
  <ns1:IupacIdentifier>MCS88011
/ns1:IupacIdentifier>
  <ns1:ProducerOfLabResult>
    <ns1:Identifier>4202120 KKA Odense UNI.Hospital
    <ns1:IdentifierCode>OUH</ns1:IdentifierCode>
  </ns1:ProducerOfLabResult>
</ns1:Smoking>
<ns1:Alcohol>
  <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa85-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:AnalysisText>Alkoholforbrug</ns1:AnalysisText>
  <ns1:ResultText>15</ns1:ResultText>
  <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
  <ns1:ResultOperatorIdentifier>less than
  <ns1:ResultUnitText>genstande/u</ns1:ResultUnitText>
  <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
  <ns1:ResultMinimumText>0</ns1:ResultMinimumText>
  <ns1:ResultMaximumText>15</ns1:ResultMaximumText>
  <ns1:NationalSampleIdentifier>98989898983
/ns1:NationalSampleIdentifier>
  <ns1:IupacIdentifier>MCS88036</ns1:IupacIdentifier>
  <ns1:ProducerOfLabResult>
    <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
    <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
  </ns1:ProducerOfLabResult>
</ns1:Alcohol>
<ns1:Exercise>
  <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa86-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:52</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:AnalysisText>Pt-Motion;tid</ns1:AnalysisText>
  <ns1:ResultText>3</ns1:ResultText>
  <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
  <ns1:ResultUnitText>h/uge</ns1:ResultUnitText>
  <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
  <ns1:NationalSampleIdentifier>98989898983</ps1:NationalSampleIdentifier>
  <ns1:IupacIdentifier>MCS88001</ns1:IupacIdentifier>
  <ns1:ProducerOfLabResult>
    <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
    <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
  </ns1:ProducerOfLabResult>
</ns1:Exercise>
```

```
</ns1:KramPredictor>
         <ns1:MedicalInvestigationCollection>
           <ns1:MedicalInvestigation>
             <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa87-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:54</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:ReferralDiagnosisCollection>
                <ns1:ReferralDiagnosis>
                  <ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>ICPC</ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>
                  <ns1:DiagnosisIdentifier>T90</ns1:DiagnosisIdentifier>
                  <ns1:DescriptionText>Diabetes Type 2</ns1:DescriptionText>
                </ns1:ReferralDiagnosis>
                <ns1:ReferralDiagnosis>
                  <ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>ICPC</ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>
                  <ns1:DiagnosisIdentifier>R95</ns1:DiagnosisIdentifier>
                  <ns1:DescriptionText>Kronisk obstruktiv lungesygdom</ns1:DescriptionText>
                </ns1:ReferralDiagnosis>
             </ns1:ReferralDiagnosisCollection>
             <ns1:DesiredServiceFormattedText>
                <ns1:Right>
                  <ns1:Space/>RYGE-A, AMBUS-C<ns1:Space/>
                </ns1:Right>
             </ns1:DesiredServiceFormattedText>
             <ns1:AnamnesisFormattedText>Pt.har gennem længere tid klaget over
brystsmerter.<ns1:Break/></ns1:AnamnesisFormattedText>
             <ns1:CreatedByText>Lægehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
           </ns1:MedicalInvestigation>
         </ns1:MedicalInvestigationCollection>
         <ns1:DiagnosisOfRelevanceCollection>
           <ns1:Diagnosis>
             <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa88-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>ICD10
             <ns1:DiagnosisIdentifier>K92</ns1:DiagnosisIdentifier>
             <ns1:DescriptionText>Perifer karsygdom</ns1:DescriptionText>
             <ns1:CreatedByText>Lægehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
           </ns1:Diagnosis>
           <ns1:Diagnosis>
             <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa89-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>ICPC</ns1:DiagnosisClassificationIdentifier>
             <ns1:DiagnosisIdentifier>P03</ns1:DiagnosisIdentifier>
             <ns1:DescriptionText>Nedtrykthed</ns1:DescriptionText>
             <ns1:CreatedByText>Lægehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
           </ns1:Diagnosis>
         </ns1:DiagnosisOfRelevanceCollection>
         <ns1:DiaryNoteCollection>
           <ns1:DiaryNote>
             <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa8a-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2011-10-26T21:32:00</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:ContentsFormattedText>Jeg sover daarligt, men jeg tror...</ns1:ContentsFormattedText>
           </ns1:DiaryNote>
           <ns1:DiaryNote>
             <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa8b-c113-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2010-09-02T09:21:00</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:ContentsFormattedText>
                <ns1:Bold>Hovedpinen kommer igen når jeg lægger mig på sofaen.</ns1:Bold>
                <ns1:Break/>Overvejer at lægge mig i sengen i stedet for</ns1:ContentsFormattedText>
           </ns1:DiaryNote>
         </ns1:DiaryNoteCollection>
         <ns1:CurrentDrugEffectuationCollection>
           <ns1:DrugEffectuation>
```

```
<ns7:EffectuationIdentifier>MKDv0X987645
/ns7:EffectuationIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2009-08-21T00:00:00</ns1:CreatedDateTime>
    <ns7:DrugName>Hiertemagnyl</ns7:DrugName>
    <ns7:DrugFormText>Tablet</ns7:DrugFormText>
    <ns7:DrugStrengthText>75 mg</ns7:DrugStrengthText>
    <ns8:DosageFreeText>1 x dagligt Mod hj..</ns8:DosageFreeText>
    <ns1:AccordingToNeed>true</ns1:AccordingToNeed>
    <ns8:IndicationFreeText>Mod hjerteflimmer</ns8:IndicationFreeText>
    <ns7:ATCCode>B01AC06</ns7:ATCCode>
    <ns1:CreatedBy>Apoteket Svanen</ns1:CreatedBy>
  </ns1:DrugEffectuation>
</ns1:CurrentDrugEffectuationCollection>
<ns1:LaboratoryReportOfRelevanceCollection>
  <ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:UuidIdentifier>8e4dfa8c-c113-11e1-afa7-0800200c9a66
/ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2011-10-26T21:32:00</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:AnalysisText>Kolesterol LDL;P</ns1:AnalysisText>
    <ns1:ResultText>2.0</ns1:ResultText>
    <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
    <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
    <ns1:ResultAbnormalIdentifier>to high</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
    <ns1:ResultMinimumText>1.0</ns1:ResultMinimumText>
    <ns1:ResultMaximumText>3</ns1:ResultMaximumText>
    <ns1:NationalSampleIdentifier>989898989805
/ns1:NationalSampleIdentifier>
    <ns1:IupacIdentifier>NPU01568</ns1:IupacIdentifier>
    <ns1:ProducerOfLabResult>
      <ns1:Identifier>Biokemeisk Afd</ns1:Identifier>
      <ns1:IdentifierCode>OUH</ns1:IdentifierCode>
    </ns1:ProducerOfLabResult>
  </ns1:LaboratoryReport>
  <ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de0-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:AnalysisText>Haemoglobin A</ns1:AnalysisText>
    <ns1:ResultText>7.0</ns1:ResultText>
    <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
    <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
    <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
    <ns1:ResultMinimumText>3.5</ns1:ResultMinimumText>
    <ns1:ResultMaximumText>9.7</ns1:ResultMaximumText>
    <ns1:NationalSampleIdentifier>989898989805</ns1:NationalSampleIdentifier>
    <ns1:IupacIdentifier>NPU02321</ns1:IupacIdentifier>
    <ns1:ProducerOfLabResult>
      <ns1:Identifier>Biokemeisk Afd</ns1:Identifier>
      <ns1:IdentifierCode>OUH</ns1:IdentifierCode>
    </ns1:ProducerOfLabResult>
  </ns1:LaboratoryReport>
</ns1:LaboratoryReportOfRelevanceCollection>
<ns1:HealthAndPreventionProfile>
  <ns1:UpdatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:UpdatedDateTime>
  <ns1:PhysicalRehabilitation>
    <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>offered</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
  </ns1:PhysicalRehabilitation>
  <ns1:PatientEducation>
    <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>finish</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
  </ns1:PatientEducation>
  <ns1:SmokingCessationCourse>
    <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>not_relevant</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
  </ns1:SmokingCessationCourse>
```

```
<ns1:NutritionalCounseling>
    <ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>finish</ns1:HealthAndPreventionServiceStatus>
  </ns1:NutritionalCounseling>
  <ns1:UpdatedByText>Sundhed.dk</ns1:UpdatedByText>
</ns1:HealthAndPreventionProfile>
<ns1:HealthProfessionalNoteCollection>
  <ns1:HealthProfessionalNote>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de1-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2011-10-26T21:32:00</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:TitleText>Plan</ns1:TitleText>
    <ns1:ContentsFormattedText>
      <ns1:FixedFont>Der er udarbejdet plan for det foelger</ns1:FixedFont>
    </ns1:ContentsFormattedText>
    <ns1:HealthCareAreaIdentifier>gp</ns1:HealthCareAreaIdentifier>
    <ns1:CreatedBy>Lægehuset, Helmer Petersen</ns1:CreatedBy>
  </ns1:HealthProfessionalNote>
  <ns1:HealthProfessionalNote>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de2-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2010-08-12T10:00:10</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:TitleText>AmbUS</ns1:TitleText>
    <ns1:ContentsFormattedText>
      <ns1:Space/>
      <ns1:FixedFont>
         <ns1:Underline>Pt. dd gennemfoert spiometriUS. Result..
         </ns1:Underline>
      </ns1:FixedFont>
    </ns1:ContentsFormattedText>
    <ns1:HealthCareAreaIdentifier>hospital</ns1:HealthCareAreaIdentifier>
    <ns1:CreatedBy>Herlev Hospital, Medicinsk Afdelin M</ns1:CreatedBy>
  </ns1:HealthProfessionalNote>
  <ns1:HealthProfessionalNote>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de3-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2010-08-14T10:15:10</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:TitleText>Kostplan</ns1:TitleText>
    <ns1:ContentsFormattedText>Kostplan for Nancy: Morgen let diæt...
    <ns1:HealthCareAreaIdentifier>hospital

/ns1:HealthCareAreaIdentifier>
    <ns1:CreatedBy>Odense, Diætist Anne Ol.</ns1:CreatedBy>
  </ns1:HealthProfessionalNote>
</ns1:HealthProfessionalNoteCollection>
<ns1:AppointmentCollection>
  <ns1:Appointment>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de4-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2010-07-08T14:00:00</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:TitleIdentifier>RYG567</ns1:TitleIdentifier>
    <ns1:DescriptionFormattedText>
      <ns1:Italic>Rygestop - 3 ugers aftenunderv, Borgerskolen - Tilbudt</ns1:Italic>
    </ns1:DescriptionFormattedText>
    <ns1:CreatedBy>Rudersdal Kommune, Forebyggelsen</ns1:CreatedBy>
  </ns1:Appointment>
  <ns1:Appointment>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de5-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2010-08-11T00:00:00</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:TitleIdentifier>HVA654</ns1:TitleIdentifier>
    <ns1:DescriptionFormattedText>
      <ns1:Bold>Amb beh - Kontrolbesoeg paa Hvidovre, afd. A - Ansoegt</ns1:Bold>
    </ns1:DescriptionFormattedText>
    <ns1:CreatedBy>Hvidovre Hospital, Medicinsk Afd</ns1:CreatedBy>
  </ns1:Appointment>
  <ns1:Appointment>
    <ns1:UuidIdentifier>82ec3de6-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2010-08-11T00:00:00</ns1:CreatedDateTime>
```

```
<ns1:TitleIdentifier>SPI5662</ns1:TitleIdentifier>
           <ns1:DescriptionFormattedText>
             <ns1:Bold>Spirometer- Monitoreringsbox til hjemme - Ansoegt</ns1:Bold>
           </ns1:DescriptionFormattedText>
           <ns1:CreatedBy>Rudersdal Kommune, Forebyggelsen</ns1:CreatedBy>
         </ns1:Appointment>
         <ns1:Appointment>
           <ns1:UuidIdentifier>82ec3de7-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
           <ns1:CreatedDateTime>2010-08-11T10:00:00</ns1:CreatedDateTime>
           <ns1:TitleIdentifier>YNR967</ns1:TitleIdentifier>
           <ns1:DescriptionFormattedText>
             <ns1:Bold>Lægebesøg - Opfoelgning hos egen læge - Udfoert</ns1:Bold>
           </ns1:DescriptionFormattedText>
           <ns1:CreatedBy>Lægehuset, Sundhedsgade 12, Birte Hvam</ns1:CreatedBy>
         </ns1:Appointment>
      </ns1:AppointmentCollection>
<ns1:SelfMonitoredSampleCollection>
  <ns1:SelfMonitoredSample>
    <ns1:UuidIdentifier>b33be780-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:SampleCategoryIdentifier>Spirometri</ns1:SampleCategoryIdentifier>
    <ns1:LaboratoryReportCollection>
       <ns1:LaboratoryReport>
         <ns1:UuidIdentifier>b33be781-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
         <ns1:AnalysisText>FEV1</ns1:AnalysisText>
         <ns1:ResultText>3.2</ns1:ResultText>
         <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
         <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
         <ns1:ResultUnitText>Liter</ns1:ResultUnitText>
         <ns1:ResultAbnormalIdentifier>to high</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
         <ns1:ResultMinimumText>1</ns1:ResultMinimumText>
         <ns1:ResultMaximumText>3</ns1:ResultMaximumText>
         <ns1:NationalSampleIdentifier>99999999999999/ns1:NationalSampleIdentifier>
         <ns1:IupacIdentifier>MCS88015</ns1:IupacIdentifier>
         <ns1:ProducerOfLabResult>
           <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
           <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
         </ns1:ProducerOfLabResult>
      </ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:LaboratoryReport>
         <ns1:UuidIdentifier>b33be782-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
         <ns1:AnalysisText>FVC</ns1:AnalysisText>
         <ns1:ResultText>3.7</ns1:ResultText>
         <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
         <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
         <ns1:ResultUnitText>Liter</ns1:ResultUnitText>
         <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
         <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
         <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
         <ns1:NationalSampleIdentifier>999999991</ns1:NationalSampleIdentifier>
         <ns1:IupacIdentifier>MCS88016</ns1:IupacIdentifier>
         <ns1:ProducerOfLabResult>
           <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
           <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
         </ns1:ProducerOfLabResult>
      </ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:LaboratoryReport>
         <ns1:UuidIdentifier>b33be783-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
```

```
<ns1:AnalysisText>FEV1/FVC</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>85</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>%</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999992</ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88017</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>b33be784-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>FEV i prc.</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>78</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>%</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>unspecified</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>unspecified</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999993</ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88023</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Helbredsprofilen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be787-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>MRC</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>b33be788-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>MRC</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>3</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>1 til 5</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>1</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>5</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999994</ps1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88021</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birthe Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be785-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
```

```
<ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>NYHA</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>b33be786-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>NYHA</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>4</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>1 til 4</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>to_high</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>1</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>4</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999995</ps1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88032</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birthe Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be789-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Iltmætning</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>b33be78a-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>O2 sat.;Hb(aB)</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>95.3</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>%</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999996</ps1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>NPU03011</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birthe Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be78b-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Exacerbationer</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>b33be78c-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>KOL-Ant.eksacerbationer sidste år?</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>numerisk</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999998</ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88022</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
```

```
<ns1:Identifier>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birthe Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be78d-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Klinik BT</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>b33be78e-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Blodtryk systolisk;Arm</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>135</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>mm/HG</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999910</ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>DNK05472</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>b33be78f-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
       <ns1:AnalysisText>Blodtryk diastolisk;Arm</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>90</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>mm/HG</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:NationalSampleIdentifier>999999911
/ns1:NationalSampleIdentifier>
       <ns1:IupacIdentifier>DNK05473</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>OUH, Afd. M, Birthe Jensen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be790-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Hjemme BT</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>b33be791-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
       <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Blodtryk systolisk;Arm</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>100</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>mm/HG</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999912</ps1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88019</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
```

```
</ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>b33be792-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
       <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
       <ns1:AnalysisText>Blodtryk diastolisk:Arm</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>95</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>mm/HG</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999913
/ns1:NationalSampleIdentifier>
       <ns1:IupacIdentifier>MCS88020</ns1:IupacIdentifier>
       <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Helbredsprofilen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be78b-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Puls</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>b33be793-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66
/ns1:UuidIdentifier>
       <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
       <ns1:AnalysisText>Puls;Hjerte</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>66</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric
/ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>1/min</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999914
/ns1:NationalSampleIdentifier>
       <ns1:IupacIdentifier>NPU21692</ns1:IupacIdentifier>
       <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Helbredsprofilen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>b33be78b-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>HbA1C</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>b33be794-bf97-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
       <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
       <ns1:AnalysisText>Glukose, middel (fra HbA1c);P</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>7</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999915
/ns1:NationalSampleIdentifier>
       <ns1:IupacIdentifier>NPU27412</ns1:IupacIdentifier>
       <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:CreatedByText>
```

```
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>92a85ba0-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Blodsukker</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>92a85ba1-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Glukose;B</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>11</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>abnormal
/ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>2</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>8</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999916</ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>NPU02187</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>92a85ba2-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Kolesterol

/ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>92a85ba3-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Kolesterol;P</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>to high</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>1</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>5</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999917
/ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>NPU01566</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>92a85ba4-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Kolesterol HDL;P</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>1</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:ResultAbnormalIdentifier>unspecified</ns1:ResultAbnormalIdentifier>
      <ns1:ResultMinimumText>1</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999918
/ns1:NationalSampleIdentifier>
```

```
<ns1:IupacIdentifier>NPU01567</ns1:IupacIdentifier>
       <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>92a85ba4-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
       <ns1:AnalysisText>Kolesterol LDL;P</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>3</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:ResultMinimumText>0</ns1:ResultMinimumText>
      <ns1:ResultMaximumText>5</ns1:ResultMaximumText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999999999919
/ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>NPU01568</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>92a85ba5-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
       <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
       <ns1:AnalysisText>Triglycerid;P</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>0.3</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>mmol/l</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:ResultMinimumText>0</ns1:ResultMinimumText>
       <ns1:ResultMaximumText>2</ns1:ResultMaximumText>
       <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999920</ns1:NationalSampleIdentifier>
       <ns1:IupacIdentifier>NPU04094</ns1:IupacIdentifier>
       <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>PNT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>OUH, Afd M, Birte Jensen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>92a85ba6-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Vægt</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
       <ns1:UuidIdentifier>92a85ba7-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Legeme masse;Pt</ns1:AnalysisText>
       <ns1:ResultText>76.0</ns1:ResultText>
       <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
       <ns1:ResultUnitText>kg</ns1:ResultUnitText>
       <ns1:NationalSampleIdentifier>999999991
/ns1:NationalSampleIdentifier>
       <ns1:IupacIdentifier>NPU03804</ns1:IupacIdentifier>
       <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
       </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
```

```
<ns1:CreatedByText>Klonk</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>92a85ba8-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Livvidde</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>92a85ba9-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Livvidde</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>92</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>cm</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999922</ps1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88018</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Klonk</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>92a85baa-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Højde</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>92a85bab-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Legeme højde;Pt</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>1.92</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>m</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999993</ps1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>NPU03794</ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
         <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
         <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
      </ns1:ProducerOfLabResult>
    </ns1:LaboratoryReport>
  </ns1:LaboratoryReportCollection>
  <ns1:CreatedByText>Hjerteportalen</ns1:CreatedByText>
</ns1:SelfMonitoredSample>
<ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:UuidIdentifier>92a85bac-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Motion</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:LaboratoryReport>
      <ns1:UuidIdentifier>92a85bad-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
      <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
      <ns1:AnalysisText>Pt-Motion;tid</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>5.5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultUnitText>h/uge</ns1:ResultUnitText>
      <ns1:NationalSampleIdentifier>999999994</ns1:NationalSampleIdentifier>
      <ns1:IupacIdentifier>MCS88801
/ns1:IupacIdentifier>
      <ns1:ProducerOfLabResult>
```

```
<ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
           <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
         </ns1:ProducerOfLabResult>
      </ns1:LaboratoryReport>
    </ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
  </ns1:SelfMonitoredSample>
  <ns1:SelfMonitoredSample>
    <ns1:UuidIdentifier>92a85bae-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
    <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
    <ns1:SampleCategoryIdentifier>Proteinuri</ns1:SampleCategoryIdentifier>
    <ns1:LaboratoryReportCollection>
       <ns1:LaboratoryReport>
         <ns1:UuidIdentifier>92a85baf-bfad-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
         <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
         <ns1:AnalysisText>Albumin (semikvant);U</ns1:AnalysisText>
         <ns1:ResultText>2</ns1:ResultText>
         <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
         <ns1:ResultUnitText>Arb.enhed 1 2 3 4</ns1:ResultUnitText>
         <ns1:NationalSampleIdentifier>9999999925
/ns1:NationalSampleIdentifier>
         <ns1:IupacIdentifier>NPU17997</ns1:IupacIdentifier>
         <ns1:ProducerOfLabResult>
           <ns1:Identifier>Patient målt</ns1:Identifier>
           <ns1:IdentifierCode>POT</ns1:IdentifierCode>
         </ns1:ProducerOfLabResult>
      </ns1:LaboratoryReport>
    </ns1:LaboratoryReportCollection>
    <ns1:CreatedByText>Helbredsportalen</ns1:CreatedByText>
  </ns1:SelfMonitoredSample>
</ns1:SelfMonitoredSampleCollection>
      <ns1:PersonalGoalCollection>
         <ns1:PersonalGoal>
           <ns1:UuidIdentifier>625870f0-c077-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
           <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
           <ns1:SampleCategoryIdentifier>Spirometri</ns1:SampleCategoryIdentifier>
           <ns1:PersonalGoalResultCollection>
             <ns1:PersonalGoalResult>
               <ns1:AnalysisText>FEV1</ns1:AnalysisText>
               <ns1:ResultText>3.0</ns1:ResultText>
               <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             </ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:PersonalGoalResult>
               <ns1:AnalysisText>FVC</ns1:AnalysisText>
               <ns1:ResultText>3.5</ns1:ResultText>
               <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
               <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
             </ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:PersonalGoalResult>
               <ns1:AnalysisText>FEV1/FVC</ns1:AnalysisText>
               <ns1:ResultText>85</ns1:ResultText>
               <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             </ns1:PersonalGoalResult>
             <ns1:PersonalGoalResult>
               <ns1:AnalysisText>FEV i prc.</ns1:AnalysisText>
               <ns1:ResultText>78</ns1:ResultText>
               <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
             </ns1:PersonalGoalResult>
           </ns1:PersonalGoalResultCollection>
           <ns1:CreatedByText>OUH, KKA</ns1:CreatedByText>
         </ns1:PersonalGoal>
         <ns1:PersonalGoal>
```

```
<ns1:UuidIdentifier>82ec3de8-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2006-05-04T18:13:51.0Z</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>MRC</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>MRC</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>3</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3de9-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-06-01T12:35:00</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>NYHA</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>NYHA</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>3.5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3dea-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-06-01T12:45:00</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Iltmætning</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>O2 sat.;Hb(aB)</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>98</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Laegehuset, Birte Hvam</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3dec-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-07-01T13:45:00</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Exacerbationer</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>KOL-Ant.eksacerbationer sidste år?</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>1</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3ded-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-07-01T11:45:00</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Blodtryk</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Blodtryk systolisk;Arm</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>110</ns1:ResultText>
```

```
<ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Blodtryk diatolisk;Arm</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>130</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3dee-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-07-02T13:45:00</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Puls</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Puls;Hjerte</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>70</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3def-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-07-03T13:45:00</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>HbA1C</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Glukose, middel (fra HbA1c);P</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>7</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Lægehuset Assens</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3df0-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-07-02T13:58:10</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Blodsukker</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Glukose;B</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>8</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Lægehuset Assens</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec3df1-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-07-01T13:58:10</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Kolesterol</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Kolesterol;P</ns1:AnalysisText>
```

```
<ns1:ResultText>1.5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Kolesterol HDL;P</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>1.5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Kolesterol LDL;P</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>2</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Triglycerid;P</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>0.2</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Lægehuset Assens</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec64f0-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ps1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-06-02T13:58:10</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Vægt</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Legeme masse;Pt</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>70</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec64f1-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-06-01T15:58:10</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>Livvidde</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>Livvidde</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>85</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
      <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
    </ns1:PersonalGoalResult>
  </ns1:PersonalGoalResultCollection>
  <ns1:CreatedByText>Sundhed.dk</ns1:CreatedByText>
</ns1:PersonalGoal>
<ns1:PersonalGoal>
  <ns1:UuidIdentifier>82ec64f2-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66
/ns1:UuidIdentifier>
  <ns1:CreatedDateTime>2012-06-05T11:58:10</ns1:CreatedDateTime>
  <ns1:SampleCategoryIdentifier>BMI</ns1:SampleCategoryIdentifier>
  <ns1:PersonalGoalResultCollection>
    <ns1:PersonalGoalResult>
      <ns1:AnalysisText>BMI;Pt</ns1:AnalysisText>
      <ns1:ResultText>22.5</ns1:ResultText>
      <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
```

```
<ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
                </ns1:PersonalGoalResult>
             </ns1:PersonalGoalResultCollection>
             <ns1:CreatedByText>Sundhedshuset, Birkerød</ns1:CreatedByText>
           </ns1:PersonalGoal>
           <ns1:PersonalGoal>
             <ns1:UuidIdentifier>82ec64f3-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2012-06-06T11:10:10</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:SampleCategoryIdentifier>Alkoholforbrug</ns1:SampleCategoryIdentifier>
             <ns1:PersonalGoalResultCollection>
                <ns1:PersonalGoalResult>
                  <ns1:AnalysisText>Alkoholforbrug</ns1:AnalysisText>
                  <ns1:ResultText>13</ns1:ResultText>
                  <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
                  <ns1:ResultOperatorIdentifier>less_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
                </ns1:PersonalGoalResult>
             </ns1:PersonalGoalResultCollection>
             <ns1:CreatedByText>Sundhedshuset, Birkerød</ns1:CreatedByText>
           </ns1:PersonalGoal>
           <ns1:PersonalGoal>
             <ns1:UuidIdentifier>82ec64f4-c1b4-11e1-afa7-0800200c9a66</ns1:UuidIdentifier>
             <ns1:CreatedDateTime>2012-06-07T11:10:10</ns1:CreatedDateTime>
             <ns1:SampleCategoryIdentifier>Motion</ns1:SampleCategoryIdentifier>
             <ns1:PersonalGoalResultCollection>
                <ns1:PersonalGoalResult>
                  <ns1:AnalysisText>Pt-Motion;tid</ns1:AnalysisText>
                  <ns1:ResultText>6</ns1:ResultText>
                  <ns1:ResultEncodingIdentifier>numeric</ns1:ResultEncodingIdentifier>
                  <ns1:ResultOperatorIdentifier>greater_than</ns1:ResultOperatorIdentifier>
                </ns1:PersonalGoalResult>
             </ns1:PersonalGoalResultCollection>
             <ns1:CreatedByText>Sundhedshuset, Birkerød</ns1:CreatedByText>
           </ns1:PersonalGoal>
         </ns1:PersonalGoalCollection>
       </ns1:CitizenChronicDataset>
    </ns0:GetChronicDatasetResponseMessage>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Bilag B: Services xml og WSDL beskrivelser

Alle definitioner af services findes på MedComs repository: http://svn.medcom.dk/svn/drafts/Standarder/Den%20gode%20kronikerservice/wsdl/1.0.0/

Eksempler på webservice SOAP-kald findes på:

http://svn.medcom.dk/svn/drafts/Standarder/Den%20gode%20kronikerservice/wssc/1.0.0/



Bilag C: URL til web services og MedComs test- og demosystem

Webservices kaldes på:

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/Navn på servicen.asmx

Følgende services er implementeret

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/CalendarService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/ChronicDatasetService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/ConsentService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/ContactService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/DoctorsInvestigationService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/HealthAndPreventionProfileService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/KramPredictorService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/MonitoringService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/PatientDiaryService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/PatientMasterDataService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/PatientsGoalService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/RelativeService.asmx

https://medcomkroniker-api.kmd.dk/DGKS/v1/SKLNoteService.asmx

MedCom test- og demosystem kaldes på:

https://medcomkroniker.kmd.dk/

Lokationsnummer, test- og demosystem:

5790001991623

Referencer

[KD] "Fælles Kroniker Data (KD) Version 1.0 OIO-XML", af 2. juli 2012 http://svn.medcom.dk/svn/drafts/Standarder/Den%20gode%20kronikerservice/F%c3%a6lles%20Kroniker%20Data%20Version%201.0_udkast%201.pdf

