

Rekvirering av medisinske tjenester

XML meldingsbeskrivelse

Publikasjonens tittel: Rekvirering av medisinske tjenester. XML

meldingsbeskrivelse

Teknisk standard nr.: HIS 80821:2008

Utgitt: 12/2008

Bestillingsnummer:

Utgitt av: Helsedirektoratet

Kontakt: Seksjon standardisering

Postadresse: Pb. 7000 St Olavs plass, 0130 Oslo

Besøksadresse: Universitetsgata 2, Oslo

Tlf.: 810 20 050 Faks: 24 16 30 01

www.helsedirektoratet.no

TITTEL			
Rekvirerin	g av medisinske tjenes	ster	
XML meldir	ngsbeskrivelse		
Versjon 1.5			
Forfatter(e):			
Anita Lorck Bj	ørgen og Annebeth Askevold		
Oppdragsgiver	(e):		
Standardisering	gs- og samarbeidsprogrammet		
ISBN	Dato	Antall sider	Gradering
	1. desember 2008	69	Åpen
Godkjent av: Jacob Hygen Adm. direktør			
Rapportnr:			
HIS 80821:200	08		
R 21/08			
G 1			

Sammendrag

Denne rapporten beskriver en generell rekvisisjonsmelding for alle typer laboratorietjenester (medisinsk biokjemi, mikrobiologi, patologi og radiologi). Meldingen skal overføres som en XML-melding, dokumentert som XML Schema.

Denne rapporten er en revisjon av KITH rapport R13/05 av 20.05.2005 og erstatter denne. Meldingen er revidert etter ønsker fra brukere og leverandører. Alle endringer er dokumentert i rapporten. Meldingen er dokumentert som XML Schema. Dette skjemaet ligger lagret elektronisk på <u>eHelse.no</u>.

Alle endringer er rene utvidelser av versjon 1.4. De viktigtse endringene er innføring av nye elemnt for å kunne angi at hovedmottaker er "papir" mottaker, og noen nye id er som benyttes ved interaktiv rekvirerering.

Arbeidet er gjennomført som en del av programmet "Standardisering og samordningsprogrammet".

Innholdsfortegnelse

1	Innledning	11
	1.1Revisjonshistorikk	11
	1.2Bakgrunn	11
	1.3Bruksområder	12
	1.4Leserveiledning	12
	1.5Prosess og kvalitetssikring	12
	1.6Om dette dokumentet	12
2	Meldingens bruksområder	13
	2.1Funksjon	13
	2.2Begrensninger	13
3	Meldingens innhold og struktur	15
	3.1XML-meldingens struktur	
	3.2 Oversikt over attributter	
	3.3 Formatering av tekst - bruk av datatypen anyType	30
	3.4Bruk av datatypen CV og identifikasjon av kodeverk	
	3.5 Håndtering av vedlegg	
	3.6 Aktuelle kodeverk	31
	Alle kodeverk, sortert per attributt	31
4	Referanse	34
V	edlegg A UML-modell	35
	Modelleringsmetoden	
	Pakkediagram	
	Meldingspakke	
	Rekvisisjonsmelding (Message)	38
	Rekvisisjon (ServReq)	38
	Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)	40
	Kommentar til rekvisisjon (Comment)	41
	Undersøkelsesobjekt pakke	42
	Undersøkelsesobjekt (InvSubject)	43
	Pasient (Patient)	43
	Materiale (Material)	44

	Dyr (Animal)	45
	Klinisk opplysning (InfItem)	45
	Annen klinisk opplysning (Observation)	46
Unde	ersøkelsespakke	47
	Undersøkelse (Investigation)	48
	Rekvirert undersøkelse (ReqInvestigation)	48
	Analysert objekt (AnalysedSubject)	49
	Rekvirert analyseobjekt (RequestedSubject)	50
	Tatt prøve (CollectedSample)	51
	Tatt annet objekt (CollectedStudyProduct)	51
	Analysert objekts mål (SubjectMeasures)	52
	Forbehandling (Pretreatment)	52
	Stående undersøkelse (StandingInv)	52
Helse	etjenesteenhet Pakke	54
	Helsetjenesteenhet (HCP)	55
	HTErolle (HcpPointer)	55
	Henvisende instans (Requester)	55
	Tjenesteyter (ServProvider)	55
	Kopimottaker (CopyDest)	56
	Kopimottakerrolle (CopyDestRole)	56
	Ansvarlig Helsetjenesteenhet (ResponsibleHcp)	56
	Betalingsansvarlig (PaymentResponsible)	57
	Institusjon (Inst)	57
	Person i helsevesenet (HCProf)	58
	Person i organisasjon (HCPerson)	58
	Avdeling (Dept)	58
	Oppholdssted (AdmLocation)	59
	Sublokalitet (SubLocation)	59
	Lokalitet (Location)	60
Pakk	e for gjenbrukbare klasser	61
	Adresse (Address)	62
	Alternativ Id (AdditionalId)	62
	Referert dokument (RefDoc)	63
	Bookingid (Booking)	63
	Organisatorisk underenhet (SubOrg)	64
	Avtale (Appointment)	64

Vedlegg R	Endringer	65
	G	
4.1 Endr	inger fra versjon v1.4	65
Ba	ıkgrunn	65
En	ndringer i rapporten	65
En	ndringer i modellen som berører bruk	66
En	ndringer i modellen som berører XML Schema	66
4.2 Endr	inger fra versjon v1.3	67
En	ndringer i modellen	67
En	ndringer i kodeverk eller kodeverdier	70
En	ndringer i rapporten	71

1 Innledning

Dette kapittelet gir en kort beskrivelse av dokumentet: Revisjonshistorikk, Bakgrunn for arbeidet, bruksområder for dette dokumentet, samt en oversikt over innholdet og veiledning til hvordan dokumentet kan benyttes.

1.1 Revisjonshistorikk

Denne rapporten er en revisjon av KITH rapport R13/05 av 20.05.2005 og erstatter denne. Det har fremkommet et krav og noen sterke ønsker fra sektoren om justeringer og utvidelser for å kunne dekke nye behov og nye bruksområder for rekvisisjonen.. Kravene/ønskene er:

- 1. Henvisende instans (*Requester*) som er hovedmottaker må kunne inneholde informasjon om kommunikasjonsmetode slik kopimottaker (*Copydest*) gjør
- 2. Oppdatere XML-strukturen under <*RefDoc*> slik at denne blir lik som i Hodemeldingen [16]
- 3. Legge til rette for interaktiv rekvirering

Rapporten er en ren oppdatering i forhold til KITH R13/08, og hovedtyngend av den tesktlige beskrivelsen er identisk med denne rapporten. Noen kapitler og vedlegg er fjernet.

Alle endringer er dokumentert i vedlegg B.

XML-meldingen er kompatibel med versjon 1.4 siden alle endringer er rene utvilser, bortsett fra namespace som er endret og ivaretar versjonskontrollen.

1.2 Bakgrunn

Denne rapporten beskriver en generell rekvisisjonsmelding for alle typer laboratorietjenester (medisinsk biokjemi, mikrobiologi, patologi og radiologi). Meldingen skal overføres som en XML-melding, dokumentert som XML Schema,.

Meldingen er basert på internasjonale standarder og tidligere EDIFACT-baserte meldingsbeskrivelser. Den er opprinnelig en samordning av informasjonsinnholdet i to tidligere EDIFACT-baserte rekvisisjonsmeldinger, "Implementasjonsguide for rekvirering av laboratorietjenester innenfor medisinsk biokjemi og mikrobiologi av 22.12.99" [3] og "Implementasjonsguide for radiologihenvisninger av 18.04.96" [5]. Meldingen dekker også rekvirering av patologisvar.

Meldingen er basert på CEN TC251 ENV 1613:1995 Messages for exchange of laboratory information og CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments.

Dette dokumentet er utarbeidet som en del av programmet "Standardisering og samordning av informasjonsutvikling i helsevesenet". KITH er ansvarlig for gjennomføring av dette programmet.

Meldingen er revidert for å samordne mest mulig med andre XML-meldinger som har blitt utarbeidet.

Meldingen samsvarer i stor grad med XML-beskrivelsen av *Elektronisk utveksling av henvisning*, KITH Rapport 25/03. Meldingene inneholder mange felles informasjonsobjekter.

1.3 Bruksområder

Dokumentet beskriver hvordan rekvisisjoner for medisinske tjenester innenfor områdene medisinsk biokjemi, mikrobiologi, radiologi og patologi skal overføres elektronisk ved hjelp av XML-syntaks. Meldingen er dokumentert som XML Schema. Denne meldingen erstatter versjon v1.4 som er dokumentert i KITH rapport R13/05 [1].

1.4 Leserveiledning

Dokumentet er myntet på leverandører og it-personell som skal implementere meldingen. Dokumentet inneholder mye tekniske detaljer som kun er relevant for de som skal implementere meldingen.

Dokumentet beskriver selve XML Schema, en del detaljer rundt selve implementeringen, kodeverk som skal benyttes samt noen eksempler. Detaljert beskrivelse av informasjonsinnholdet finnes i <u>Vedlegg A</u>. XML Schema er basert direkte på UML-modellen som beskriver informasjonsinnholdet.

For de som ikke er kjent med XML og XML Schema henvises det til referansene [6] og [7].

1.5 Prosess og kvalitetssikring

Rapporten er utarbeidet i nært samarbeid med brukere og leverandører, og KITH vil benytte anledningen til å takke for aktiv medvirkning og nyttige tilbakemeldinger fra sektoren.

Arbeidet ble opprinnelig startet ved å lage norske profiler av EDIFACT-meldinger, basert på CENstandarder. EDIFACT-meldingene ble videreutviklet til XML-meldinger, og meldingene ble videreutviklet sammen med sektoren i arbeidsmøter. Dokumentasjonen er også videreutviklet gjennom utarbeidelse av funksjonelle kravspesifikasjoner i ELIN-prosjektet, og implementert i EPJsystem delvis gjennom dette. Den siste revisjonen har kommet på grunn av innspill og krav fra sektoren.

1.6 Om dette dokumentet

Dokumentet er organisert på følgende måte:

Kapittel 2 forteller om meldingens funksjon, bruksområder og begrensninger.

Kapittel 3 beskriver hvordan meldingen er bygget opp. Her er det inkludert UML-diagram fra informasjonsmodellen. Kapittelet inneholder også en komplett oversikt over UML-attributter som skal benyttes i denne meldingen. Kapittelet kan leses av personer uten teknisk bakgrunn.

Kapittel 4 inneholder opplysninger om referanser og dokumenter som denne rapporten er basert på og henviser til.

Vedlegg A inneholder informasjonsmodellen og tekstlig beskrivelse av modellen.

Vedlegg B beskriver endringer fra tidligere versjoner

2 Meldingens bruksområder

Dette kapittelet inneholder en beskrivelse av hvilke funksjoner meldingen skal dekke. Det er også påpekt noen begrensninger knyttet til hvordan meldingen kan benyttes.

2.1 Funksjon

En rekvisisjonsmelding sendes fra en rekvirent til et laboratorium eller en sykehusavdeling:

- For å rekvirere nye laboratorieundersøkelser (Ny rekvisisjonsmelding)
- For å modifisere en tidligere rekvisisjon eller tidligere rekvirerte undersøkelser (Modifisert rekvisisjonsmelding)
- For å kansellere en tidligere rekvisisjon (Kansellering av rekvisisjonsmelding)

Alle disse tre meldingene er implementert i samme XML Schema.

Ny rekvisisjon og Kansellering av rekvisisjon kan sees som spesialtilfeller av Modifisert rekvisisjonsmelding.

Modifisert rekvisisjonsmelding kan inneholde en blanding av nye, modifiserte og/eller kansellerte undersøkelser eller rekvisisjoner.

Ny rekvisisjon kan bare inneholde nye rekvisisjoner.

Kansellering av rekvisisjonsmelding kansellerer hele rekvisisjonen. Det er ikke mulig å kansellere en enkelt undersøkelse med hjelp av kanselleringsmeldingen hvis den opprinnelige rekvisisjonen inneholder rekvirering av mer enn en undersøkelse. Kansellering av en enkelt undersøkelse der rekvisisjonen rekvirerer mer enn en undersøkelse, må gjøres ved å sende en modifisert rekvisisjon.

Meldingen skal dekke behovene innenfor følgende områder:

- medisinsk biokjemi (herunder: medisinsk biokjemi, hematologi, immunhematologi og hormonlaboratorier)
- mikrobiologi (herunder: bakteriologi, serologi og virologi)
- patologi (herunder: cytologi og histologi)
- radiologi.

Meldingen er ment å dekke eksisterende behov for rekvirering av medisinske tjenester fra primærleger til laboratorier, internt på sykehus fra ulike avdelinger til laboratorier samt mellom laboratorier både innenfor et sykehus og mellom sykehus.

Meldingen er beskrevet som et XML Schema. Dette skjemaet ligger lagret elektronisk på http://ehelse.no/.

2.2 Begrensninger

En melding må gå fra en rekvirent til kun én tjenesteyter (laboratorium, sykehusavdeling etc.). Hvis meldingen inneholder flere rekvisisjoner, må alle rekvisisjonene i denne meldingen gå fra samme rekvirent til én tjenesteyter.

Denne meldingen er en ren utvidelse av versjon 1.4 som ble laget før Hodemeldingen[12] ble tatt i bruk som felles meldingshode. Denne meldingen benytter derfor ikke Hodemeldingen som et felles meldingshode.

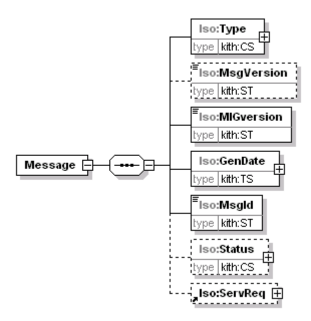
3 Meldingens innhold og struktur

Dette kapittelet beskriver meldingens innhold og struktur. Den hierarkiske meldingsstrukturen er vist ved hjelp av grafiske oversikter generert fra XML Spy. UML-modellen er dokumentert i Vedlegg A. Kapittelet inneholder også en tabell med relevante detaljer og betingelser som må tas hensyn til ved implementering av meldingen. Dette kapittelet er primært til bruk for de som skal implementere meldingen.

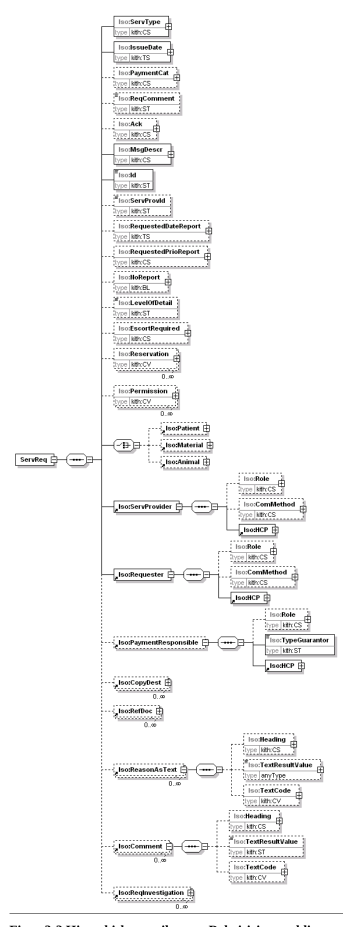
3.1 XML-meldingens struktur

Dette kapittelet inneholder en hierarkisk oversikt over hvordan meldingen er strukturert. Meldingen er delt opp i diagrammene *Melding, Rekvisisjonsmelding, Pasient, Dyr, Materiale, Rekvirert undersøkelse, Analysert objekt, Oppholdssted* og *Helsetjenesteenhet*.

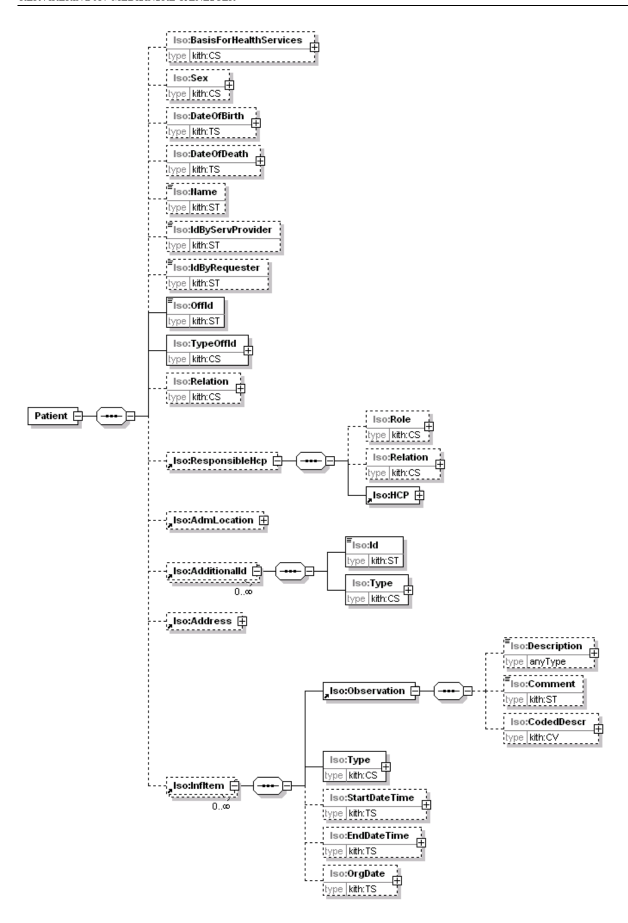
Symbolet ⊕ markerer at et element har underelementer som vanligvis er presentert i en separat figur, men unntaksvis som del av en annen figur.



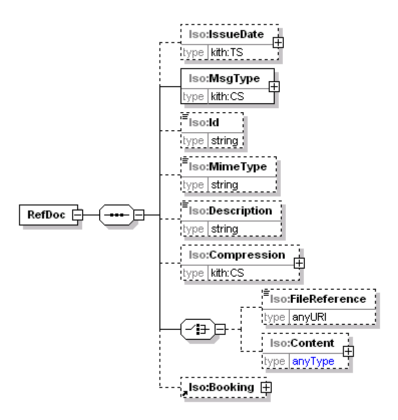
Figur 3-1 Hierarkisk oversikt over Melding



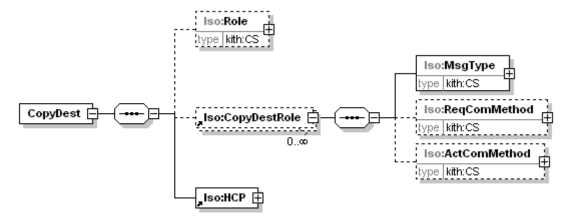
Figur 3-2 Hierarkisk oversikt over Rekvisisjonsmelding



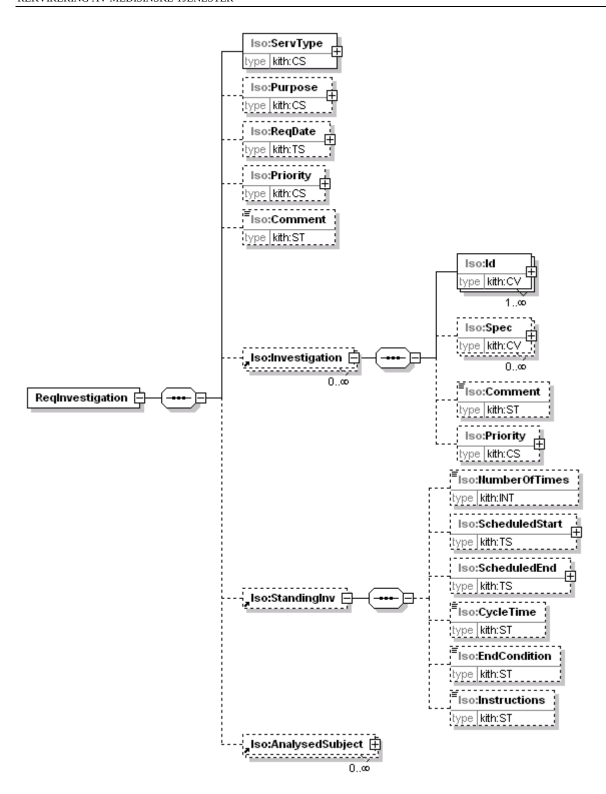
Figur 3-3 Hierarkisk oversikt over Pasient



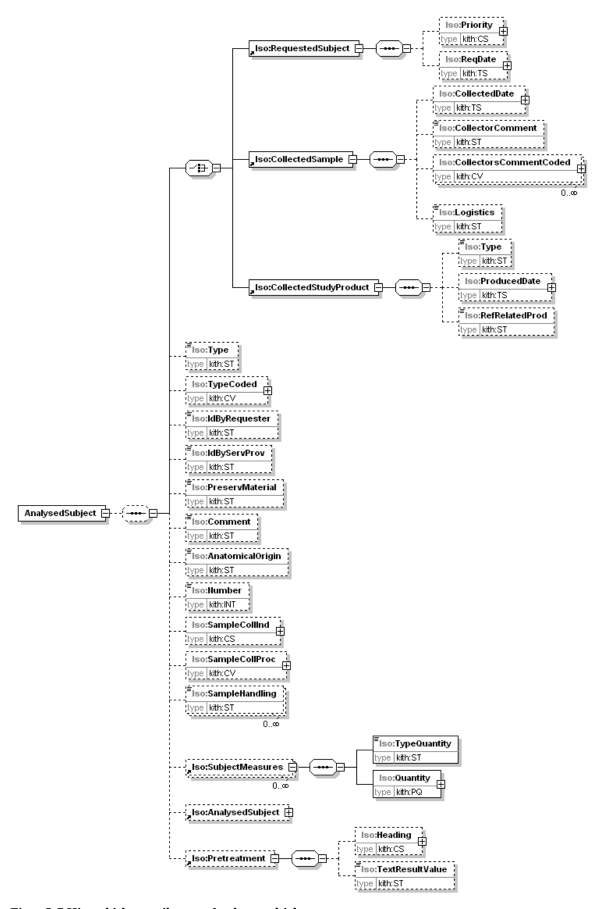
Figur 3-4 Hierarkisk oversikt over Referert dokument



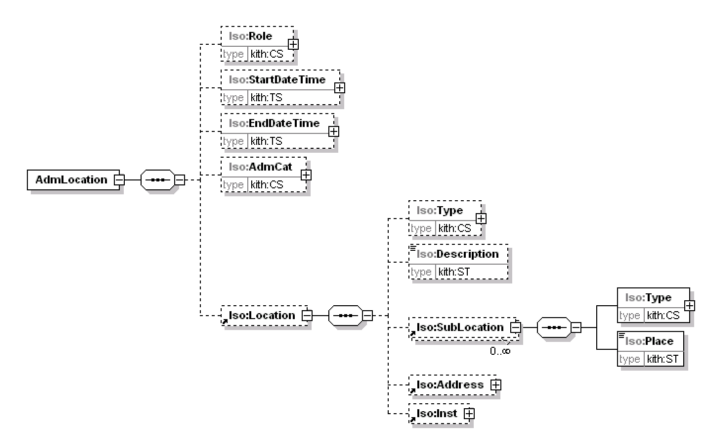
Figur 3-5 Hierarkisk oversikt over Kopimottaker



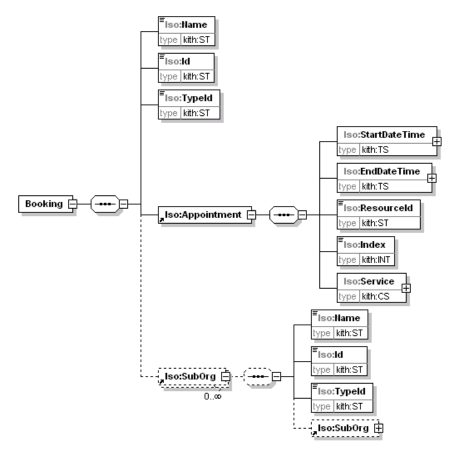
Figur 3-6 Hierarkisk oversikt over Rekvirert undersøkelse



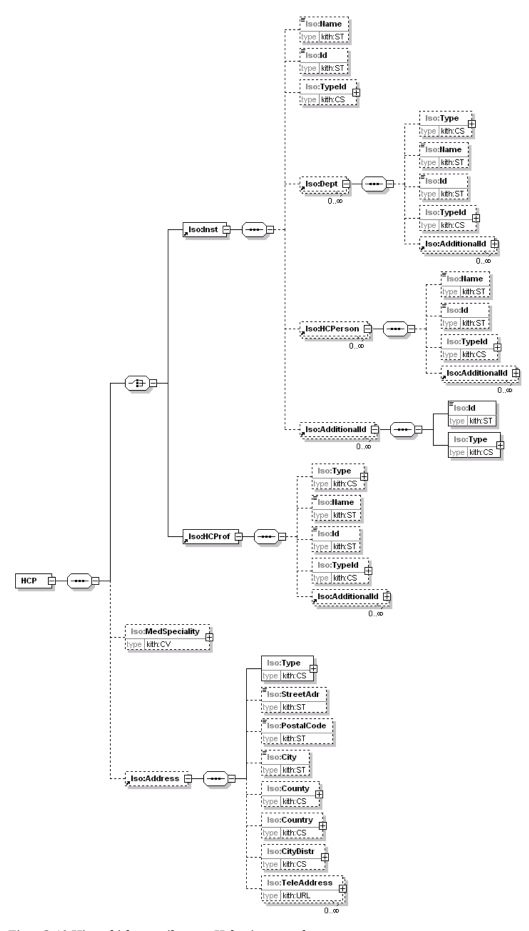
Figur 3-7 Hierarkisk oversikt over Analysert objekt



Figur 3-8 Hierarkisk oversikt over Oppholdssted



Figur 3-9 Hierarkisk oversikt over Bookingid



Figur 3-10 Hierarkisk oversikt over Helsetjenesteenhet

3.2 Oversikt over attributter

Tabellen under gir en kortfattet oversikt over alle attributter, sortert klassevis. Informasjonsinnholdet er detaljert beskrevet i Vedlegg A.

Kolonnen Attributtnavn inneholder attributtnavn fra UML-modellen.

Kolonnen Kortnavn inneholder tagnavn (elementnavn) brukt i XML Schema.

Kolonnen Klassenavn inneholder klassenavn fra UML-modellen.

Kolonnen *K* angir hvor mange forekomster man skal/kan ha av attributtet.

Kolonnen Datatype inneholder datatypen for attributtet.

Kolonnen Side henviser til hvor i dokumentet man finner beskrivelsen av attributtet.

Kolonnen *Dokumentasjon* inneholder forklaring og betingelser som er knyttet til informasjonselementet.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Aktuelle	ActComMet	Kopimottake	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble
kommunikasi	hod	rrolle			benyttet.
onsmetode					
<u>Anatomisk</u>	Anatomical	Analysert	01	ST	Anatomisk lokasjon.
lokasjon	Origin	objekt			Angir opplysninger om hvor på undersøkelsesobjektet
					prøven er fra, f.eks. høyre arm, venstre nyre.
Antall	Number	Analysert	01	INT	Antall prøvebeholdere eller utstryk som er relatert til
		objekt			denne prøven, for eksempel antall prøvebeholdere
					som denne prøven består av (medisinsk biokjemi),
					antall utstryk (cytologisk undersøkelse).
<u>Antall</u>	NumberOfTi	Stående	01	INT	Antall ganger undersøkelsen skal gjentas innenfor et
repetisjoner	mes	undersøkelse			gitt tidsintervall.
Behov for	EscortRequir	Rekvisisjon	01	CS	Kode for behov for ledsagelse.
<u>ledsagelse</u>	ed				
<u>Beskrivelse</u>	Description	Annen	01	anyType	Beskrivelse av annen klinisk opplysning som fri tekst.
		klinisk			
		opplysning			
<u>Beskrivelse</u>	SampleHand	Analysert	0*	SET <st></st>	Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende
	ling	objekt			prøvehåndtering.
<u>Beskrivelse</u>	Description	Lokalitet	01	ST	Opplysning om lokaliteten.
					Benyttes når lokaliteten ikke er en institusjon,
					avdeling, rom osv.
<u>Betalingskate</u>	PaymentCat	Rekvisisjon	01	CS	Kode for hvem som betaler for behandlingen.
<u>gori</u>					
<u>betegnelse</u>	Description	Referert	01	string	Beskrivelse av dokumentet.
	~. ~.	dokument			
<u>Bydel</u>	CityDistr	Adresse	01	CS	Kode for administrativ del av bydel i henhold til SSB
_			0 1	am.	sin inndeling av de største byene.
Dyreart	Species	Dyr	01	ST	Beskrivelse av dyreart som fri eller kodet tekst.
<u>Dødsdato</u>	DateOfDeath	Pasient	01	TS	Personens dødsdato angitt som CCYYMMDD.
					Dag og evt. måned kan mangle.
FileReference	FileReferenc	Referert	01	anyURI	Peker i form av en URI til det refererte dokumentet.
	e	dokument			
<u>Formål</u>	Purpose	Rekvirert	01	CS	Rekvirentens begrunnelse for den spesifikke
		undersøkelse			rekvirerte undersøkelsen.
<u>Forsendelses</u>	Logistics	Tatt prøve	01	ST	Måten prøven blir sendt til tjenesteyteren, for å hjelpe
<u>måte</u>					tjenesteyteren i sin planlegging eller tolkning av
					resultatet.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Fylke/kommu ne	County	Adresse	01	CS	Angivelse av kode for fylke og/eller kommune i henhold til SSB's kodeverk for fylkes/kommunenr. (4
<u>Fødselsdato</u>	DateOfBirth	Pasient	01	TS	siffer). Personens fødselsdato angitt som CCYYMMDD. Dag og evt. måned kan mangle.
Gateadresse	StreetAdr	Adresse	01	ST	Gateadresse.
Genereringsti dspunkt	GenDate	Rekvisisjons melding	1	TS	Tidspunkt for generering av meldingen angitt med dato og klokkeslett (CCYYMMDDHHMMSS). Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet for sending av meldingen.
Hastegrad	Priority	Undersøkels e	01	CS	Hastegrad for den enkelte analyse. Benytts fortrinnsvis ved intern rekvirering.
Hastegrad	Priority	Rekvirert undersøkelse	01	CS	Kode for rekvirentens prioritet av en enkelt undersøkelse hvis denne skal ha en annen prioritet enn hele rekvisisjonen.
<u>Id</u>	MsgId	Rekvisisjons melding	1	ST	Avsenders entydige identifikasjon av meldingen.
<u>Id</u>	Id	Person i helsevesenet	01	ST	Identifikator for personen. HPR-nummer skal benyttes i de fleste sammenhenger. Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Institusjon	01	ST	Identifikator for institusjonen. Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Avdeling	01	ST	Identifikator for avdelingen. Må benyttes sammen med "Type id".
<u>Id</u>	Id	Person i organisasjon	01	ST	Identifikator for personen. Må benyttes sammen med "Type id".
Id	Id	Alternativ Id	1	ST	Alternativ identifikasjon.
Id til organisasjon	Id	Bookingid	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Id til organisasjon	Id	Organisatori sk underenhet	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Identifikasjon av type undersøkelse	Id	Undersøkels e	1*	SET <cv></cv>	Kode for type undersøkelse i henhold til benyttet kodeverk.
Indeks	Index	Avtale	1	INT	Benyttes for å skille flere samtidige ledige timer fra samme organisatoriske enhet fra hverandre. Hvis en enhet tilbyr tre samtidig ledige timer, merkes disse med hhv. 1, 2 og 3.
innhold	Content	Referert dokument	01	anyType	For å legge inn XML-dokumenter direkte.
Intervall mellom to repetisjoner	CycleTime	Stående undersøkelse	01	ST	Tidsintervall mellom to repetisjoner av en rekvirert undersøkelse.
Kjønn	Sex	Dyr	01	CS	Identifiserer dyrets kjønn.
Kodet beskrivelse	CodedDescr	Annen klinisk opplysning	01	CV	Kodet beskrivelse av annen klinisk opplysning.
Kodet type analysert objekt	TypeCoded	Analysert objekt	01	CV	Beskrivelse av prøvemateriale som kode. Type prøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype. Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen.
Kodet verdi	TextCode	Begrunnelse for rekvisisjon	01	CV	Kodet opplysning.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Kodet verdi	TextCode	Kommentar	01	CV	Kodet opplysning.
		til			
		rekvisisjon			
Kommentar	Comment	Annen	01	ST	Kommentar til annen klinisk opplysning i form av fri
		klinisk			tekst (ikke selve opplysningen).
		opplysning			
Kommentar	Comment	Undersøkels	01	ST	Benyttes for å gi ytterligere spesifikasjon av en
		e			undersøkelse som fritekst informasjon.
Kommentar	Comment	Rekvirert	01	ST	Kommentar til rekvirert undersøkelse.
		undersøkelse			
Kommunikasj	ComMethod	Tjenesteyter	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble
onsmetode	G M 1 1	TT : 1	0 1	CCC	benyttet.
Kommunikasj	ComMethod	Henvisende	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble
onsmetode Komprimerin	Communication	instans Referert	01	CS	benyttet.
	Compression	dokument	01	CS	Beskrivelse av hvilken komprimeringsalgoritme som er benyttet.
g Konservering	PreservMate	Analysert	01	ST	Type konserveringsmiddel prøven ligger i eller som
smiddel	rial	objekt	01	51	tilsettes prøven, for eksempel fikseringsmiddel,
<u>simudei</u>	1141	Objekt			saltvann eller EDTA.
					survaini chor EB 171.
Kvantitet	Quantity	Analysert	1	PQ	Benyttes for å angi kvantiteter i forbindelse med
	C	objekts mål			innsamlet prøvemateriale.
Land	Country	Adresse	01	CS	Kode for land iht. ISO 3166.
					Benyttes vanligvis kun for adresser i utlandet.
Medisinsk	MedSpeciali	Helsetjenest	01	CV	Kode for medisinsk spesialitet for den aktuelle
spesialitet	ty	eenhet			helsetjenesteenhet i henhold til kodeverk for
					fagområde.
					En helsetjenesteenhet kan ha flere medisinske
					spesialiteter, men kun den som er av interesse i den
					gitte sammenhengen tas med her.
Meldingsbekr	Ack	Rekvisisjon	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at
<u>eftelse</u>					mottaker har mottatt meldingen.
<u>Mengdetype</u>	TypeQuantit	Analysert	1	ST	Angir innsamlet prøvemengde, størrelse, volum etc.
3.6	У	objekts mål	0 1		NC 12 4 21 1 4 11 4 1 1
<u>Mimetype</u>	MimeType	Referert	01	string	Mime mediatype til det vedlagte dokumentet.
Navn	Name	dokument Pasient	01	ST	Navn på person angitt med etternavn etterfulgt av
<u>INAVII</u>	Name	Fasient	01	31	fornavn, adskilt med komma.
Navn	Name	Dyr	01	ST	Dyrets navn.
Navn	Name	Person i	01	ST	Navn på person.
		helsevesenet	J1	~~	Navnet presenteres som en samlet streng for
					presentasjon (i motsetning til navn på pasient).
Navn	Name	Institusjon	01	ST	Navn på institusjon angitt som offisielt navn.
Navn	Name	Avdeling	01	ST	Navn på avdeling angitt som offisielt navn.
Navn	Name	Person i	01	ST	Navn på person i organisasjon.
		organisasjon			
Navn på	NameOwner	Dyr	01	ST	Benyttes for å identifisere dyret.
dyreeier					Navn på dyrets eier angis på formen "etternavn,
					fornavn".
Navn på	Name	Bookingid	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon
<u>organsissasjo</u>					kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc.
<u>n</u>					
Navn på	Name	Organisatori	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon
organsissasjo		sk			kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc. Øverste
<u>n</u>		underenhet			nivå på organsisasasjonen oppgis i klassen
					"Bookingid"

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Offisiell	OffId	Pasient	1	ST	Offisiell pasientidentifikasjonVanligvis
pasientid					fødselsnummer, men kan være D-nummer eller
					offisielt H-nummer hvis fødselsnummer ikke finnes.
D • • • • •	41.7	0 1 11	0.1	ag.	Skal benyttes sammen med "Type offisiell id".
Pasientadmini	AdmCat	Oppholdsste	01	CS	Kode for pasientadministrativ tjeneste.
strativ type		d			
<u>tjeneste</u>	ScheduledEn	Stående	01	TS	Packriver common mad Dlambart start along
<u>Planlagt slutt</u>	d	undersøkelse	01	13	Beskriver sammen med 'Planlagt start' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Planlagt start	ScheduledSt	Stående	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt slutt' planlagt
1 lamagt start	art	undersøkelse	01	15	varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Postnummer	PostalCode	Adresse	01	ST	Postnummer.
Poststed	City	Adresse	01	ST	Poststed.
Produksjonsti	ProducedDat	Tatt annet	01	TS	Beskriver tidspunkt for når prøven ble tatt.
dspunkt	e	objekt			The state of the s
Prøve tatt	SampleCollI	Analysert	01	CS	Kode for hvorvidt prøven er tatt av rekvirent eller
indikator	nd	objekt			skal tas av tjenesteyter.
<u>Prøvetakers</u>	CollectorCo	Tatt prøve	01	ST	Kommentar vedrørende prøven.
kommentar	mment				
<u>Prøvetakers</u>	CollectorsCo	Tatt prøve	0*	SET <cv></cv>	
kommentar	mmentCode				
kodet	d D: ::	D.1	0 1	CC	T7 1 6 4 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u>Prøvetakings</u>	Priority	Rekvirert	01	CS	Kode for ønsket prøvetakingsprioritet.
prioritet		analyseobjek			
<u>Prøvetakings</u>	SampleCollP	t Analysert	01	CV	Prøvetakingsprosedyre som kodet verdi iht nasjonalt
prosedyre	roc	objekt	01	CV	kodeverk for prøvetaking.
Prøvetakingst	CollectedDat	Tatt prøve	01	TS	Beskriver når prøven ble tatt.
idspunkt	e	Tutt prove	01	15	Beskriver har proven one tatt.
Referanse til	RefRelatedP	Tatt annet	01	ST	Referanse til produktet som skal analyseres, f.eks.
relatert	rod	objekt			URL til et bilde, referansenummer til et røntgenbilde,
produkt					katalog og filnavn til et billedvedlegg.
Refusjonsgru	BasisForHea	Pasient	01	CS	Grunnlag for refusjon av kostnader.
nnlag	IthServices	D 1 · · ·	0.1	D.	
Rekvirenten	NoReport	Rekvisisjon	01	BL	Benyttes hvis rekvirenten ikke ønsker å motta
ønsker ikke					svarrapport for den ønskede tjenesten. Benyttes
svar					sjelden, men kan være aktuelt, f.eks. når en undersøkelse er ønsket umiddelbart før overføring av
					pasienten til behandling eller omsorg ved en annen
					helsetjenesteenhet eller når undersøkelsen inngår i et
					forskningsprosjekt der rekvirenten ikke skal vite
					svaret.
Rekvirentens	IdByRequest	Undersøkels	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
id til	er	esobjekt			
<u>undersøkelses</u>					
<u>objektet</u>					
Rekvirentens	ReqCommen	Rekvisisjon	01	ST	Rekvirenten sin kommentar til rekvisisjonen i sin
<u>kommentar</u>	t				helhet (inkluderer ikke begrunnelse for
D.1	C	A1	0 1	CT	rekvisisjonen).
Rekvirentens	Comment	Analysert	01	ST	Rekvirentens kommentar vedrørende prøven.
<u>kommentar</u>	IdByDaguagt	objekt Analysort	01	ST	Pakuirantana idantifikasiananumman fan meduan
Rekvirentens prøveId	IdByRequest er	Analysert objekt	U1	31	Rekvirentens identifikasjonsnummer for prøven.
Rekvirentens	Id	Rekvisisjon	1	ST	Henvisende instans sin identifikasjon av
rekvisisjonsId	14	IXCK VISISJUII	1	51	rekvisisjonen.
Reservasjon	Reservation	Rekvisisjon	0*	SET <cv></cv>	Pasientens eventuelle reservasjoner.
reservasjon	reservation	TCK (1515JUII	···	DL1 (C)/	1 abiointono e vontacine reservasjoner.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Ressursid	ResourceId	Avtale	1	ST	,
Rolle	Role	Henvisende instans	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som henvisende instans.
Rolle	Role	Tjenesteyter	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som tjenesteyter.
Rolle	Role	Ansvarlig Helsetjenest eenhet	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som ansvarlig helsetjenesteenhet.
Rolle	Role	Betalingsans varlig	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som betalingsansvarlig.
Rolle	Role	Kopimottake r	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som kopimottaker.
Rolle	Role	Oppholdsste d	01	CS	Kode for den aktuelle rollen til oppholdsstedet.
Sluttidspunkt	EndDateTim e	Klinisk opplysning	01	TS	Sluttidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett.
Sluttidspunkt	EndDateTim e	Oppholdsste d	01	TS	Angir dato for utskrivning.
Sluttidspunkt	EndDateTim e	Avtale	1	TS	
Sosialt kjønn	Sex	Pasient	01	CS	Kode for personens kjønn iht. ISO 5218.
Starttidspunkt	StartDateTi me	Klinisk opplysning	01	TS	(Start-)Tidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett. Benyttes for eksempel til å angi tidspunkt for tidligere sykdom eller behandling, tidspunkt for siste menstruasjon, når menopausn har inntrådt.
Starttidspunkt	StartDateTi me	Oppholdsste d	01	TS	Angir dato for innlegging.
Starttidspunkt	StartDateTi me	Avtale	1	TS	
Status	Status	Rekvisisjons melding	01	CS	Benyttes for å angi hvilken status meldingen har.
Sted	Place	Sublokalitet	1	ST	Navn på sublokalitet (post, rom osv.).
Tekstlig verdi	TextResultV alue	Kommentar til rekvisisjon	01	ST	Tekstlig beskrivelse.
Tekstlig verdi	TextResultV alue	Begrunnelse for rekvisisjon	01	anyType	Tekstlig beskrivelse.
Tekstlig verdi	TextResultV alue	Forbehandli ng	01	ST	Tekstlig beskrivelse.
Telekommuni kasjon	TeleAddress	Adresse	0*	SET <ur L></ur 	Telekommunikasjonsadresse inkludert type.
Terminerings betingelse	EndConditio n	Stående undersøkelse	01	ST	Betingelser vedrørende terminering av undersøkelsen.
Tidspunkt for opprinnelse	OrgDate	Klinisk opplysning	01	TS	Tidspunkt for opprinnelsen til den kliniske opplysningen. Dvs. tidspunktet opplysningen ble nedtegnet og gjort tilgjengelig.
<u>Tjeneste</u>	Service	Avtale	1	CS	Spesifikasjon av tjenesten som tilbys.
Tjenestetype	ServType	Rekvisisjon	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvisisjonen generelt, ikke om de ulike rekvirerte tjenestene.
Tjenestetype	ServType	Rekvirert undersøkelse	01	CS	Kode for tjenestetype for rekvirert undersøkelse.
Tjenesteyters Id av rekvisisjonen	ServProvId	Rekvisisjon	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen.
1CKV1818JOHEH	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Tjenesteyters	IdByServPro	Analysert	01	ST	Tjenesteyters identifikasjonsnummer for prøven.
prøveId	v	objekt			
Tjenesteyters	IdByServPro	Undersøkels	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
undersøkelses	vider	esobjekt			
objektid					
Type	Туре	Rekvisisjons	01	CS	Spesifikasjon av benyttet meldingstype.
		melding			
<u>Type</u>	Type	Avdeling	01	CS	Kode for type avdeling (sengeavdeling,
					serviceavdeling etc.).
					Benyttes foreløpig ikke.
Type	Туре	Lokalitet	01	CS	Kode for type lokalitet.
Type	Туре	Sublokalitet	01	CS	Kode for type sublokalitet.
Type	Туре	Adresse	01	CS	Kode for type adresse.
					For pasienter benyttes bostedsadresse (H).
					For organisasjoner benyttes postadresse (PST).
Type	Туре	Alternativ Id	01	CS	Kode for type alternativ ID.
Type	Type	Tatt annet	01	ST	Beskriver type objekt som skal analyseres.
analyseprodu		objekt			
kt					
Type	Type	Analysert	01	ST	Beskrivelse av prøvemateriale som fri tekst (blod,
analysert		objekt			urin osv.).
objekt					Type preøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt
					eller lokalt kodeverk for prøvetype i "Kodet type
					analysert objekt". Uspesifisert verdi kan benyttes hvis
					prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra
					analysebetegnelsen.
					For radiologiske undersøkelser vil analyseobjektet
					være et røntgenbilde eller pasienten selv.
<u>Type</u>	TypeGuarant		01	ST	Identifiserer betalingsansvarliges rolle, f.eks. navn på
<u>betalingsgara</u>	or	varlig			forskningsprogram.
ntist					
<u>Type</u>	MsgType	Referert	01	CS	Kode for type melding/dokument det refereres til.
dokument		dokument			
<u>Type</u>	Type	Person i	01	CS	Profesjon for aktuelle person i helsevesenet.
<u>helseprofesjo</u>		helsevesenet			
<u>n</u>					
Type Id	TypeId	Person i	01	CS	Kode for type identifikator for personen.
		helsevesenet			Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Institusjon	01	CS	Kode for type identifikator.
					Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Avdeling	01	CS	Kode for type identifikator.
					Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Person i	01	CS	Kode for type identifikator.
		organisasjon			Må angis dersom "Id" er angitt.
Type Id	TypeId	Bookingid	01	ST	Kode for type identifikator.
Type Id	TypeId	Organisatori	01	ST	Kode for type identifikator.
		sk			
		underenhet			
Type klinisk	Type	Klinisk	01	CS	Kode for type klinisk opplysning.
• •		opplysning			
opplysning					1 ** 4 0 44 44
opplysning Type	MsgType	Kopimottake	01	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har
opplysning	MsgType		01	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har fått eller skal ha kopi av.
opplysning Type melding/doku ment		Kopimottake rrolle			fått eller skal ha kopi av.
opplysning Type melding/doku ment Type offisiell	MsgType TypeOffId	Kopimottake	01	CS	
opplysning Type melding/doku ment Type offisiell id	TypeOffId	Kopimottake rrolle Pasient	01	CS	fått eller skal ha kopi av. Type offisiell pasientidentifikasjon.
opplysning Type melding/doku ment Type offisiell		Kopimottake rrolle			fått eller skal ha kopi av.

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
Type relasjon	Relation	Undersøkels	01	CS	Kode for type relasjon mellom
<u> </u>		esobjekt			undersøkelsesobjektene.
Type relasjon	Relation	Ansvarlig	01	CS	Rollen aktuell helsetjenesteyter har i relasjon til
		Helsetjenest			pasienten.
		eenhet			
Type	Heading	Kommentar	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
tekstsvar		til			
		rekvisisjon			
<u>Type</u>	Heading	Begrunnelse	01	CS	Type (overskrift for) tekst.
<u>tekstsvar</u>		for			
		rekvisisjon			
<u>Type</u>	Heading	Forbehandli	01	CS	Benyttes for å gi opplysninger som fri tekst
tekstsvar		ng			vedrørende forbehandling.
** 1 1 1	7 36 11	36	0.4	am.	
<u>Undersøkelse</u>	InvMaterial	Materiale	01	ST	Beskrivelse av undersøkelsesmateriale som fri eller
<u>smateriale</u>	I. D.	D.1. 1.1.1	0 1	TC	kodet tekst.
<u>Utstedelsestid</u>	IssueDate	Rekvisisjon	01	TS	Utstedelsestidspunkt for rekvisisjonen, dvs. når rekvisisjonen ble skrevet, vanligvis angitt kun med
<u>spunkt</u>					dato.
					Utstedelsestidspunkt er ikke nødvendigvis det
					tidspunktet meldingen blir sendt.
Utstedelsestid	IssueDate	Referert	01	TS	Tidspunkt for utstedelse av dokument/melding angitt
spunkt	IssueDute	dokument	01		med dato og evt. klokkeslett.
Utsteders	Id	Referert	01	ST	Utsteders identifikasjon av dokument/melding.
dokumentid	10	dokument	01	21	BookingId oppgis ved bruk av klassen Bookingid og
					underliggende klasser.
Versjon av	MIGversion	Rekvisisjons	01	ST	Spesifikasjon av benyttet implementasjon av
implementeri		melding			meldingen.
ng					Feltet inneholder identifikasjon av benyttet
					implementasjone som er benyttet for
					implementeringen på formen "vn ccyy-mm-dd".
Versjon av	MsgVersion	Rekvisisjons	01	ST	Spesifikasjon av benyttet versjon av meldingstypen.
melding		melding			For XML-meldinger inneholder feltet identifikasjon
					av benyttet XML-skjema på formen "vn ccyy-mm-
X7 1*	G.	TT 1 4 1	0 4	CET CV	dd".
Ytterligere	Spec	Undersøkels	0*	SET <cv></cv>	Ytterligere spesifikasjon av undersøkelsen i henhold
spesifikasjon		e			til eksternt kodeverk. Bruken er avhengig av det kodeverket som
					spesifiserer undersøkelsen og dette kodeverkets
					muligheter for å håndtere slike utvidelser. Kan f. eks.
					angi benyttet undersøkelsesmetode.
Ytterligere	Instructions	Stående	01	ST	Ytterligere beskrivelse av utførelsen av den stående
utførelsesinstr		undersøkelse			orderen.
uksjon		,			
Ønsket	LevelOfDeta	Rekvisisjon	01	ST	Beskriver ønsket detaljeringsnivå for svarrapporten.
detaljeringsni	il				
<u>vå for svar</u>					
<u>Ønsket</u>	ReqComMet	Kopimottake	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som foreslått av
<u>kommunikasj</u>	hod	rrolle			henvisende instans.
<u>onsmetode</u>					
Ønsket	RequestedPr	Rekvisisjon	01	CS	Rekvirerende instans sin ønskede
<u>svarrapporteri</u>	ioReport				rapporteringsprioritet.
ngsprioritet	D D	D. I.	0.1	TDC.	
<u>Ønsket</u>	ReqDate	Rekvirert	01	TS	Starttidspunkt for rekvirert undersøkelse.
<u>tidspunkt</u>		undersøkelse		<u> </u>	

Attributtnavn	Kortnavn	Klassenavn	K	Datatype	Dokumentasjon
<u>Ønsket</u>	ReqDate	Rekvirert	01	TS	Ønsket tidspunkt.
<u>tidspunkt</u>		analyseobjek			
		t			
<u>Ønsket</u>	RequestedD	Rekvisisjon	01	TS	Svarrapport ønskes levert senest innen dette
tidspunkt for	ateReport	-			tidspunktet.
svarrapport					

3.3 Formatering av tekst - bruk av datatypen anyType

Flere av elementene i denne meldingen er av datatypen anyType. Dette er Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText), Beskrivelse (Description) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation), og Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Tekstlig resultat (TextResult). Datatypen er benyttet for å kunne tillate enkel formatering av tekst. De aktuelle kodene er et subsett av XHTMLs formateringskommandoer.

Se referansedokument på <u>eHelse.no</u> for lovlige XHTML-koder.¹

I tillegg er Innhold (Content) under Referert dokument (RefDoc) av typen AnyType. Dette elementet skal benyttes for å legge inn XML-dokumenter direkte.

3.4 Bruk av datatypen CV og identifikasjon av kodeverk

Kodeverk som er definert som datatype "CV" skal ha den tilhørende OID (object identifier – objektidentifikator) som entydig identifiserer kodeverket i XML-attributtet "S". En OID er oppbygd av en rekke tall adskilt med punktum. For kodeverk i vår sammenheng vil vanligvis alle tallene unntatt det siste være konstant, mens det siste tallet varierer som angitt i tabellen nedenfor. Den konstante delen av OID for kodeverk tildelt identifikator av Helsedirektoratet vil være "2.16.578.1.12.4.1.1". Attributtet "S" vil inneholde denne felles delen samt koden "xxxxx" i henhold til kodeverksoversikten nedenfor slik at innholdet blir "2.16.578.1.12.4.1.1.xxxx".

Det er foreløpig definert en lang rekke kodeverk hvor blant annet de følgende er aktuelle i rekvisisjonsmeldingen:

- 7120 Diagnoser i henhold til ICD-9
- 7110 Diagnoser i henhold til ICD-10
- 7160 Diagnoser i henhold til ICPC-2
- 7210 Operasjoner i henhold til NCSP
- 7240 Røntgenundersøkelser i henhold til Norako
- 7010 Patologiundersøkelser i henhold til Snomed
- 7230 Norsk kodeverk for klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser
- 8212 Uspesifisert laboratoriekodeverk
- 8276 Uspesifisert kodeverk for prøvetakingsprosedyre

Generelt om kodeverk

Alle kodeverk er publisert på Volven (www.volven.no), og man kan finne det aktuelle kodeverket ved å søke på OID eller navn.

¹ http://www.kith.no/upload/2860/Referansedokument-XHTML-formatering.pdf

Merk: Siste gyldige versjon av kodeverket vil alltid finnes på Volven. Kodeverk kan endres uten at man endrer selve meldingsdefinisjonen

3.5 Håndtering av vedlegg

Det er ofte behov for å kunne sende med ulike vedlegg i tilslutning til en melding form av bilder, innskannet tegninger, innskannet rekvisisjon, tidligere svar, tidligere rekvisisjon etc. Refererte dokumenter kan inkluderes som vedlegg i forsendelsen, eller ved å angi en referanse til aktuelle dokumenter, for eksempel i form av en URL som angir hvor dokumentet finnes.

En fil sendes med som vedlegg i henhold til nasjonale retningslinjer beskrevet på <u>ehelse.no</u> [**Feil! Fant ikke referansekilden.**]

FORMATER

Alle typer filformater kan sendes med som vedlegg innenfor ebXML rammeverket, men det bør kun benyttes filformat som en vet at mottager kan behandle.

3.6 Aktuelle kodeverk

De fleste kodeverkene er dokumentert på <u>www.volven.no</u>. Det kan tas i bruk nye kodeverdier ut over de som er spesifisert i denne rapporten ved behov. Informasjon om nye kodeverdier vil bli publisert på <u>eHelse.no</u>. Utvidelser vil også bli publisert på <u>www.volven.no</u> under det aktuelle kodeverket.

Alle kodeverk, sortert per attributt

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Aktuelle	Kopimottakerrolle	8235 Kommunikasjonsmetode
kommunikasjonsmetode		·
Behov for ledsagelse	Rekvisisjon	8247 Behov for ledsagelse
Betalingskategori	Rekvisisjon	4101 Betalingskategori
Bydel	Adresse	3403 Bydel (se <u>www.volven.no</u>)
Formål	Rekvirert undersøkelse	8248 Formål med tjenesten
Fylke/kommune	Adresse	3402 Kommunenummer (Se <u>www.volven.no</u>)
Hastegrad	Undersøkelse	8304 Intern hastegrad
Hastegrad	Rekvirert undersøkelse	8304 Intern hastegrad
Identifikasjon av type	Undersøkelse	Følgende kodeverk er foreløpig definert:
undersøkelse		NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser
		Anatomisk-patologisk undersøkelse (Id=8219)
		NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske
		laboratorieundersøkelser.
		Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes
		der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks.
		mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk).
Kjønn	Dyr	3101 Kjønn
Kodet beskrivelse	Annen klinisk opplysning	Følgende kodeverk er foreløpig definert:
		Tidligere gynekologisk behandling (id=8218)
		Gynekologisk opplysning (Id=8217)
		Kontraindikasjoner MR (Id 8210)
		Nødvendige opplysninger MR (Id=8209)
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser
		formidles på eHelse.no
		Torringies pa erreise.no

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Kodet type analysert objekt	Analysert objekt	Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes:
		Cytologisk materiale (Id=8216)
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser
		formidles på <u>eHelse.no</u>
Kodet verdi	Begrunnelse for rekvisisjon	Foreløpig er det ikke spesifisert hvilke kodeverk som kan
		benyttes, og er følgelig foreløpig ikke i bruk.
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser
Kodet verdi	Kommentar til rekvisisjon	formidles på <u>eHelse.no</u> . Følgende kodeverk er foreløpig definert:
Kodet verdi	Kommentai tii iekvisisjon	8274 Anbefaling om supplerende undersøkelser
		Nye kodeverk kan opprettes ved behov.
Kommunkasjonsmetode	Henvisende instans	8235 Kommunikasjonsmetode
Kommunkasjonsmetode	Tjenesteyter	8235 Kommunikasjonsmetode
Komprimering	Referert dokument	1204 Komprimeringsalgoritme
Land	Adresse	9043 Landkoder (Se www.volven.no)
Medisinsk spesialitet	Helsetjenesteenhet	8451 Fagområde
Meldingsbekreftelse	Rekvisisjon	7304 Meldingsbekreftelse
Pasientadministrativ type	Oppholdssted	
tjeneste	Оррногазасса	8240 Kontakttype
Prøve tatt indikator	Analysert objekt	1101 Ja, nei
Prøvetakers kommentar	Tatt prøve	Følgende kodeverk kan benyttes:
kodet		Kodeverk for hva et cytologisk materiale er tatt med
		(<u>Id=8275</u>).
Prøvetakingsprioritet	Rekvirert analyseobjekt	8304 Intern hastegrad
Prøvetakingsprosedyre	Analysert objekt	Følgende kodeverk er foreløpig spesifisert:
		Uspesifisert kodeverk for prøvetakninsprosedyre (Id=8276)
Refusjonsgrunnlag	Pasient	8246 Refusjonsgrunnlag
Reservasjon	Rekvisisjon	3108 Reservasjon mot registrering
Rolle	Henvisende instans	Fast verdi:
		REQ Rekvirent
Rolle	Tjenesteyter	Fast verdi:
Rolle	Amarrantia	SPR: Tjenesteyter Fast verdi:
Rolle	Ansvarlig Helsetjenesteenhet	REP Ansvarlig helsetjenesteenhet
Rolle	Betalingsansvarlig	Fast verdi:
Kone	Detainigsansvaring	PRP Betalingsansvarlig
Rolle	Kopimottaker	Fast verdi:
		COP: Kopimottaker
Rolle	Oppholdssted	Fast verdi:
		1 Oppholdssted
Sosialt kjønn	Pasient	3101 Kjønn
Status	Rekvisisjonsmelding	8323 Status på melding
Tjeneste	Avtale	8264 Tjenestekoder for timereservasjon
Tjenestetype	Rekvisisjon	7309 Tjenestetype
Tjenestetype	Rekvirert undersøkelse	7309 Tjenestetype
Туре	Rekvisisjonsmelding	Fast verdi:
		R Rekvisisjon
Type	Lokalitet	8237 Lokalitet
Туре	Sublokalitet	8242 Sublokalitet
Туре	Adresse	3401 Adressetype
Туре	Alternativ Id	8268 Type identifikator
Type dokument	Referert dokument	8278 Dokumenttype

Attributt (opprinnelse)	Klasse	Kodeverk
Type helseprofesjon	Person i helsevesenet	9060 Kategori helsepersonell
Type Id	Person i helsevesenet	8268 Type identifikator
Type Id	Institusjon	8268 Type identifikator
Type Id	Avdeling	8268 Type identifikator
Type Id	Person i organisasjon	8268 Type identifikator
Type klinisk opplysning	Klinisk opplysning	8233 Type klinisk opplysning
Type melding/dokument	Kopimottakerrolle	8236 Meldingstype - rekvisisjon og svar
Type offisiell id	Pasient	8327 Offisiell personidentifikasjon
Type rekvisisjon	Rekvisisjon	8202 Type laboratoriemelding, rekvisisjonsmelding for lab
Type relasjon	Undersøkelsesobjekt	8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Type relasjon	Ansvarlig Helsetjenesteenhet	7319 Pasientrelasjon
Type tekstsvar	Kommentar til rekvisisjon	8234 Type tekstsvar i kommentar til rekvisisjon
Type tekstsvar	Begrunnelse for rekvisisjon	8231 Type tekstsvar
Type tekstsvar	Forbehandling	8232 Forbehandling
Ytterligere spesifikasjon	Undersøkelse	Følgende kodeverk er foreløpig dokumentert for benyttelse: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser SNOMED (Id=7010) Anatomisk-patologisk undersøkelse NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212).
Ønsket kommunikasjonsmetode	Kopimottakerrolle	8235 Kommunikasjonsmetode
Ønsket svarrapporteringsprioritet	Rekvisisjon	7303 Svarrapporteringsprioritet

4 Referanse

Alle HIS- og HISD-dokumenter finnes på http://ehelse.no

Alle gamle KITH-rapporter finnes på http://www.kith.no/

Dette dokumentet er basert på og henviser til følgende dokumenter:

- 1. KITH R13/05 Rekvirering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse, versjon 1.4 av 20. mai 2005, ISBN 82-7846-257-1
- 2. KITH R29/03 Rekvirering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse, versjon 1.3 av 10. oktober 2003, ISBN 82-7846-074-4
- 3. HIS 80822:2008 Svarrapportering av medisinske tjenester, XML meldingsbeskrivelse
- 4. KITH R 15/99 Implementasjonsguide for rekvirering av laboratorietjenester innenfor klinisk kjemi og mikrobiologi, versjon 3.0, 22.12.99, ISBN 82-7846-074-4
- 5. KITH R 8/96 Implementasjonsguide for radiologi-henvisninger, versjon 1.0, 18.04.96, ISBN 82-7846-021-3.
- 6. Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition): http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006
- 7. XML Schema
 - a. Part 0: Primer: http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/
 - b. Part 1: Structures: http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/
 - c. Part 2: Datatypes: http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/
- 8. HIS 1037:2011 Rammeverk for elektronisk meldingsutveksling i helsevesenet
- 9. Health Level 7 (HL7): http://www.hl7.org/
- 10. Unified Modeling Language (UML): http://www.omg.org/technology/uml/
- 11. HIS 80117:2002 Datatyper til bruk ved meldingsutveksling med mer
- 12. HIS 80601:2006 Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse
- 13. XML skjema for datatyper til bruk i helsesektoren i Norge: http://www.kith.no/xmlstds/kith.xsd
- 14. CEN TC251 ENV 1613:1995 Messages for exchange of laboratory information
- 15. CEN TC251 ENV 12539: 1997 Request and report messages for diagnostic service departments.
- 16. HIS 80601:2006 Standard for Hodemelding Informasjonsmodell og meldingsbeskrivelse
- 17. HIS 1036:2011 Vedlegg til meldinger

Vedlegg A UML-modell

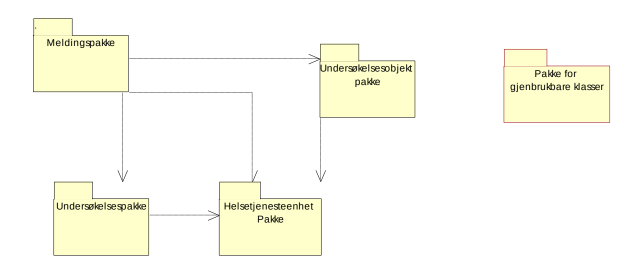
Dette vedlegget inneholder den overordnede informasjonsmodellen (DIM²) for elektronisk rekvirering av medisinske tjenester, og dekker områdene Meldingen skal dekke behovene innenfor områdene medisinsk biokjemi (herunder: klinisk biokjemi, hematologi, immunhematologi og hormonlaboratorier), mikrobiologi (herunder: bakteriologi, serologi og virologi), patologi (herunder: cytologi og histologi) og radiologi. Modellen er i dette kapitlet beskrevet grafisk (DIM-diagram) og tekstlig (tekstlig beskrivelse av klasser og deres attributter).

Modelleringsmetoden

Domene informasjonsmodeller er bygd opp som objektorienterte modeller, med UML-notasjoner³. DIM er presentert grafisk og med tekstlige beskrivelser. Modellen er delt inn i "informasjonspakker" for å lette oversikten. En informasjonspakke inneholder en logisk del av den totale informasjonsmodellen.

Oversikt over "informasjonspakkene" og informasjonsmodellen er vist i de påfølgende figurene.

Pakkediagram



² DIM: Domain Information Model

³ UML: Unified Modeling Language

Oversiktsbilde over hele modellen

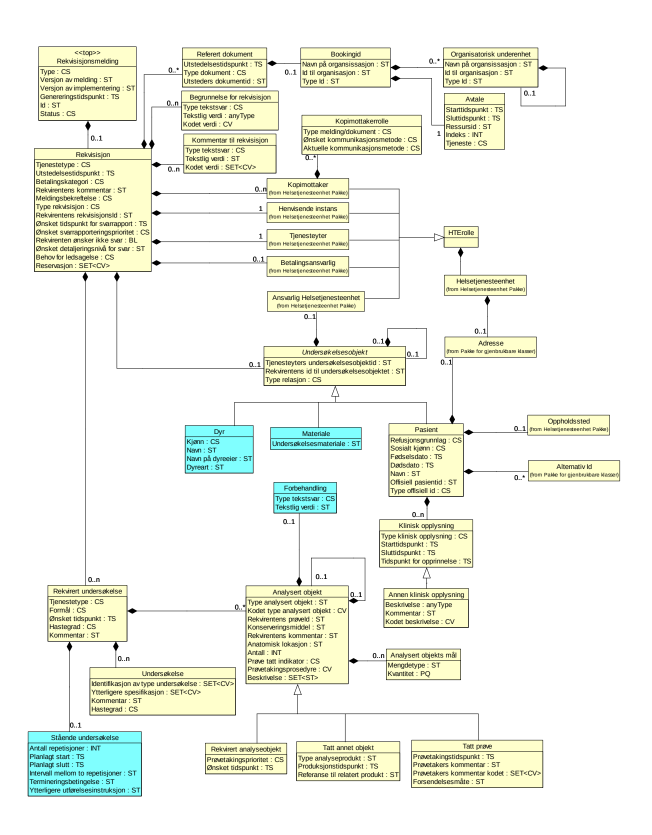


Diagram: Oversiktsbilde over Rekvisisjonsmeldinga

Meldingspakke

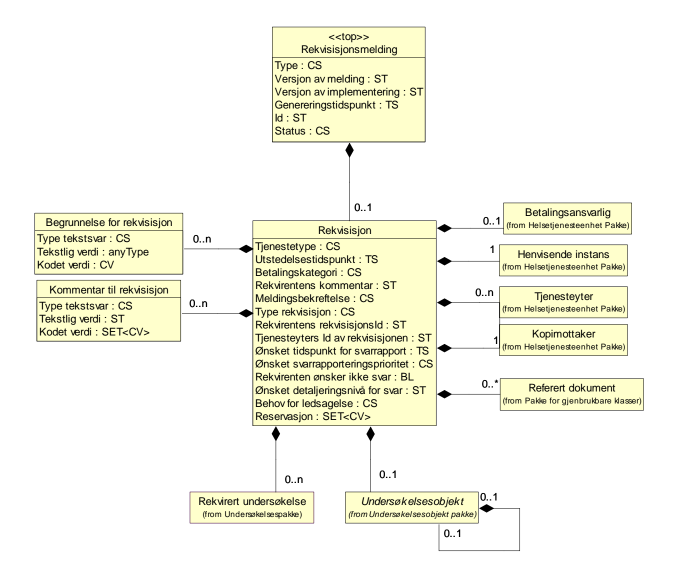


Diagram: Meldingspakke

Rekvisisjonsmelding (Message)

En melding bestående av en rekvisisjon.

Assosierte klasser:

Inneholder 0..1 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse	
Type (Type)	1	CS	Spesifikasjon av benyttet meldingstype. Kommentar:	
			Fast verdi: R Rekvisisjon	
Versjon av melding	01	ST	Spesifikasjon av benyttet versjon av meldingstypen. For XML-meldinger inneholder feltet identifikasjon av benyttet XML-skjema på formen "vn ccyy-mm-dd".	
(MsgVersion)			Bruk: Det er tilstrekkelig å benytte "Versjon av implemenetering (MIGversion)".	
			Eksempler: "v1.5 2008-12-01"	
Versjon av implementering	1	ST	Spesifikasjon av benyttet implementasjon av meldingen. Feltet inneholder identifikasjon av benyttet implementasjone som er benyttet for implementeringen på formen "vn ccyy-mm-dd".	
(MIGversion)			Eksempler: "v1.5 2008-12-01"	
Genereringstidspu nkt (GenDate)	ingstidspu 1		Dette tidspunktet kan være forskjellig fra tidspunktet for sending av	
Id (MsgId)	1	ST	meldingen. Avsenders entydige identifikasjon av meldingen i form av en UUID.	
Status (Status)	01	CS	Benyttes for å angi hvilken status meldingen har. Kodeverk: 8323 Status på melding	

Rekvisisjon (ServReq)

Rekvirering av en medisinsk tjeneste.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjonsmelding'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Betalingsansvarlig'</u> (Side: 57) 'by value'

Inneholder 1 <u>'Tjenesteyter'</u> (Side: 55) 'by value'

Inneholder 0..* <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56) 'by value'

Inneholder 0..* 'Referert dokument' (Side: 63) 'by value'

Inneholder 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Inneholder 0..* * *Begrunnelse for rekvisisjon** (Side: 40) 'by value'

Inneholder 1 'Henvisende instans' (Side: 55) 'by value'

Inneholder 0..* 'Kommentar til rekvisisjon' (Side: 41) 'by value'

Inneholder 0..* 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenestetype	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvisisjonen generelt, ikke om de ulike rekvirerte tjenestene.
(ServType)			Kodeverk: 7309 Tjenestetype
Utstedelsestidspun	1	TS	Utstedelsestidspunkt for rekvisisjonen, dvs. når rekvisisjonen ble skrevet, vanligvis angitt kun med dato.
kt (IssueDate)			Utstedelsestidspunkt er ikke nødvendigvis det tidspunktet meldingen blir sendt.
Betalingskategori	01	CS	Kode for hvem som betaler for behandlingen. Bruk:
(PaymentCat)			For radiologisk rekvisisjon anbefales det sterkt at denne opplysningen alltid er med. Kode 1 og 30 er de mest relevante kodene og vil ivareta opplysninger i avkrysninfelt for om denne undersøkelsen rekvireres på grunn av sykdom, skade, lyte eller mistanke om sykdom eller ikke (i siste tilfellet vil pasienten eller annen debitor betaler hele undersøkelsen).
			Dette feltet dekker avkrysningfelt for Debitor (Deb) i cytologiremissen.
			Eksempler: <paymentcat dn="Trygdekontor" v="TR"></paymentcat>
			Kommentar: Hvis Annet oppgis spesifiseres data om regningsmottager i klassen Betalingsansvarlig.
			Deler av kodeverket samsvarer med Debitor fra NPR-record 2003.
			Kodeverk: 4101 Betalingskategori
Rekvirentens kommentar	01	ST	Rekvirenten sin kommentar til rekvisisjonen i sin helhet (inkluderer ikke begrunnelse for rekvisisjonen).
(ReqComment)			Kommentar: Kodet kommentar oppgis i klassen "kommentar til rekvisisjonen"
Meldingsbekreftels e (Ack)	01	CS	Angivelse av om avsender ønsker bekreftelse på at mottaker har mottatt meldingen. Feltet har kun meningen viss man aktivt ønsker å angi at applikasjonskvittering ikkje skal mottas. Merk: Applikasjonskvittering skal alltid sendes viss dette feltet ikkje er med i meldinga.
			Kodeverk: 7304 Meldingsbekreftelse
T 1	1	CC	Angivelse av type rekvisisjon
Type rekvisisjon (MsgDescr)	1	CS	Kodeverk: 8202 Type laboratoriemelding
Rekvirentens rekvisisjonsId (Id)	1	ST	Henvisende instans sin identifikasjon av rekvisisjonen. Kommentar: Denne ID'en benyttes i applikasjonskvitteringen. Avsendersystemet må derfor kunne gjenkjenne denne.
Tjenesteyters Id av rekvisisjonen (ServProvId)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen. Bruk: Denne Id'en benyttes ved interaktiv rekvirering der tjenesteyters identifikasjon av rekvisisjonen etableres via en interaktiv kanal allerede før rekvisisjonen sendes.
Ønsket tidspunkt for svarrapport (RequestedDateRe port)	01	TS	Svarrapport ønskes levert senest innen dette tidspunktet.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Ønsket svarrapporteringsp rioritet (RequestedPrioRe port)	01	CS	Rekvirerende instans sin ønskede rapporteringsprioritet. Kodeverk: 7303 Svarrapporteringsprioritet
Rekvirenten ønsker ikke svar (NoReport)	01	BL	Benyttes hvis rekvirenten ikke ønsker å motta svarrapport for den ønskede tjenesten. Benyttes sjelden, men kan være aktuelt, f.eks. når en undersøkelse er ønsket umiddelbart før overføring av pasienten til behandling eller omsorg ved en annen helsetjenesteenhet eller når undersøkelsen inngår i et forskningsprosjekt der rekvirenten ikke skal vite svaret. Kommentar: Defaultverdi er false (dvs. at rekvirenten skal ha svar).
Ønsket detaljeringsnivå for svar (LevelOfDetail)	01	ST	Beskriver ønsket detaljeringsnivå for svarrapporten.
Behov for ledsagelse (EscortRequired)	01	CS	Kode for behov for ledsagelse. Kodeverk: 8247 Behov for ledsagelse
Reservasjon (Reservation)	0*	SET <c V></c 	Pasientens eventuelle reservasjoner. Bruk: Kan blant annet brukes til å angi en pasients reservasjon mot registrering i sentrale registre (f. eks. cytologiregisteret. Kommentar: Følgende kodeverk kan foreløpig benyttes: 3108 Reservasjon mot registrering Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no

Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)

Begrunnelse for rekvisisjonen som fri tekst eller skjemaspesifikke begrunnelser (f.eks. for cytologi). Strukturerte kliniske opplysninger spesifiseres i klassen "Kliniske opplysninger" .

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type telegraper	0 1	CS	Type (overskrift for) tekst.
Type tekstsvar (Heading)	01		Kodeverk: 8231 Type tekstsvar
Tekstlig verdi	01	anyType	Tekstlig beskrivelse.
(TextResultValue)		J J J I	
Kodet verdi	01	01 CV	Kodet opplysning.
(TextCode)			Bruk:
(TextCode)			Foreløpig er det ikke spesifisert hvilke kodeverk som kan benyttes, og er
			følgelig foreløpig ikke i bruk.
			Kommentar:
			Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u>

Kommentar til rekvisisjon (Comment)

Rekvirentens kommentar til rekvisisjonen eller andre opplysninger som ikke er begrunnelse for rekvisisjonen med angivelse av type kommentar dette er.

Kodete kommentarer oppgis i denne klassen.

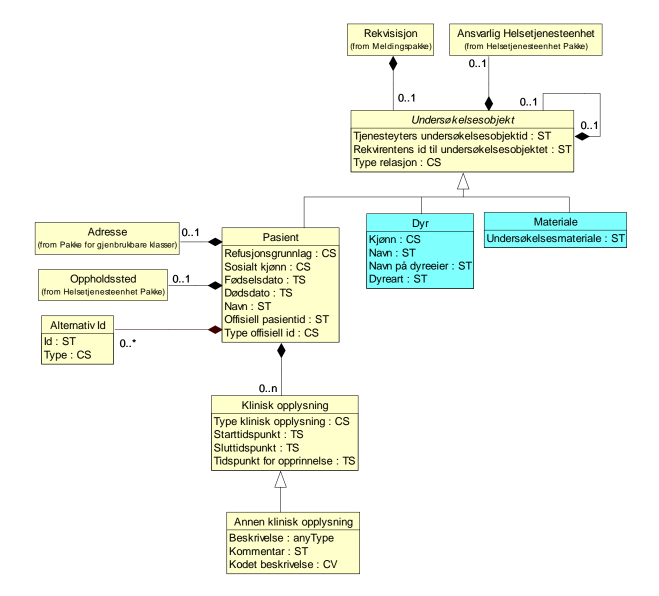
Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Type (overskrift for) tekst. Kodeverk: 8234 Type tekstsvar i kommentar til rekvisisjon
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	ST	Tekstlig beskrivelse. Eksempler: Telefonnr, spesielle hensyn.
Kodet verdi (TextCode)	01	CV	Benyttes til kodete kommentarer som gjelder hele rekvisisjonen. Bruk: For radiologiske undersøkelser skal en forekomst med en verdi fra kodeverk 8274 "Anbefaling om supplerende undersøkelse" alltid være med.
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Anbefaling om supplerende undersøkelser (8274) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no

Undersøkelsesobjekt pakke

Diagram: Undersøkelsesobjekt pakke.



Undersøkelsesobjekt (InvSubject)

Opplysninger om undersøkelsesobjektet som spesialiseres til person, dyr eller annet materiale som skal undersøkes. Et undersøkelsesobjekt kan ha kun ett relatert undersøkelsesobjekt (f.eks. donor eller foster).

Assosierte klasser:

Abstrakt klasse, spesialiserer som 'Pasient' (Side: 43), 'Dyr' (Side: 45), 'Materiale' (Side: 44)

Er en del av 0..1 <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Pasient (Patient)

Angir opplysninger om en pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Oppholdssted'</u> (Side: 59) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Klinisk opplysning'</u> (Side: 45) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Refusjonsgrunnlag (BasisForHealthSe rvices)	01	CS	Grunnlag for refusjon av kostnader. Kodeverk: 8246 Refusjonsgrunnlag
Sosialt kjønn (Sex)	01	CS	Kode for personens kjønn iht. ISO 5218. Kodeverk: 3101 Kjønn
Fødselsdato (DateOfBirth)	01	TS	Personens fødselsdato angitt som CCYYMMDD. Dag og evt. måned kan mangle. Bruk:
			Fødselsdato benyttes ikke når fødselsnummer er angitt.
Dødsdato (DateOfDeath)	01	TS	Personens dødsdato angitt som CCYYMMDD. Dag og evt. måned kan mangle.
Navn (Name)	01	ST	Navn på person angitt med etternavn etterfulgt av fornavn, adskilt med komma.
			Eksempler: Olsen, Per
Offisiell pasientid (OffId)	1	ST	Offisiell pasientidentifikasjonVanligvis fødselsnummer, men kan være D- nummer eller offisielt H-nummer hvis fødselsnummer ikke finnes. Skal benyttes sammen med "Type offisiell id".
Type offisiell id (TypeOffId)	1	CS	Type offisiell pasientidentifikasjon. Kodeverk: 8327 Offisiell personidentifikasjon

Materiale (Material)

Benyttes for å beskrive et materiale hvis undersøkelsesobjektet ikke er en person eller et dyr.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43)

Er en del av 0..1 'Undersøkelsesobjekt' (Side: 43) 'by value'

Er en del av 'Rekvisisjon' (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Undersøkelsesmat eriale (InvMaterial)	01	ST	Beskrivelse av undersøkelsesmateriale som fri eller kodet tekst.

Dyr (Animal)

Benyttes for å identifisere dyret hvis undersøkelsesobjektet er et dyr.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43)

Er en del av 0..1 <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value'

Inneholder 0..1 'Ansvarlig Helsetjenesteenhet' (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenesteyters undersøkelsesobje ktid (IdByServProvider)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Rekvirentens id til undersøkelsesobje ktet (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjon av undersøkelsesobjektet.
Type relasjon (Relation)	01	CS	Kode for type relasjon mellom undersøkelsesobjektene. Kodeverk: 8238 Type relasjon til undersøkelsesobjekt
Kjønn (Sex)	01	CS	Identifiserer dyrets kjønn. Kodeverk: 3101 Kjønn
Navn (Name)	01	ST	Dyrets navn.
Navn på dyreeier (NameOwner)	01	ST	Benyttes for å identifisere dyret. Navn på dyrets eier angis på formen "etternavn, fornavn".
Dyreart (Species)	01	ST	Beskrivelse av dyreart som fri eller kodet tekst.

Klinisk opplysning (InfItem)

Opplysninger om en enkelt klinisk opplysning.

Hver enkelt opplysning gir opphav til en egen forekomst av denne klassen (og eventuelle underliggende spesialiseringer).

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som 'Annen klinisk opplysning' (Side: 46)

Er en del av 'Pasient' (Side: 43) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type klinisk opplysning (Type)	1	CS	Kode for type klinisk opplysning. Kodeverk: 8233 Type klinisk opplysning
Starttidspunkt (StartDateTime)	01	TS	(Start-)Tidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett. Benyttes for eksempel til å angi tidspunkt for tidligere sykdom eller behandling, tidspunkt for siste menstruasjon, når menopausn har inntrådt.
Sluttidspunkt (EndDateTime)	01	TS	Sluttidspunkt for klinisk opplysning angitt som dato og evt. klokkeslett.
Tidspunkt for opprinnelse (OrgDate)	01	TS	Tidspunkt for opprinnelsen til den kliniske opplysningen. Dvs. tidspunktet opplysningen ble nedtegnet og gjort tilgjengelig.

Annen klinisk opplysning (Observation)

Kliniske opplysninger.

Benyttes for å beskrive klinisk diagnose, funn, tidligere relevante undersøkelser, klinisk observasjon etc.

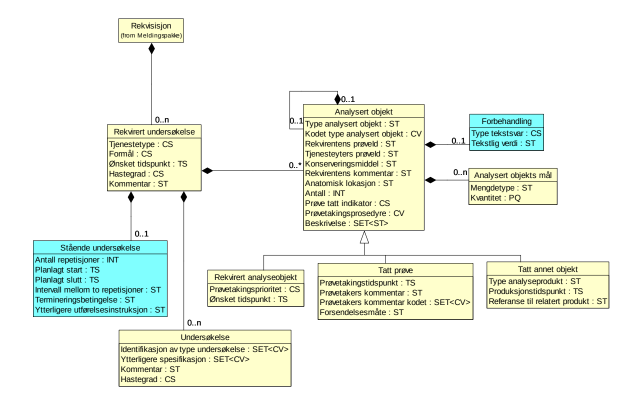
Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Klinisk opplysning'</u> (Side: 45)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Beskrivelse (Description)	01	anyType	Beskrivelse av annen klinisk opplysning som fri tekst.
Kommentar (Comment)	01	ST	Kommentar til annen klinisk opplysning i form av fri tekst (ikke selve opplysningen).
Kodet beskrivelse (CodedDescr)	01	CV	Rodet beskrivelse av annen klinisk opplysning. Bruk: Cytologiske undersøkelser: Avkrysningsfelt i standardskjema for cytologiske undersøkelser dekkes her ved å benytte kodeverdier fra Gynekologisk opplysning (Id=8217) og Tidligere gynekologisk behandling (id=8218). Tilhørende datoverdi oppgis i feltet Startdato (der dette er relevant). MR-undersøkelser: Avkrysningsfelt for kontraindikasjoner dekkes ved å benytte kodeverdier fra Kontraindikasjoner MR (Id=8210). Andre nøvendige opplysninger som skal oppgis dekkes ved å benytte kodeverdier fra Nødvendige opplysninger MR (Id=8209) Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Tidligere gynekologisk behandling (id=8218) Gynekologisk opplysning (Id=8217) Kontraindikasjoner MR (Id=8210) Nødvendige opplysninger MR (Id=8209)

Undersøkelsespakke

Diagram: Undersøkelsespakke



Undersøkelse (Investigation)

Spesifikasjon av en undersøkelse.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Identifikasjon av type undersøkelse (Id)	1* SET <c V></c 	Kode for type undersøkelse i henhold til benyttet kodeverk. Bruk: Flere forekomster av dette attributtet kan benyttes hvis man skal angi kodeverdi fra både lokalt og nasjonalt kodeverk (f.eks. fra NKKKL og et lokalt laboratoriekodeverk). NB! Kun en forekomst av dette attributtet er lovlig hvis det er behov for attributtet "Ytterligere spesifikasjon (Spec)".	
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser Anatomisk-patologisk undersøkelse (Id=8219) NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk).
Ytterligere spesifikasjon (Spec)	0*	SET <c V></c 	Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på <u>eHelse.no</u> Ytterligere spesifikasjon av undersøkelsen i henhold til eksternt kodeverk. Bruken er avhengig av det kodeverket som spesifiserer undersøkelsen og dette kodeverkets muligheter for å håndtere slike utvidelser. Kan f. eks. angi benyttet undersøkelsesmetode.
			Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig dokumentert for benyttelse: NORAKO (Id = 7240) Røntgenundersøkelser SNOMED (Id=7010) Anatomisk-patologisk undersøkelse NKKKL (Id=7230) Klinisk-kjemiske laboratorieundersøkelser. Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) . Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
Kommentar (Comment)	01	ST	Benyttes for å gi ytterligere spesifikasjon av en undersøkelse som fritekst informasjon.
Hastegrad (Priority)	01	CS	Hastegrad for den enkelte analyse. Benytts fortrinnsvis ved intern rekvirering. Kodeverk: 8304 Intern hastegrad

Rekvirert undersøkelse (ReqInvestigation)

Beskriver en ønsket undersøkelse for et spesifikt undersøkelsesobjekt.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Stående undersøkelse'</u> (Side: 52) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Analysert objekt'</u> (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Tjenestetype	1	CS	Kode for tjenestetype for rekvirert undersøkelse.
(ServType)	1	CS	Kodeverk: 7309 Tjenestetype
Formål (Durnosa)	01	CS	Rekvirentens begrunnelse for den spesifikke rekvirerte undersøkelsen.
Formål (Purpose)	01	CS	Kodeverk: 8248 Formål med tjenesten
Ønsket tidspunkt (ReqDate)	01	TS	Starttidspunkt for rekvirert undersøkelse.
Hastegrad	01	CS	Kode for rekvirentens prioritet av en enkelt undersøkelse hvis denne skal ha en annen prioritet enn hele rekvisisjonen.
(Priority)			Kodeverk: 8304 Intern hastegrad
Kommentar (Comment)	01	ST	Kommentar til rekvirert undersøkelse.

Analysert objekt (AnalysedSubject)

Opplysninger om og beskrivelse av et prøvemateriale. Dette er vanligvis en prøve som er tatt eller skal tas fra undersøkelsesobjektet, men det kan også være en prøve som er avledet fra denne prøve, f.eks en bakteriekoloni fra den originale prøven eller et røntgenbilde fra pasienten. En prøve kan ha kun én avledet prøve.

Analysert objekt kan spesialiseres til Rekvirert analyseobjekt, Tatt annet objekt eller Tatt prøve.

Eksempler:

Blodprøve, urinprøve, en biopsi.

Kommentar:

Et analysert objekt som ikke er en prøve er spesialisert til "Tatt annet objekt" (f.eks. et bilde, en film).

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som <u>'Rekvirert analyseobjekt'</u> (Side: 50), <u>'Tatt prøve'</u> (Side: 51), <u>'Tatt annet objekt'</u> (Side: 51)

Er en del av 0..1 <u>'Analysert objekt'</u> (Side: 49) 'by value' Er en del av <u>'Rekvirert undersøkelse'</u> (Side: 48) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Analysert objekts mål'</u> (Side: 52) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Forbehandling'</u> (Side: 52) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type analysert objekt (Type)	01	ST	Beskrivelse av prøvemateriale som fri tekst (blod, urin osv.). Type preøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype i "Kodet type analysert objekt". Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. For radiologiske undersøkelser vil analyseobjektet være et røntgenbilde eller pasienten selv.
			Bruk: Enten Type eller TypeCoded må oppgis.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Kodet type analysert objekt (TypeCoded)	01	CV	Beskrivelse av prøvemateriale som kode. Type prøvemateriale kan angis kodet ved nasjonalt eller lokalt kodeverk for prøvetype. Uspesifisert verdi kan benyttes hvis prøvetypen fremgår direkte eller indirekte fra analysebetegnelsen. Bruk: Enten Type eller TypeCoded må oppgis. Kommentar: Følgende kodeverk kan benyttes: Cytologisk materiale (Id=8216) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
Rekvirentens prøveId (IdByRequester)	01	ST	Rekvirentens identifikasjonsnummer for prøven.
Tjenesteyters prøveId (IdByServProv)	01	ST	Tjenesteyters identifikasjonsnummer for prøven. Bruk: Denne Id'en benyttes ved interaktiv rekvirering der tjenesteyters identifikasjon av prøven etableres via interaktiv kanal allerede før rekvisisjonen sendes.
Konserveringsmid del (PreservMaterial)	01	ST	Type konserveringsmiddel prøven ligger i eller som tilsettes prøven, for eksempel fikseringsmiddel, saltvann eller EDTA.
Rekvirentens kommentar (Comment)	01	ST	Rekvirentens kommentar vedrørende prøven.
Anatomisk lokasjon (AnatomicalOrigin	01	ST	Anatomisk lokasjon. Angir opplysninger om hvor på undersøkelsesobjektet prøven er fra, f.eks. høyre arm, venstre nyre.
Antall (Number)	01	INT	Antall prøvebeholdere eller utstryk som er relatert til denne prøven, for eksempel antall prøvebeholdere som denne prøven består av (medisinsk biokjemi), antall utstryk (cytologisk undersøkelse).
Prøve tatt indikator (SampleCollInd)	01	CS	Kode for hvorvidt prøven er tatt av rekvirent eller skal tas av tjenesteyter. Kodeverk: 1101 Ja, nei
Prøvetakingsprose dyre (SampleCollProc)	01	CV	Prøvetakingsprosedyre som kodet verdi iht nasjonalt kodeverk for prøvetaking. Bruk: Benyttes vanligvis ikke for klinisk-kjemiske analyser. Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig spesifisert: Uspesifisert kodeverk for prøvetakninsprosedyre (Id=8276) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
Beskrivelse (SampleHandling)	0*	SET <st< td=""><td>Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering. Eksempler: Infisert objekt, radioaktivt objekt, gravid, (sannsynlig) ikke gravid, inneholder metalldeler.</td></st<>	Beskriver forhåndsregler eller advarsel vedrørende prøvehåndtering. Eksempler: Infisert objekt, radioaktivt objekt, gravid, (sannsynlig) ikke gravid, inneholder metalldeler.

Rekvirert analyseobjekt (RequestedSubject)
Opplysninger om objekt som skal samles eller produseres som del av en ønsket undersøkelse.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Dudrostalvin aanni anit	0 1	CS	Kode for ønsket prøvetakingsprioritet.
Prøvetakingspriorit et (Priority)	01	CS	Kodeverk: 8304 Intern hastegrad
Ønsket tidspunkt (ReqDate)	01	TS	Ønsket tidspunkt.

Tatt prøve (CollectedSample)

Benyttes for å identifisere en prøve som allerede er tatt.

Eksempler:

Vevsprøve, cytologisk prøve.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Prøvetakingstidspu nkt	01	TS	Beskriver når prøven ble tatt.
(CollectedDate)			
Prøvetakers kommentar (CollectorCommen t)	01	ST	Kommentar vedrørende prøven.
Prøvetakers kommentar kodet (CollectorsComme ntCoded)	0*	SET <cv></cv>	Kommentar: Følgende kodeverk er foreløpig definert: Cytologisk materiale tatt med (Id=8275) Nye kodeverk kan opprettes ved behov. Utvidelser formidles på eHelse.no
Forsendelsesmåte (Logistics)	01	ST	Måten prøven blir sendt til tjenesteyteren, for å hjelpe tjenesteyteren i sin planlegging eller tolkning av resultatet. Eksempler: Frysesnitt.

Tatt annet objekt (CollectedStudyProduct)

Beskriver et fysisk eller digitalt opptak av informasjon avledet fra en pasient som del av en diagnostisk tjeneste.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'Analysert objekt' (Side: 49)

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type analyseprodukt (Type)	01	ST	Beskriver type objekt som skal analyseres. Eksempler: Bilde, EKG, røntgenbilde
Produksjonstidspu nkt (ProducedDate)	01	TS	Beskriver tidspunkt for når prøven ble tatt.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Referanse til relatert produkt (RefRelatedProd)	01	ST	Referanse til produktet som skal analyseres, f.eks. URL til et bilde, referansenummer til et røntgenbilde, katalog og filnavn til et billedvedlegg.

Analysert objekts mål (SubjectMeasures)

Benyttes for å angi fysiske egenskaper til det analyserte objektet.

Eksempler:

Størrelse på en biopsi, prøvevolum.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Manadatyma	1	ST	Angir innsamlet prøvemengde, størrelse, volum etc.
Mengdetype	1	31	Eksempler:
(TypeQuantity)			Lengde, høyde, vekt, volum.
TZ	1	DO	Benyttes for å angi kvantiteter i forbindelse med innsamlet prøvemateriale.
Kvantitet		PQ	Enhet oppgis i XML-attributtet U i klartekst iht lovlige enheter for det
(Quantity)			aktuelle prøvemateralet
			Eksempler:
			<quantity u="mg" v="5"></quantity>

Forbehandling (Pretreatment)

Spesifiserer forberedende behandling av undersøkelsesobjektet som prøven er tatt for.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Analysert objekt' (Side: 49) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type tekstsvar (Heading)	01	CS	Benyttes for å gi opplysninger som fri tekst vedrørende forbehandling. Kodeverk: 8232 Forbehandling
Tekstlig verdi (TextResultValue)	01	ST	Tekstlig beskrivelse.

Stående undersøkelse (StandingInv)

Opplysninger om en stående ordre vedrørende en enkelt undersøkelse. Dette innebærer at den rekvirerte undersøkelsen gjentas som angitt i attributtene i denne klassen.

Benyttes ikke for patologi eller røntgen.

Assosierte klasser:

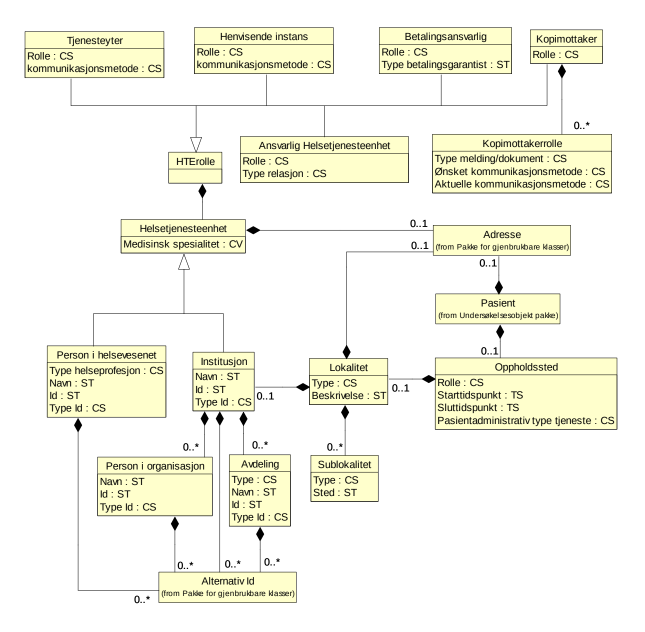
Er en del av 'Rekvirert undersøkelse' (Side: 48) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Antall repetisjoner (NumberOfTimes)	01	INT	Antall ganger undersøkelsen skal gjentas innenfor et gitt tidsintervall.
Planlagt start (ScheduledStart)	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt slutt' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Planlagt slutt (ScheduledEnd)	01	TS	Beskriver sammen med 'Planlagt start' planlagt varighet for en undersøkelse, evt. tidsrom/periode.
Intervall mellom to repetisjoner (CycleTime)	01	ST	Tidsintervall mellom to repetisjoner av en rekvirert undersøkelse. Bruk: Benyttes ikke hvis antall repetisjoner er angitt.
Termineringsbetin gelse (EndCondition)	01	ST	Betingelser vedrørende terminering av undersøkelsen.
Ytterligere utførelsesinstruksj on (Instructions)	01	ST	Ytterligere beskrivelse av utførelsen av den stående orderen.

Helsetjenesteenhet Pakke

Diagram: Helsetjenesteenhet



Helsetjenesteenhet (HCP)

Opplysninger om en helsetjenesteenhet.

En helsetjenesteenhet kan være en institusjon (eventuelt en avdeling ved en institusjon), en aktør (person) i helsevesenet eller en aktør ved en institusjon/avdeling, for eksempl praktiserende lege, sykehus, overlegen ved kirgurgisk avdeling på et sykehus.

Assosierte klasser:

Konkret klasse, spesialiserer som 'Institusjon' (Side: 57), 'Person i helsevesenet' (Side: 58)

Er en del av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Medisinsk spesialitet (MedSpeciality)	01	CV	Kode for medisinsk spesialitet for den aktuelle helsetjenesteenhet i henhold til kodeverk for fagområde. En helsetjenesteenhet kan ha flere medisinske spesialiteter, men kun den som er av interesse i den gitte sammenhengen tas med her.
			Kodeverk: 8451 Fagområde

HTErolle (HcpPointer)

Abstrakt klasse som spesialiseres til en helsetjenesteenhet i en gitt rolle.

Assosierte klasser:

Abstrakt klasse, spesialiserer som <u>'Tjenesteyter'</u> (Side: 55), <u>'Betalingsansvarlig'</u> (Side: 57), <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56), <u>'Henvisende instans'</u> (Side: 55), <u>'Ansvarlig Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 56)
Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Henvisende instans (Requester)

Helsetjenesteenhet som henviser pasient til undersøkelse eller behandling.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Dalla (Dala)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som henvisende instans.
Rolle (Role)	01	CS	Kommentar:
			Fast verdi:
			REQ Rekvirent
Kommunikasjons	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet.
	01	CS	Kommentar:
metode			Denne benyttes vanligvis ikke for avsender.
(ComMethod)			Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Tjenesteyter (ServProvider)

Helsetjenesteenhet som yter tjenester i forbindelse med undersøkelse eller behandling av pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som tjenesteyter. Kommentar:
			Fast verdi: SPR: Tjenesteyter
Kommunikasjons metode	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet. Kommentar: Denne benyttes vanligvis ikke for avsender.
(ComMethod)			Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Kopimottaker (CopyDest)

Helsetjenesteenhet som får eller som skal ha kopi av et dokument eller melding.

En kopimottaker i en henvisnings- eller rekvisisjonsmelding kan både være den som får kopi av den aktuelle henvisningen/rekvisisjonen og den parten som skal ha kopi av den resulterende svarrapporten/epikrisen når denne foreligger.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Kopimottakerrolle'</u> (Side: 56) 'by

Inneholder 0..* <u>'Kopimottakerrolle'</u> (Side: 56) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	0 1	CS	Kode for helsetjenesteenhet som kopimottaker.
Kone (Kole)	01		Kommentar:
			Fast verdi:
			COP: Kopimottaker

Kopimottakerrolle (CopyDestRole)

Rolle til aktuelle kopimottaker (hvilken type melding/dokument parten skal ha kopi av).

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Kopimottaker'</u> (Side: 56) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type melding/dokument (MsgType)	1	CS	Kode for type melding eller dokument som parten har fått eller skal ha kopi av. Kodeverk: 8236 Meldingstype - rekvisisjon og svar
Ønsket kommunikasjonsm etode (ReqComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som foreslått av henvisende instans. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode
Aktuelle kommunikasjonsm etode (ActComMethod)	01	CS	Kode for kommunikasjonsmetode som blir eller ble benyttet. Kodeverk: 8235 Kommunikasjonsmetode

Ansvarlig Helsetjenesteenhet (ResponsibleHcp)

Helsetjenesteenhet som er ansvarlig for behandlingen av en pasient, f.eks. institusjon der pasienten er innlagt.

Assosierte klasser:

Spesialisering av 'HTErolle' (Side: 55)

Er en del av <u>'Undersøkelsesobjekt'</u> (Side: 43) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	0 1	CS	Kode for helsetjenesteenhet som ansvarlig helsetjenesteenhet.
Kone (Kole)	01		Kommentar:
			Fast verdi:
			REP Ansvarlig helsetjenesteenhet
Tyma malagian	0 1	CS	Rollen aktuell helsetjenesteyter har i relasjon til pasienten.
Type relasjon	01		Kodeverk: 7319 Pasientrelasjon
(Relation)			

Betalingsansvarlig (PaymentResponsible)

Helsetjenesteenhet som er ansvarlig for betalingen.

Benyttes kun når betalingsansvarlig ikke fremgår direkte fra attributtet betalingskategori i klassen Rekvisisjon.

Kommentar:

Kan være aktuell å benytte i spesielle prosjekt (f.eks. forskningsprosjekt som avviker fra vanlige rutiner og opplysninger slik at opplysninger om betalingsansvar ikke direkte fremkommer i øvrige del av meldingen).

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'HTErolle'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for helsetjenesteenhet som betalingsansvarlig.
			Kommentar:
			Fast verdi:
			PRP Betalingsansvarlig
Туре	1	ST	Identifiserer betalingsansvarliges rolle, f.eks. navn på forskningsprogram.
betalingsgarantist			
(TypeGuarantor)			

Institusjon (Inst)

Institusjon i helsevesenet

Eksempler:

Sykehus, apotek, legepraksis

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) Er en del av <u>'Lokalitet'</u> (Side: 60) 'by value'

Inneholder 0..* 'Avdeling' (Side: 58) 'by value'

Inneholder 0..* 'Person i organisasjon' (Side: 58) 'by value'

Inneholder 0..* 'Alternativ Id' (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Novn (Nomo)	0 1	ST	Navn på institusjon angitt som offisielt navn.
Navn (Name)	01		Eksempler: "Haukeland sykehus"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for institusjonen. Må benyttes sammen med "Type id".

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar: Noen av kodeverdiene er ikke aktuelle for institusjoner Kodeverk: 8268 Type identifikator

Person i helsevesenet (HCProf)

Person i helsevesenet som er involvert direkte eller indirekte i å yte helsetjenester til en pasient.

Assosierte klasser:

Spesialisering av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type	0 1	CS	Profesjon for aktuelle person i helsevesenet.
Type helseprofesjon	01		Kodeverk: 9060 Kategori helsepersonell
(Type)			
Navn (Name)	01	ST	Navn på person.
Ivavii (Ivailie)	01	31	Navnet presenteres som en samlet streng for presentasjon (i motsetning til navn på pasient).
			Eksempler:
			"Ole Olsen", "Lege Per Nilsen"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for personen.
iu (iu)	01	51	HPR-nummer skal benyttes i de fleste sammenhenger.
			Må benyttes sammen med "Type id".
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator for personen.
Type Id (TypeId)	01	CS	Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar:
			Mange av kodeverdiene er ikke aktuelle for personer
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Person i organisasjon (HCPerson)

Person i helsevesenett som er del av en institusjon eller avdeling.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Novn (Nomo)	0 1	ST	Navn på person i organisasjon.
Navn (Name)	01	31	Eksempler: "Lege Per Olsen"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for personen.
id (id)	01	31	Må benyttes sammen med "Type id".
			Kode for type identifikator.
Type Id (TypeId)	01	CS	Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Avdeling (Dept)

Opplysninger om avdeling.

Forutsetter at institusjon er angitt.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Alternativ Id'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	01	CS	Kode for type avdeling (sengeavdeling, serviceavdeling etc.). Benyttes foreløpig ikke.
Navn (Name)	01	ST	Navn på avdeling angitt som offisielt navn.
Travii (Traine)	01		Eksempler: "Kirurgisk avdeling"
Id (Id)	01	ST	Identifikator for avdelingen. Må benyttes sammen med "Type id".
Type Id (TypeId)	01	CS	Kode for type identifikator. Må angis dersom "Id" er angitt.
			Kommentar: Noen av kodeverdiene er ikke aktuelle for avdelinger.
			Kodeverk: 8268 Type identifikator

Oppholdssted (AdmLocation)

Institusjon/avdeling hvor et sykehusopphold finner sted.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Lokalitet'</u> (Side: 60) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Rolle (Role)	01	CS	Kode for den aktuelle rollen til oppholdsstedet.
Kone (Kole)	01	CS	Kommentar:
			Fast verdi:
			1 Oppholdssted
Starttidspunkt	01	TS	Angir dato for innlegging.
(StartDateTime)			
Sluttidspunkt	01	TS	Angir dato for utskrivning.
(EndDateTime)	01		
Pasientadministrati	0 1	CC	Kode for pasientadministrativ tjeneste.
	01	CS	Kodeverk: 8240 Kontakttype
v type tjeneste			•••
(AdmCat)			

Sublokalitet (SubLocation)

Ytterligere spesifikasjon av aktuelle lokalitet for å angi f.eks. seksjon, sengepost, rom eller seng. En forekomst av klassen for hver opplysning.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Lokalitet'</u> (Side: 60) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Kode for type sublokalitet.
	1		Kodeverk: 8242 Sublokalitet

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Sted (Place)	1	ST	Navn på sublokalitet (post, rom osv.). Eksempler: "Post 3"

Lokalitet (Location)

Opplysninger om fysisk lokasjon der sykehusoppholdet finner sted.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Oppholdssted'</u> (Side: 59) 'by value' Inneholder 0..* <u>'Sublokalitet'</u> (Side: 59) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Institusjon'</u> (Side: 57) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Adresse'</u> (Side: 62) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type) 0	0 1	CS	Kode for type lokalitet.
	01		Kodeverk: 8237 Lokalitet
Beskrivelse	0 1	ST	Opplysning om lokaliteten.
	01	31	Benyttes når lokaliteten ikke er en institusjon, avdeling, rom osv.
(Description)			

Pakke for gjenbrukbare klasser

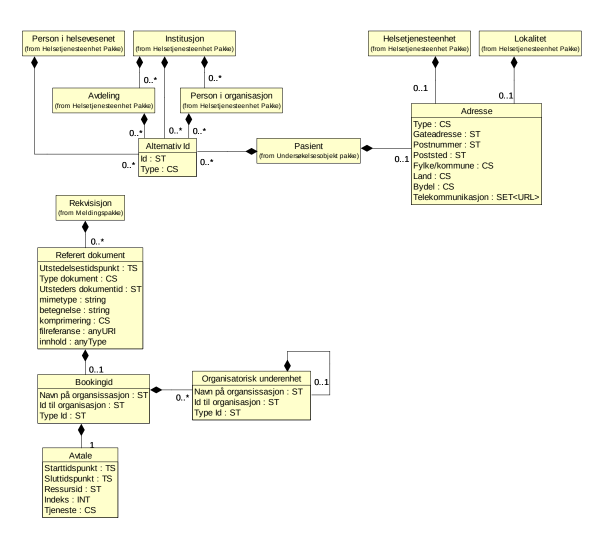


Diagram: Gjenbrukbare klasser

Adresse (Address)

Adresse.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value'

Er en del av <u>'Helsetjenesteenhet'</u> (Side: 55) 'by value'

Er en del av 'Lokalitet' (Side: 60) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Type (Type)	1	CS	Kode for type adresse. For pasienter benyttes bostedsadresse (H). For organisasjoner benyttes postadresse (PST).
			Kodeverk: 3401 Adressetype
Gateadresse	01	ST	Gateadresse.
(StreetAdr)	01		Eksempler: "Storgaten 5"
Postnummer	01	ST	Postnummer.
(PostalCode)	01	31	Eksempler: "5001"
Poststed (City)	01	ST	Poststed.
Foststed (City)	01		Eksempler: "Bergen"
Fylke/kommune (County)	01	CS	Angivelse av kode for fylke og/eller kommune i henhold til SSB's kodeverk for fylkes/kommunenr. (4 siffer).
			Eksempler: "1201"
			Kodeverk: 3402 Kommunenummer (Se www.volven.no)
Land (Country)	01	CS	Kode for land iht. ISO 3166. Benyttes vanligvis kun for adresser i utlandet.
			Eksempler: "DK"
			Kodeverk: 9043 Landkoder (Se www.volven.no)
Bydel (CityDistr)	01	CS	Kode for administrativ del av bydel i henhold til SSB sin inndeling av de største byene.
			Kodeverk: 3403 Bydel (Se <u>www.volven.no</u>)
Telekommunikasjo n (TeleAddress)	0*	SET <u RL></u 	Telekommunikasjonsadresse inkludert type.
			Eksempler:
			"tel: +4712345678" (Telefonnummer)
			"mailto: lege.legesen2legesentr.no" (E-postadresse)

Alternativ Id (AdditionalId)

Annen identifikasjon av organisatorisk enhet som denne er eller har vært kjent under.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Pasient'</u> (Side: 43) 'by value' Er en del av <u>'Avdeling'</u> (Side: 58) 'by value'

Er en del av *Person i organisasjon'* (Side: 58) 'by value' Er en del av *'Person i helsevesenet'* (Side: 58) 'by value' Er en del av *'Institusjon'* (Side: 57) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Id (Id)	1	ST	Alternativ identifikasjon.
Type (Type)	1	CS	Kode for type alternativ ID.
Type (Type)	1	CS	Kodeverk: 8268 Type identifikator

Referert dokument (RefDoc)

Referanse til dokument som er relevant for denne meldingen. Benyttes også for å referere til eventuelt bookingnummer.

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Rekvisisjon'</u> (Side: 38) 'by value' Inneholder 0..1 <u>'Bookingid'</u> (Side: 63) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Utstedelsestidspun kt (IssueDate)	01	TS	Tidspunkt for utstedelse av dokument/melding angitt med dato og evt. klokkeslett.
Type dokument	1 CS	CS	Kode for type melding/dokument det refereres til.
(MsgType)	1	CS	Kodeverk: 8278 Dokumenttype
Utsteders dokumentid (Id)	01	string	Utsteders identifikasjon av dokument/melding . BookingId oppgis ved bruk av klassen Bookingid og underliggende klasser.
mimetype (MimeType)	01	string	Mime mediatype til det vedlagte dokumentet. Gyldige MIME typer kan finnes på http://www.iana.org/assignments/media-types . Merk: Lovlige mimetyper kan variere mellom ulike forretningsprosessen, og eventuelle begrensinger må defineres i den aktuelle forretningsprosessen.
			Eksempler: <mimetype>text/richtext</mimetype> <mimetype>image/jpeg</mimetype>
betegnelse (Description)	01	string	Beskrivelse av dokumentet. Kan for eksempel benyttes til å beksrive semantikken til dokumentet. Eksempel: < Description>Snapshot page2 Description < Description>Innskannet remisse Description
komprimering (Compression)	01	CS	Beskrivelse av hvilken komprimeringsalgoritme som er benyttet. Eksempel <compression dn="gzip" v="GZ"></compression> Kodeverk: 1204 Komprimeringsalgoritme
filreferanse (FileReference)	01	anyURI	Peker i form av en URI til det refererte dokumentet Alle cid referanser må stemme med Payload referanser i ebXML konvolutten. Merk: filrefereanse (FileReference) skal ikke være med hvis innhold (Content) er med
			Eksempler: <filereference>http://www.example.com/document.doc</filereference> <filereference>ftp://brukernavn:passord@ftp.example.com/document.do< /FileReference></filereference>
			<filereference>cid:AGFFF252-4262-4526-GFAB-FAGEFAG53522</filereference>
innhold (Content)	01	anyType	For å legge inn XML-dokumenter direkte. Merk: innhold (Content) skal ikke være med hvis filrefereanse (FileRefernce) er med

Bookingid (Booking)

Inneholder informasjon om øverste nivå på den organisatorisk enhet som tilbyr time.

Hvis den organsiatoriske enhet oppgis som en hierarkisk modell (f.eks. institusjon, avdeling, seksjon) skal nivåene under oppgis i klassen "Organisatorisk underenhet".

Informasjon om selve avtalen er knyttet til øverste nivå av organisatorisk enhet.

Assosierte klasser:

Er en del av 'Referert dokument' (Side: 63) 'by value'

Inneholder 1 'Avtale' (Side: 64) 'by value'

Inneholder 0..* 'Organisatorisk underenhet' (Side: 64) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Navn på organsissasjon (Name)		ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc.
Id til organisasjon (Id)		ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Type Id (TypeId)		ST	Kode for type identifikator. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Organisatorisk underenhet (SubOrg)

Assosierte klasser:

Er en del av 'Organisatorisk underenhet' (Side: 64) 'by value'

Er en del av <u>'Bookingid'</u> (Side: 63) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Navn på organsissasjon (Name)	1	ST	Navn på organisatorisk enhet. Navn på organsisasjon kan være institusjon, avdeling, seksjon, etc. Øverste nivå på organsisasasjonen oppgis i klassen "Bookingid"
Id til organisasjon (Id)	1	ST	Identifikator for organisatorisk enhet.
Type Id (TypeId)	1	ST	Kode for type identifikator. Kodeverk: 8268 Type identifikator

Avtale (Appointment)

Informasjon om selve avtalen (tidspunkt, ressurs og tjeneste). Denne informasjonen er alltid knyttet til øverste organisatoriske enhet som er oppgitt i klassen "Bookingid".

Assosierte klasser:

Er en del av <u>'Bookingid'</u> (Side: 63) 'by value'

Attributter	K	Type	Beskrivelse
Starttidspunkt (StartDateTime)	1	TS	
Sluttidspunkt (EndDateTime)	1	TS	
Ressursid (ResourceId)	1	ST	
Indeks (Index)	1	INT	Benyttes for å skille flere samtidige ledige timer fra samme organisatoriske enhet fra hverandre. Hvis en enhet tilbyr tre samtidig ledige timer, merkes disse med hhv. 1, 2 og 3.
Tjeneste (Service)	1	CS	Spesifikasjon av tjenesten som tilbys. Kodeverk: 8264 Tjenestekoder for timereservasjon

Vedlegg B Endringer

4.1 Endringer fra versjon v1.4

Bakgrunn

Det har fremkommet et krav og noen sterke ønsker fra sektoren om justeringer i standard for rekvisisjon som er dokumentert i KITH R. 13/05 [1] (Implementasjonsguide og informasjonsmodell). I tillegg er det behov for utvidelser for å kunne dekke nye behov og nye bruksområder for rekvisisjonen.

Kravene/ønskene er:

- Henvisende instans (*Requester*) som er hovedmottaker må kunne inneholde informasjon om kommunikasjonsmetode slik kopimottaker (*Copydest*) gjør
- Oppdatere XML-strukturen under <*RefDoc*> slik at denne blir lik som i Hodemeldingen (HIS 80601⁴)
- Legge til rette for interaktiv rekvirering

Kompatibilitet

Alle endringer er en ren utvidelse av v1.4 bortsett fra namespace som er nytt.

Endringer i rapporten

GENERELLE ENDRINGER

• Det er endret noen setninger i rapporten og modellbeskrivelsen for å sikre bedre presisjonsnivå. I tillegg er det foretatt språklige rettelser uten at dette er dokumentert.

ENDRINGER I KAPITTELSTRUKTUREN

Avsnitt 3.7 og 3.8 som lister opp kodeverkene med med tilhørene kodeverdier og kodetekster er fjernet da oppdaterte kodeverk alltid bør lastes ned fra www.volve.no.

Kapittel 4 med XML Schema er fjernet i rapporten. XML Schema ligger på eHelse.no

Kapittel 5 med XML eksempelmeldinger er fjernes. Eksempler ligger sammen med akseptansestester på <u>eHelse.no</u>.

Vedlegg C Notasjon er fjernet. Det henvises til generelle retningslinjer og metodikkdokumenter på eHelse.no.

Vedlegg D Bruk av UML i figurer er fjernet. Det henvises til generelle retningslinjer og metodikkdokumenter på <u>eHelse.no</u>

HIS 80821:2008 ©2008

-

⁴ HIS 80601:2006 Standard for hodemelding – Informasjonsmodell og XML meldingsbeskrivelse

ENDRINGER I AVSNITT 3.1

Alle figurer er erstattet med nye.

Følgende figurer er fjernet da dette er XML strukturen som foreløpig ikke skal benyttes:

- Hieriarkisk oversik over Dyr (Animal)
- Hierarkisk oversikt over materiale (Material)

ENDRINGER I AVSNITT 3.5 HÅNDTERING AV VEDLEGG

Rutiner for sending av vedlegg skal følge nasjonale retningslinjer beskrevet i [Feil! Fant ikke referansekilden.].

ENDRINGER I VEDLEGG B

Flere figurer er erstattet med nye som inneholder de nye UML-attributtene.

Noen klassebeskrivelser er endret for å inkludere nye UML-attributter.

Endringer i modellen som berører bruk

ENDRINGER I REKVISISJONSMELDING (MESSAGE)

Endret krav til innhold for ID < MsgId >. Det er nå krav om dette skal være en UUID. I forrige versjon var dette en anbefaling.

ENDRINGER I REKVISISJON (SERVREQ)

Utvidet dokumentasjonen til å ivareta nye krav om bruk av dette feltet. (spesifisert at Applikasjonskvittering alltid skal sendes hvis dette feltet ikke er med i meldingen).

ENDRINGER I ANALYSERT OBJEKT (ANALYSEDSUBJECT)

Det er spesifisert bruk av kodeverk Materiale (OID = 8351) i UML-attributtet (XML-elementet) *Kodet type analysert objekt <TypeCoded>*.

Endringer i modellen som berører XML Schema

NAMESPACE

Gjeldene namespace for Rekvisisjon versjon 1.5 er

http://www.kith.no/xmlstds/rekvisisjon/2008-12-01

ENDRINGER I HELSETJENESTEENHET

Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Henvisende instans <Requester>* som heter *kommunikasjonsmetode <ComMethod>* med datatype *CS*

Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Tjenesteyter <Servprovider>* som heter *kommunikasjonsmetode <ComMethod>* med datatype *CS*

ENDRINGER I REFERERT DOKUMENT (REFDOC)

RefDoc-strukturen er endret for å kunne være kompatibel med hodemeldingen [16].

Følgende nye UML-attributter (XML-elementer) er lagt til:

- mimetype <MimeType> med datatype string og forekomst 0..1
- betegnelse < Description > med datatype string og forekomst 0..1

- komprimering < Compression > med datatype CS og forekomst 0..1
- filreferanse <FileReference> med datatype anyURI og forekomst 0..1
- innhold <Content> med datatype anyType og forekomst 0..1

ENDRINGER I REKVISISJON (SERVREQ) OG ANALYSERT OBJEKT (ANALYSEDSUBJECT)

Ved interaktiv rekvirering opprettes det kontakt mellom rekvirent og tjenesteyter allerede før rekvisisjonen sendes. I denne initiale kontakten opprettes id'er hos tjenesteyter både for rekvisisjonen og for prøver. I et slikt scenario er det behov for å kunne overføre denne id'en i selve rekvisisjonen.

Det er derfor lagt til to nye dataelement:

- Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Rekvisisjon < ServReq>* som heter *Tjenesteyters Id av rekvisisjonen < ServProvId>* med datatype *ST*
- Nytt frivillig UML-attributt (XML-element) i *Analysert objekt < AnalysedSubject >* som heter *Tjenesteyters prøveid < IdByServProv>* med datatype *ST*

Det er spesifisert bruk av kodeverk Materiale (OID = 8351) i UML-attributtet (XML-elementet) Kodet type analysert objekt <TypeCoded>.

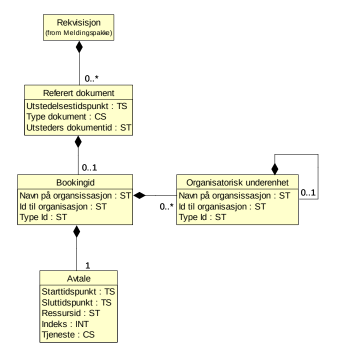
4.2 Endringer fra versjon v1.3

Endringene er basert på innspill fra sektoren, og det er foretatt noen justeringer for å samordne meldingen med andre meldinger utarbeidet av KITH. Meldingen er bakoverkompatibel med v1.3 bortsett fra måten alternativ oppgis på i Helsetjenesteenhet (HCP).

Endringer i modellen

NY UML-STRUKTUR FOR STRUKTURERT BOOKING-ID

 Ny UML-struktur for å representere strukturert booking-id (identisk med utvidelser i henvisning v0.91)

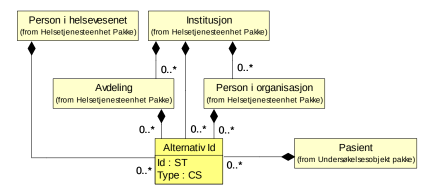


XML-representasjon av de nye klassene (nytt element *Booking* refereres i *RefDoc*):

```
<!-- Class: Referert dokument -->
    <annotation>
        <documentation>
   Referanse til dokument som er relevant for denne meldingen.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="RefDoc">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="IssueDate" type="kith:TS" minOccurs="0"/>
                <element name="MsgType" type="kith:CS"/>
                <element name="Id" type="kith:ST" minOccurs="0"/>
                <element ref="ref:Booking" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
<!-- Class: Bookingid -->
    <annotation>
        <documentation>
Inneholder informasjon om øverste nivå på den organisatorisk enhet som tilbyr time. Hvis den organisatoriske enhet oppgis som en
hierarkisk modell (f.eks. institusjon, avdeling, seksjon) skal nivåene under oppgis i klassen "Organisatorisk underenhet" (SubOrg).
Informasjon om selve avtalen er knyttet til øverste nivå av organisatorisk enhet.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="Booking">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="Name" type="kith:ST"/>
                <element name="Id" type="kith:ST"/>
                <element name="TypeId" type="kith:ST" minOccurs="0"/>
                <element ref="ref:Appointment"/>
                <element ref="ref:SubOrg" minOccurs="0"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Class: Avtale -->
    <annotation>
        <documentation>
   Informasjon om selve avtalen (tidspunkt, ressurs og tjeneste). Denne informasjonen er alltid knyttet til øverste organisatoriske enhet
som er oppgitt i booking-id'en.
  </documentation>
    </annotation>
    <element name="Appointment">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="StartDateTime" type="kith:TS"/>
                <element name="EndDateTime" type="kith:TS"/>
                <element name="Resourceld" type="kith:ST"/>
                <element name="Index" type="kith:INT"/>
                <element name="Service" type="kith:CS"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
```

NY UML-KLASSE ALTERNATIV ID (ADDITIONALID)

Alle organisatoriske nivå under Helsetjenesteenhet (HCP) har fått knyttet til seg en ny klasse *Alternativ Id(AdditionalId)*



XML-representasjon av AdditionalId:

UTGÅTTE UML-ATTRIBUTTER I HELSETJENESTEENHET (HCP)

Følgende to UML-attributter er erstattet av UML-klassen Alternativ id (AdditionalId) som kan representeres på alle nivåer i Helsetjenestenhet (se Ny UML-klasse Alternativ id (AdditionalId)):

- Henvisende instans sin identifikasjon av helsetjenesteenhet (PartyIdByRequester).
- Tjenesteyters identifikasjon av helsetjenesteenhet (PartyIdByServProv).

NYE UML-ATTRIBUTTER (XML-ELEMENTER)

- Nytt UML-attributt Status (Status) med typen CS og forekomst 0..1 i klassen Svarrapportmelding (Message) som angir status på meldingsimplementeringen
- Nytt UML-attributt Reservasjon (Reservation) med type CV og forekomst 0..* i klassen Rekvisisjon (ServReq), som benyttes til å angi reservasjoner f.eks. mot registrering i sentralt register
- Nytt UML-attributt Kodet type analysert objekt (TypeCoded) med type CV og forekomst 0..1
 i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject), som benyttes for å angi prøvemateriale som
 kode
- Nytt element Prøvetakers kommentar kodet (CollectorCommentCoded) med type CV og forekomst 0..* i klassen Tatt prøve (CollectedSample)

ENDRET FOREKOMS AV UML-ATTRIBUTTER ELLER UML-KLASSER (XML-ELEMENTER)

- Identifikasjon av type undersøkelse (Id) i klassen Undersøkelse (Investigation) har endret forekomst fra 1 til 1..*
- Endret forekomst av elementet Type analysert objekt (Type) fra 1 til 0..1 i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject)
- Lokasjon (Location) har endret forekomst fra 1 til 0..1.

ENDRET DATATYPE

Følgende elementer har endret datatype fra ST til anyType:

- Tekstlig verdi (TextResultValue) i klassen Begrunnelse for rekvisisjon (ReasonAsText)
- Beskrivelse (Description) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation).

Endringen er bakoverkompatibel slik at det er ikke nødvendig å endre eksisterende bruk. Endringen gir kun nye mulighter for å ivareta enkel tekstformatering (se avsnitt ??).

UTVIDET BRUK OG BEDRE SPESIFIKASJON AV BRUK

Noen elementer har fått spesifisert anvendelse tilpasset dagens rutiner og papirblanketter. Dette er ivaretatt i dokumentasjonen for følgende elementer:

• Betalingskategori (PaymentCat) i klassen Rekvisisjon (ServReq)

Endringer i kodeverk eller kodeverdier

NYE KODEVERK

- Til benyttelse i elementet Status (StatusInvestigation) i klassen Undersøkelsesresultat (ResultItem):
 - \circ Status for resultat i svarrapportering av medisinske tjenester (Id = 8245)
- Til benyttelse i elementet Kodet kommentar (CodedComment) i klassen Rekvisisjon (ServReq)
 - Anbefaling om supplerende undersøkelse (Id = 8274)
- Til benyttelse i elementet Type dokument (MsgType) i klassen Referert dokument (RefDoc):
 - o Dokumenttype (Id=8278)
- Til benyttelse i elementene Identifikasjon av type undersøkelse (Id) og Ytterligere spesifikasjon (Spec) i klassen Undersøkelse (InvItem):
 - Uspesifisert laboratoriekodeverk (Id=8212) (Kan benyttes der nasjonalt kodeverk foreløpig ikke eksisterer (f.eks. mikrobiologi), eller ved bruk av lokale kodeverk)
- Til benyttelse i elementet Kodet beskrivelse (CodedDescr) i klassen Annen klinisk opplysning (Observation):
 - o Kontraindikasjoner MR (Id=8210)
 - o Nødvendige opplysninger MR (Id=8209)
- Til benyttelse i elementet Kodet type analysert objekt (TypeCoded) i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject):
 - Cytologisk materiale (<u>Id=8216</u>)
- Til benyttelse i elementet Kodet verdi (TextCode) i klassen Tekstlig resultat (TextResult):
 - o Resistens (Id=8271) Kodeverk for resistensbestemmelser
- Til benyttelse i elementet Prøvetakingsprosedyre (SampleCollProc) i klassen Analysert objekt (AnalysedSubject):
 - Uspesifisert kodeverk for prøvetakingsprosedyre (Id = 8276)
- Til benyttelse i elementet Reservasjon (Reservation) i klassen Rekvisisjon (ServReq):
 - Reservasjon mot registrering (Id = 3108)
- Til benyttelse i elementet Kodet kommentar (CodedComment) i klassen Rekvisisjon (ServReq):
 - o Anbefaling om supplerende undersøkelse (Id=8274)
- Til benyttelse i elementet Type (Type) i klassene Alternativ pasientid (AdditionalId) og Alternativ id (AdditionalId), samt i elementene Type Id (TypeId) i klassene Person i helsevesenet (HCProf), Institusjon (Inst), Avdeling (Dept) og Person i organisasjon (HCPerson):
 - o Type identifikator (Id=8268)
- Til benyttelse i elementet Type relasjon (Relation) i klassen Tilknyttet tjenesteyter (RelServProv):
 - Type relasjon til tilknyttet tjenesteyter –svarrapportering av medisinske tjenester (Id=8254)
- Til benyttelse i elementet Prøvetakers kommentar kodet (CollectorCommentCoded) i klassen Tatt prøve (CollectedSample):
 - Kodeverk for hva et cytologisk materiale er tatt med (<u>Id=8275</u>)

KODEVERK SOM HAR BLITT UTVIDET MED NYE KODEVERDIER (NYE KODEVERDIER ER IKKE SPESIFISERT HER)

• Svarrapporteringsprioritet (Id 7303)

- Type laboratoriemelding (Id 8202)
 - o Flere nye kodeverdier for radiologi og patologi
- Intern hastegrad (Id 8304)
- Type klinisk opplysning (Id=8233)
- Type laboratoriemelding (Id=8202)
- Type tekstsvar (Id=8231)
- Type tekstsvar (Heading) i klassen Tekstlig resultat (TextResult) (Id=8243), Finner ikke i dokumentet
 - o Til benyttelse i elementet Identifikasjon av type undersøkelse (InvId) i klassen

Endringer i rapporten

GENERELLE ENDRINGER

- Det er endret noen setninger i rapporten og modellbeskrivelsen for å sikre bedre presisjonsnivå. I tillegg er det foretatt språklige rettelser uten at dette er dokumentert.
- Alle kodeverk er dokumentert med Id
- Kodeverdier er ikke listet opp i UML-modellen. Det er i stedet lagt inn hyperlenke til anvendt kodeverk, og kodeverket er dokumentert i avsnitt 3.6

NYE AVSNITT OG UTVIDELSER

Følgende avsnitt er nye:

- Avsnitt 1.1 Revisjonshistorikk
- Avsnitt 3.3 Formatering av tekst bruk av datatypen anyType
- Avsnitt 3.5 Håndtering av vedlegg er nytt
- Avsnitt 3.6 er utvidet med liste over alle kodeverk som er benyttet i modellen

Vedlegg B Endringer fra versjon v1.3