

EDIFACT
Meddelelses Implementations Guide
(MIG)
for
Meddelelse
til
Laboratorierekvisition
MEDREQ

Version 2.0
december 1996

Dette skrift indeholder beskrivelse og vejledning til implementering af MEDREQ. Den generelle beskrivelse af relationer, data-tabeller med videre er i hæftet "Fælles vejledning til Implementering af laboratorimeddelelserne MEDREQ og MEDRPT".

Indhold

1. Laboratorierekvisitions meddelelser	5
1.1 Funktion	5
1.2 Principper	5
1.3 Meddelelsesindhold	6
1.4 Meddelelsens indholdsprincip	7
1.5 Meddelelsens struktur	8
Tørresnor	14
1.6 Segment forklaring	16
1.6.1 Information om meddelelsen	16
Meddelelseshoved	16
Begyndelse af en meddelelse	18
Dato/tid/periode	19
Fri tekst	20
1.6.2 Involverede sundhedsfaglige partnere	21
Trigger segment SG1	22
Navn og adresse	23
Adresse	26
Kommunikations kontakt	28
Fri tekst	29
Referencer	30
Sekvensoplysninger	31
Sprog	31
Serviceyder	32
Kvalifikation	34
1.6.3 Laboratorierekvisition	35
Trigger segment SG2	35
Finansielle betalingsforhold	36
Generel indikator	37
Referencer	38
Dato/tid/periode	39
Prioritet	40
Klinisk information	41
Fri tekst	42
Sprog	43
Pakning	44
Begyndelse af meddelelse	45
Testmetode	46
Håndteringsinstruktioner	47
1.6.3.1 Stående rekvisitionsinstruktioner	48
Trigger segment SG3	48
Kvantitet	49
Dato/tid/periode	50
Fri tekst	51
1.6.3.2 Refereret laboratorierekvisition	52
Trigger segment SG4	52
Referencer	53
Dato/tid/periode	54
1.6.4 Emne/pt. for undersøgelse	55
Trigger segment SG5	55
Referencer	56
Adresse	57

Kommunikationskontakt	59
Håndteringsinstruktioner	60
Relation	61
Prøvemateriale karakteristik	62
Fri tekst	63
1.6.4.1 Patient	64
Trigger segment SG6	64
Personnavn	65
References	67
Dato/tid/periode	68
Persondemografisk information	69
Nationalitet	70
Sprog	70
Relation	71
Håndteringsinstruktioner	72
1.6.4.2 Dyr	73
Dyr	73
Personnavn	74
Dato/tid/periode	75
1.6.4.3 Sundhedsfaglig administrative information	77
Trigger segment SG8	77
Patients tilhørsforhold	78
Lokations identifikation	79
Dato/tid/periode	80
Reference	81
1.6.4.4 Klinisk information	82
Trigger segment SG9	83
Klinisk information	84
Sprog	85
Dato/tid/periode	86
Fri tekst	87
Referencer	88
Trigger segment SG10	89
Generel indikator	90
Undersøgelse	91
Klinisk information	92
Observationsresultat	93
Status	95
Dato/tid/periode	96
Fri tekst	97
Referencer	99
Sekvensoplysninger	99
Trigger segment SG11	100
Områdeoplysninger	101
Fri tekst	102
Karakteristik / Klasse ID	103
Relation	104
References	105
Klinisk intervention	106
Item beskrivelse	107
Dosisadministration	108
Fri tekst	109
1.6.5 Involverede prøver	110
Trigger segment SG15	110
Sekvensoplysninger	111
Prøvekarakteristik	112
Procesidentifikation	113
Referencer	114

meddelelse

Kvantitet	115
Dato/tid/periode	116
Pakning (Emballage)	118
Prioritet	119
Fri tekst	120
Oplysninger for transport	122
Håndteringsinstruktioner	124
Lokation identifikation	125
Adresse	126
1.6.5.1 Forbehandling	128
Trigger segment SG16	128
Klinisk intervention	129
Medicin beskrivelse	130
Dosisadministration	131
Dato/tid/periode	132
Fri tekst	133
Kvantitet	134
1.6.6 Ønskede undersøgelser	135
Generel indikator	135
Prioritet	136
Kvantitet	137
Klinisk information	138
Undersøgelse	139
Dato/tid/periode	141
Fri tekst	142
Testmetode	143
Monetær størrelse	144
Referencer	145
Håndteringsinstruktioner	146
1.6.6.1 Stående rekvisition instruktioner	147
Trigger segment SG18	147
Kvantitet	148
Dato/tid/periode	149
Fri tekst	150
1.6.7 Meddelelse sikkerhed	151
Authentication resultat	151
Dato/tid/periode	151
1.6.8 Meddelelse termination	152
Meddelelsestrailer	152
Krydshenvisninger	153

1. Laboratorierekvisitions meddelelser¹

1.1 Funktion

Laboratorierekvisitionsmeddelelser² sendes fra en laboratorierekvirent³ til en laboratorieserviceyder⁴ = et laboratorium enten for a) at rekvirere undersøgelser⁵ (Ny Laboratorierekvisitionsmeddelelse), b) at modificere tidligere rekvisition eller rekvisitioner (Laboratorierekvisitions Modifikationsmeddelelse) eller c) at annullere tidligere rekvisition (Laboratorierekvisitions Annulleringsmeddelelse).

Alle tre meddelelser implementeres ved brug af EDIFACT MEDREQ (Medical Request = Medicinsk Rekvisitionsmeddelelse), MEDREQ er udarbejdet af CEN TC251 WG3/PT008 og dokumenteret i en CEN-præstandard CEN ENV 1613 for Meddelelser om ændring af Laboratorie Information med tilhørende supplerende dokument. Dokumenterne giver en generel vejledning til implementering. Den tilhørende implementeringsvejledning er også udarbejdet, - dog i en lidt anden version, end den her brugte, idet forskellige tekniske ændringer er indarbejdet dels efter grundig overvejelse, dels efter behandling af UN-EDIFACT's øverste internationale myndighed. Denne internationale vejledning forventes godkendt af CEN-landene primo 1997.

Da den endelige europæiske vejledning til EDIFACT-implementering ikke blev færdig medio 1996, har man i MedCom-EDI-gruppen valgt at fastholde det dokument, som var grundlag for første version af vejledningen. Første version blev udarbejdet på grundlag af et af de sidste udkast, som blev behandlet i CEN/TC251/WG3. Dette er ensbetydende med, at den kommende europæiske standard tillæg med implementeringsvejledningen er modificeret i forhold til nærværende dokument. Dette påvirker ikke den beslutning, at man i MedCom og hermed i nærværende dokument vil følge den europæiske standard ENV-1613, der ikke i sig selv fastlægger nogen kommunikationssyntax. Derfor overholder nærværende dokument de krav, der stilles i ENV-1613 om indhold, sammenhænge og modeller.

Ny Laboratorierekvisition og Annullering af Laboratorierekvisition kan opfattes som specielle tilfælde af Modifikationsmeddelelse til en Laboratorierekvisition. Modifikationsmeddelelsen kan indeholde en blanding af "ny", "ændring", "annullere" servicetyper for rekvisition, når det drejer sig om de enkelte undersøgelser, der er bestilt i en tidligere rekvisition, mens Ny Laboratorierekvisition kun indeholder "ny" servicetype af rekvisition og forskellige undersøgelser. Laboratorierekvisitions Annulleringsmeddelelse indeholder kun "annullering"- servicetypen for en komplet rekvisition.

1.2 Principper

Den generelle struktur af EDIFACT meddelelsen er:

¹ I det følgende anvendes en del begreber vedr. kommunikation med kliniske laboratorier, hvor præcision og konsistens er helt afgørende for korrekt forståelse. For de vigtigste begreber anføres en dansk term og den tilsvarende term anvendt i den originale engelske udgave af dette dokument. Bortset fra "resultat" er der en 1:1 mapning mellem termerne.

² laboratorierekvisition: laboratory service order

³ laboratorierekvirent: laboratory service requester

⁴ laboratorieserviceyder: laboratoriet: laboratory service provider

⁵ undersøgelse: investigation

meddelelse

- En meddelelse kan inkludere en eller flere laboratorierekvisitioner.
- Laboratorierekvisition er relateret til een laboratorieserviceyder, een laboratorierekvirent og yderligere beskrivelse af en eller flere partnere til kopimodtagelse af rekvisition og/eller efterfølgende resultatmeddelelse(r)⁶.
- Een laboratorierekvisition omhandler kun een primær patient for undersøgelse (patient, dyr eller materiale). Flere relaterede personer/patienter til "hoved" emne/pt. kan beskrives.
- Klinisk information kan relatere til såvel primær patient for undersøgelse som til anden relateret emne eller patient.
- Enhver laboratorierekvisition kan rekvirere ydelser vedr. en eller flere prøver fra undersøgelsesmaterialet eller fra personen/patienten selv.
- Enhver prøve har et geografisk prøvetagningssted (lokation).
- Enhver rekvireret undersøgelse kan henføres til en eller flere prøvematerialer eller enkeltundersøgelser.

Med undtagelse af information i FTX segmenter, vil al information primært være udtrykt som koder.

1.3 Meddelelsesindhold

Meddelelsen består af følgende hovedafsnit:

Information om	Laboratorierekvisition		
	Ny	modifikation	annullering
Meddelelsen selv	Kapitel 1.6.1	Kapitel 1.6.1	Kapitel 1.6.1
Involverede sundhedsfaglige partnere	Kapitel 1.6.2	Kapitel 1.6.2	Kapitel 1.6.2
Laboratorierekvisition	Kapitel 1.6.3	Kapitel 1.6.3	Kapitel 1.6.3
Emne/pt. for undersøgelse	Kapitel 1.6.4	Kapitel 1.6.4	N/A
Involverede prøver	Kapitel 1.6.5	Kapitel 1.6.5	N/A
Rekvirerede undersøgelser	Kapitel 1.6.6	Kapitel 1.6.6	N/A
Meddelelsessikkerhed	Kapitel 1.6.7	Kapitel 1.6.7	Kapitel 1.6.7
Meddelelsestermination	Kapitel 1.6.8	Kapitel 1.6.8	Kapitel 1.6.8

⁶ Laboratoriesvarmeddelelser er udarbejdet i særskilt dokument. Et svar kan indeholde et eller flere resultater.

Resultat: result eller result item

Da Modifikation af en laboratorierekvisition kan behandles som et supersæt af de tre meddelelser, beskriver dette dokument denne meddelelse. Afvigelser i forhold til de andre meddelelser er beskrevet i teksten for Laboratorierekvisition

Kun visse kapitler bruges til en annulleringsmeddelelse som specificeret i ovenstående tabel.

1.4 Meddelelsens indholdsprincip

For hver hoveddel er de forskellige objekter repræsenteret sekventielt i meddelelsen. For hvert objekt er mapning af de relaterede attributter i EDIFACT segmenterne præsenteret, segmenterne er dokumenteret.

1.5 Meddelelsens struktur

De grå-skraverede områder bruges ikke efter aftale mellem parterne i MedCom-projektet. Dette er ikke ensbetydende med, at de ikke kan bruges i Danmark, men der skal indgås nye aftaler mellem de berørte parter, hvis grå-skraverede felter ibrugtages.

Information om meddelelsen:				
	UNH	M	1	Meddelelsens ref. nummer. Meddelelsestype
	BGM	M	1	Meddelelsesnavn Meddelelsesfunktion
	DTM	C	9	Dato/tid, hvor meddelelsen er genereret
	* FTX	C	9	Information vedr. den hele meddelelse
Sundhedsfaglig partner (incl. Sundhedsfaglig professionel og Sundhedsfaglig organisation)				
repræsenterende:				
laboratorierekvirent				laboratorium
kopi modtager				tiltænkt modtager af svarkopi
oprindelse af klinisk information				ansvarlig sundhedsfaglig partner
sundhedsfaglig administrative information				
prøvetager				prøvetagningssted
relateret sundhedsfaglig serviceyder				betalingspartner
	SG1	M	99	
	S01	M	1	
	NAD	C	1	Partnertype (incl. betalings partner-type) Sundhedsfaglig registrerings ID Navn på sundhedsfaglig organisation Personnavn oplysninger (incl. titel) på sundhedsfaglig professionel Modtager af kopisvar
	+ ADR	C	9	Adresse på sundhedsfaglig partner
	COM	C	9	Telekommunikationsnumre for sundhedsfaglig partner
	* FTX	C	9	Ustruktureret telekommunikationsnummer for sundhedsfaglig partner
	RFF	C	9	Partneraftalt ID for den sundhedsfaglig partner ID for sundhedsfaglig partner fra laborator servicerekvirent ID for sundhedsfaglig partner fra lab. serv. yder Link til sundhedsfaglig partner - "far"
	SEQ	C	1	Sekvensnummer (for interne referencer)
	+ LAN	C	9	Sprog for sundhedsfaglig partner
	+ SPR	C	1	Type af sundhedsfaglig organisation Type af sundhedsfaglig professionel Medicinsk speciale Stilling for sundhedsfaglig professionel Militær rang for sundhedsfaglig professionel
	+ QUA	C	9	Kvalifikation for sundhedsfaglig professionel
Laboratorierekvisition:				
	SG2	M	99	
	S02	M	1	
	FCA	C	1	Betalingskategori
	GIS	M	1	Service type for laboratorierekvisition

UNH	SG2	RFF	M	9	Rekvisition ID fra laboratorierekvirent Rekvisition ID fra laboratorieserviceyder Link til Sundhedsfaglig partnere - laboratorieserviceyder - laboratorierekvirent - kopi destination - tiltænkt modtager af svarkopi		
		DTM	M	9	Produktions-dato/tid for laboratorierekvisition Faktisk dato/tid for svar Dato/tid for modtagelse af rekvisition		
		+ PTY	C	1	Svarprioritet for rekvisition		
		+ CIN	C	9	Grund til fremsendelse af lab. rekvisition (som diagnose) Lab. rekvirents kommentarer (som diagnose)		
		* FTX	C	9	Grund til rekvisition (som tekst) Lab. rekvirents kommentarer (som tekst)		
		+ LAN	C	9	Svar-sprog Sprog for laboratorierekvisition		
		PAC	C	1	Antal prøverør tilhørende en lab. rekvisition		
		BGM	C	1	Ønske om kvittering for modtaget rekvisition		
		TEM	C	9	Grund til rekvisition Grund til annullering (CAN)		
		* HAN	C	1	Kommentar-niveau for laboratoriesvar		
		Stående laboratorierekvisition:					
			SG3	C	99		
			S03	M	1		
			* QTY	C	1	Antal gange per tidsinterval	
			DTM	C	9	Startdato/-tid for stående laboratorierekvisition Slutdato/-tid for stående laboratorierekvisition Numerisk værdi for cyclustid (incl. enhed)	
			* FTX	C	9	Slutbetingelse for stående laboratorierekvisition	
		Reference til en anden laboratorierekvisition:					
			SG4	C	99		
			S04	M	1		
			RFF	M	9	Rekvirents ID Laboratoriets ID	
			DTM	C	1	Produktionsdato/-tid for refereret rekvisition	
		Emne/pt. for undersøgelse (incl. Overordnet sundhedsfaglig partnere og Materiale):					
			SG5	C	9		
			S05	M	1		
			RFF	C	9	Rekvirent -ID for Emne/pt. Laboratorie-ID for Emne/pt. Link til Sundhedsfaglig partnere - overordnet sundhedsfaglig partnere	
			+ ADR	C	9	Adresse for Emne/pt. for undersøgelse	
			COM	C	9	Telekommunikationsnummer for den(t) undersøgte	
	* HAN	C	9	Advarsel forud for prøvetagning			
	REL	C	1	Beskrivelse af forhold mellem forskellige emner/ptatienter for undersøgelse			
	+ SPC	C	9	Beskrivelse af materiale (som kode)			
	* FTX	C	9	Beskrivelse af materiale (som tekst) Ustruktureret telekommunikationsnummer for undersøgte			

meddelelse

UNH	SG2	SG5 Patient:		
		SG6	C 99	
		S06	M 1	
		+ PNA	C 1	Personnavn oplysninger (incl. titel) for patient Officielt patient ID Alternativ personnavn type Alternativ personnavn værdi Personnavn oplysninger for relateret person
		RFF	C 9	Patient betaling(s) ID Partner aftalt patient ID Ekstra patient ID
		DTM	C 9	Dato/tid for fødsel Dato/tid for død
		+ PDI	C 1	Patienters køn Civilstand for patient Religion
		+ NAT	C 9	Nationalitet for patient
		+ LAN	C 9	Patientens sprog
		REL	C 1	Relationstype af relateret person
* HAN	C 9	Fortrolighed overfor patient oplysninger		
Dyr: (Bruges ikke for nuværende)				
		SG7	C 1	
		+ ANI	M 1	Dyre art Dyre race Navn på dyr Dyrets køn
		+ PNA	C 1	Dyrets ejers personnavn oplysninger
		DTM	C 9	Dato/tid for dyrs fødsel Dato/tid for dyrs død
Sundhedsfaglig administrative information:				
		SG8	C 9	
		S08	M 1	
		+ PAS	C 1	Administrativ status for undersøgte
		LOC	C 9	Fysisk opholdssted for patient (afd., stue, seng)
		DTM	C 9	Udskrivning dato/tid Indlæggelse/henvendelse dato/tid Startdato/-tid for afd. ophold Slutdato/-tid for afd. ophold
		RFF	C 1	Link til Sundhedsfaglig partnere - sundhedsfaglig administrative information
Klinisk information (incl. Oprindelse af klinisk information og klinisk observation):				
		SG9	C999	
		S09	M 1	
		+ CIN	C 9	Type af klinisk observation Klinisk observationsbeskrivelse (kodet) Bekræftelse/sikkerhedsgrad for den kliniske observation
		+ LAN	C 9	Sprog for den kliniske observation
		DTM	C 9	Dato/tid for den kliniske information Startdato/-tid for den kliniske information Slutdato/-tid for den kliniske information Dato/tid for oprindelse af den kliniske information
		* FTX	C 99	Klinisk observations beskrivelse (som tekst)

			RFF	C	9	Link til sundhedsfaglig partnere Link til oprindelse af klinisk information
UNH	SG2	SG5	SG9	Klinisk undersøgelsesresultat (incl. Klinisk undersøgelse):		
			SG10	C	99	
			S10	M	1	
			GIS	C	1	Servicetype af klinisk undersøgelsesresultat
			+ INV	M	9	Identifikation af den kliniske undersøgelse
			+ CIN	C	9	Specifikationer til den kliniske undersøgelse
						Tekstbeskrivelse af en klinisk undersøgelsesresultat (som diagnose)
						Kommentar til klinisk undersøgelses resultat (som diagnose)
			+ RSL	C	1	Numerisk værdi af et måleresultat
						Usikkerhedsinterval for et måleresultat (incl. enhed)
						Tekstbeskrivelse af resultat (kodet)
						Enhed for måling
						Aritmetisk komparator
						Indikator for afvigende resultat
			STS	C	1	Status for klinisk undersøgelse
			DTM	C	99	Dato/tid for klinisk undersøgelse
						Dato/tid for status ændring
						Datoværdi for et klinisk undersøgelses resultat
			* FTX	C	99	Tekst værdi for klinisk undersøgelsesresultat (som tekst)
						Kommentarer til klinisk undersøgelse
						Kommentarer til klinisk undersøgelsesresultat
			RFF	C	99	ID for klinisk undersøgelsesresultat
						Link til Klinisk undersøgelsesresultat - "forælder"
			SEQ	C	1	Sekvensnummer (for intern(e) referencer)
			Reference grænse:			
			SG11	C	99	
			S11	M	1	
			+ RND	C	1	Numerisk værdi for kvantitetens nedre reference grænse
						Numerisk værdi for kvantitetens øvre reference grænse
						Enhed for numerisk reference grænse
						Type af referenceinterval
			* FTX	C	9	Tekstet reference grænse for klinisk undersøgelsesresultat
			CCI	C	9	Definition af reference population
			Relateret sundhedsfaglig serviceyder:			
			SG12	C	99	
			REL	M	1	Relationstype af rel. sundhedsfaglig serv. yder.
			RFF	C	99	Link til Sundhedsfaglig partnere - relateret sundhedsfaglig serviceyder
			Intervention's information:			
			SG13	C	99	
			+ CLI	M	1	Interventionstype
						Interventionsbeskrivelse
			Lægemiddel/medicin:			
			SG14	C	99	

meddelelse

				IMD	M	1	Identifikation af lægemiddel/medicin	
				+ DSG	C	9	Dosering og administrationsspecifikation for lægemiddel/medicin (kodet)	
				* FTX	C	9	Dosering og administrationsspecifikation for lægemiddel/medicin (som tekst)	
UNH	SG2	SG5	Prøve (Prøve, der skal tages / prøve, der er taget, incl. Prøvetager og Prøvetagningssted):					
				SG15	C	99		
				S15	M	1		
				SEQ	C	1	Sekvensnummer (for interne referencer)	
				+ SPC	M	9	Anatomisk oprindelsessted for prøve (som kode) Prøvekonserveringsmateriale Prøvens type Indikator for prøvetagning udført	
				* PRC	C	9	Procedure for prøvetagning Håndtering af prøve	
				RFF	C	9	Prøve-ID fra laboratorierekvirent Prøve-ID fra laboratorieserviceyder (MOD) Link til sundhedsfaglig partnere - prøvetager - prøvetagningssted Link til taget prøve - "forælder"	
				* QTY	C	1	Mængde af prøvemateriale (incl. enhed)	
				DTM	C	99	Dato/tid for prøvetagning Startdato/-tid for prøvetagning Slutdato/-tid for prøvetagning Varighed af prøvetagning (incl. tid enhed) Ønsket dato/tid for prøvetagning Ønsket startdato/-tid for prøvetagning Dato/tid for modtagelse af prøvemateriale (MOD) Ønsket periode for prøvetagning (incl. enhed) Interval fra første opsamlings tid (incl. enhed)	
				PAC	C	1	Antal prøverør (beholdere)	
				+ PTY	C	1	Prioritet	
				* FTX	C	9	Prøvetager's kommentarer Anatomisk prøvetagningssted, (beskrivelse som tekst) Rekvirents kommentarer til prøve	
				TDT	C	9	Transport logistik for prøvemateriale	
				* HAN	C	9	Prøve håndteringsadvarsler	
				LOC	C	9	Prøvetagningssted (afd., stue, seng)	
				+ ADR	C	9	Geografisk adresse for prøvetagning	
			Forbehandling:					
				SG16	C	99		
				S16	M	1		
				+ CLI	C	1	Beskrivelse af forbehandling	
				IMD	C	1	Forbehandlingsmateriale/-teknik	
				+ DSG	C	1	Administration af forbehandling eller indgivelsesmåde	
				DTM	C	9	Administration startdato/-tid Administration slutdato/-tid Behandlingsvarighed (incl. enhed)	
				* FTX	C	9	Forbehandlingsbeskrivelse (som fri tekst)	
				* QTY	C	1	Mængde af administreret materiale/lægemiddel (incl. enhed)	
			Ønsket laboratorie undersøgelse (incl. Laboratorie undersøgelse):					
				SG17	C	99		

UNH	SG2	SG5	SG 17	GIS	M	1	Servicetype af ønsket lab. undersøgelse
				+ PTY	C	9	Analyse prioritet. Svarprioritet .
				* QTY	C	1	Antal gange lab. undersøgelse skal udføres.
				+ CIN	C	9	Grund til rekvisition (som diagnose) Lab. serv. rekvirents kommentarer (som diagnose)
				+ INV	M	99	Observerbar egenskab attribut Målbar kvantitet attribut Komponent for observerbar egenskab attr. gr. Komponent for målbar kvantitet attr. gr. System for observerbar egenskab attr. gruppe System for målbar kvantitet attr. gruppe Egenskab for observerbar egenskab Specifikation til observerbar egenskab / målbar kvantitet
				DTM	C	9	Anden beskrivelse af undersøgelsen Ønsket dato/tid for laboratorieundersøgelsesresultat
				* FTX	C	9	Produktions-dato/tid for ønsket undersøgelse Rekvirents kommentarer (som tekst) Grund til rekvisition (som tekst) Kommentar til laboratorieundersøgelse
				TEM	C	9	Grund til rekvisition (kodet)
				MOA	C	9	Pristype for laboratorieundersøgelses Pris for laboratorieundersøgelse Valutaenhed for pris
				RFF	C	99	Link til prøvens andre involverede prøver
				* HAN	C	1	Kommentar oplysninger
				Gentagende laboratorie undersøgelser:			
				SG18 C 99			
				S18 M 1			
				* QTY	C	1	Antal gange per tids interval
				DTM	C	9	Startdato/-tid for gentagelse af lab. undersøgelse Slutdato/-tid for gentagelse af lab. undersøgelse Numerisk værdi for cyclustid (incl. enhed)
				* FTX	C	9	Slut-betingelse for gentagelse af lab. undersøgelse. Anden instruktion
Sikkerheds information:							
SG19 C 99							
AUT M 1 Attestation af (Authentication) resultat							
DTM C 9 Dato/tid for validitet af attestation (authentication)							
UNT M 1 Meddelelsens afslutning							

Tørresnor

Let forvredet EDIFACT-tørresnor for MEDREQ.

Den er vedlagt som en Exel-fil kaldet snorreq.xls.

Den følger reglerne for dannelse af EDIFACT-tørresnor på den måde, at segmenter i kort snor er et niveau nede og segmenter i lang snor er et niveau længere nede i forhold til den vandrette snor. Tørresnoren læses fra venstre mod højre, med den undtagelse at den skal følges, hvis den knækker ned og mod venstre. Ved at sætte den op som vist, kan hele MEDREQ-snoren være på to sider.

1.6 Segment forklaring

1.6.1 Information om meddelelsen



MEDDELESESHOVED

Funktion:	Til præsentation af information om selve meddelelsen.
Brug:	Mandatory. M 1
Kommentar:	Denne del af meddelelsen eksisterer ikke som et objekt i GMD.

UNH MEDDELESESHOVED

Funktion:	Som hoved, identifikator og specifikation af en meddelelse
Brug:	Mandatory. M 1
Kommentarer:	
Eksempel:	UNH+AB0001+MEDREQ:D:93A:UN:M95200'

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
0062	MEDDELELSE REFERENCE NUMMER	M	an..14	En senders unikke meddelelses- reference. Alle meddelelser er nummereret sekventielt
S009	MEDDELELSE IDENTIFIKATOR	M		
0065	Meddelelsestype identifikator	M	an..6	Type af meddelelse, transmitteret (= " MEDREQ ")
0052	Meddelelsestype og versionsnummer	M	an..3	Status for meddelelse (= D)
0054	Meddelelsestype og udgivelsesnummer	M	an..3	Directory som meddelelsen tilhører (= 93A)
0051	Kontrollerende organ	M	an..2	Kode til identifikation af kontrollerende organ for specifikation, vedligeholdelse og publikation af denne meddelel- sestype (= " UN ")

	0057	Organisations tildelt kode	R	an..6	<p>Organer som vedligeholder nationale subsets, beskrevet i meddelelsesimplementation guidelines, anbefales at bruge en tre karakter identifikator for organ, og til at allokere tre cifre til versionsnumre for vejledningen.</p> <p>?? +“M95200”</p> <p>De sidste tre cifre står for version 2.0 med opdatering nr. 0. Efterhånden som der måtte komme opdateringer af meddelelsen skiftes til 201, 202, 203 etc.</p>
	0068	FÆLLES TILGANGS REFERENCE	N	an..35	
	S010	STATUS FOR OVERFØRSEL	N		
	0070	Sekvensnummer for meddelelse	M	n..2	
	0073	Indikator for første/sidste overførsel.	O	a1	

Skønt nogle af segmenterne, der bruges i denne meddelelse, ikke endnu er godkendt, er alle resterende segmenter baseret på 93A.UN/ECE procedurer, og de har anbefalet påtegning "UN" for alle de meddelelser, der allerede har status 1 eller 2. Faktisk bruger vi speciel revision med status D

Meddelelsen, som er beskrevet her, har som status 0 på det tidspunkt dokumentet er udgivet, men den er allerede fremsendt til accept som Status 1 hos UN-EDIFACT organisationen. Men vi henviser altså til 93A status D

meddelelse**BGM** **BEGYNDELSE AF EN MEDDELELSE**

Funktion: Til identifikation af typen af og funktionen for en meddelelse og til transmission af identifikationsnummer.

Brug: Mandatory. M 1

Kommentarer:

Eksempel: **BGM+LRE++9'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C002	DOKUMENT- eller MEDDELELSESNAVN	R		
1001	Dokument-/meddelelsesnavn, kodet	R	an..3	Kode for meddelelsesnavn: ?? +“LRE”
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
1000	Dokument-/meddelelsesnavn	N	an..35	
1004	DOKUMENT-/MEDDELELSESNUMMER	O	an..35	Reference til afsenders identifikation af meddelelsen.
1225	MEDDELELSESFUNKTION, KODET	R	an..3	Meddelelsesfunktion. Bruges til indikation af meddelelsestype (GMD). Skal bruges, hvis det IKKE er en ny laboratorierekvisition: "4" = Modifikation "1" = Annullering "9" = Oprindelig (Ny laboratorierekvisition)
4343	RESPONS TYPE, KODET	N	an..3	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere dato/tid, hvor meddelelsen er genereret, dato/tid, hvor meddelelsen er sendt, etc.

Brug: Nødvendig, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: **Mindst en dato/tid skal findes i MedCom meddelelser**

Eksempel: DTM+137:9109162200:201'

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato/tid/periode: "137" = Tidspunkt meddelelsen er genereret
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid meddelelsen er genereret ved applikationen
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Dato/tid format: "203" = CCYYMMDDHHMM "204" =CCYYMMDDHHMMSS

meddelelse***FTX FRI TEKST**

Funktion: For at specificere fri tekst information relateret til hele meddelelsen.



Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: **Bruges ikke i MedCom**

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
C108	TEKST LITORALT	N		
4440	Fri tekst	M	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

1.6.2 Involverede sundhedsfaglige partnere

	SUNDHEDSFAGLIGE PARTNERE	 SG1
	Funktion:	For at præsentere information om involverede sundhedsfaglige partnere.
	Brug:	Mandatory, max. 99 repetitioner.
	Kommentar:	<p>En sundhedsfaglig partner kan være:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? en individuel sundhedsfaglig person ? en organisation ? en del af en organisation <p>En sundhedsfaglig partner kan referere rekursivt til en anden sundhedsfaglig partner, som så kan være enten en del af en organisation (afd., etc.) eller en sundhedsfaglig professionel.</p>
	Types:	<p>Der kan refereres til forskellige typer af sundhedsfaglige partnere fra forskellige dele af en meddelelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Laboratorierekvirent: autoriseret sundhedsfaglig professionel, der producerer en laboratorierekvisition ? Laboratorieserviceyder: autoriseret sundhedsfaglig partner med ret til at udføre undersøgelser ? Kopidestination: sundhedsfaglig partner hvortil en kopi af rekvisition er sendt ? Tiltænkt modtager af svarkopi: sundhedsfaglig partner som skal modtage en kopi af svaret ? Oprindelse af klinisk information: organisation, afdeling, sundhedsfaglig professionel, etc. som først har udgivet den kliniske information ? Overordnet sundhedsfaglig partner: organisation, afdeling, sundhedsfaglig professionel, etc. som er officiel ansvarlig for de sundhedsfaglige overfor en patient ? Sundhedsfaglig administrativ information: organisation, afdeling, etc. hvor pt. tilhører. ? Betalingspartner: sundhedsfaglig partner involveret i betaling for laboratorieservice. ? Relateret sundhedsfaglig serviceyder: sundhedsfaglig partner tager sig af produktionen af et klinisk undersøgelsesresultat. ?? Patientrelateret sundhedsfaglig partner: patientens egen læge ? Prøvetager: sundhedsfaglig professionel som tager prøven. ? Prøvetagningssted: lokation for prøvetagning.

meddelelse**S01 TRIGGER SEGMENT SG1****Funktion:** Til start af segmentgruppe 1.**Brug:** Mandatory. M 1**Kommentarer:****Eksempel:** **S01+01'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE/OP- LYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? "01"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

NAD**NAVN OG ADRESSE**

Funktion: Til identifikation-, navne- og adresseoplysninger for en sundhedsfaglig partner.

Brug: Required. R 1

Kommentarer:

Eksempel: **NAD+PO+5790000123456::9'**

Indikator for modtagelse af kopisvar

Betaling(s) partner type

Sundhedsfaglig registrerings ID

No.	Item	Ind	Repr.	Beskrivelse
⇒ 3035	PARTNERKVALIFIKATOR	M	an..3	Rolle for partner: "PO" = Laboratorierekvirent (rekvirerende partner) +"ONL" = Laboratorierekvirent (som ikke skal have svar) +"SLA" = Laboratorieserviceyder +"CCO" = Kopidestination (for rekvission) +"CCR" = Tiltænkt modtager af svar (Kopidestination for svar) +"BV" = Person i organisation +"OMI" = Oprindelse af klinisk information +"COL" = Prøvetager +"AST" = Sundhedsfaglig administrativ +"SHP" = Overordnet sundhedsfaglig partne +"SCL" = Prøvetagingssted +"PAY" = Betaling(s) partner +"RHP" = Relateret sundhedsfaglig serviceyder +"PRH" = Patient-relateret sundhedsfaglig partne
⇒ C082	PARTNERIDENTIFIKATIONSOPLYSNINGER	A		Bruges normalt
⇒ 3039	Partneridentifikation, kodet	M	an..17	EDI-Lokationsnummer tildelt af SEDI-sektariatet For praksis- og speciallæger bruges ydernummer. ?? f. eks. "5790000123456" ?? "0612345"

meddelelse

Navn for sundhedsfaglig organisation Personnavn oplysninger for sundhedsfaglig professionel		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	1. Intet = standard EDIFACT 2. “YNR” 3. “SFU”
		3055	Kodolisteanvarlig organ, kodet	D	an..3	1. fra EDIFACT 2. “SST” 3. “SST”
		C058	NAVN & ADRESSE	N		Bruges ikke.
		3124	Navn og adresselinie	M	an..35	
		3124	Navn og adresselinie	N	an..35	
		3124	Navn og adresselinie	N	an..35	
		3124	Navn og adresselinie	N	an..35	
		3124	Navn og adresselinie	N	an..35	
		C080	PARTNER NAVN	D		Bruges normalt ikke, men skal bruges, hvis partneridentifikationen ikke findes.
	⇒	3036	Partner navn	M	an..35	Kan repræsentere forskellige navne dele afh.af formatkode for partner navn.
	⇒	3036	Partnernavn	O	an..35	
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3045	Partnernavn format, kodet	O	an..3	Kode for partner navneformat: +“US” = Ustrukturerede navne linier (i.e. navn i uspecificeret format i en eller flere forekomster af partnernavn) +“SG” = Efternavn fulgt af fornavne (i.e. efternavn i første forekomst af partnernavn og fornavne i anden forekomst af partnernavn)
		C059	GADE	N		
		3042	Gade og nummer / P.O. Box	M	an..35	
	3042	Gade og nummer / P.O. Box	N	an..35		

	3042	Gade og nummer / P.O. Box	N	an..35	
	3164	BY NAVN	N	an..35	
	3229	LANDE IDENTIFIKATION	N	an..9	
	3251	POSTNUMMER	N	an..9	
	3207	LAND, KODET	N	an..3	

meddelelse

+ADR ADRESSE

Funktion: For at specificere en adresse for en sundhedsfaglig partner.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Hvis flere af følgende: by, distrikt og amt er nødvendig samtidigt, vil to eller tre forekomster af dette segment være nødvendigt.

Kommentarer:

**Eksempel: ADR+HO:PO:PE+1:Doktorgade:35+Nr.
 Åby+5555'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
Adresstype ⇒	+C817	ADRESSEBRUG	O		De tre dataelementer bruges til specifikation af type af adresse langs tre axer. Ingen, 1, 2 eller 3 dataelementer kan bruges afh. brugerbehov.
	+3787	Adressefunktion, kodet	O	an..3	Funktion for adresse: +"HO" = Hjem +"WO" = Arbejde +"CO" = Kontaktadresse
	+3785	Adresstype, kodet	O	an..3	Type af adresse: +"PO" = Postadresse +"PH" = Fysisk adresse
	+3789	Adressestatus, kodet	O	an..3	Status for adresse: +"PE" = Permanent adresse +"TE" = Temporær adresse +"PR" = Tidligere adresse
Adresse for sundhedsfaglig partner/ person ⇒	+C090	ADRESSEOPLYSNINGER	D		Bruges kun i første forekomst af ADR segment for hver adresse.
	+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresse format: +"US" = Ustrukturerede adresselinier +"1" = Gadenavn i AC1 hus nummer i AC2
Gade navn ⇒	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adressedele afh. af formatkode for adresse.
Nummer eller navn på hus ⇒					
Lejligheds - nummer ⇒					

P.O. box nummer	⇒					
	Ustrukture-ret adresselinie	⇒				
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #2 (AC2)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)	
By	⇒	3164	BYNAVN	O	an..35	Navn på by eller lokal postkontor.
	Postnummer	⇒	3251	POSTNUMMER IDENTIFIKATION	A	an..9
Land		⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3
	Amt	⇒	+C819	LANDSDELS OPLYSNINGER	O	
By, distrikt		⇒	3229	Landsdelsidentifikation	O	an..9
	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	“SKS”	
	3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	“SST”	
	3228	Land sub-entity	O	an..35		
	C517	LOKATION IDENTIFIKATION	N			
	3225	Sted/lokation identifikation	N	an..25		
	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		
	3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3		
	3224	Sted/lokation	N	an..17		

meddelelse

COM KOMMUNIKATIONS KONTAKT

Funktion: Til identifikation af et kommunikationsnummer for en sundhedsfaglig partner.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **COM+89497575/7308:TE'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C076	KOMMUNIKATIONSKONTAKTER	M		Type af kommunikationskontakt
⇒ 3148	Kommunikationsnummer	M	an..25	Ustruktureret telekommunikationsnummer, landekode, områdekode, nummer og/eller lokalnummer. De forskellige dele kan sammensættes med "/" som adskiller for at specificere de individuelle komponenter, som: " +45/89497575/7308" .
⇒				
⇒				
⇒				
⇒				FTX segmentet bruges til lange ustrukturerede telekommunikationsnumre som X.400 adresser.
⇒ 3155	Kvalifikator for kommunikationskanal	M	an..3	Type af kommunikationskanal: "HTE" = Telefon, Hjem "WTE" = Telefon, arbejde "MTE" = Mobiltelefon "FX" = Telefax

Telekom-
munikation,
landekodeTelekom-
munikation,
områdekodeTelekom-
munika-
tionsnum-
merTelekom-
munika-
tionens
lokalnum-
merUstruktur.
telekommu-
nikations-
nummerTelekom-
munikationstyp
e

***FTX FRI TEKST**

Funktion: For at specificere lange ustrukturerede telekommunikationsnumre som X.400 adresser.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **FTX+X4+++C=DK/A=DK400/O=HOSP/OU=LAB'**

**Ustruktur-eret
telekom-
munika-
tionsnummer**

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	KVALIFIKATOR for TEKSTINDHOLD	M	an..3	Type af fri tekst: +"X4" = X.400 adresse "IN" = Internet (e-mail) adresse
4453	TEKST FUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	N		
*4441	Fritekst identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	R		
4440	Fri tekst	M	an..70	Ustrukturert telekommunikationsnummer som f.eks. X.400 eller e-mail adresse. ?? C=DK/A=DK400/O=Hosp/OU=L ab ?? xxxx@hosp5.dk
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

meddelelse

RFF**REFERENCER**

Funktion: For at specificere alternativ ID for en partner og for reference til en anden Sundhedsfaglig partner.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Hvis den aktuelle sundhedsfaglig partner er en afdeling, kan referencenummer specificere referencen til organisationen som afd. tilhører

Bruges ikke i DK.

Eksempel: **RFF+RHI:5790000123456'**

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference kvalifikator	M	an..3	Type af alternativt ID-ummer +"RHI" = Rekvirent ID for Sundhedsfaglig partner +"SHI" = Laboratorie-ID for Sundhedsfaglig partner +"AHI" = Partner aftalt sundhedsfaglig partner ID +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
1154	Referencenummer	R	an..35	ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorierekvirent ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorieserviceyder Identifikation af sundhedsfaglig partner som aftalt mellem kommunikationspartnere Link til sundhedsfaglig partner som denne sundhedsfaglig partner er en del af (= <nummer i SEQ segment for referencepartner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Referenceversionnummer	N	an..35	

Rekvirent ID for sundhedsfaglig partner



Laboratorie ID for sundhedsfaglig partner



Partner aftalt ID for sundhedsfaglig partner



SEQ **SEKVENSOPLYSNINGER**

Funktion: For at specificere et sekventielt nummer indenfor sundhedsfaglig partnere og for referencer til de individuelle sundhedsfaglige partnere.

Brug: Required.

Kommentarer: Sekvensnummer skal tildeles sekventielt i en meddelelse.

Eksempel: **SEQ++1'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
1245	STATUSINDIKATOR, KODET	N	an..3	
C286	SEKVENSIINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer startende med "1" i en meddelelse.
1159	Sekvensnummer, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	

+LAN **SPROG**

Funktion: For at specificere sprog brugt af partnerne.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke i MedCom

Eksempel: **LAN+NO+DK'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROGKVALIFIKATOR	M	an..3	
+C508	SPROGS OPLYSNINGER	M		
3453	Sprog, kodet	R	an..3	
+3752	Sprog	N	an..35	

Sprog

⇒

meddelelse

+SPR SERVICEYDER

Funktion: For at specificere type, etc., for en sundhedsfaglig partner.

Brug: Optional.

Kommentarer: Kan bruges både for personer og organisationer.

Eksempel: **SPR+PRO+GP:SKS:SST'**

Type af serviceyder
⇒
Type af sundhedsfaglig organisation
⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3830	SERVICEYDER, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kategori af medicinsk serviceyder: +"PRO" = Sundhedsfaglig professionel +"ORG" = Sundhedsfaglig organisation
+C844	SERVICEYDERTYPE OPLYSNINGER	C		Type af serviceyder
+3829	Serviceydertype, identifikation	A	an..8	Type af sundhedsfaglig professionel iht. en ekstern kodeliste (national, etc.): ? "IM" for internmidicener ? "DE" for Tandlæge ?? "GP" for praksislæge Type af sundhedsfaglig organisation ? Psyk hospital ? Sygehusafd.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+3828	Serviceydertype	N	an..35	
+C845	SPECIALE OPLYSNINGER	O		

Medicinsk speciale
(segment fortsætter)
⇒

Stilling for sundhedsfaglig professionel		+3811	Specialeidentifikation	A	an..8	Kode for medicinske "Specialer" ? Kirurg ? Intern mediciner ? Praksislæge ?? "SKS"
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
		3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
		+3810	Speciale	O	an..35	Medicinsk speciale som fri tekst.
	⇔	+C846	SERVICEYDERS STILLING OPLYSNINGER	O		
		+3813	Serviceydere stilling, kodet	A	an..3	Stillingskode for sundhedsfaglig professionel iht. SST-kodliste ? Chef for afdeling "CHE" ? Professor "PRO" ? Assisterende læge "AL"
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
		3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
		+3812	Serviceydere stilling	O	an..35	Stilling/militær rang for sundhedsfaglig professionel som fri tekst.
		+C846	SERVICEYDERS STILLING OPLYSNINGER	N		
		+3813	Serviceydere stilling, kodet	A	an..3	
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
		+3812	Serviceydere stilling	O	an..35	
		+C846	SERVICEYDERS STILLING OPLYSNINGER	N		
	+3813	Serviceydere stilling, kodet	A	an..3		
	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3		
	3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	D	an..3		
	+3812	Serviceydere stilling	O	an..35		

meddelelse

+QUA KVALIFIKATION

Funktion: For at specificere den sundhedsfaglige professionelle medicinske kvalifikationer.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges normalt ikke

Eksempel: **QUA+FO+GP:SKS:SST'**

Kvalifikation for
sundhedsfaglig
professionel



No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9939	KVALIFIKATIONSKVALIFIKATOR	M	an..3	
+C843	KVALIFIKATIONSOPLYSNINGER	N		
+9941	Kvalifikation identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+9940	Kvalifikation	N	an..70	

1.6.3 Laboratorierekvisition

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? "02"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

**LABORATORIEREKVISITION****SG2**

Funktion: Generel information svarende til een rekvisition.

Brug: Mandatory, max. 99 repetitioner.

Definition: Beskriver den fælles information for en eller flere undersøgelser og prøvematerialer.

Kommentarer:

S02 TRIGGER SEGMENT SG2

Funktion: Til start af segment gruppe 2.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S02+02'**

meddelelse

FCA FINANSIELLE BETALINGSFORHOLD**Funktion:** For at specificere betaling(s) kategori.**Brug:** Optional.**Kommentarer:** Bruges til specifikation af betalings og sygesikringsforhold m.v.**Eksempel:** **FCA+FOC'**Betalings-
kategori

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4471	BETALER, KODET	M	an..3	Kode til indikation af hvilken person eller organisation, der er ansvarlig for betaling af omkost. for denne laboratorierekvisition iht EDIFACT kodeværdier: +"PPA" = Betales af patient +"PRE" = Betales af rekvirent +"PPI" = Betales af sygesikringen gr. 1 "PPO" = Betales af sygesikringen gr. 2 +"PPR" = Betales af privat forsikring (f.eks. "Danmark") +"FOC" = Fri for betaling +"NSP" = Andre, til specifikation i et NAD segment som betaler
C878	KONTONUMMER	N		
3434	Institution, branchenummer	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
3194	Kontonummer	N	an..17	
6345	Valuta, kodet	N	an..3	

GIS**GENEREL INDIKATOR**

Funktion: For at specificere servicetype af en laboratorierekvisition.

Brug: Mandatory.

Kommentarer: Specificerer den aktivitet som skal foretages vedr. rekvisitionn.

Eksempel: **GIS+N'**

**Servicetype af
laboratorie-
rekvisition**

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C529	PROCESINDIKATOR	M		
7365	Procesindikator, kodet	M	an..3	<p>Kode for servicetype i Ny Laboratorierekvisition: "N" = Ny</p> <p>Kode for servicetype i Laboratorierekvisition Annullering: "C" = Annullere</p> <p>Kode for servicetype i Laboratorierekvisition Modifikation: "M" = Ændring +"H" = Stop +"R" = Genoptag</p>
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestansvarlig organ, kodet	N	an..3	
7187	Procestype identifikation	N	an..17	

meddelelse

RFF REFERENCER

Funktion: For at specificere nummer for relateret rekvisitionsidentifikation (i.e. ID ved rekvirent, ID ved serviceyder) og koblinger til involverede Sundhedsfaglig partnere (i.e. rekvirent, serviceyder, kopidestination og tiltænkt modtager af svar)

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+ROI:9100001'**

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af reference ID: +"ROI" = Rekvirents rekvisition-ID +"SOI" = Labratoriets Rekvisition-ID +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
⇒ 1154	Referencenummer	R	an..35	ID ved rekvirent er mindstekrav. 9100001 Bruges normalt ikke ved ny rekvisition. Af tekniske årsager bruges det dog inden for klinisk kemi, idet serviceafdelingens udleverede og brugte ID-nummer sættes her. Link til en Sundhedsfaglig partner relateret til denne rekvisition (e.g. rekvirent, serviceyder, kopidestination og tiltænkt modtager af svar) (= <nummer i SEQ segment for reference partner>)
⇒				
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Referencens versionsnummer	N	an..35	

ID for
laboratorie-
rekvisition ved
laboratorie-
rekvirent

ID for
laboratorie-
rekvisition ved
laboratorie-
serviceyder

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Dato/tid rekvisition udført og andre dato/tider relevant for hele rekvisitionen.

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+4:199609201200:203'

⇒ **Produktionsdato og -tid for laboratorierekvisition**

⇒ **Ønsket dato og tid for laboratorisvar**

⇒ **Dato og tid for modtagelse af laboratorierekvisition**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato/tid: "4" = Produktion dato/tid for rekvisition "265" = Rette dato/tid for svar "8" = Dato/tid for modtagelse af rekvisition
⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid rekvisition produceret (mandatory). Skal med i MedCom projekt Dato/tid svar ønsket. Bruges ikke ved Ny Laboratorierekvisition
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Datoformat/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

meddelelse

+PTY **PRIORITET**

Funktion: For at specificere svarprioritet information vedr. en laboratorierekvisition.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **PTY+REP+CI:SKS:SST'**

Svarprioritet
for
laboratorie-
rekvisition

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+4785	PRIORITET, KVALIFIKATOR	M	an..3	Prioritet type: + "REP" = <i>Svarprioritet</i> + "PEP" = <i>Udførelsesprioritet</i>
*C537	PRIORITET/ OPLYSNINGER	R		Prioritet for svaret for undersøgelsesresultater indikeret af rekvirent
*4219	Prioritet, kodet	A	an..3	Kode for svarprioritet iht. en kodeliste eller EDIFACT kodeværdier: + "CI" = <i>Stat (straks) (= Cito)</i> + "HI" = <i>Høj prioritet</i> + "NO" = <i>Rutine</i> + "DT" = <i>Dato/tid specificeret</i> + "PH" = <i>Strakssvar/ telefonisk svar</i>
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+4782	Prioritet	N	an..35	

+CIN**KLINISK INFORMATION**

Funktion: For at specificere grund til rekvisition eller rekvirents kommentarer som diagnose.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Begrundelse for rekvisition eller rekvirents kommentarer. Kan også specificeres som fri tekst i FTX segmentet.

Kodet nonklinisk begrundelse for rekvisition skal angives i TEM segmentet.

Eksempel: **CIN+RRC:PNEUMONI:I10:SST'**

Grund til
rekvisition

⇒

Lab.rekv-irent's
kommentar

⇒

Grund til at
annullere

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"RRO" = Grund til rekvisition +"RRC" = Grund til annullering
+C836	KLINISK INFORMATION OPLYSNINGER	R		
+6813	Klinisk information identifikation	A	an..17	Grund til rekvisition som diagnose iht. en ekstern kodeliste: ? Pneumoni ? Nephritis Rekvirents kommentarer som diagnose. Grund til annullering som diagnose. Bruges kun i Laboratorierekvisition Annulleringsmeddelelse.
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	Identifikation af brugte kodeliste: +"I10" = WHO ICD10 +"SNO" = SNOMED +"SKS"
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6812	Klinisk information	O	an..70	Klinisk information som fri tekst.
+C837	VERIFIKATIONSOPLYSNINGER	N		
+4803	Verifikation, kodet	N	an..3	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	N	an..3	
+4802	Verifikation	N	an..35	

meddelelse

FTX*FRI TEKST****Funktion:**

For at specificere grund til rekvisition (som kodet eller fri tekst) og rekvirents ikkekliniske kommentarer.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"RRO" = Grund til rekvisition +"RRC" = Grund til annullering
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	O		
*4441	Fritekst identifikation	M	an..17	Kode for evt. aftalt kodet tekst
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	??
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	??
C108	TEKST LITORALT	O		
4440	Fri tekst	M	an..70	Tekst
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

Grund til
rekvisition af
laboratorieservice

⇔

Laboratorierekvi-
rents
kommentarer

⇔

Grund til
annullering

⇔

Grund til
rekvisition af
laboratorieservice

⇔

Laboratorierekvi-
rents
kommentarer

⇔

Sprog for
lab.rekvi-
sition
Ønsket
svarsprog

LAN**SPROG****Funktion:**

For at specificere sprog, der bruges
rekvisition og ønsket sprog i svar

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Bruges ikke i DK.

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROGKVALIFIKATOR	M	an..3	
+C508	SPROGOPLYSNINGER	M		
3453	Sprog, kodet	R	an..3	
+3752	Sprog	N	an..35	

meddelelse

PAC**PAKNING**

Funktion: For at specificere det totale antal prøverør relateret til denne rekvisition.

Brug: Optional.

Kommentarer: Bruges ikke ved annullering af laboratorierekvisition

Eksempel: **PAC+1'**

Antal
prøverør i.h.t.
lab.rekvisi-
tion

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7224	ANTAL PAKNINGER	R	n..8	Total antal prøverør relateret til denne laboratorierekvisition. (Kan f.eks. bruges ved udpakningskontrol)
C531	PAKNINGOPLYSNINGER	N		
7075	Pakningsniveau, kodet	N	an..3	
7233	Pakningsrelateret information, kodet	N	an..3	
7073	Pakningsbeskrivelse og - betingelser, kodet	N	an..3	
C202	PAKNINGSTYPE	N		
7065	Pakningstype identifikation	N	an..7	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestansvarlig organ, kodet	N	an..3	
7064	Pakningstype	N	an..35	
C402	PAKNINGSTYPE IDENTIFIKATION	N		
7077	Delbeskrivelsestype, kodet	M	an..3	
7064	Type af pakning	M	an..35	
7143	Antal/type, kodet	N	an..3	
7064	Type af pakninger	N	an..35	
7143	Antal/type, kodet	N	an..3	
C532	RETURPAKNINGSOPLYSNINGER	N		
8395	Returpakning fragtbetaling(s) ansvar	N	an..3	
8393	Returpakning vægt og volumen, kodet	N	an..3	

BGM**BEGYNDELSE AF MEDDELELSE****Funktion:**

For at specificere kravene vedr.
accept/kvittering for
laboratorierekvisition på brugerniveau.
Anmodning om bekræftelse når set
m..v.

Brug:

Bruges ikke efter aftale i MedCom.

Kommentarer:**Eksempel:**

BGM++++AB'

Modtagel-
ses
accept/kvitteri
ng for
rekvisition



No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C002	DOKUMENT-/MEDDELELSESNAVN	N		
1001	Dokument/meddelelsesnavn, kodet	R	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	R	an..3	
1000	Dokument/meddelelsesnavn	N	an..35	
1004	DOKUMENT/MEDDELELSE NUMMER	N	an..35	
1225	MEDDELELSESFUNKTION, KODET	N	an..3	
4343	RESPONS TYPE, KODET	O	an..3	

meddelelse

TEM TESTMETODE

Funktion: For at specificere grund til rekvisition, udtrykt som en kode, forskellig fra en kodet diagnose.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C244	TESTMETODE	N		
4415	Testmetode identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
4416	Testbeskrivelse	N	an..70	
4419	ADMINISTRATION AF TEST, KODET	N	an..3	
3077	TESTMEDIE, KODET	N	an..3	
6311	MÅLEAPPLIKATION, KVALIFIKATOR	N	an..3	
7188	TESTREVISIONS NUMMER	N	an..30	
C515	TESTBEGRUNDELSE	R		
4425	Test grund identifikation	A	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
4424	Test grund	O	an..35	

Grund til rekvisition af laboratorie-service



HAN HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER*Funktion:** For at specificere kommenteringsniveau.**Brug:** Optional.**Kommentarer:****Eksempel:** **HAN+STD'**

Kommentar
niveau for
laboratorie-
svar

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER	D		De oplysninger, som rekvirenten ønsker at modtage i laboratorieserviceyder's kommentarer sammen med svaret.
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	A	an..3	Kode for kommentarniveau iht. en ekstern kodeliste eller EDIFACT kodeværdier: + "NOC" = Ingen kommentarer ønsket + "STD" = Normal kommentar + "DIA" = Diagnostisk assistance ønskes
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodestekteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
4078	Håndteringsinstruktioner	N	an..70	
*C218	FARLIGT MATERIALE	N		
7419	Farligt materiales klassekode, identifikation	N	an..4	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestekteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+7418	Farligt materiale	N	an..35	

1.6.3.1 STÅENDE REKVISITIONSINSTRUKTIONER

Bruges ikke, når meddelelsen er til annullering af en rekvisition.

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE-OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? "03"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

STÅENDE REKVISITIONSINSTRUKTIONER SG3

Funktion: For at specificere instruktioner for gentagelsesrekvisition.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition: Instruktion for gentagelse af en rekvisition.

Kommentarer:

S03 TRIGGER SEGMENT SG3

Funktion: Til start af segment gruppe 3.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S03+03'**

***QTY** **KVANTITET**

Funktion: For at specificere antal gange en rekvisition ønskes gentaget og tidsinterval mellem.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **QTY+142:1'**

Antal gange per tidsinterval for stående laboratorierekvisition ⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
*C186	KVANTITETSOPLYSNINGER	M		
6063	Kvantitet, kvalifikator	M	an..3	Type af kvantitet: "142" = Antal gange (Total antal, planlagt)
6060	Kvantitet	M	n..15	Antal gange en rekvisition ønskes udført ?? 1
+C848	MÅLEENHED, OPLYSNINGER	N		
*6411	Måleenhed, identifikation	N	AN..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodeliteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+6410	Måleenhed	N	an..35	

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere start-/slutdato/tid for er sæt af rekvirerede undersøgelser og tidsinterval mellem hver repetition.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+RSS:950115:101'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode, kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato/tid/ periode: "RSS" = <i>Startdato/-tid for rekvireret service</i> "RSE" = <i>Slutdato/-tid for rekvireret service</i> "RSI" = <i>Ønsket tid periode mellem to repetitioner af service</i>
⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid hvor en stående rekvisition forventes udført. Dato/tid hvor en stående rekvisition er slut. Undersøgelse forventes udført til specificeret slutdato/-tid med mindre specificeret slut-betingelser er opnået før. Antal tidsenheder som angiver tidsinterval efter hvilket rekvisition forventes gentaget.
⇒ 2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "713" = YYMMDDHHMM-YYMMDDHHMM "717" = YYMMDD-YYMMDD "803" = Antal uger "804" = Antal dage "805" = Antal timer "806" = Antal minutter

Startdato og tid for stående lab.-rekvisition

Slutdato og -tid for stående laboratorie-rekvisition

Numerisk værdi for cyclustid for stående lab.-rekvisition

Enhed for cyclustid for stående laboratorie-rekvisition

FTX*FRI TEKST****Funktion:**

For at specificere slutbetingelse og ekstra instruktioner som fri tekst.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

FTX+IEC+++UDFØRT

⇒
Slutbetin-
gelse for
stående
laboratorie-
rekvisition

⇒
Slut-
betingelse for
stående
laboratorie-
ekvisition

⇒
Ekstra
instruktion for
stående lab.-
rekvisition

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: + "IEC" = <i>Stående rekvisitions- slutbetingelse</i> + "IAE" = <i>Ekstra instruktioner</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	O		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for slutbetingelser
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
C108	TEKST LITERALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Tekst til specifikationer af betingelser, som, når OK, skulle slutte serien af rekvisitionr. ?? UDFØRT Ekstrainstruktion som fri tekst.
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #4
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #5
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

1.6.3.2 REFERERET LABORATORIEREKVISITION

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE-OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? "04"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	



REFERENCE til EN ANDEN LABORATORIEREKVISITION



SG4

Funktion: For at specificere reference til en anden laboratorierekvisition.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentarer:

S04 TRIGGER SEGMENT SG4

Funktion: Til start af segment gruppe 4.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S04+04'

RFF REFERENCER

Funktion: Til identifikation af refereret laboratorierekvisition.

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+ROI:523456'**

ID for refereret laboratorierekvisition ved laboratorieserviceyder

⇒

ID for refereret laboratorierekvisition ved laboratorierekvirent

⇒

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af reference: +"SOI" = LAB. Rekvisitions ID +"ROI" = Rekvirent Rekvisitions ID
1154	Referencenummer	R	an..35	Oprindelig identifikation af refereret laboratorierekvisition ved laboratorieserviceyder. Nummer på første rekvisition, indlagt af serviceyder Oprindelig identifikation for refereret laboratorierekvisition ved laboratorierekvirent.
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

meddelelse

Introduktions-dato
og -tid for refereret
laboratorie-
rekvisition

**DTM DATO/TID/PERIODE**

Funktion: For at specificere dato/tid for refereret laboratorierekvisition.

Brug: Optional.



Kommentarer:

Eksempel: **DTM+ISO:199501161030:203'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato/tid/ periode: +"ISO" = Produktionsdato/-tid for rekvisition
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Oprindelig introduktionsdato/-tid for refereret laboratorierekvisition.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

1.6.4 Emne/pt. for undersøgelse

Denne segmentgruppe bruges ikke ved annullering af en rekvisition

	EMNE/PT. FOR UNDERSØGELSE, MATERIALE OG REFERENCE TIL OVERORDNET SUNDHEDSFAGLIG PARTNER		SG5	
	Funktion:	For at specificere emne eller pt. som undersøges, incl. information om at undersøgte emne/pt. kan være et materiale.		
	Brug:	Dependent, max. 9 repetitioner. Mandatory for Ny Laboratorierekvisition. Buges ikke til Laboratorierekvisition Annulleringsmeddelelse.		
	Definition:			
	Kommentar:	Første forekomst giver information om primær emne/pt. for undersøgelse, efterfølgende forekomster kan give information om relaterede emne/pt.e for undersøgelse.		
	S05	TRIGGER SEGMENT SG5		
	Funktion:	Til start af segment gruppe 5.		
	Brug:	Mandatory.		
	Kommentarer:			
	Eksempel:	S05+05'		
No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE-OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? "05"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

meddelelse

RFF**REFERENCER**

Funktion: Til at specificere ID for anden relateret emne/pt., der undersøges fra rekvirent / serviceyder og link til den overordnede sundhedsfaglig partner.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Bruges ikke.

Kommentarer: Segmentet bruges **ikke til identifikation** af emnet/pt.en, der undersøges. Brug da RFF i segment gruppe 6.

Eksempel: **RFF+RSI:0101014061'**

**Rekvisitions-ID
for relateret
emne/pt., der
undersøges**

⇒

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	
1154	Referencenummer	R	an..35	
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Referenceversionsnummer	N	an..35	

+ADR ADRESSE**Funktion:** For at specificere adresse oplysninger for emne/pt.en, der undersøges**Brug:** Dependent. max. 9 repetitioner.

Skal bruges ved foreløbigt Cpr.nr.

Hvis både distrikt og by/amt er nødvendig på samme tid, er to forekomster af dette segment nødvendig

Kommentarer: Kan give adresse information om patient, dyr eller materiale.

Bør kun bruges ved manglende Cpr.Nr.

Eksempel: **ADR+HO:PO:PE+1:BORGERGADE:13_1.ST.TH+ODE
NSE C+5000+DK'**

Adresse-type

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+C817	ADRESSEBRUG	O		Tre dataelementer bruges til specifikation af adressetypen langs tre axer. Ingen, 1, 2 eller alle 3 dataelementer kan bruges afh. brugerbehov.
+3787	Adressefunktion, kodet	O	an..3	Funktion af adresse: +"HO" = <i>Hjemme</i> +"WO" = <i>Arbejde</i> +"NU" = <i>Pleje adresse</i> +"CO" = <i>Kontakt adresse</i> +"US" = <i>Adresse ikke specificeret</i>
+3785	Adresstype, kodet	O	an..3	Type af adresse: +"PO" = <i>Postal adresse</i> +"PH" = <i>Fysisk adresse</i>
+3789	Adressestatus, kodet	O	an..3	Status for adresse: +"PE" = <i>Permanent adresse</i> +"TE" = <i>Temporær adresse</i> +"PR" = <i>Tidligere adresse</i>
+C09C	ADRESSEOPLYSNINGER	D		Bruges kun ved første forekomst af ADR segment for hver adresse.
+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = <i>Ustruktureret adresselinier</i> +"1" = <i>Gade navn i AC1, gade adresse nummer i AC2</i>

Adresse for emne/pt., der undersøges

⇒

meddelelse

Gade navn Nummer eller navn på hus Lejlighedsnummer P.O. box nummer Ustruktureret adresse-linie	⇒	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adressedele afh. af kode for adresseformat.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
By Postnum-mer Land Amt Bydistrikt	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #2 (AC2)
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
	⇒	3164	BYNAVN	O	an..35	Navn for by eller lokal postkontor.
	⇒	3251	POSTNUMMER-IDENTIFIKATION	A	an..9	Postnummer.
	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
	⇒	+C819	LANDSDELSOPLYSNINGER	O		Landområde, amt eller by (distrikt) Kode for landområde, amt eller by (distrikt) Landekoder
	⇒	3229	Landsdelsidentifikation	O	an..9	
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
		3228	Landsdel	O	an..35	
		C517	LOKATION IDENTIFIKATION	N		
		3225	Sted/lokation identifikation	N	an..25	
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
		3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
		3224	Sted/lokation	N	an..17	

COM **KOMMUNIKATIONSKONTAKT**

Funktion: Til at identificere et telekommunikationsnummer for den undersøgte

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **COM+89497575/7303:FX'**

Telekom-
munkation,
landekode

⇒

Telekom-
munkation,
område-kode

⇒

Telekom-
munika-
tionsnum-
mer

⇒

Telekommuni-
kations
extension
nummer

⇒

Ustruktureret
telekom-
munika-
tionsnum-
mer

⇒

Telekom-
munika-
tionstype

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C076	KOMMUNIKATIONSKONTAKT	M		Type af telekommunikationskontakt
3148	Kommunikationsnummer	M	an..25	Ustruktureret telekommunikationsnummer, landekode, områdekode, nummer og/eller extensionnummer. De forskellige dele kan sammensættes med "/" som adskiller for at identificere de individuelle komponenter, som: Eks. +45/89497575/7303 / bruges som adskiller
3155	Kommunikationskanal, kvalifikator	M	an..3	Type af telekommunikation kanal: "HTE" = Telefon, hjem "WTE" = Telefon, arbejde "MTE" = Mobiltelefon "FX" = Telefax

meddelelse

***HAN HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER**

Funktion: For at specificere information til den, der tager en prøve, om den person/det prøvemateriale, der undersøges, når informationen er relevant for prøvetagning.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Se også prøve håndterings advarsel.

Eksempel: **HAN+INF'**

Prøvetag-
ningsad-
varsel

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER	O		
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	A	an..3	Kode for prøvetagningsadvarsel iht. en extern kodeliste (national, etc.) eller EDIFACT kode værdier: "INF" = Emne/pt. infektiøs "LMP" = Sidste menstruation "PRG" = Pt. gravid "PTC" = Pt. modtager cytostatica "RAD" = Emne/pt. radioaktiv "KE1" = Nabo har nøglen til huset "PV" = Patient voldsom
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	"SST"
4078	Håndtering instruktioner	O	an..70	Prøvetagningsadvarsel som fri tekst.
*C218	FARLIGT MATERIALE	N		
7419	Fareklasse, identifikation	N	an..4	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+7418	Farligt materiale	N	an..35	

REL RELATION

Funktion: For at specificere sammenhæng mellem emne/pt.e for undersøgelse.

Brug: Dependent, bruges ikke i første forekomst af segmentgruppen.

Bruges kun ved emne/pt. relateret til tidligere nævnt emne/pt.

Kommentarer: Segmentet specificerer relationen for aktuell emne/pt. til hoved (første) emne/pt.

Typiske relationer inkluderer patient - donor, mor - foster, etc.

Eksempel: **REL+SOI+DON'**

Beskrivelse af sammenhæng mellem emner/pt.er for undersøgelse

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af relation: +"SOI" = Relation mellem associerede emner/pt.er for undersøgelse
C941	RELATION	R		Relation til "hoved" emne/pt. for undersøgelse.
9143	Relation, kodet	A	an..3	Relation for emne/pt. til "hoved" emne/pt. i.h.t. EDIFACT kode værdier: +"DON" = Donor +"MO" = Mor +"FA" = Far +"GU" = Væрге +"FOE" = Foster +"CH" = Barn
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
9142	Relation	O	an..35	Relation for emne/pt. til primær emne/pt. som fri tekst.

meddelelse

+SPC**PRØVEMATERIALE KARAKTERISTIK****Funktion:**

For at specificere beskrivelse af materiale.

Brug:

Dependent, max. 9 repetitioner. Bruges kun hvis emne/pt.en for undersøgelse er et materiale.

Kommentarer:**Eksempel:****SPC+MAT+URIN'**Beskrivelse af
materiale

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7863	PRØVEKARAKTERISTIK, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for prøvens type/karakteristik iht. EDIFACT kodeværdier: + "MAT" = <i>Beskrivelse af materiale</i>
+C832	PRØVEKARAKTERISTIK/ OPLYSNINGER	R		
+7867	Prøve karakteristik identifikation	A	an..17	Kode for beskrivelse af materiale iht. en extern kodeliste : ? Dræn vand ? Sten ? Skrab ? Instrument ?? URIN
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+7866	Prøvekarakteristik	O	an..35	Prøvekarakteristik som fri tekst

Beskrivelse af materiale Beskrivelse af materiale Ustruktureret telekommunikationsnum-mer	<p>*FTX FRI TEKST</p> <p>Funktion: For at specificere beskrivelse af et material.</p> <p>Brug: Dependent, max. 9 repetitioner. Dette segment skal findes, hvis emne/pt.en for undersøgelse er et materiale og dette materiale ikke er beskrevet i foregående SPC segment.</p> <p>Kommentarer:</p> <p>Eksempel: FTX+MAT+++DESVÆRRE IKKE VELGENEMFØRT PRØVETAGNING'</p>				
	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒
	No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: + "MAT" = <i>Beskrivelse af materiale</i>
	4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
	C107	TEKSTREFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
	*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for textual beskrivelse af materiale.
	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
	C108	TEKST LITERALT	D		Bruges til fri tekst. Ikke nødvendig, hvis kodet tekst bruges.
⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	
4440	Fri tekst	M	an..70	Fri tekst for beskrivelse af materiale "DESVÆRRE IKKE VELGENEMFØRT PRØVETAGNING" Ustruktureret telekommunikationsnummer som X.400 adresse.	
⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #2	
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #3	
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #4	
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #5	
3453	SPROG, KODET	N	an..3		

1.6.4.1 PATIENT

PATIENT		SG6		
Funktion:	For at specificere information om det undersøgte, der her er en patient, eller andre personer relateret til patienten.			
Brug:	Dependent, Bruges kun for en patient. Max. 99 repetitioner.			
Kommentarer:	Første forekomst specificerer patienten, efterfølgende forekomster giver information om relaterede personer / navne.			
S06		TRIGGER SEGMENT SG6		
Funktion:	Til start af segment gruppe 6.			
Brug:	Mandatory.			
Kommentarer:				
Eksempel:	S06+06'			
No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE, OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? 06
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+PNA**PERSONNAVN**

Funktion: For at specificere nødvendig information til etablering af identiteten af patienten og relaterede personer/navne.

Brug: Optional.

Kommentarer: Kun een type navn kan bruges i hver forekomst af segmentgruppen.

Eksempel: **PNA+PAT+0101014061::CRP:IM'**

Officiel patient ID

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3035	PARTNERKVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for patientrolle: +"PAT" = Patient (bruges for hoved emne/pt. for undersøgelse) +"PER" = Person (bruges for relaterede personer/ navne)
C206	IDENTIFIKATIONSNUM-MER	O		
*7402	Identitetsnummer	M	an..35	?? 010101-4061 = et cpr.nr.
7405	Identitetsnummer kvalifikator	N	an..3	
3039	Partner identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? CPR
3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? IM (for Indenrigsministeriet)
4405	Status, kodet	N	an..3	
+3797	NAVNETYPE, KODET	N	an..3	
+3799	NAVNETATUS, KODET	N	an..3	
+C816	NAVNEKOMPONENT. OPLYSNINGER	D		Navnekomponent #1 SKAL specificeres, når identifikation ikke er tilgængelig

Navneoplysninger for patient

⇒

Alias navn

⇒

Ungpige navn

⇒

Tidligere navn

⇒

Mors ungpige navn

⇒

Relateretpersons navneopl.

⇒

meddelelse

Familienavn Fornavn Mellemsnavn Titel Generation kvalifikator Ustruktureret navn	⇒	+3835	Navnekomponent, kvalifikator	M	an..3	Kode for navnekomponent: +"US" = Ustruktureret navn +"SU" = Familie navn +"FO" = For navn +"TI" = Titel	
	⇒	+3836	Navnekomponent	R	an..70	Navn for patient, alias, ungpige, tidligere, mors ungpige navn.	
	⇒						
	⇒						
	⇒						
	⇒						
			+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
			+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	
			+C816	NAVNEKOMPONENT OPL.	O		Navnekomponent #2
			+3835	Navnekomponent, kvalifikator	M	an..3	
			+3836	Navnekomponent	O	an..70	
			+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
			+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	
			+C816	NAVNEKOMPONENT OPL.	O		Navnekomponent #3
			+3835	Navnekomponent, kvalifikator	M	an..3	
			+3836	Navnekomponent	O	an..70	
			+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
			+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	
			+C816	NAVNEKOMPONENT OPL.	O		Navnekomponent #4
			+3835	Navnekomp. kvalifikator	M	an..3	
		+3836	Navnekomponent	O	an..70		
		+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3		
		+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3		
		+C816	NAVNEKOMPONENT OPL.	O		Navnekomponent #5	
		+3835	Navnekomp. kvalifikator	M	an..3		
		+3836	Navnekomponent	O	an..70		
		+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3		
		+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3		

RFF REFERENCES

Funktion: For at specificere forskellige patient identifikations numre.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.
Kun nødvendig for "hoved" personen (i første forekomst af denne segment gruppe).

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+API:UKENDT-NR15'**

Ekstra patientID

⇒

Partner aftalt patientID

⇒

Patient betalingsID

⇒

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af referencenummer: + "API" = Partner aftalt patient ID + "PPI" = Patient betaling(s) ID + "XPI" = Erstatnings CprNrD + "ANP" = Anonymt nummer
1154	Referencenummer	R	an..35	Ekstra patient ID. Partner aftalt patient ID. Bruges når sender og modtager accepterer et fælles identifikationsskema for personer. Identifikation af patienten (eller af en gruppe, som patienten tilhører) (i.e. kontrakt #, projekt #, etc.).
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Referenceversionsnummer	N	an..35	

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere dato/tid for patientens fødsel/død.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Bruges kun for "hoved" personen (i første forekomst af segmentgruppen).

Kommentarer:

Eksempel: DTM+329:19120916:102'

Dato og tid for fødsel ⇒

Dato og tid for død ⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato: "329" = Dato/tid for fødsel +"DOD" = Dato/tid for død
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for fødsel Dato/tid for død
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Dato/tid format: "102" = CCYMMDD "203" = CCYMMDDHHMM "602" = CCYY "610" = CCYMM

+PDI PERSONDEMOGRAFISK INFORMATION

Funktion: For at specificere fælles persondemografisk information.

Brug: Optional.

Bruges kun for "hoved" personen (første gang i denne segmentgruppe)

Kommentarer:

Eksempel: **PDI+2+WI'**

Patientad-
ministrativt køn

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3917	KØN, KODET	O	an..3	Køn for person i.h.t. ISO 5218 kodeliste. "1" = Male "2" = Female "3" = Unspecified
+C085	CIVILE STATUSOPLYSNINGER	O		
+3913	Civilstatus, kodet	A	an..3	Kode for civilstand iht. EDIFACT kodeliste: +"MA" = Gift +"SI" = Enlig (aldrig gift) +"SP" = Separeret +"WI" = Enke +"DI" = Skilt +"LI" = Samboende
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+3912	Civil status	N	an..35	
+C101	RELIGIONSOPLYSNINGER	O		
+3923	Religion, kodet	A	an..3	Kode for religion iht EDIFACT kodeliste: +"CH" = Kristen +"JH" = Jehovas vidner
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+3922	Religion	O	an..35	Religion som fri tekst.

Civil status for
patient

⇒

Religion for
patient

⇒

meddelelse

Nationalitet for patient =>

+NAT NATIONALITET**Funktion:** For at specificere nationalitet for en person.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.

Bruges kun for "hoved" personen (første gang i segmentgruppen).

Kommentarer:**Eksempel: NAT+CUR+DK'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3915	NATIONALITET KVALIFIKATOR	M	an..3	Specifikation af nationalitet for person: +"BRN" = Nationalitet ved fødsel +"CUR" = Nuværende nationalitet
+C042	NATIONALITETSOPLYSNINGER	R		Kode for nationalitet normalt iht ISO 3166 for land og nationalitet
+3485	Nationalitet, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+3484	Nationalitet	O	an..35	Nationalitet som fri tekst.

Patient-sprog =>

+LAN SPROG**Funktion:** For at specificere patientens sprog.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.

Bruges kun for "hoved" person (første gang i segmentgruppen).

Kommentarer:**Eksempel: LAN+SP+DA'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROG KVALIFIKATOR	M	an..3	Sprogkvalifikator: +"SP" = Talt sprog +"UN" = Sprog forstået +"NO" = Sprog normalt brugt +"NA" = Native sprog
+C508	SPROG OPLYSNINGER	M		Kode for patient sprog iht EDIFACT kodeliste.
3453	Sprog, kodet	R	an..3	
+3752	Sprog	N	an..35	

REL RELATION

Funktion: For at definere relation mellem den undersøgte "hoved" person (i.e. patient) og en relateret person.

Brug: Dependent. Bruges ikke for "hoved" (første) personen, men kan bruges for relaterede personer.

Kommentarer: Segmentet specificerer relation for hernævnt person til "hoved" (første) person.

Eksempel: **REL+PER+MO'**

Relation type
af relateret
person

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af relation: +"PER" = Interperson relation
C941	RELATION Relation, kodet	R A	an..3	Relation til relateret person. Kode for relation til relateret person til "hoved" emne/pt. for undersøgelse iht. EDIFACT kodeliste: +"AF" = Adoptiv far +"MO" = Mor +"FA" = Far +"CH" = Barn +"GU" = Værge +"FM" = Fosteremor +"AF" = Adoptiv far
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9142	Relation	N	an..35	

meddelelse

***HAN HÅNTERINGSINSTRUKTIONER**

Funktion: For at specificere fortrolighedsbetingelser / -aftaler.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Bruges kun for "hoved" person (første gang i denne segmentgruppe).

Kommentarer:

Eksempel: HAN+VIP'

Fortrolig-
hedsaftale om
patient data

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNTERINGSINSTRUKTIONER	R		
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	A	an..3	Kode forfortrolighedsaftaler/-betingelser: ? Tag personen som ansat = "VIP" ? Samtykke til videregivelse af information nægtet = "CDS"
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
4078	Håndteringsinstruktioner	O	an..70	Fortrolighed som fri tekst.
*C218	FARLIGT MATERIALE	N		
7419	Fareklasse kode, identifikation	N	an..4	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+7418	Farligt materiale	N	an..35	

1.6.4.2 DYR

		DYR				SG7	
		Funktion:	For at specificere ekstra information om undersøgte emne, når det er et dyr.				
		Brug:	Dependent. Bruges kun for dyr.				
		Definition:					
		Kommentarer:	BRUGES IKKE I MEDCOM-projekter				
		+ANI	DYR				
		Funktion:	Til identifikation og specifikation af et dyr.				
		Brug:	Mandatory.				
		Kommentarer:	Bruges ikke i MedCom				
		Eksempel:					
		No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
		+7869	DYR KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode til indikation af dyrets rolle: +"SUB" = Dyr, der undersøges	
Dyreart	⇒	+C833	DYREART OPLYSNINGER	O			
		+7871	Dyreart, kodet	A	an..3	Kode for dyreart iht EDIFACT eller extern kodeliste: ?? Hund / Hest	
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		
		3055	Kodestansvarlig organ, kodet	D	an..3		
		+7870	Dyreart	O	an..35	Dyreart som fri tekst.	
Dyrace	⇒	+C834	DYRERACE OPLYSNINGER	O		Dyrace	
		+7873	Dyrace, kodet	A	an..3	Kode for dyrace iht. en extern kodeliste (national, etc.).	
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		
		3055	Kodestansvarlig organ, kodet	D	an..3		
		+7872	Dyrace	O	an..35	Dyrace som fri tekst.	
Dyrs køn	⇒	+3917	KØN	O	an..3	Køn (gender) for dyr iht ISO 5281 kode: "1" = Han "2" = Hun	
		+C835	DYR IDENTIFIKATION	O			
Navn for dyr	⇒	+3848	Dyrenavn	A	an..35		
		*7402	Identitet	N	an..35		
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		

meddelelse

3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
------	--------------------------------	---	-------	--

+PNA PERSONNAVN

Funktion: For at specificere navnet for dyrets ejer.

Brug: Optional.

Kommentarer: Tilhører segmetet dyr og bruges derfor ikke.

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3035	PARTNER, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for partnerrolle: +"AOW" = <i>Dyrs ejer</i>
C206	IDENTIFIKATIONSNUMMER	O		
*7402	Identitetsnummer	M	an..35	
7405	Identitetsnummer, kvalifikator	N	an..3	
3039	Partner-id identifikation	N	an..17	
1131	Kodlistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
4405	Status, kodet	N	an..3	
+3797	NAVNETYPE, KODET	O	an..3	Kode for navnetype: +"OF" = Officiel navn +"AL" = Alias navn
+3799	NAVNESTATUS, KODET	N	an..3	
+C816	NAVNEKOMPONENT OPLYSNINGER	R		Navnekomponent #1
+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	Kode for navnekomponent: +"US" = Ustruktureret navn +"SU" = Familienavn +"FO" = Fornavn +"TI" = Titel
+3836	Navnekomponent	R	an..70	Navn på dyrs ejer.
+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	

Dyreejers
personnavn
oplysninger

⇒

Familienavn

⇒

Fornavn

⇒

Mellempnavn

⇒

Titel

⇒

Generation
kvalifikator

⇒

Ustruktureret
navn

⇒

+3841	Navnekomponent oprindelseal representation, kodet	N	an..3	
+C816	NAVNEKOMPONENT OPLYSNINGER	O		Navnekomponent #2
+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
+3836	Navnekomponent	O	an..70	
+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	
+C816	NAVNEKOMPONENT OPLYSNINGER	O		Navnekomponent #3
+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
+3836	Navnekomponent	O	an..70	
+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	
+C816	NAVNEKOMPONENT OPLYSNINGER	O		Navnekomponent #4
+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
+3836	Navnekomponent	O	an..70	
+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	
+C816	NAVNEKOMPONENT OPLYSNINGER	O		Navnekomponent #5
+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
+3836	Navnekomponent	O	an..70	
+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
+3841	Navnekomponent repræsentation, kodet	N	an..3	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere dato/tid for fødsel/død dyr.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke, da det tilhører segmentgruppen dyr.

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato: "329" = Dato/tid for fødsel +"DOD" = Dato/tid for død
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for fødsel.

Dato og tid for fødsel =>

meddelelse

Dato og tid for død	⇒					Dato/tid for død.
		2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Dato/tid format: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "602" = CCYY "610" = CCYYMM

1.6.4.3 SUNDHEDSFAGLIG ADMINISTRATIVE INFORMATION

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? 08
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

**SUNDHEDSFAGLIG ADMINISTRATIV INFORMATION****SG8**

Funktion: For at specificere administrativ information om aktuel patient ophold, incl. ophold eller besøg på forskellige afd. .

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.
Hver gentagelse giver information vedr. et besøg, et afd. ophold eller et komplet hospitals ophold.

Definition:

Kommentar:

S08 TRIGGER SEGMENT SG8

Funktion: Til start af segment gruppe 8.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S08+08'**

meddelelse

+PAS PATIENTS TILHØRSFORHOLD

Funktion: For at specificere patient administrativ information om en ambulant patients tilhørsforhold, eller et hospitalsophold, etc.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: PAS+HA+DP

Administrativ status for emne/pt. for unders.

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9933	TILHØRKVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af tilhør / ophold: +"HS" = Hospitalsophold +"HA" = Ambulant besøg +"WS" = Afd. ophold i hospita
+C839	PATIENTKATEGORI OPLYSNINGER	O		
+7881	Patientkategori, kodet	A	an..3	Kode for administrativ status for hospital/afd.: ? Normal patient = NP ? 5 dages pt. = 5D ? Dag patient = DP ?? Ambulant Pt. = AMB
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+7880	Patientkategori	N	an..35	
+C840	INDLÆGGELSES- /HENVENDELSESTYPE, OPLYSNINGER	N		
+9935	Indlæggelses-/henvendelsestype, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+9934	Indlæggelses-/henvendelsestype	O	an..35	
+C841	UDSKRIVNINGSTYPE OPLYSNINGER	N		
+9937	Udskrivningstype, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+9936	Udskrivningstype	O	an..35	

LOC**LOKATIONS IDENTIFIKATION****Funktion:** Til beskrivelse af pt. geografiske opholdssted.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.

Hver forekomst af segmentet giver information om lokation på hvert niveau (afd., stue og seng).

Kommentarer: Information om sundhedsfaglig organisation, afdeling, etc.**Eksempel:** **LOC+R+7004.6.10:SKS:SST'**

Patient afd.

Patients
stuenumerPatients
senge-
nummer

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3227	STED/LOKATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af lokation: +"W" = <i>Afd./Afsnit</i> +"R" = <i>Stuenummer</i> +"B" = <i>Seng nummer</i>
C517	LOKATION IDENTIFIKATION	M		
3225	Sted/lokation identifikation	O	an..25	Patient afd., kodet. ?? "7004.6.10" ?? "SKS"
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
3224	Sted/lokation, navn	O	an..17	Patient afd., stue eller seng
C519	RELATERET LOKATION 1 IDENTIFIKATION	N		
3765	Relateret sted/lokation 1 ID	N	an..25	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
3765	Relateret sted/lokation 1	N	an..70	
C553	RELATERET LOKATION 2 IDENTIFIKATION	N		
3763	Relateret sted/lokation 2 ID	N	an..25	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
3762	Relateret sted/lokation 2	N	an..70	
5799	RELATION, KODET	N	an..3	

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere dato/tid for hospitals indlæggelse/henvendelse/udskrivning og/eller start/slutdato/-tid for et afd. ophold eller besøg

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+HSE:920916:101'

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato: +"HSS" = Dato/tid for patients indlæggelse/henvendelse +"HSE" = Dato/tid for patients udskrivning +"WSS" = Startdato/-tid for patient afd. oph. +"WSE" = Slutdato/-tid for patient afd. ophold +"WAS" = Startdato/-tid for patient afd. tilhør
⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for indlæggelse/henvendelse på hospital. Dato/tid for udskrivning fra hospital Startdato/-tid for afd. ophold Slutdato/-tid for afd. ophold
⇒ 2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

Indlæggelse/
henvendelse dato
og tid

Udskrivningsdato
og -tid

Startdato og -tid
for afd. ophold

Slutdato og -tid
for afd. ophold

RFF REFERENCE

Funktion: For at specificere den sundhedsfaglig partner, organisation eller hospital/afdeling, pt. opholder sig på.

Brug: Optional.

Kommentarer: Bruges normalt ikke, men ville kunne bruges til at angive midlertidig ophold på andet hospital eller ophold på plejehjem.

Eksempel:

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference, kvalifikator	M	an..3	Type af referencenummer +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Sundhedsfaglig partnere (Sundhedsfaglig administrativ information) i henhold til allokeret sekvens nummer for den aktuelle partner. (= <nummer i SEQ segment for refereret partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Referenceversionsnummer	N	an..35	

1.6.4.4 KLINISK INFORMATION

✍	KLINISK INFORMATION, OPRINDELSE AF KLINISK INFORMATION og KLINISK OBSERVATION	✍ SG9
	Funktion:	Til at give klinisk information om patienten incl. information vedr. oprindelsen af den kliniskinformation og selve den kliniske observation.
	Brug:	Optional, max. 999 repetitioner.
	Definition:	Datasæt, der beskriver information, der er klinisk relevant for en patient.
	Kommentar:	Kvalifikatoren i CIN segmentet specificerer typen af klinisk information. Selve informationen er specificeret i CIN segmentet eller et af de efterfølgende segmenter eller segmentgrupper afhængig af informationstypen.
	Typer:	<ul style="list-style-type: none"> ? Type af klinisk information (sættes i CIN segmentet med mindre andet specificeres) ? Symptom ? Fysiske tegn ? Anamnese (eller medicinsk historie) ? Klinisk observation (uspecificeret) ? Diagnose (uspecificeret) ? Udskrivnings diagnose ? Arbejds diagnose ? Funktionelt forslag (som diagnose) ? Klinisk dato/tid, specificeret i DTM segment ? Kvantitativ observation, i INV og RSL segment

S09 TRIGGER SEGMENT SG9**Funktion:** Til start af segment gruppe 9.**Brug:** Mandatory.**Kommentarer:****Eksempel:** **S09+09'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	?? "09"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

meddelelse

+CIN**KLINISK INFORMATION****Funktion:** Beskrivelse af klinisk information og klinisk observation.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:****Eksempel:** **CIN+DI+12345:SKS:SST'**

Type af klinisk observation ⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"SY" = Symptom +"SI" = Fysiske tegn +"AI" = Anamnese (medicinsk historie) +"DI" = Diagnose +"CO" = Klinisk observation +"DD" = Udskrivnings diagnose +"HD" = Funktionel mangel (som diagnose) +"CD" = Kliniske aftaler +"QO" = Kvantitativ observation
+C836	KLINISK INFORMATION, OPLYSNINGER	R		
+6813	Klinisk information identifikation	A	an..17	Kode for klinisk observation iht. en extern kodeliste (national, etc.): ? Ondt i bryst ? Feber ? Udslæt ?? Ryger i mange år Kode for diagnose iht. en extern kodeliste: ? Pneumoni ? Nephritis
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Identifikation af brugt kodeliste: ?? "110" ?? "SKS"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6812	Klinisk information	D	an..70	Tekstrepræsentation for kodet klinisk observation. FTX segment kan bruges til tekstdele.

Beskrivelse af klinisk observation ⇒

(Segment fortsætter)

Bekræftelse/sikkerheds-grad for klinisk observation	⇒	+C837	Bekræftelse/sikkerhed OPLYSNINGER	O		Bekræftelse/sikkerhedsgrad for klinisk observation.
		+4803	Bekræftelse, kodet	A	an..3	Sikkerhedsgrad som kode iht. EDIFACT kodeliste: +"HI" = Høj +"ME" = Medium +"LO" = Lav +"SI" = Signifikant +"CO" = Bekræftet +"SU" = Forventet +"NC" = Ikke bekræftet
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodestansvarlig organ, kodet	D	an..3	
		+4802	Bekræftelse	O	an..35	Bekræftelse som fri tekst

+LAN**SPROG**

Funktion: For at specificere sprog for en klinisk observation.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **LAN+UN+GB'**

Sprog for klinisk observation

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROGKVALIFIKATOR	M	an..3	Sprog kvalifikator: "SP" = Talt sprog +"UN" = Sprog forstået +"NO" = Sprog normalt brugt +"NA" = Native sprog
	+C508	SPROGOPLYSNINGER	M	
3453	Sprog, kodet	R	an..3	Kode for sprog i henhold til EDIFACT kodeliste.
+3752	Sprog	N	an..35	

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere start/slutdato/tider for klinisk information, for den kliniske observation selv og for oprindelsen af den kliniske informatio.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Dato/tider for klinisk information kan specificere tid for behandling, etc.

Eksempel: **DTM+CIC:19950505:102'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for datatype; +"CIC" = Dato/tid for klinisk information +"CIS" = Startdato/-tid for klinisk information +"CIE" = Slutdato/-tid for klinisk information +"CIO" = Dato/tid for oprindelse af klinisk information
⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for en relevant klinisk hændelse
⇒				Startdato/-tid for klinisk information.
⇒				Slutdato/-tid for klinisk Information.
⇒				Dato/tid information oprindelig registreret hos rekvirent (eller partner for oprindelse af klinisk information)
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

Dato og tid for klinisk information

Star dato og -tid for klinisk information

Slutdato og -tid for klinisk information

Dato og tid for oprindelse af klinisk information

FTX FRI TEKST*Funktion:** Til beskrivelse af klinisk observation som fri tekst.**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner. Der bruges **enten og helst** det sammensatte segment C107 med kode **eller** det sammensatte segment C108 **aldrig begge**.**Kommentarer:** Bruges normalt ikke.**Eksempel:**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"CID" = Klinisk observationsbe- skrivelse +"SY" = Symptom +"DI" = Diagnose +"IN" = Undersøgelse
4453	TEKST FUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
*4441	Fritekst identifikation	M	an..17	Kode til struktureret kommentar
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITERALT	R		Bruges til fritekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Klinisk observationsbeskrivelse. Kommentarlinie #1
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #4
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #5
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

Klinisk
observations-
beskrivelse



meddelelse**RFF REFERENCER**

Funktion: For at specificere link til Sundhedsfaglig partnere, hvorfra den klinisk information kommer.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke nu, da vi ikke skal identificere og placere klinisk information.

Eksempel:

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af referencenummer: +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Sundhedsfaglig partner til at indikere oprindelse af den kliniske information (= <nummer i SEQ segment for refereret Sundhedsfaglig partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

**KLINISK UNDERSØGELSE RESULTAT****SG10****og KLINISK UNDERSØGELSE**

Funktion: For at specificere den kliniske undersøgelse og resultatet af den kliniske undersøgelse.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar: Bruges til at overføre supplerende de af laboratoriet krævede supplerende oplysning som kodet information.

1. repetition pr oplysning

S10 TRIGGER SEGMENT SG10

Funktion: Til start af segment gruppe 10.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S10+10'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"10"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

meddelelse

GIS GENEREL INDIKATOR**Funktion:** For at specificere servicetypen af et klinisk undersøgelsesresultat.**Brug:** Optional.**Kommentarer:****Eksempel:** **GIS+N'**

**Servicetype af
klinisk
undersø-
gelses-resultat**

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C529	PROCESINDIKATOR	M		
7365	Procesindikator, kodet	M	an..3	Kode for servicetype af klinisk undersøgelsesresultat: "N" = Ny "T" = Tidligere fundet
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
7187	Process type identifikation	N	an..17	

+INV**UNDERSØGELSE****Funktion:**

Til at identificere en klinisk undersøgelse og til at beskrive specifikationer til en klinisk undersøgelse.

Brug:

Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

Identifikation for klinisk undersøgelse
⇒
Specifikation af klinisk undersøgelse
⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9927	UNDERSØGELSESKARAK-TERISTIK, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af undersøgelse karakteristisk. For klinisk undersøgelse: +"IN" = Identifikation for undersøgelse +"SCI" = Specifikation til klinisk undersøgelse
+C847	UNDERSØGELSESKARAK-TERISTIK, OPLYSNINGER	R		
+9931	Undersøgelseskarakteristik ,identifikation	A	an..17	Kode for Identifikation af klinisk undersøgelse iht. kodeliste: ? Rtg. af Thorax Kode for specifikation af klinisk undersøgelse iht. en extern kodeliste:
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS" ?? "91"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST" ?? "xxx"
+9930	Undersøgelseskarakteristik	O	an..35	Undersøgelseskarakteristik som fri tekst

meddelelse

+CIN**KLINISK INFORMATION****Funktion:**

Til at beskrive en tekstværdi af eller en kommentar til et klinisk undersøgelsesresultat som en diagnose.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"TVA" = Tekstværdi for undersøgelsesresultat +"CCI" = Kommentar til undersøgelsesresultat
+C836	KLINISK INFORMATION, OPLYSNINGER	R		Tekstværdi for klinisk undersøgelsesresultat (som diagnose) Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat (som diagnose)
+6813	Klinisk information identifikation	A	an..17	Kode for diagnose iht. en extern kodeliste : ? Pneumonia ? Nephritis
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Identifikation for brugt kodeliste: "I10" ICD10 "SNO" SNOMED
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6812	Klinisk information	O	an..70	Klinisk information som fri tekst, FTX segment kan bruges til tekst dele.
+C837	SIKKERHEDSGRAD FOR OPLYSNINGER	N		
+4803	Sikkerhedsgrad, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+4802	Sikkerhedsgrad	O	an..35	

Tekst for klinisk undersøgelsesresultat ⇒

Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat ⇒

+RSL OBSERVATIONSRESULTAT

Funktion: For at specificere resultatet af en klinisk undersøgelse.

Brug: Optional.

Kommentarer: Bruges til angivelse af resultat af supplerende undersøgelser

Eksempel:

Numerisk værdi
for et
måleresultat

Nedre grænse
for
usikkerheds-
grad/-interval
for måleværdi

Aritmetisk
comperator

Tekstværdi for
et klinisk
undersøgel-
sesresultat

(segment
fortsætter)

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7853	RESULTATTYPE, KODET	R	an..3	Type af resultat: +"NV" = Numerisk værdi +"NR" = Numerisk værdi område +"AV" = Alfnumerisk værdi +"CV" = Kodet værdi +"TV" = Tekst værdi
+C83C	RESULTATVÆRDI OPLYSNINGER	R		
*6314	Måleværdi	O	an..18	Numerisk værdi for et måleresultat (real)
				Nedre grænse for usikkerhedsinterval (real)
6321	Målesignifikanse , kodet	O	an..3	Kode for aritmetisk fortegn i.h.t. EDIFACT kodeliste: "6" = > "7" = <
*6155	Måleattribut, identifikation	O	an..17	Kode for tekst værdi for klinisk undersøgelsesresultat iht. kodeliste: ? Negativ ? Positiv ? Spor
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+7854	Resultatværdi streng	O	an..70	

meddelelse

Øvre grænse for usikkerhedsinterval for måleværdi	⇒	+C830	RESULTATVÆRDI, OPLYSNINGER	D		Kan kun bruges, hvis resultat af kvantitativ observation er et område.
		*6314	Måle værdi	R	an..18	Øvre grænse af usikkerhedsinterval (real)
		6321	Målesignifikanse, kodet	N	an..3	
		*6155	Måleattribut. identifikation	N	an..17	
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
		3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
		+7854	Resultat værdi streng	N	an..70	
Enhed for måling	⇒	+C848	MÅLEENHED, OPLYSNINGER	D		Skal forefindes, hvis typen af resultat indikerer en numerisk værdi eller et numerisk område.
	⇒	*6411	Måleenhed identifikation	A	AN..17	Kode for måleenhed i.h.t. EDIFACT kodeliste eller CQUAC/IFCC kodeliste: "004" = cm "166" = kg
	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
		+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.
Indikator for afvigende resultat	⇒	+7857	RESULTAT NORMALITETSINDIKATOR, KODET	O	an..3	Kode for indikation af (ab)normt resultat iht EDIFACT kodeliste: +"UN" = Abnorm +"LO" = Under nedre referencegrænse +"HI" = Over øvre referencegrænse

STS STATUS

Funktion: For at specificere status for en klinisk undersøgelse

Brug: Optional.

Kommentarer: Bruges ikke.....

Eksempel:

Status for
klinisk
undersøgelse
(resultat)

⇒

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C601	STATUS DETAIL	C		
9015	Status type, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C555	STATUS EVENT	R		
9011	Status event, kodet	M	an..3	Status for en klinisk undersøgelse iht EDIFACT kodeliste. +"UV" = Resultat ikke verificeret +"PA" = Partielt resultat +"PR" = Preliminært resultat +"FR" = Finalt resultat
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C556	STATUS GRUND	N		
9013	Status grund, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
9012	Status grund	N	an..3	

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere dato/tider for en klinisk observation.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for datatype: +"AIC" = Dato/tid for klinisk undersøgelse +"ISC" = Dato/tid for status ændring +"CDV" = Dato værdi for et resultat +"LMC" = Dato for sidste menstruelle cyclus +"PRW" = Graviditetsug +"CIC" = Tid for klinisk inf. +"CIS" = Starttidspunkt +"CIS" = Sluttidspunkt +"CIO" = Oprindelsestid
⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	
⇒				
⇒				Dato værdi for et klinisk undersøgelses resultat.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

Dato og tid for klinisk undersøgelse

Dato og tid for klinisk undersøgelse (resultat) status-ændring

Dato for en klinisk undersøgelses-resultat

FTX*FRI TEKST****Funktion:**

For at specificere en tekst for et klinisk undersøgelsesresultat og kommentarer til den kliniske undersøgelse og det kliniske undersøgelsesresultat.

Brug:

Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"RIC" = Kommentarer til resultat +"RIT" = Tekst værdi for resultat +"IVC" = Kommentarer til undersøgelse
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	O		Tekst værdi for klinisk undersøgelsesresultat som kodet tekst.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for struktureret kommentar
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITERAL	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Kommentarer til klinisk undersøgelse Kommentar linie #1 Teks værdi for resultat som fri tekst.
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #4

Tekst værdi for klinisk undersøgelsesresultat



Kommentar til klinisk undersøgelse



Tekst værdi for et klinisk undersøgelsesresultat



Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat



meddelelse

	4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #5
	3453	SPROG, KODET	N	an..3	

RFF REFERENCER**Funktion:** For at specificere link til et "far" resultat.**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.**Kommentarer:** Bruges ikke..**Eksempel:**

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af reference ID: +"ARL" = Link til Resultat
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Resultat, som er "far" til faktiske/aktuelle resultat (= <nummer i SEQ segment for refereret resultat>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

SEQ SEKVENSOPLYSNINGER**Funktion:** For at specificere et sekventielt nummer inden for klinisk information som tilladelse til at referere til den individuelle klinisk information.**Brug:** Optional.**Kommentarer:** Sekvens nummer skal tildeles sekventiealt i den enkelte meddelelse.**Eksempel:** **SEQ++1'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
1245	STATUSINDIKATOR, KODET	N	an..3	
C286	SEKVENSIINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sequentielt tildelt nummer startende med "1" i en meddelelse.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	

**REFERENCE GRÆNSE****SG11**

Funktion: For at definere referencegrænser for det kliniske undersøgelsesresultat.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar: Bruges kun i sammenhæng med SG10

S11 TRIGGER SEGMENT SG11

Funktion: Til start af segment gruppe 11.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S11+11'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"11"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+RND**OMRÅDEOPLYSNINGER****Funktion:**

For at specificere et reference interval.

Brug:

Dependent, bruges kun, hvis numerisk område..

Kommentarer:

Bruges ikke

Eksempel:Type af
reference
interval

⇒

Numerisk
værdi for
nedre
reference-
grænse for
kvantitet

⇒

Numerisk
værdi for øvre
reference-
grænse for
kvantitet

⇒

Enhed for
numerisk
reference-
grænses
værdier

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
6167	OMRÅDETYPE KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for referencegrænsetype: +"F" = Fysiologisk interval +"T" = Terapeutisk interval +"U" = Unspecificeret interval
6162	OMRÅDEMINIMUM	O	n..18	?? 1,2
6152	OMRÅDEMAXIMUM	O	n..18	?? 2,6
+C848	MÅLEENHED, OPLYSNINGER	R		
*6411	Måleenhed, identifikation	A	an..17	?? 12345 (eksempel).
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "CQU"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6410	Måleenhed	O	an..35	

meddelelse

FTX*FRI TEKST****Funktion:**

For at specificere tekstreference grænser.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Bruges ikke.

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af fri tekst: +"UCI" = Tekst reference grænser
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Tekstreferencegrænser for klinisk undersøgelses resultat som kodet tekst.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITERAL	O		
4440	Fri tekst	M	an..70	Tekst reference grænser for klinisk undersøgelses resultat som fri tekst. Dette kan være den fri tekst ekvivalent til kodet tekst i C107
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie # 2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie # 3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie # 4
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie # 5
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

Tekstreferencegrænse for klinisk undersøgelsesresultat ⇒

Tekst referencegrænse for klinisk undersøgelsesresultat ⇒

CCI **KARAKTERISTIK / KLASSE ID**

Funktion: For at specificere en referencepopulation.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke i MedCom

Eksempel:

**Definition på
Reference-
population**

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7059	EGENSKABSKLASSE, KODET	N	an..3	
C502	MÅLEOPLYSNINGER	N		
6313	Måledimension, kodet	N	an..3	
6321	Målesignifikans, kodet	N	an..3	
*6155	Måleattribut identifikation	N	an..17	
C240	PRODUKTKARAKTERISTIK	R		
7037	Karakteristik identifikation	M	an..17	Kode for referencepopulation iht. extern kodeliste: ? Kønsbaseret ? Aldersbaseret ? Racebaseret
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
7036	Karakteristik	O	an..35	Reference population som fri tekst.
7036	Karakteristik	O	an..35	

**RELATERET SUNDHEDSFAGLIG
SERVICEYDER****SG12**

Funktion: For at specificere en sundhedsfaglig serviceyder relateret til et klinisk undersøgelsesresultat.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar: Bruges kun sammen med SG10 og SG11

REL RELATION

Funktion: For at beskrive relation for sundhedsfaglig serviceyder til klinisk undersøgelses resultat.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **REL+PRF+POR'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for kategori af relation: +"PRF" = Udførende organisation/person
C941	RELATION	R		Relation til relaterede personer/ navne
9143	Relation, kodet	A	an..3	Type af relation iht EDIFACT kodeliste: +"PBI" = Udførende laboratorietekniker +"POR" = Udførende laboratorie
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
9142	Relation	N	an..35	

**Relations-type
af relateret
sundheds-
faglig yder**



RFF REFERENCES

Funktion: For at specificere link til Sundhedsfaglig partnere.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke

Eksempel:

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af referencenummer: +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Sundhedsfaglig partner (= <nummer i SEQ segment for refereret Sundhedsfaglig partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

**INTERVENTION INFORMATION****SG13****Funktion:** For at beskrive en klinisk intervention.**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.**Definition:****Kommentar:****+CLI KLINISK INTERVENTION****Funktion:** For at specificere en klinisk intervention.**Brug:** Mandatory.**Kommentarer:****Eksempel:** **CLI+DI+12345:SKS:SST":FEDTFRI KOST
i 2 DAGE'**Interven-
tionstype

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9919	KLINISK INTERVENTION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af klinisk intervention/behandling: +"ME" = Medicinering (lægemiddel/medicin behandling) +"SU" = Kirurgisk procedure +"RA" = Radioterapi +"DI" = Diæt
+C827	KLINISK INTERVENTION, OPLYSNINGER	R		
+9923	Klinisk intervention identifikation	A	an..17	Kode for klinisk intervention iht. en extern kodeliste (national, etc.)
1131	Kodolistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodolisteanvarlig organ, kodet	D	an..3	"SST"
+9922	Klinisk intervention	O	an..70	Klinisk intervention som fri tekst. ?? Fedtfri kost i 2 dage

Interven-
tionsbe-
skrivelse

		LÆGEMIDDEL/MEDICIN		SG14	
		Funktion:	For at beskrive en intervention, der involverer lægemidler/medicin.		
		Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.		
		Definition:			
		Kommentar:			
		Types:			
		IMD	ITEM BESKRIVELSE		
		Funktion:	For identifikation af lægemiddel/medicin.		
		Brug:	Mandatory.		
		Kommentarer:			
		Eksempel:	IMD+++1234:LFM:SST'		
Identifikation af lægemiddel / medicin ⇒	No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	7077	MEDICINBESKRIVELSE TYPE, KODET	N	an..3	
	7081	MEDICINKARAKTERISTIK, KODET	N	an..3	
	C273	MEDICINBESKRIVELSE	R		
	7009	Medicinbeskrivelse identifikation	A	an..7	Identifikation af et lægemiddel/medicin iht. en officiel kodning
	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Specifikation af anvendt kodeliste. + "LFM"
	3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
	7008	Medicinbeskrivelse	O	an..35	Identifikation af lægemiddel/medicin som fri tekst.
	7008	Medicinbeskrivelse	O	an..35	
	7383	OVERTRÆK, KODET	N	an..3	

meddelelse

+DSG**DOSISADMINISTRATION**

Funktion: Til at kommunikere hvordan dose(r) er administreret.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DSG+DR+123:LFM:SST'**

Dosering og administrations
specifikation
for
lægemiddel
/medicin

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7876	DOSERING KVALIFIKATOR	M	an..3	Specifikation af dosering: +"DR" = Doserings regime
+C838	DOSERING OPLYSNINGER	R		
+7879	Dosering identifikation	A	an..8	Kode for dosering. For doseringsregime: ?? En enhedsdose tre gange dagligt ?? En enhedsdose før middag
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"LFM"
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	"SST"
+7878	Dosering	O	an..70	Dosering som fri tekst.

FTX*FRI TEKST****Funktion:**

For at beskrive dosering og administrationsmåde for lægemiddel/medicin som fri tekst.

Brug:

Dependent, max. 9 repetitioner. Bruges kun i tillæg til DSG segmentet i denne segment gruppe.

Kommentarer:**Eksempel:**

FTX+DOS++DOSERINGEN IVÆRKSAT FOR 4 DAGE SIDEN'

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"DOS" = Dosering og administrationsspecifikation for lægemiddel/medicin
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
C108	TEKST LITERAL	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Dosering og administrationsspecifikation for lægemiddel/medicin som fri tekst. Kommentarlinie #1
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #4
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #5
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

Dosering og administrationsspecifikation for lægemiddel/medicin

⇒

1.6.5 Involverede prøver

Denne segmentgruppe bruges ikke, når meddelelsen bruges til annullering af en rekvisition.

✍	PRØVE, TAGET PRØVE og PRØVE, der skal TAGES	✍	SG15	
Funktion:	For at specificere information om en prøve, incl. prøvetager og prøvetagningssted.			
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.			
Kommentar:				
S15	TRIGGER SEGMENT SG15			
Funktion:	Til start af segment gruppe 15.			
Brug:	Mandatory.			
Kommentarer:				
Eksempel:	S15+15'			
No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	R	an..3	"15"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

SEQ **SEKVENSOPLYSNINGER**

Funktion: For at specificere et sekventielt nummer for prøver m.h.p. reference(r) til andre individuelle prøver.

Brug: Optional.

Kommentarer: Sekvens numre skal tildeles sekventielt. Bruges for at kunne referere til en specifik prøve.

Eksempel: **SEQ+3'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
1245	STATUSINDIKATOR, KODET	N	an..3	
C286	SEKVENSIINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer til hver prøve i en laboratorierekvisition. Begynder med 1 for hver pt.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	

+SPC PRØVEKARAKTERISTIK

Funktion: For at specificere anatomisk oprindelse og andre karakteristika for prøve, incl. brugt konserveringsmateriale og om, hvorvidt prøven er taget eller ikke.

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Prøvens type og udført indikator kan kun forekomme engang

Eksempel: **SPC+TSP+BLOD:SKS:SST'**
SPC+SCI+PAT:SKS:SST'

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7863	PRØVE KARAKTERISTIK KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for prøvekaraktteristika: +"TSP" = <i>Prøvens type</i> +"PRM" = <i>Prøve konserveringsmateriale</i> +"ALO" = <i>Anatomisk oprindelse for prøve</i> +"SCI" = <i>Indikator for prøve taget</i>
+C832	PRØVEKARAKTERISTIK OPLYSNINGER	R		
+7867	Prøve karakteristisk identifikation	A	an..17	Kode for anatomisk oprindelse af prøve iht. en kodeliste (IUPAC/IFCC): ? Vene blod ? Urethra ? Abscess Kode for konserveringsmateriale iht. kodeliste (IUPAC/IFCC / lokal): ? EDTA Kode for prøvens type iht. en extern kodeliste (IUPAC/IFCC / lokal): ? Blod ? Serum ? Urin ? Celler ? Instrumenter Indikator, der viser om prøven er taget iht EDIFACT kodeliste: +"ATT" = Prøve er taget +"SPR" = Prøve skal tages af serviceyder +"PAT" = Prøve indsendes af patient

Anatomisk oprindelse for prøve ⇒

Prøvekonserveringsmateriale ⇒

Prøvens type ⇒

Prøvetagning udført, indikator ⇒

(segment fortsætter)

1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodestansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+7866	Prøve karakteristik	O	an..35	Prøve karakteristik som fri tekst.

***PRC PROCESIDENTIFIKATION**

Funktion: For at specificere tagnings procedure og prøve håndterings forhold.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **PRC+SHA+::CENTRIFUGERES STRAKS'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C242	PROCESTYPE OG - BE-SKRIVELSE	M		
7187	Process type identifikation	M	an..17	Kode for proceduretype iht EDIFACT kodeliste: +"SCO" = Prøvetagningsprocedure +"SHA" = Prøvehåndtering
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestansvarlig organ, kodet	N	an..3	
7186	Procestype	N	an..35	
7186	Procestype	N	an..35	
+C829	PROCESIDENTIFIKATION OPLYSNINGER	R		
+7191	Procesidentifikation	A	an..17	Kode for prøvetagningsprocedure iht. en extern kodeliste (national, etc.) ? Aspiration ? Midtstråle
				Kode for prøvehåndtering iht. en extern kodeliste (national, etc.)
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodestansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+7190	Process	O	an..70	Tagningsprocedure eller prøve-håndtering som fri tekst. ? Centrifugeres straks ? Opbevares i is

Prøvetagningsprocedure ⇒

Håndtering af prøve ⇒

RFF REFERENCE

Funktion: For at specificere en prøve-ID fra rekvirent / serviceyder og link til Sundhedsfaglig partnere (prøvetager og/eller prøvetagningssted) og link til oprindelig prøve.

Brug: Required, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Her sættes prøveidentifikation i form af nummer. For nuværende kan kun henvises til individuel nummerering svarende til udleverede nummer-sæt fra modtager laboratorium.

Det er der mange tekniske og økonomiske grunde til (stregkoder, type og størrelse til prøveglas, laboratoriers interne krav til antal cifre på nummer etc. etc.)..

Eksempel: **RFF+ASL:777333222'**

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af reference ID-nummer +"RTI" = Prøve-ID ved rekvirent +"STI" = Prøve-ID ved serviceyder +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner +"ASL" = Link til Prøve
1154	Referencenummer	R	an..35	ID ved rekvirent f. eks. 777333222 Laboratorie ID. Bruges ikke ved en Ny Laboratorierekvisitionsmeddelelse. Link til Sundhedsfaglig partner (Prøvetager og/eller Prøvetagningssted) (= <nummer i SEQ segment for refereret partner> Link til Prøve (oprindelig prøve) (= <nummer i SEQ segment for refereret prøve>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

ID for prøve ved laboratorie-
rekvirent ⇒

ID for prøve ved laboratorie-
serviceyder ⇒

***QTY** **KVANTITET**

Funktion: For at specificere mængde af prøve taget, incl. enhed.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **QTY+SVO:5+(kode)'**

Numerisk værdi
for mængde af
taget prøve

⇒

Enhed for
mængde af
taget prøve

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
*C186	KVANTITET OPLYSNINGER	M		
6063	Kvantitet kvalifikator	M	an..3	Kode for kvantitet: +"SVO" = Volume af prøve +"SWE" = Vægt af prøve
6060	Kvantitet	M	n..15	Mængde af prøve taget eller som skal tages.
+C848	MÅLEENHED OPLYSNINGER	R		Enhed for mængde af taget prøve.
*6411	Måleenhed identifikation	R	an..17	Enhed for prøvemængde iht IUPAC/IFCC kodeliste: "kode" = ml "kode" = gram
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "CQU"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6410	Måleenhed	N	an..35	

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere start-/slutdato/tider for prøvetagning (udført eller planlagt) og liste af tidsforskelle for på hinanden følgende prøvetagninger.

Brug: Dependent, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+SCE:9505081900:201'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato/tid/periode: +"SCS" = Startdato/-tid for prøvetagning +"SCE" = Slutdato/-tid for prøvetagning +"SCD" = Tidsforbrug for prøvetagning +"SCO" = Dato/tid for prøvetagning +"RCI" = Ønsket tidsforskel fra start opsamlingstid +"SRI" = Dato/tid for modtagelse af prøve +"RCC" = Ønsket dato/tid for prøvetagning +"RCS" = Ønsket startdato/-tid for prøvetagning +"RCD" = Ønsket periode for prøvetagning
	⇒ 2380 Dato/tid/periode	R	an..35	Startdato/-tid for prøvetagning
	⇒			Slutdato/-tid for prøvetagning
	⇒			Tid periode for prøvetagning.

Startdato og -tid for prøvetag.

Slutdato og -tid for prøvetag.

Numerisk værdi for varighed af prøvetagning

(segment fortsætter)

Dato og tid for prøvetagning	⇒					
Numerisk værdi for interval fra første oprøvetagningstid	⇒					Tid mellem en første prøvetagning og den løbende prøvetagning
Dato og tid for modtagelse af taget prøve	⇒					Bruges kun til Laboratorierekvisition Modifikation meddelelse.
Ønsket dato og tid for prøvetagning	⇒					
Ønsket startdato og -tid for prøvetagning	⇒					
Numerisk værdi for tid fra tidligere prøvetagnings-tidspunkt	⇒					
Numerisk værdi for rekvireret periode for prøvetagning	⇒					
Enhed for varighed af prøvetagning	⇒	2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "713" = YYMMDDHHMM-YYMMDDHHMM "717" = YYMMDD-YYMMDD "803" = Antal uger "804" = Antal dage "805" = Antal timer "806" = Antal minutter
Enhed for ønsket periode for prøvetagning	⇒					
Enhed for tidsforskel fra første opsamlings-tid	⇒					
Enhed for interval fra første opsamlingstid	⇒					

meddelelse

PAC **PAKNNING (EMBALLAGE)**

Funktion: For at specificere antallet af prøverør.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **PAC+1'**

Antal prøverør =>

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7224	ANTAL PAKNINGER	R	n..8	Antal prøverør vedr. kun denne undersøgelse (analyse).
C531	PAKNINGSOPLYSNINGER	N		
7075	Pakning, kodet	N	an..3	
7233	Pakningsrelateret information, kodet	N	an..3	
7073	Pakningstermer og betingelser, kodet	N	an..3	
C202	PAKNINGSTYPE	N		
7065	Pakningsidentifikation	N	an..7	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
7064	Type af pakninger	N	an..35	
C402	PAKNINGSTYPE, IDENTIFIKATION	N		
7077	Enhedsbeskrivelse, kodet	M	an..3	
7064	Type af pakning	M	an..35	
7143	Antal enheder som type, kodet	N	an..3	
7064	Type af pakninger	N	an..35	
7143	Enheders antaltype, kodet	N	an..3	
C532	RETUR PAKNINGSOPLYSNINGER	N		
8395	Returpaknings fragtbetaling(s) ansvar	N	an..3	
8393	Return paknings vægt og volumen, kodet	N	an..3	

+PTY **PRIORITET**
Funktion: For at specificere opsamlingsprioritet.
Brug: Optional.
Kommentarer:
Eksempel: **PTY+SCO+NO'**

Opsam-
lings-
og prøvetag-
ningsprio-
ritet ⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+4785	PRIORITET KVALIFIKATOR	M	an..3	Prioritet type: +"SCO" = Prøvetagnings/ Opsamlings prioritet
*C537	PRIORITET OPLYSNINGER	R		
4219	Prioritet, kodet	A	an..3	Kode for prioritet, givet af rekvirent, som prøvetager skal tage hensyn til. Iht. EDIFACT kodeliste: +"CI" = Stat (straks) (= Cito) +"HI" = Høj prioritet +"NO" = Rutine +"DT" = Dato/tid specificeret
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+4782	Prioritet	N	an..35	

meddelelse

FTX*FRI TEKST****Funktion:**

For at specificere kommentarer til prøvetager og laboratorierekvirent samt til anatomisk oprindelse og beskrivelse af prøvelokation.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKST, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"SCC" = <i>Kommentarer til prøvetager</i> +"SRC" = <i>Rekvirent's kommentarer til prøve</i> +"SLD" = <i>Prøvetagningssted beskrivelse</i> +"ALD" = <i>Anatomisk oprindelse af prøve</i> +"MAT" = <i>Materiale</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	D		Bruges, hvis kommentar er en kodet tekst streng.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Prøvetager's kommentarer som kodet tekst. Hvis bruges, så skal der dannes en kodeliste for kommentarer.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	

**Prøvetagers
kommentar**

⇒

(segment
fortsætter)

Prøvetagers kommentarer Beskrivelse af Prøvetagningssted Anatomisk oprindelse for prøve Laboratorierekvirent's kommentarer til prøve	⇒	C108	TEKST LITERALT	D		Bruges til fri tekst hvis ikke C107 bruges..	
	⇒	4440	Fri tekst	M	an..70	Kommentarer til prøvetager som fri tekst Kommentarlinie #1	
	⇒					Beskrivelse af prøvetagningssted som fri tekst.	
	⇒					Anatomisk oprindelse for prøve som fri tekst.	
	⇒					Rekvirent's kommentarer til prøve som fri tekst.	
			4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #2
			4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #3
			4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #4
			4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #5
			3453	SPROG, KODET	N	an..3	

meddelelse

TDT OPLYSNINGER FOR TRANSPORT**Funktion:** For at specificere transportlogistik.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:** Bruges ikke.....**Eksempel:**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
8051	TRANSPORT STATUS KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for transportvej: +"PSL" = Transport af patient til prøvetagningssted +"SSP" = Transport af prøve til laboratorie
8028	TRANSPORTØRS REFERENCE NUMMER	N	an..17	
C220	TRANSPORTMÅDE	R		
8067	Transportmåde, kodet	A	an..3	Kode for hvordan prøven når laboratoriet iht EDIFACT kodeliste: "D" = Pakkepost "30" = Vej transport
8066	Måde for transport	O	an..17	Transportlogistik som fri tekst.
C228	TRANSPORT MÅDE	N		
8179	Type af transportmåde identifikation.	N	an..8	
8178	Type af transportmåde	N	an..17	
C040	TRANSPORTØR	N		
3127	Transportør, identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
3128	Transportør navn	N	an..35	
8101	TRANSIT DIRECTION, KODET	N	an..3	
C401	EKSTRA TRANSPORT INFORMATION	N		
8457	Ekstra transportbegrundelse, kodet	M	an..3	
8459	Ekstra transportansvar	M	an..3	
7130	Handelsnummer	N	an..17	

Transport-
logistik for
taget prøve

⇒

Segment
fortsættes

	C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	N		
	8213	Kode for transport måde	N	an..3	
	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
	3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
	8212	Identifikation af transportmetode	N	an..17	
	8453	Kode nation, hvor transportmåde er fastlagt	N	an..3	

meddelelse

***HAN HÅNTERINGSINSTRUKTIONER**

Funktion: For at specificere det enkelte prøverørs håndteringsadvarsel.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: HAN++INF'

Prøvehånd-
teringsad-
varsel

=>

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNTERINGSINSTRUKTIONER	N		
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
4078	Håndtering instruktioner	N	an..70	
C218	FARLIGT MATERIALE	R		
7419	Farligt materiale klassifikationskode, identifikation	A	an..4	Kode for advarsel om farer, som prøven kan presæntere for de som måtte komme i kontakt med den ih EDIFACT kodeliste: "INF" = Prøve infectiøs "RAD" = Prøve radioaktive
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
+7418	Farligt materiale	O	an..35	Prøvehåndteringsadvarsel som fri tekst

LOC**LOKATION IDENTIFIKATION****Funktion:**

Til identifikation af sted for tagning af prøven, typisk afd., stue eller seng for indl.-patienter.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Hver forekomst af segmentet giver information om lokation på hvert niveau (afd., stue og seng).

Kommentarer:

Information om sundhedsfaglig organisation, afd., etc. via link til Sundhedsfaglig partn i RFF segment.

Eksempel:

LOC+W+7004.5.09:SKS:SST'

Patient afd.
prøvetagn.



Stuenr/Sen-
genr for
prøvetag-
ningssted



No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3227	STED/LOKATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af lokation: +"W" = <i>Afd.</i> +"R" = <i>Stuenummer</i> +"B" = <i>Sengnummer</i>
C517	LOKATION IDENTIFIKATION	M		
3225	Sted/lokation identifikation	O	an..25	Patient afd., kodet. Enten via sygehus-klassifikationer eller via Lokationsnumre
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
3224	Sted/lokation, navn	O	an..17	Patient afd., stue eller seng
C519	RELATERET LOKATION 1 IDENTIFIKATION	N		
3765	Relateret sted/lokation 1 ID	N	an..25	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	N	an..3	
3765	Relateret sted/lokation 1	N	an..70	
C553	RELATERET LOKATION 2 IDENTIFIKATION	N		
3763	Relateret sted/lokation two ID	N	an..25	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	N	an..3	
3762	Relateret sted/lokation two	N	an..70	
5799	RELATION, KODET	N	an..3	

meddelelse

+ADR**ADRESSE****Funktion:**

For at specificere en adresse for prøvetagning.

Brug:

Dependent, max. 9 repetitioner.

Hvis både by distrikt og amt er nødvendig på samme tid, er to eller flere forekomster af dette segment nødvendig.

Kommentarer:**Eksempel:**

**ADR+SLO:PO:PE+1:MEJLGADE:25+
ÅRHUS C+8000'**

Adresse-type

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+C817	ADRESSEBRUG	O		De tre dataelementer bruges til at specificere adressetypen langs de tre axer. Ingen, 1, 2 eller alle 3 dataelementer kan bruges efter ønske.
+3787	Adressefunktion, kodet	R	an..3	Funktion af adresse: +"SLO" = Adresse for prøvetagning
+3785	Adressetype, kodet	O	an..3	Type af adresse: +"PO" = Postal adresse +"PH" = Fysisk adresse
+3789	Adressestatus, kodet	O	an..3	Status for adresse: +"PE" = Permanent adresse +"TE" = Temporær adresse +"PR" = Tidligere adresse
+C09C	ADRESSEOPLYSNINGER	O		
+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = Ustruktureret adresselinier +"1" = Gade navn i AC1, gade adresse nummer i AC2

Adresse for prøvetagningssted

⇒

(segment fortsætter)

Gadenavn Nummer eller navn på hus Lejligheds- nummer P.O. box nummer Ustruktur-eret adresse-linie	⇒	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adresse dele afh. af kode for adresse format.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #2 (AC2)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
By	⇒	3164	BYNAVN	O	an..35	Navn på by eller lokalt post kontor.
Postnum-mer	⇒	3251	POSTNUMMER, IDENTIFIKATION	O	an..9	Postnummer.
Land	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
amt	⇒	+C819	LAND SUB-ENTITY OPLYSNINGER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
Bydistrikt	⇒	3229	Land sub-entity identifikation	O	an..9	Kode for land, amt, by (distrikt)
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
		3228	Land sub-entity	O	an..35	
		C517	LOKATION IDENTIFIKATION	N		
	3225	Sted/lokation identifikation	N	an..25		
	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		
	3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3		
	3224	Sted/lokation	N	an..17		

1.6.5.1 FORBEHANDLING

FORBEHANDLING		SG16		
Funktion:	For at specificere forbehandling af emne/pt..			
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner. Hver repetition kan specificere behandlingen i en bestemt tids periode.			
Definition:	Administration før prøvetagning eller måling, for specificeret stof/lægemiddel, som forbereder eller forbedrer et system			
Kommentar:				
S16	TRIGGER SEGMENT SG16			
Funktion:	Til start af segment gruppe 16.			
Brug:	Mandatory.			
Kommentarer:				
Eksempel:	S16+16'			
No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	R	an..3	"16"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+CLI **KLINISK INTERVENTION**

Funktion: For at beskrive forbehandling af emne/pt., der undersøges.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **CLI+FA'**

Forbehand-
lingsbeskri-
velse

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9919	KLINISK INTERVENTION. KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af klinisk intervention: +"ME" = Medicinering (lægemiddel/medicin behandling) +"PA" = Bevægelse /Øvelse +"FA" = Faste +"DI" = Diæt
+C827	KLINISK INTERVENTION, OPLYSNINGER	R		
+9923	Klinisk intervention identifikation	A	an..17	Kode for forbehandling iht. en extern kodeliste. Der dannes evt. en kode liste for diæt m.v.
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	D	an..3	
+9922	Klinisk intervention	O	an..70	Forbehandling som fri tekst.

meddelelse

IMD**MEDICIN BESKRIVELSE****Funktion:**For at specificere et stof/lægemediel til
forbehandling.**Brug:**

Optional.

Kommentarer:**Eksempel:****IMD+++::MEDICIN 1'**Lægemediel
eller lign.
brugt til
forbehand-ling

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7077	MEDICIN BESKRIVELSE TYPE, KODET	N	an..3	
7081	MEDICIN KARAKTERISTIK, KODET	N	an..3	
C273	MEDICINBESKRIVELSE	R		
7009	Medicinbeskrivelses-identifikation	A	an..7	Kode for administreret stof/lægemediel iht. en extern kodeliste (national, etc.)
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	Specifikation af brugt kodeliste.
3055	Kodesteanvarlig organ, kodet	D	an..3	
7008	Medicinbeskrivelse	O	an..35	
7008	Medicinbeskrivelse	O	an..35	
7383	OVERFLADE, KODET	N	an..3	

+DSG**DOSISADMINISTRATION**

Funktion: For at kommunikere administrationsmåde for forbehandling.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **DSG+ROA+OR:SKS:SST'**

**Administra-
tionsmåde**

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7876	DOSERINGSKVALIFIKATOR	M	an..3	Specifikation af dosering: +"ROA" = Administrationsmåde
+C838	DOSERINGS-OPLYSNINGER	R		
+7879	Dosering identifikation	A	an..8	Kode for dosering Administrationsmåde: +"OR" = Oral +"IV" = Intravenøst
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+7878	Dosering	O	an..70	Dosering som fri tekst.

meddelelse

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere start-/slutdato/tider for forbehandling.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+PTD:5:804'**

⇒ Administration startdato og -tid

⇒ Administration slutdato og -tid

⇒ Numerisk værdi for varighed af administration

⇒ Enhed for varighed af administration

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato/tid/ periode: +"PTS" = <i>Startdato/-tid for forbehandling</i> +"PTE" = <i>Slutdato/-tid for forbehandling</i> +"PTD" = <i>Varighed af forbehandling</i>
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Startdato/-tid for forbehandling Slutdato/-tid for forbehandling Periode for forbehandling
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "713" = YYMMDDHHMM-YYMMDDHHMM "717" = YYMMDD-YYMMDD "803" = Antal uger "804" = Antal dage "805" = Antal timer "806" = Antal minutter

FTX*FRI TEKST**

Funktion: For at specificere forbehandling som fri tekst.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner. **Enten** C107 **eller** C108

Kommentarer:

Eksempel: **FTX+PTD+++XXX 3 GANGE DAGLIG'**

**Forbehand-
lingsbeskri-
velse**



No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"PTD" = Beskrivelse af forbehandling
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Forbehandlingsbeskrivelse som kodet tekst (Koder skal dannes og aftales med MedCom)
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodlisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITERALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Beskrivelse for forbehandling som fri tekst. ?? XXX 3 gange daglig Kommentarlinie #1
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #4
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentarlinie #5
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

**Forbehand-
lingsbe-
skrivelse**



meddelelse

***QTY** **KVANTITET**

Funktion: For at specificere mængden af stof, incl. enhed, administreret som forbehandling.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **QTY+PWE:500+188:CQU:SST'**

Numerisk værdi for mængde af stof administreret

⇒

Enhed for mængde af administreret stof

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C186	KVANTITET OPLYSNINGER	M		
6063	Kvantitet kvalifikator	M	an..3	Kode for kvantitet: +"PVO" = Volumen af stof +"PWE" = Vægt af stof
6060	Kvantitet	M	n..15	Mængde af stof administreret
+C848	MÅLEENHED OPLYSNINGER	R		
*6411	Måleenhed identifikation	R	an..17	Kode for enhed iht EDIFACT eller IUPAC/IFCC kodeliste: "111" = ml "163" = gram "185" = mg
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? " CQU "
3055	Kodolisteanvarlig organ, kodet	D	an..3	?? " SST "
+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.

1.6.6 Ønskede undersøgelser

Denne segmentgruppe bruges ikke når meddelelsen bruges til annullering af en rekvisition.

		ØNSKEDE LABORATORIE UNDERSØGELSER og LABORATORIE- ANALYSER		SG17			
		Funktion:	For at specificere information om ønskede laboratorieundersøgelser / -analyser.				
		Brug:	Dependent, max. 99 repetitioner. Skal bruges i Ny Laboratorierekvisitionsmeddelelse, men bruges ikke i Laboratorieservice annulleringsmeddelelse, da kun komplette rekvisitioner kan annulleres med denne meddelelse.				
		Definition:					
		Kommentar:					
		GIS	GENEREL INDIKATOR				
		Funktion:	For at specificere servicetypen af en ønsket undersøgelse.				
		Brug:	Mandatory.				
		Kommentarer:					
		Eksempel:	GIS+N'				
Servicetype af ønsket laboratorie- undersøgelse	⇒	No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
		C529	PROCESINDIKATOR	M			
		7365	Procesindikator, kodet	M	an..3		Kode for servicetype i Ny Laboratorierekvisition: "N" = Ny Kode for servicetype i Laboratorierekvisition Modification: "N" = Ny "C" = Annullere "M" = Ændring +"H" = Stop +"R" = Genoptag
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		
		3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3		
		7187	Process type identifikation	N	an..17		

meddelelse

+PTY**PRIORITET****Funktion:**

For at specificere udførsels- og svarprioritet information.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner. Normalt bruges kun 1 - 2 forekomster

Kommentarer:**Eksempel:****PTY+REP+PH'**

Udførsels-
prioritet for
ønsket
laboratorie-
undersøgelse

⇒

Svarpriori-
tet for
ønsket
laboratorie-
undersøgelse

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+4785	PRIORITETSTYPE KVALIFIKATOR	M	an..3	Prioritetstype: +"REP" = <i>Svarprioritet</i>
*C537	PRIORITET, OPLYSNINGER	A		
4219	Prioritet, kodet	R	an..3	Kode for udførselsprioritet iht EDIFACT kodeliste: +"CI" = <i>Stat (straks)</i> (= <i>Cito</i>) +"HI" = <i>Høj prioritet</i> +"NO" = <i>Rutine</i> +"DT" = <i>Dato/tid specificeret</i> Kode for svarprioritet iht EDIFACT kodeliste: +"CI" = <i>Stat (straks)</i> (= <i>Cito</i>) +"HI" = <i>Høj prioritet</i> +"NO" = <i>Rutine</i> +"DT" = <i>Dato/tid specificeret</i> +"PH" = <i>Straks svar (via telefon)</i>
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+4782	Prioritet	O	an..35	

QTY*KVANTITET****Funktion:**

For at specificere antal gange til re-analyse.

Brug:

Optional.

Kommentarer:**Eksempel:****QTY+21:2'**

Antal gange der
skal udføres en
ønsket
laboratorie-
undersøgelse



No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
*C186	KVANTITET OPLYSNINGER	M		
6063	Kvantitet kvalifikator	M	an..3	Kode for kvantitet: "21" = Antal gange, der skal udføre analyse (Rekvireret antal)
6060	Kvantitet	M	n..15	Antal gange, der skal udføres en ønsket undersøgelse.
+C848	MÅLEENHED OPLYSNINGER	N		
*6411	Måleenhed identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+6410	Måleenhed	N	an..35	

meddelelse

+CIN**KLINISK INFORMATION****Funktion:** For at specificere grund til rekvisition (som diagnose).**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:****Eksempel:** **CIN+PRO+PNEUMONI:SKS:SST'**Grund til
rekvisition

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"RRO" = Grund til rekvisition
+C836	KLINISK INFORMATION OPLYSNINGER	R		Grund til rekvisition som diagnose.
+6813	Klinisk information identifikation	A	an..17	Grund til rekvisition som diagnose iht. en extern kodeliste: ? Pneumoni ? Nephritis
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Identifikation af brugt kodeliste: ?. "I10" ?. "SNO" ?? "SKS"
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6812	Klinisk information	O	an..70	Grund til rekvisition som fri tekst.
+C837	SIKKERHEDSGRAD OPLYSNINGER	N		
+4803	Sikkerhedsgrad, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+4802	Sikkerhedsgrad	N	an..35	

+INV UNDERSØGELSE**Funktion:** For at beskrive karakteristika for en ønsket undersøgelse.**Brug:** Mandatory, max. 99 repetitioner.**Kommentarer:****Eksempel: INV+MQ+GP001472:CQU:SST'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9927	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for karakter af undersøgelse. For laboratorieundersøgelse: +"OP" = Observerbar egenskab +"MQ" = Målbar kvantitet +"MS" = System for målbar kvantitet +"OS" = System for observerbar egenskab +"SS" = Specifikation til system +"MC" = Komponent for målbar kvantitet +"OC" = Komponent for observerbar egenskab +"OP" = Egenskab for observerbar egenskab +"CS" = Specifikation til komponent/egenskab +"MP" = Måleprocedure +"QS" = Specifikation til kvantitetsart +"CO" = Compound Normalt bruges kun OP eller MQ, idet vi "kun" ønsker at kode samlede analyse incl. System,omponent, kvantitet og enhed.
⇒ +C847	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK OPLYSNINGER	R		
⇒ +9931	Undersøgelseskaraktistik identifikation ÆNDRING TIL AN..17 er defineret til 8	A	an..17	Normalt kode for den samlede målbare kvantitet eller der observerbare egenskab incl. system, komponent, kvantitet og enhed m. præfiks iht. en extern kodeliste: IUPAC/IFCC ? B-Hemoglobin, stofk.

Observerbar egenskab attribute**Målbar kvantitet attribut**

meddelelse

Komponent for observerbar egenskab attributgruppe	⇒					<p>IUPAC/IFCC:</p> <p>GP001234 = Given analyse, veldefineret med system, komponent, kvantitet og enhed.</p> <p>Teknik, vi vil bruge i MedCom</p> <p>IUPAC/IFCC:</p> <p>GP001472 = Given analyse, veldefineret med system, komponent, kvantitet og enhed.</p> <p>Teknik, vi vil bruge i MedCom</p> <p>Bruges normalt ikke.</p>
Komponent for målbar kvantitets attributgruppe	⇒					
System for observerbar egenskab attributgruppe	⇒					
System for målbar kvantitet attributgruppe	⇒					<p>Kode for system, der måles på iht. en extern kodeliste: IUPAC/IFCC</p> <p>? Serum</p> <p>? Urin</p> <p>? Celler</p>
Målbare kvantiter i attributgruppe	⇒					<p>Kode for kvantitetart (Bruges normalt ikke)</p> <p>?? Stofkoncentration = Mol/l</p> <p>?? Masse = g</p>
Egenskab for observerbar egenskab attributgruppe	⇒					<p>Kode for observerbar egenskab iht. extern kodeliste:</p> <p>Farve</p> <p>Bruges til f. eks. tidsangivelse for given analyse</p> <p>?? CC00599 for kl 15:00</p> <p>?? CC00597 for kl 23:30</p> <p>?? CC00444 for fri ion</p>
Specifikationer til system observerbar egenskab / målbar kvantitet eller -egenskab						
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "CQU"
		3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	?? "91"
						?? "SST"
						?? "xxx"
		+9930	Undersøgelse karakteristik	O	an..35	Undersøgelseskarakteristik som fri tekst

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere dato/tider for ønskede undersøgelser.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+IDC:950312:101'**

Ønsket dato og tid for lab. undersøgelsesresultat

⇒

Produktionsdato og -tid for ønsket laboratorieundersøgelse

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato/tid/periode: +"IDC" = <i>Ønsket dato/tid for undersøgelsesresultat</i> +"ISI" = <i>Produktionsdato/-tid for ønsket undersøgelse</i>
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid, hvor rekvirenten ønsker at modtage resultat(er) af en undersøgelse.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

meddelelse

FTX*FRI TEKST**

Funktion: For at specificere rekvisitent's kommentarer til laboratorieundersøgelse og grund til rekvisition (som fri tekst).

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **FTX+SRC+++PT. SKAL TIL ØSTEN I NÆSTE UGE'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af tekst: +"RRO" = <i>Grund til rekvisition</i> +"SRC" = <i>Rekvisitent's kommentarer</i> +"IVC" = <i>Kommentar til undersøgelse</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodeliteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
C108	TEKST LITERALT	R		
4440	Fri tekst	M	an..70	Grund til rekvisition som fri tekst.
				Laboratorierekvisitent's kommentarer som fri tekst.
				Kommentar til laboratorieundersøgelse som fri tekst.
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
4440	Fri tekst	O	an..70	
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

Grund til rekvisition ⇒

Grund til rekvisition ⇒

Laboratorierekvisitent's kommentarer ⇒

Kommentar til laboratorieundersøgelse ⇒

TEM TESTMETODE

Funktion: For at specificere grunden til rekvisition.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke...

Eksempel:

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C244	TESTMETODE	N		
4415	Testmetode identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodeliteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
4416	Testbeskrivelse	N	an..70	
4419	TEST FOR ADMINISTRERING, KODET	N	an..3	
3077	TESTMEDIA, KODET	N	an..3	
6311	MÅLEAPPLIKATION KVALIFIKATOR	N	an..3	
7188	TESTREVISIONSNUMMER	N	an..30	
C515	TESTGRUND	R		
4425	Testgrund identifikation	A	an..17	Kode for grund til rekvisition.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodeliteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
4424	Testgrund	O	an..35	Grund til rekvisition som fri tekst.

Grund til rekvisition

⇒

meddelelse

MOA MONETÆR STØRRELSE

Funktion: For at specificere prisen for at få udført den pågældende laboratorieundersøgelse.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges IKKE.

Eksempel:

Pristype for
Laborato-
rieunder-
søgelse

⇒

Pris for
Laborato-
rieundersøgel
seværdi

⇒

Pris for
Laborato-
rieunder-
søgelse,
valutaen-hed

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C516	MONETÆR STØRRELSE	M		
5025	Monetær størrelsestype kvalifikator	M	an..3	
5004	Monetær størrelse	R	n..18	
6345	Valuta, kodet	D	an..3	
6343	Valuta kvalifikator	N	an..3	
4405	Status, kodet	N	an..3	

RFF REFERENCER

Funktion: For at specificere link til involverede prøver.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner. Een indgang for hver prøve knyttet til denne undersøgelse (normalt en).

Kommentarer:

Eksempel:

No	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af reference ID: + "ASL" = Link til Prøve
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til prøve for at relatere til undersøgelse og involverede prøver (= <nummer i SEQ segment for refereret prøve>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

meddelelse

***HAN HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER**

Funktion: For at specificere kommenteringsniveau.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: HAN+NO'

Kommen-
tarniveau

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNDBTERINGS- INSTRUKTIONER	R		
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	A	an..3	Kode for kommentar niveau iht. en extern kodeliste (national, local, etc.): ? Ingen kommentarer ønsket ? Normal kommentarer ? Diagnostisk assistance ønskes
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
4078	Håndterings instruktioner	N	an..70	
*C218	FARLIGT MATERIALE	N		
7419	Farligt materiale klasse kode, identifikation	N	an..4	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+7418	Farligt materiale	N	an..35	

1.6.6.1 STÅENDE REKVISITION INSTRUKTIONER

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE OPLYSNINGER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	R	an..3	"18"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

STÅENDE REKVISITION INSTRUKTIONER SG18

Funktion: For at specificere instruktioner for gentagelsesrekvisition..

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentarer:

S18 TRIGGER SEGMENT SG18

Funktion: Til start af segment gruppe 18.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S18+18'**

meddelelse

QTY*KVANTITET****Funktion:**

For at specificere antal gange der udføres rekvisition per tids interval.

Brug:

Optional.

Kommentarer:**Eksempel:**

QTY+142:2'

Antal gange,
der udføres
analyse pr.
tids interval

⇒

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
*C186	KVANTITET OPLYSNINGER	M		
6063	Kvantitet kvalifikator	M	an..3	Type af kvantitet: "142" = Total antal
6060	Kvantitet	M	n..15	Antal gange, der udføres ønsket laboratorie undersøgelse per tids interval.
+C848	MÅLEENHED OPLYSNINGER	N		
*6411	Måleenhed identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarlig organ, kodet	N	an..3	
+6410	Måleenhed	N	an..35	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: For at specificere start-/slutdato/-tid for en undersøgelse, og tids interval mellem hver repetition.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+RSI:14:804'**

⇒ Startdato og -tid for stående lab.undersøgelse

⇒ Slutdato og -tid for stående lab.undersøgelse

⇒ Numerisk værdi for cyclustid for stående lab.unders.

⇒ Enhed for cyclustid for stående laboratorieundersøgelse

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato/tid/periode: +"RSS" = Startdato/-tid for rekvireret service +"RSE" = Slutdato/-tid for rekvireret service +"RSI" = Ønsket tid periode mellem to repetitioner
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid, hvornår en gentagelse skal udføres. Dato/tid for hvornår en gentagelsesrekvisition er slut. Undersøgelse skal udføres indtil slutdato/-tid med mindre specificeret slut-betingelse nåes tidligere. Antal enheder af tid som giver tidsinterval efter hvilken rekvisition skal gentages.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "713" = YYMMDDHHMM-YYMMDDHHMM "717" = YYMMDD-YYMMDD "803" = Antal ugers "804" = Antal dage "805" = Antal timer "806" = Antal minutter

meddelelse

FTX*FRI TEKST**

Funktion: For at specificere slut-betingelse og ekstra udførelses instruktioner som fri tekst.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **FTX+IEC+++NÅR RESULTAT ER NORMALT:HØJEST 3 DAGE'**


No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTINDHOLD, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"IEC" = <i>Stående rekvisition slut-betingelse</i> +"IAE" = <i>Ekstra udførelses instruktioner</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for struktureret slut-betingelse. Kode skal dannes og aftales med MedCom
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarlig organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITERALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Tekst specificerende en betingelse som, når fuldført, skal afslutte serien af rekvisition.. Ekstra udførelses instruktioner som fri tekst.
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #2
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #3
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #4
4440	Fri tekst	O	an..70	Kommentar linie #5
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

⇒ Slut-betingelse for stående ønsket laboratorieundersøgelse

⇒ Slutbetingelse for stående lab.-undersøgelse

⇒ Ekstra instruktion for stående lab.-undersøgelse

1.6.7 Meddelelse sikkerhed

MEDDELELSE KVITTERING		SG19		
				
Funktion:	For at specificere resultatet af en kvitteringsprocedure..			
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.			
Definition:				
Kommentarer:				
AUT	AUTHENTICATION RESULTAT			
Funktion:	For at specificere resultater af en kvitteringsprocedure.			
Brug:	Mandatory.			
Kommentarer:				
Eksempel:	AUT+KODE1234+KODE2345'			
No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9280	VALIDERING	M	an..35	KODE1234
9282	VALIDERINGSNØGLE, IDENTIFIKATION	O	an..35	KODE2345
DTM	DATO/TID/PERIODE			
Funktion:	For at specificere dato/tider for validitet af kvittering, etc.			
Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.			
Kommentarer:				
Eksempel:	DTM+:950505:101'			
No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	"SGN"
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for validitet af kvittering.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat/tid: "102" = CCYYMMDD

1.6.8 Meddelelse termination**MEDDELESESTRAILER**

Funktion: For at præsentere trailer information om meddelelsen selv.

Brug: Mandatory.

Kommentar: Meddelelse eksisterer ikke som et object i GMD.

UNT MEDDELESESTRAILER

Funktion: Til at slutte og checke om meddelelsen er komplet

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **UNT+45+AB0001'**

No.	Item	Ind.	Repr.	Beskrivelse
0074	ANTAL SEGMENTER I MEDDELELSEN	M	n..6	Kontroltælling incl. UNH og UNT.
0062	MEDDELELSENS REFERENCE NUMMER	M	an..14	En senders unikke meddelelses reference, skal være identisk med 0062 in UNH.

Krydshenvisninger

- Administrative status, 77
- Antal gentagelser, 146
- Beskrivelse
 - af materiale, 62
- Betalings category, 36
- Dato
 - for forbehandling start/slut, 130
 - for indlæggelse, 79
 - for klinisk information, 85
 - for klinisk undersøgelse, 95
 - for prøvetagning start/slut, 114
 - for refereret rekvisition, 54
 - for service start/slut, 50; 147
 - for udskrivning, 79
- Dyr
 - identifikation, 73
- Forbehandling
 - beskrivelse, 127
- Grund til
 - anmodning
 - rekvisition, 41
- Klinisk
 - intervention
 - beskrivelse, 104
 - undersøgelse, 90
- Klinisk information
 - beskrivelse, 83
 - type, 83
- Klinisk observation
 - sikkerhedsniveau, 84
- Kommentarer
 - rekvirents, 42; 140
 - rekvisition, 47
- Meddelelse
 - funktion, 18
 - genereret, 19
 - reference nummer, 150
 - type, 16
 - version, 16
- Patient
 - lokation, 78
 - navn, 65
- Patient betalings identifikation, 67
- Patient ID
 - alternative, 67
 - officiel, 65
- Prioritet
 - prøvetagning, 117
 - svar, 40; 134
 - udførelse, 134
- Prøvemateriale
 - anatomisk oprindelse, 110
 - håndtering advarsel, 122
 - håndtering af, 111
 - identifikation
 - fra rekvirent, 112
 - Prøvetagning
 - adresse, 124
 - procedure, 111
 - Prøvetagning
 - advarsel, 60
- Reference grænser, 99
- Rekvisition
 - identifikation
 - fra reference rekvisition, 53
 - fra rekvirent, 38
 - produktions dato/tid, 39
- Service type
 - of anmodninged undersøgelse, 133
 - rekvisition, 37
- Subject
 - identifikation
 - fra rekvirent, 56
- Sundhedsfaglig
 - partner, 23
 - adresse, 26
 - identifikation, 30
 - navn, 24
 - professional
 - speciale, 32
- Undersøgelse
 - pris, 142
- Undersøgelse resultat
 - rette tid, 139

