

EDIFACT
Meddelelser Implementations Guide
(MIG)
for
Meddelelser
til
Laboratoriesvar
MEDRPT

Version 2.0
december 1996

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

Indhold

Indhold	3
1. Meddelelser til laboratoriesvar	6
1.1 Funktion	6
1.2 Principper	6
1.3 Begrænsninger	7
1.4 Meddelelsesindhold	8
1.5 Meddelelsesstruktur	9
Tørresnor	16
1.6 Segmentforklaring	17
1.6.1 Information om meddelelsen	17
Meddelelseshoved	17
Begyndelse af meddelelse	19
Dato/tid/periode	20
Fri tekst	21
1.6.2 Involverede sundhedsfaglige partnere	22
Triggersegment SG1	23
Navn og adresse	24
Adresse	26
Kommunikationskontakt	28
Fri tekst	29
Referencer	30
Sekvensdetaljer	31
Sprog	31
Serviceyder	32
Kvalifikation	34
1.6.3 Information om laboratoriesvar	35
Triggersegment SG2	35
Generel indikator	36
Referencer	37
Status	38
Dato/tid/periode	39
Prioritet	40
Sprog	41
Fri tekst	42
Begyndelse af meddelelse	43
Testmetode	44
Referencer	45
Dato/tid/periode	46
1.6.4 Laboratorierekvisition	47
Triggersegment SG4	47
Allokering af finansielle krav	48
Generel indikator	49
Referencer	50
Dato/tid/periode	51
Prioritet	52
Klinisk information	53
Fri tekst	54
Testmetode	55
1.6.4.1 Reference laboratorierekvisition	56
Triggersegment SG5	56

Referencer	57
Dato/tid/periode	58
1.6.5 Emne for undersøgelse	59
Triggersegment SG6	59
Referencer	60
Adresse	61
Kommunikationskontakt	63
Relation	64
Prøvemateriale karakteristik	65
Fri tekst	66
1.6.5.1. Patient	67
Triggersegment SG7	67
Person navn	68
Reference	71
Dato/tid/periode	72
Person demografisk information	73
Nationalitet	74
Sprog	75
Relation	76
Håndteringsinstruktioner	77
1.6.5.2. Dyr	78
Dyr	78
Personnavn	79
Dato/tid/periode	81
1.6.5.3. Sundhedsfaglig administrativ information	82
Triggersegment SG9	82
Patienttilhør	83
Lokation identifikation	84
Dato/tid/periode	85
Referencer	86
1.6.5.4. Klinisk information	87
Triggersegment SG10	87
Klinisk information	88
Sprog	89
Dato/tid/periode	90
Fri tekst	91
Referencer	92
Triggersegment SG11	93
Generel indikator	94
Undersøgelse	95
Klinisk information	96
Observationsresultat	97
Status	99
Dato/tid/periode	100
Fri tekst	101
Referencer	102
Sekvens detaljer	103
Triggersegment SG12	104
Område Detaljer	105
Fri tekst	106
Karakteristik(er) / Klasse ID	107
Relation	108
Referencer	109
Klinisk intervention	110
Lægemiddel (vare) beskrivelse	111
Dosisadministration	112
Fri tekst	113
1.6.6. Prøve	114

Triggersegment SG16	114
Sekvens detaljer	115
Prøvekarakteristik	116
Procesidentifikation	117
Referencer	118
Kvantitet	119
Dato/tid/periode	120
Pakning	121
Fri tekst	122
Detaljer om transport	124
Håndterings instruktioner	126
Lokation identifikation	127
Adresse	128
Triggersegment SG17	130
Klinisk intervention	131
Beskrivelse af materiale (til forbehandling)	132
Doseringsadministration	133
Dato/tid/periode	134
Fri tekst	135
Kvantitet	136
1.6.7 Laboratorie undersøgelsesresultat	137
Generel indikator	137
Klinisk information	138
Undersøgelse	139
Sekvensdetaljer	142
Observationsresultat	143
Status	145
Dato/tid/periode	146
Fri tekst	147
Pengebeløb	149
Referencer	150
Teknisk udstyr Detaljer	151
1.6.7.1 Relateret sundhedsfaglig serviceyder	152
Relation	152
Referencer	153
1.6.7.2 Referencegrænse	154
Triggersegment SG20	154
Område Detaljer	155
Fri tekst	156
Karakteristik(ker) / Klasse ID	157
1.6.8 Meddelelse sikkerhed	158
Authentications-resultat	158
Dato/tid/periode	159
1.6.9 Meddelelsesafslutning	160
Meddelelsestrailer	160
Krydsreferencer	161

1. Meddelelser til laboratoriesvar¹

1.1 Funktion

Laboratoriesvarmeddelelser² sendes fra laboratorieserviceyder³ (laboratorium) til laboratorie-ekvirent⁴ og/eller andre partnere a) for at meddele nye resultater⁵ fra undersøgelser⁶ (Ny Laboratoriesvarmeddelelse), b) for at modificere et eller flere tidligere resultat(er) eller svar⁷ (Laboratoriesvar-Modifikationsmeddelelse) eller c) for at annullere et tidligere svar (Laboratoriesvar-Annuleringsmeddelelse).

Alle tre meddelelser implementeres ved brug af EDIFACT MEDRPT (Medicinsk Svar meddelelse). MEDRPT er udarbejdet i CEN/TC251 WG3/PT3-008 og dokumenteret i den godkendte standard CEN ENV 1613 "Meddelelser til udveksling af laboratorieinformation". Dette dokument beskriver meddelelsen som model, med tilhørende objekter og attributter i en form, der er syntaxafhængig. Der er udarbejdet et tilhørende supplerende CEN dokument, der giver en generel vejledning til implementering som EDIFACT meddelelse. Denne implementeringsvejledning er færdig og forventes godkendt af medlemslandene primo 1997. Da MedCom startede allerede ultimo 1994 og på dette tidspunkt skulle vælge noget at basere de tekniske implementerbare meddelelser på, valgte EDI-gruppen at tage den implementeringsvejledning, som forelå i en endnu ikke endelig godkendt udgave. Det har medført, at nærværende vejledning er baseret på dette produkt som var et af de seneste udkast til implementeringsvejledning for en EDIFACT-syntax. Vejledningen er under alle omstændigheder i overensstemmelse med standarden CEN ENV 1613.

Ny Laboratoriesvarmeddelelse og Laboratoriesvar-Annuleringsmeddelelse kan betragtes som specialtilfælde af Laboratoriesvar-Modifikationsmeddelelse. Laboratoriesvar-Modifikations-meddelelse kan kun indeholde servicetypen "ændring" for hele svaret, men kan indeholde en blanding af servicetyperne "ny", "ændring", "annullering" for de forskellige resultater. Ny Laboratoriesvar kan kun indeholde servicetypen "ny" for hele svaret og de forskellige resultater. Laboratoriesvar-Annuleringsmeddelelsen kan kun indeholde servicetypen "annullering" for et komplet svar.

1.2 Principper

Den generelle struktur af EDIFACT meddelelsen er:

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

² laboratoriesvar: laboratory service report

³ laboratorieserviceyder: laboratory service provider. På dansk sædvanligvis synonymt med "laboratoriet"

⁴ laboratorierekvirent: laboratory service requester

⁵ resultat: result item *eller* result (result er et aggregat af et eller flere result items).

⁶ undersøgelse: investigation

⁷ svar: result report (dvs. kort form af laboratoriesvar)

- Én meddelelse kan inkludere et eller flere laboratoriesvar.
- Hvert svar kan relatere til ingen, en eller flere laboratorierekvisitioner⁸.
- Hvert laboratoriesvar kan indeholde et eller flere resultater for det emne⁹, der undersøges, og hvert resultat kan sammensættes af ingen, et eller flere andre resultater.
- Hvert laboratoriesvar er relateret til ét hoved-emne, der undersøges (patient, dyr eller materiale), men kan også inkludere information om relaterede emner, der undersøges.
- En meddelelse kan indeholde svar, der hver vedrører en eller flere prøver (fra samme emne, der undersøges).
- Hver prøve kan referere til ét prøvetagningssted.
- En undersøgelse kan referere til en eller flere prøver eller til selve det undersøgte emne.
- Hver undersøgelse kan have ét resultat.
- Hvert resultat kan have ingen, en eller flere relaterede serviceydere.

Det meste af den information, der er sendt fra rekvirent til det modtagende laboratorie, kan returneres til rekvirenten i denne meddelelse.

Med undtagelse af information i FTX segmenter, skal alle informationer primært være udtrykt i koder.

1.3 Begrænsninger

Hvis resultater af flere undersøgelser er rekvireret ved forskellige hændelser (i.e. relaterede til to eller flere rekvisitioner), er det ikke muligt at relatere de individuelle resultater til en specifik rekvisition.

⁸ laboratorierekvisition: laboratory service order

⁹ emne: subject

1.4 Meddelelsesindhold

Meddelelsen består af følgende hovedafsnit:

Information om	Laboratoriesvar		
	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
Laboratoriesvar	Kapitel 1.6.3	Kapitel 1.6.3	Kapitel 1.6.3
Laboratorierekvisition	Kapitel 1.6.4	Kapitel 1.6.4	N/A
Emne for undersøgelse	Kapitel 1.6.5	Kapitel 1.6.5	N/A
Involverede prøver	Kapitel 1.6.6	Kapitel 1.6.6	N/A
Resultat / undersøgelse	Kapitel 1.6.7	Kapitel 1.6.7	N/A
Meddelelsessikkerhed	Kapitel 1.6.8	Kapitel 1.6.8	Kapitel 1.6.8
Meddelelsestermination	Kapitel 1.6.9	Kapitel 1.6.9	Kapitel 1.6.9

Laboratoriesvar-Modifikationsmeddelelsen kan behandles som supersæt af de tre meddelelser, der er beskrevet i denne implementeringsvejledning. Forskelle fra de andre meddelelser er beskrevet i teksten. For Laboratoriesvar Annulleringsmeddelelsen vil kun visse kapitler skulle bruges som specificeret i tabellen her over.

For hver hoveddel er de forskellige objekter, der findes i meddelelsen, præsenteret sekventielt i den orden, de er indeholdt i meddelelsen. For hvert objekt er mapningen af de tilhørende attributter til EDIFACT segmenter præsenteret, og hvert brugt segment er dokumenteret.

1.5 Meddelelsesstruktur

De skraverede områder bruges ikke efteraftale mellem parterne i MedCom-projektet. Dette er ikke ensbetydende med, at de ikke kan bruges i Danmark, men der skal indgås nye aftaler mellem alle berørte parter, hvis grå-skraverede felter ibrugtages. Dette er kan praktisk taget kun gøres som en landsaftale.

Information om meddelelsen:				
	UNH	M	1	Meddelelses ref. nummer. Meddelelsestype
	BGM	M	1	Meddelelsesnavn Meddelelsesfunktion
	DTM	C	9	Dato/tid meddelelsen er genereret
	* FTX	C	9	Information vedr. hele meddelelsen
Sundhedsfaglig partner (incl. Sundhedsfaglig professionel og Sundhedsfaglig organisation) re-præsenterende:				
Laboratorierekvirent				Laboratorieserviceyder
Kopi destination				Relateret laboratorieservicey- der
Oprindelse af klinisk information				Overordnet sundhedsfaglig partner
Prøvetagningslokation				Prøvetager
Relateret sundhedsfaglig serviceyder				Betalingspartner
Sundhedsfaglige administration				
	SG1	M	99	
	S01	M	1	
	NAD	C	1	Partnertype (incl. betalingspartner type) Sundhedsfaglig registrerings ID Navn på sundhedsfaglig organisation Personnavn detaljer (incl. titel) på sundhedsfaglig professionel
	+ ADR	C	9	Adresse på sundhedsfaglig partner
	COM	C	9	Telekommunikationsnummer for sundhedsfaglig partner
	* FTX	C	9	Ustruktureret telekommunikationsnummer for sundhedsfaglig partner
	RFF	C	9	Partneraftalt ID for sundhedsfaglig partner ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorierekvi- rent ID for sundhedsfaglig partner ved lab. serviceyder Link til Sundhedsfaglig partner - "forælder"
	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
Laboratoriesvar:				
	SG2	M	99	
	S02	M	1	
	GIS	M	1	Servicetype for laboratoriesvar

UNH	SG2	RFF	M	9	Svar ID ved laboratorieserviceyder Link til Sundhedsfaglige partnere - laboratorieserviceyder - laboratorierekvirent - kopi destination	
		STS	C	1	Status for laboratoriesvar	
		DTM	M	1	Udstedelses-dato/-tid for laboratoriesvar	
		+ PTY	C	1	Svarprioritet for laboratoriesvar	
		+ LAN	C	1	Svar sprog	
		* FTX	C	99	Laboratorieserviceyders kommentarer	
		BGM	C	1	Accept for modtaget svar ønskes fra rekvirent	
		TEM	C	1	Grund for annullering (CAN)	
		Reference til en andet laboratoriesvar:				
			SG3	C	99	
		RFF	M	1	ID ved lab. serviceyder af refereret laboratoriesvar	
		DTM	C	1	Udstedelsesdato/-tid for refereret laboratoriesvar	
	Laboratorierekvisition:					
		SG4	C	99		
		S04	M	1		
		FCA	C	1	Betalingskategori	
		GIS	C	1	Servicetype for laboratorierekvisition	
		RFF	M	9	Rekvisition ID fra laboratorierekvirent Rekvisition ID fra laboratorieserviceyder Link til sundhedsfaglige partnere - laboratorieserviceyder - laboratorierekvirent - kopi destination - forventet/aftalt recipient af svar kopi	
		DTM	C	9	Udstedelsesdato/-tid for laboratorierekvisition Forventet dato/tid for laboratoriesvar Dato/tid for modtaget laboratorierekvisition	
		+ PTY	C	1	Svarprioritet for lab. serv. rekvisition	
		+ CIN	C	9	Grund til rekv. af laboratorierekvisition (som diagnose) Laboratorierekvirents kommentarer (som diagnose)	
		* FTX	C	9	Grund til rekvisition (som tekst) Laboratorierekvirents kommentarer (som tekst)	
		TEM	C	9	Grund til rekvisition af laboratorierekvisition Grund til annullering (CAN)	
Reference til en anden laboratorie rekvisition:						
	SG5	C	99			
	S05	M	1			
	RFF	M	9	ID ved oprindelig laboratorierekvirent ID ved oprindelig laboratorieserviceyder		
	DTM	C	1	Oprindelse dato/tid for reference lab.-rekvisition		
Emne til undersøgelse (incl. Superviserende sundhedsfaglige partnere, Sundhedsfaglig administrativ information og Materiale):						
	SG6	C	9			
	S06	M	1			
	RFF	C	9	Emne-ID ved laboratorierekvirent Emne-ID ved laboratorieserviceyder Link til sundhedsfaglige partnere - Superviserende sundhedsfaglige partnere		
	+ ADR	C	9	Adresse for emne til undersøgelse		
	COM	C	9	Telekommunikationsnummer for emne for undersøgelsen		

UNH	SG2	SG6	REL	C	1	Beskrivelse af tilknytning mellem genstande/personer for undersøgelse		
			+ SPC	C	9	Beskrivelse af materiale (som kode)		
			* FTX	C	9	Beskrivelse af materiale (som tekst)		
						Ustruktureret telekommunikationsnummer for emne til undersøgelse		
		Patient:						
				SG7	C	99		
				S07	M	1		
				+ PNA	C	1	Personnavnedetaljer (incl. titel) på patient	Officiel patient ID Patientbetalings ID Supplerende patient ID Alternativ personnavnetype Alternativ personnavneværdi Personnavnedetaljer for relateret person
				RFF	C	9		Partner aftalt patient ID
				DTM	C	9	Dato/tid for fødsel Dato/tid for død	
		+ PDI	C	1	Patien administrativt køn Ægteskabelig status for patient Religion for patient			
		+ NAT	C	9	Nationalitet for patient			
		+ LAN	C	9	Patient sprog			
		REL	C	1	Relationstype for relateret person			
		* HAN	C	9	Fortrolighed for patientdata			
Dyr:								
		SG8	C	1				
		+ ANI	M	1	Dyreart Dyrerace Navn på dyr Dyrs køn			
		+ PNA	C	1	Dyrs ejers personnavnedetaljer			
		DTM	C	9	Dato/tid for fødsel Dato/tid for død			
Sundhedsfaglig administrativ information:								
		SG9	C	9				
		S09	M	1				
		+ PAS	C	1	Administrativ status for emne der undersøges			
		LOC	C	9	Fysisk patientbehandlingslokation (afd., stue, seng)			
		DTM	C	9	Udskrivning-dato/-tid Indlæggelses-dato/-tid Start dato/tid for afd. ophold Slut dato/tid for afd. ophold			
		RFF	C	1	Link til sundhedsfaglige partnere - sundhedsfaglig administrativ information			
Klinisk information (incl. Oprindelse for klinisk information og Klinisk observation):								
		SG10	C	999				
		S10	M	1				
		+ CIN	C	9	Type af klinisk observation Beskrivelse af klinisk observation (kodet) Grad af sikkerhed for klinisk observation			
		+ LAN	C	9	Sprog for klinisk observation			

UNH	SG2	SG6	SG 10	DTM	C	9	Dato/tid for klinisk information Start dato/tid for klinisk information Slut dato/tid for klinisk information Dato/tid for oprindelse af klinisk information			
				FTX	C	99	Beskrivelse af klinisk observation (som tekst)			
				RFF	C	9	Link til sundhedsfaglige partnere - oprindelse af klinisk information			
				Klinisk undersøgelsesresultat (incl. Klinisk undersøgelse):						
				SG11 C 99						
				S11	M	1				
				GIS	C	1	Servicetype for klinisk undersøgelsesresultat			
				+ INV	M	9	Identifikation af klinisk undersøgelse Specifikationer til klinisk undersøgelse			
				+ CIN	C	9	Tekstværdi for et klinisk undersøgelsesresultat- del(som diagnose) Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat (som diagnose)			
				+ RSL	C	1	Numerisk værdi for et måleresultat Usikkerhedsinterval for et måleresultat (incl. en- hed) Tekstværdi for klin. unders. resultat (kodet) Enhed for måling Aritmetrisk komparationstegn Indikator for Afvigende resultat			
				STS	C	1	Status for klinisk undersøgelse			
				DTM	C	99	Dato/tid for klinisk undersøgelse Dato/tid for statusændring			
				* FTX	C	99	Datoværdi for et klinisk undersøgelsesresultat Tekstværdi for klinisk unders. resultat (som tekst) Kommentarer til klinisk undersøgelse Kommentarer til klinisk unders. resultat			
				RFF	C	99	ID for klinisk undersøgelsesresultat Link til Klinisk undersøgelsesresultat - "forælder"			
				SEQ	C	1	Sekvensnummer (for intern reference)			
Referencegrænser:										
SG12 C 99										
S12	M	1								
+ RND	C	1	Numerisk værdi for nedre referencegrænse for kvantitet Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvan- titet Enhed for numeriske referencegrænse værdier Type af referenceinterval							
* FTX	C	9	Tekst referencegrænse for klinisk unders.-resultat							
CCI	C	9	Referencepopulation definition							
Relateret sundhedsfaglig serviceyder:										
SG13 C 99										
REL	M	1	Relationstype for relateret sundhedsfaglig service- yder							
RFF	C	99	Link til sundhedsfaglige partnere - relateret sundhedsfaglig serviceyder							
Behandlings-/Interventions-information:										
SG14 C 99										
+ CLI	M	1	Interventionstype Interventionsbeskrivelse							

UNH	SG2	SG6	SG 10	SG14 Lægemiddel/medicin:					
					SG15	C 99			
					IMD	M 1	Identifikation af lægemiddel		
				+	DSG	C 9	Dosis og administrationsspecifikation for lægemiddel (kodet)		
				*	FTX	C 9	Dosis og administrationsspecifikation for lægemiddel (som tekst)		
				Prøve (Taget/indsamlet prøve, incl. Prøvetager og Prøvetagningssted):					
					SG16	C 99			
					S16	M 1			
					SEQ	C 1	Sekvensnummer(for intern reference)		
				+	SPC	M 9	Anatomisk oprindelse for prøve (som kode) Prøvematerialers konservering Type af prøve Indikator for prøvetagning udført		
*	PRC	C 9	Tagningsprocedure for prøve Håndtering af prøve						
	RFF	C 9	Prøve ID ved laboratorierekvirent Prøve ID ved laboratorieseviceyder Link til Sundhedsfaglige partnere - prøvetager - prøvetagningssted Link til indsamlet/taget prøve - "forælder"						
*	QTY	C 1	Mængde af taget prøve (incl. enhed)						
	DTM	C 99	Dato/tid for prøvetagning Start dato/tid for prøvetagning Slut dato/tid for prøvetagning Varighed af prøvetagning (incl. tid enhed) Dato/tid for modtagelse af taget prøve						
	PAC	C 1	Antal prøvebeholdere						
*	FTX	C 9	Prøvetagers kommentarer Anatomisk oprindelse af prøve (som tekst) Prøvetagning lokationsbeskrivelse (som tekst) Lab.-rekvirents kommentarer til prøve Lab. serviceyders kommentarer til prøve						
	TDT	C 9	Transportlogistik for taget prøve						
*	HAN	C 9	Prøvehåndteringsadvarsler						
	LOC	C 9	Prøvetagningslokation (afd., stue, seng)						
+	ADR	C 9	Adresse for prøvetagning						
Forbehandling:									
	SG17	C 99							
	S17	M 1							
+	CLI	C 1	Forbehandlingsbeskrivelse						
	IMD	C 1	Stof til forbehandling						
+	DSG	C 1	Administrationsteknik						
	DTM	C 9	Administration start dato/tid Administration slut dato/tid Varighed af administration (incl. enhed)						
*	FTX	C 9	Forbehandlingsbeskrivelse (som fri tekst)						
*	QTY	C 1	Mængde af materiale/substans administreret (incl. enhed)						
Laboratorieundersøgelse resultat (incl. Laboratorieundersøgelse):									
	SG18	M 99							
	GIS	M 1	Service type for laboratorieundersøgelsesresultat						

UNH	SG2	SG6	SG 18				
				+ CIN	C	99	Tekstværdi af laboratorieundersøgelsesresultat (som diagnose) Kommentarer til lab. unders.-resultatl (som diagnose)
				+ INV	M	99	Observerbar egenskab attribut Målbar kvantitet attribut Observerbar egenskab attributgruppe. Komponent for målbar kvantitet attributgruppe. System for observerbar egenskab attributgruppe System for målbar kvantitet attributgruppe Egenskab for observerbar egenskab attr.gruppe Kvantitet for målbar kvantitet attributgruppe Specif. til observ. egenskab/målbar. kvantitet Princip for måling Metode for måling Målingsprocedure
				SEQ	C	1	Sekvens # (for intern reference)
				+ RSL	C	1	Numerisk værdi for et måleresultat Usikkerhedsinterval for resultat (incl. enhed) Tekstværdi for resultat (kodet) Enhed for målingseresultat Aritmetrisk komparationstegn Indikator for Afvigende resultat
				STS	C	1	Status for laboratorieundersøgelse (resultat)
				DTM	C	9	Dato/tid for lab. undersøgelse udført Dato/tid for lab. unders. (resultat) status- ændring Datoværdi for lab. unders. resultat
				* FTX	C	999	Tekstværdi for lab. unders. resultat Kommentar til laboratorieundersøgelse Kommentar til laboratorieundersøgelse resultat
				MOA	C	9	Laboratorieundersøgelsens omkostningstype Laboratorieundersøgelsens omkostningsbeløb Laboratorieundersøgelsens omkostningsvaluta
				RFF	C	99	Identifikation af lab. unders.-resultat Link til prøve - involverede prøver Link til Laboratorieundersøgelsesresultat - "forælder
				EQD	C	9	Måleudstyr
				Relateret laboratorie-serviceyder:			
				SG19	C	99	
				REL	M	1	Relationstype for relateret lab. serviceyder
				RFF	C	99	Link til sundhedsfaglige partnere - relateret lab. serviceyder
				Referencegrænse(r):			
				SG20	C	99	
				S20	M	1	
				+ RND	C	1	Numerisk værdi for nedre ref.-grænse Numerisk værdi for øvre ref.-grænse for kvantitet Enhed for numeriske referencegrænse værdier Type af referenceinterval
				* FTX	C	9	Tekst referencegrænse for kvantitet
				CCI	C	9	Referencepopulation definition
				Sikkerhedsinformation:			
				SG21	C	99	
				AUT	M	1	AUTHENTICATIONs-resultat
				DTM	C	9	Dato/tid for validitet af AUTHENTICATION
				UNT	M	1	Meddelelsestrailer

Siden er holdt blank af hensyn til de næste to sammenhængende sider.

Tørresnor

Let forvredet EDIFACT-tørresnor for MEDRPT.

Er vedlagt som en Exel-fil snorrpt.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 MEDRPT-snoren være på to sider.

1.6 Segmentforklaring

1.6.1 Information om meddelelsen

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
0062	MEDDELELSENS REFERENCENUMMER	M	an..14	En afsenders unikke meddelelses reference.
S009	MEDDELELSE, IDENTIFIKATOR	M		
0065	Meddelelsestype, identifika- tor	M	an..6	Type af meddelelse transmitteret " MEDRPT "
0052	Meddelelsestype, versions- nummer	M	an..3	Status af meddelelse D
0054	Meddelelsestype, udgivel- sesnummer	M	an..3	Directory som meddelelsen tilhører " 93A "
0051	Kontrollerende organ	M	an..2	Kode til identifikation af organ, som kontrollerer specifikationen, vedli- geholdelse og publikation af med- delelsetypen " UN "



MEDDELELSESHOVED

Funktion: Til præsentation af information om selve meddelelsen.

Brug: Mandatory.

Kommentar: Meddelelseshoved eksisterer ikke som et objekt i den generelle meddelelsesbeskrivelse (GMD).

UNH MEDDELELSESHOVED

Funktion: Til indledning, identifikation og specifikation af en meddelelse

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: UNH+AB0001+MEDRPT:D:93A:UN:M95100'

	0057	Kode for subset-ansvarlig	O	an..6	Organ(er), som ønsker at håndtere nationale subsets , rekommanderes en tre-tegns identifikator for organet, og at allokere tre cifre til versionsnumre for guide'n (MIG) "M95200" = MedCom vers 2.0 rettelse 0" .
	0068	FÆLLES TILGANGSREFERENCE	N	an..35	
	S010	STATUS FOR OVERFØRSEL	N		
	0070	Sekvensnummer for meddelelsesoverførsel	M	n..2	
	0073	Første/sidste sekvens overførselsindikator.	O	a1	

Skønt der bruges nogle segmenter i denne meddelelse som endnu ikke er godkendt, bliver alle segmenter baseret på 93A.UN/ECE procedurer og rekommanderet påtegningen "UN" som for meddelelser, der allerede har status 1 eller 2. Meddelelsen, som er beskrevet her, har status 0 på tidspunktet for publikation af dette Supporting Document, men er fremsendt til accept som Status 1

BGM **BEGYNDELSE AF MEDDELELSE**

Funktion: Til indikation af typen og funktionen af en meddelelse og til transmission af identifikations nummer.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **BGM+LRP++4'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C002	DOKUMENT- /MEDDELELSESNAVN	R		
1001	Dokument-/meddelelsesnavn, kodet	R	an..3	Kode for meddelelsesnavn: ? Laboratoriesvarmeddelelse, som overholder CEN/TC251 ENV 1613 laboratoriesvar-meddelelse ?? "LRP"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
1000	Dokument/meddelelsesnavn	N	an..35	
1004	DOKUMENT- /MEDDELELSESNUMMER	O	an..35	Reference til en oprindelig meddelelse. Afsenders entydige nummer.
1225	MEDDELELSEFUNKTION, KODET	D	an..3	Meddelelsesfunktion. Bruges til indikation af meddelelsestype (GMD). SKAL bruges når det ikke er en Ny Laboratoriesvarmeddelelse: "4" = Modifikation "1" = Annullering "9" = Oprindelig (Ny laboratoriesvar)
4343	RESPONSTYPE, KODET	N	an..3	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tid, hvor meddelelsen er genereret, dato/tid, hvor meddelelsen er sendt, etc.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Mindst én dato/tid er nødvendig.

Eksempel: **DTM+137:9109162200:201'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato/tid/periode: "137" = Meddelelse genereret (dokument/meddelelse dato/tid)
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid meddelelsen er genereret af applikationen 9412242330
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Dato/tid format: "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

***FTX** **FRI TEKST**

Funktion: Til specifikation af fri tekst information relateret til hele meddelelsen.



Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke !

Eksempel:

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	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:	Til præsentation af 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 professionel ? en organisation ? en del af en organisation (afdeling, afsnit) <p>En sundhedsfaglig partner kan referere rekursivt til en anden sundhedsfaglig partner, som kan være enten en del af en organisation (hosp, afd., etc.) eller en sundhedsfaglig professionel.</p>
	Typer:	<p>Der kan være refereret til forskellige typer af sundhedsfaglige partnere fra forskellige dele af meddelelsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Laboratorierekvirent: Autoriseret sundhedsfaglig professionel, der udsteder en laboratorierekvisition ? Laboratorieserviceyder: Autoriseret sundhedsfaglig partner, der udfører undersøgelser ? Kopidestination: sundhedsfaglig partner, hvortil en kopi af svaret sendes ? Oprindelse af klinisk information: organisation, afdeling, sundhedsfaglig professionel, etc. som har produceret indholdet i den kliniske information ? Superviserende sundhedsfaglig partner: organisation, afdeling, sundhedsfaglig professionel, etc. som officielt har til opgave at overvåge en patient/persons pleje. ? Sundhedssektor administrativ information: organisation, afdeling, etc. hvor pt. opholder sig. ? Betalingspartner: sundhedsfaglig partner involveret i betalingen af laboratorieydelse. ? Relateret sundhedsfaglig serviceyder: sundhedsfaglig partner associeret med produktion af kliniske undersøgelser og resultater. ? Relateret laboratorieviceyder: sundhedsfaglig partner associeret med produktion af laboratorieundersøgelser og -resultater. ? Prøvetager: sundhedsfaglig professionel (f.eks. laborant), som tager (blod)prøven. ? Prøvetagnings lokation (sted): lokation for prøvetagning (ambulatorium etc.).

S01 TRIGGERSEGMENT SG1**Funktion:** Til start af segmentgruppe 1.**Brug:** Mandatory.**Kommentarer:** Triggersegmenter nummereres direkte som i dette eksempel med S01...S21**Eksempel:** **S01+01'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"01"
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

NAD NAVN OG ADRESSE

Funktion: Til at meddele identifikation, navn og adresse detaljer på en sundhedsfaglig partner.

Brug: Required.

Kommentarer: Her forventes et lokationsnummer kendt som fuld identifikation på modtager.

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

Betalings-
partnertype

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3035	PARTNERKVALIFIKATOR	M	an..3	Partners rolle: "PO" = Laboratorierekvirent +"ONL" = Laboratorierekvirent (som ikke skal have resultat svar) +"SLA" = Laboratorieservice- yder +"CCR" = Kopidestination for svar +"RLP" = Relateret laborato- rieserviceyder +"OMI" = Oprindelse af klinisk information +"COL" = Prøvetager +"AST" = Sundhedsfaglig ad- ministrativ inform. +"SHP" = Superviserende sundhedsf. partner +"SCL" = Prøvetagningssted +"PAY" = Betalingspartner +"RHP" = Relateret sundheds- faglig serviceyder +"BV" = Person i organisation
C082	PARTNERIDENTIFIKATION DETALJER	A		Bruges normalt.
3039	Partneridentifikation, kodet	M	an..17	EDI-lokationsnummer, ydernummer eller afdelings klassifikations- nummer ?? "5790000123456" ?? For praksis-/speciallæger kan ydernummer bruges ?? For Sygehusafd. kan officiel afd. klassifik. bruges
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? bruges ikke ved EAN ?? "YNR" ?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "9" (for EAN) ?? SFU ?? SST

Sundheds-
sektors reg. ID

⇒

Navn på sundheds-faglig organisation Personnavnedetaljer for sundheds-faglig professionel		C058	NAVN & ADRESSE	N		
		3124	Navne- og adresselinie	M	an..35	
		3124	Navne- og adresselinie	N	an..35	
		3124	Navne- og adresselinie	N	an..35	
		3124	Navne- og adresselinie	N	an..35	
		3124	Navne- og adresselinie	N	an..35	
	⇒	C080	PARTNERNAVN	D		Bruges normalt ikke. Dog hvis partneridentifikation ikke er tilgængelig.
	⇒	3036	Partnernavn	M	an..35	Kan repræsentere forskellige navne dele afh. af kodeformat for partnernavn.
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3036	Partnernavn	O	an..35	
		3045	Partnernavneformat, kodet	O	an..3	Kode for partnernavn format: +"US" = Ustrukturerede navnelinier (i.e. navn i uspecificeret format i en eller flere forekomster af partnernavn) +"SG" = Efternavn fulgt af fornavne (i.e. fornavn i første forekomst af partnernavn og efternavne i anden og flg forekomster 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	Bynavn	N	an..35	
		3229	LAND SPECIFICERENDE IDENTIFIKATION	N	an..9	
	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	N	an..9		
	3207	LAND, KODET	N	an..3		

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

Til specifikation af en adresse for sundhedsfaglig partner.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Hvis både distrikt og landsdel/ amt er nødvendig på samme tid, skal der være to forekomster af dette segment.

Kommentarer:

Normalt bruges kun lokationsnummer

Eksempel:**ADR+HO:PO+1:borgergade:1 st.th.+Kolding+6000'****Adresse-type**

=>

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+C817	ADRESSEBRUG	O		Tre dataelementer skal bruges til specifikation af adressetypen langs tre akser. Ingen, 1, 2 eller alle 3 dataelementer kan bruges afh. af brugerkrav.
+3787	Adressefunktion, kodet	O	an..3	Funktion af adresse: +"HO" = Hjem +"WO" = Arbejdsgiver +"CO" = Kontaktadresse
+3785	Adresstype, kodet	O	an..3	Type af adresse: +"PO" = Postadresse +"PH" = Fysisk adresse
+3789	Adressestatus, kodet	O	an..3	Status for adressen: +"PE" = Permanent adresse +"TE" = Temporær adresse +"PR" = Tidligere adresse
+C09C	ADRESSEDETALJER	D		KUN i første forekomst af ADR segment for hver adresse.
+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = Ustrukturerede adresselinier +"1" = Gade navn i AC1, gadeadresse nummer i AC2

Adresse for sundhedsfaglig partner/professionel

=>

(segment fortsætter)

Gadenavn og -nummer eller navn på hus	⇒	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adressedele afh. af kodeformat for adressen.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
Lejlighedsnummer	⇒					Adressekomponent #2 (AC2)
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
P.O. box nummer	⇒					Adressekomponent #3 (AC3)
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
Ustruktureret adresse- linie	⇒					Adressekomponent #4 (AC4)
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
By	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
Postal kode	⇒	3164	BYNAVN	O	an..35	Navn for by eller lokalt post kontor.
	⇒	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	O	an..9	Postnummer
	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
Land	⇒	+C819	LANDSDEL, DETALJER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
Landsdel/ amt By/ distrikt	⇒	3229	Landsdel, identifikation	O	an..9	Kode for landsdel, amt eller by (distrikt)
	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	⇒	3055	Kodesteansvarligt 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	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
⇒	3224	Sted/lokation	N	an..17		

FTX*FRI TEKST**

Funktion: Til specifikation af lang, ustruktureret telekommunikationsadresse som f.eks. X.400 adresse.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

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

Eksempel:

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"X4" = X.400 adresse +"IN" = Internet (e-mail)
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	R		
4440	Fri tekst	M	an..70	Ustruktureret telekommunikationsadresse, f.eks. X.400 adresse. ?? sss@hosp1.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	

Ustruktureret
telekommunikations
nummer

⇒

RFF REFERENCE

Funktion: Til specifikation af alternativt ID for en partner og til at referere 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 denne afdeling hører til.

Eksempel: **RFF+AHL:5790000123455'**

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference kvalifikator	M	an..3	Type for alternative ID nummer +"RHI" = Sundhedsfaglig partner ID ved rekvi- rent +"SHI" = Sundhedsfaglig partner ID ved ser- viceyder +"AHI" = Partneraftalt sund- hedsfaglig partner- ID +"AHL" = Link til Sundheds- faglig partner
⇒ 1154	Referencenummer	R	an..35	ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorierekvirent ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorieseviceyder Identifikation af sundhedsfaglig partner som aftalt mellem kommunikationspartnere Link til Sundhedsfaglig partner som denne Sundhedsfaglige partner er del af (= <nummer i SEQ segment for reference partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Referenceversionsnummer	N	an..35	

ID for sundheds-
faglig partner ved
lab.-rekvirent

ID for sundheds-
faglig partner ved
lab. serviceyder

Partneraftalt ID
for sundhedsfag-
lig partner

SEQ SEKVENSDetaljer

Funktion: Til specifikation af et sekvensnummer blandt sundhedsfaglige partnere for at tillade reference til individuelle sundhedsfaglige partnere.

Brug: Optional.

Kommentarer: Sekvensnummer bør tildeles sekventielt indenfor en meddelelse.

Eksempel: **SEQ++1'**

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

+LAN SPROG

Funktion: Til specifikation af sprog brugt af partnerne.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

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

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROG, KVALIFIKATOR	M	an..3	Sprogkvalifikator: +"SP" = Sprog talt +"NO" = Sprog normalt brugt +"NA" = Imodermål
+C508	SPROG, DETALJER	M		
3453	Sprog, kodet	R	an..3	Kode for sprog fot sundhedsfaglig partner. ?? "DK"
+3752	Sprog	N	an..35	

Sprog

=>

+SPR**SERVICEYDER**

Funktion: Til specifikation af type, etc., for en sundhedsfaglig partner.

Brug: Optional.

Kommentarer: Kan bruges for både professionelle (personer) og organisationer.

Eksempel: **SPR+ORG+OVL:SKS:SST+KK:SKS:SST'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3830	SERVICEYDER ,KVALIFIKATOR	M	an..3	Kategori af medicinsk serviceyder: +"PRO" = Sundhedsfaglig professionel +"ORG" = Sundhedsfaglig organisation
+C844	SERVICEYDERTYPE, DETALJER	R		Type af serviceyder.
+3829	Serviceydertype, identifikation	A	an..8	Type af sundhedsfaglig professionel ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Læge/Overlæge "OVL" ? Tandlæge Type af sundhedsfaglig organisation ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Psyk. hospital ? Hospitals afdeling
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodestekansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+3828	Serviceydertype	N	an..35	
+C845	SPECIALE, DETALJER	O		

Type af sundhedsfaglig professionel

Type af sundhedsorganisation

Medicinsk speciale
(segment fortsætter)

Stilling for sundhedsfaglig professionel Militær rang for sundheds. profes.		+3811	Speciale identifikation	A	an..8	Kode for medicinsk speciale ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Klinisk Kemiker (KK) ? Intern medicin (IM) ? Praksislæge (GP) ?? "SKS"	
			1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
			3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
			+3810	Speciale	O	an..35	Medicinsk speciale som fri tekst.
	⇒	+C846	SERVICEYDERSTILLING, DETALJER	O			
	⇒						
			+3813	Serviceyderstilling, kodet	A	an..3	Stillingskode for sundhedsfaglig professionel ved brug en Sundhedsstyrelsens kodeliste ? Adm.leder for afdeling (CHE) ? Professor (PRO) ? Assistent læge (DR) ?? 1. res.læge (1.R)
			1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
			3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
			+3812	Serviceyderstilling	O	an..35	Stilling / militær rang for sundhedsfaglig professionel som fri tekst.
			+C846	SERVICEYDERSTILLING, DETALJER	N		
			+3813	Serviceyderstilling, kodet	A	an..3	
			1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
			3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	
			+3812	Serviceyderstilling	O	an..35	
		+C846	SERVICEYDERSTILLING DETALJER	N			
		+3813	Serviceyderstilling, kodet	A	an..3		
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		
		3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3		
		+3812	Serviceyderstilling	O	an..35		

+QUA**KVALIFIKATION**

Funktion: Til specifikation af den professionelle medicinske kvalifikation(er).

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges normalt ikke.

Eksempel: **QUA+FO+KK:SKS:SST:SPECIALIST I KLINISK KEMI'**

Uddannelse
for sundheds-
faglig pro-
fessionel

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9939	UDDANNELSE KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af uddannelse: +"FO" = Formel professionel uddannelse
+C843	UDDANNELSE DETALJER	R		
+9941	Uddannelse, identifikation	A	an..17	Kode for uddannelse ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Autorisation som praksislæ- ge ?? "KK" for klinisk kemiker
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+9940	Uddannelse	O	an..70	Uddannelse som fri tekst. ?? Specialist i Klinisk Kemi

1.6.3 Information om laboratoriesvar

LABORATORIESVAR					SG2
Funktion:	Til specifikation af information om svaret fra laboratorie-seviceyder.				
Brug:	Mandatory, max. 99 repetitioner.				
Definition:					
Kommentar:					
S02	TRIGGERSEGMENT SG2				
Funktion:	Til start af segmentgruppe 2.				
Brug:	Mandatory.				
Kommentarer:					
Eksempel:	S02'				
No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE, DETALJER	O			
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"02"	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3		
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	N	an..3		
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70		

GIS**GENEREL INDIKATOR**

Funktion: Til specifikation af servicetype for laboratoriesvar.

Brug: Mandatory.

Kommentarer: Specificerer svarets betydning.

Eksempel: GIS+N'

**Servicetype
for laborato-
riesvar**



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C529	PROCESINDIKATOR	M		
7365	Procesindikator, kodet	M	an..3	Kode for servicetype i Ny Laboratoriesvar: "N" = <i>Ny</i> "C" = <i>Annullere</i> "M" = <i>Ændring/ Modifikation</i>
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
7187	Identifikation for procestype	N	an..17	

ID af laboratorieresvar ved lab. serviceyder

⇒

RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af relaterede identifikationsnumre (i.e. ID fra serviceyder) og link til involverede sundhedsfaglige partnere (i.e. rekvirent, serviceyder og kopi destination)

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: RFF+SRI:9100001'

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference kvalifikator	M	an..3	Type af reference ID: +"SRI" = <i>Svar ID ved serviceyder</i> +"AHL" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i>
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Sundhedsfaglig partner vedr. involverede sundhedsfaglige partnere (i.e. rekvirent, serviceyder og kopi destination) (= <nummer i SEQ segment for reference partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

STS STATUS**Funktion:** Til specifikation af status af svar.**Brug:** Dependent, mandatory i Ny Laboratorieresvar-Meddelelse og Laboratoriesvar-Modifikation meddelelse.**Kommentarer:****Eksempel:** STS++D:SKS:SST'

Status for laboratorie-svar =>

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C601	STATUS DETALJERET	C		
9015	Statusstype, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C555	STATUS	R		
9011	Status, kodet	M	an..3	Status for laboratoriesvar ved brug af kodeliste ? Delvis "D" ? Supplerende "S" ? Komplet "K"
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
C556	STATUSGRUND	N		
9013	Statusgrund, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
9012	Statusgrund	N	an..3	

DTM **DATO/TID/PERIODE**

Funktion: Dato/tid for svarudstedelse.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+ISR:199609201200:203'**

**Udstedel-
sesdato og -
tid for la-
boratorie-svar**

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato/tid: +"ISR" = Udstedelses-dato/-tid for svar
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid, hvor laboratoriesvar er /dannet.
2379	Dato/tid/periode format kvali- fikator	R	an..3	Format for dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

+PTY**PRIORITET**

Funktion: Til specifikation af det samlede svars prioritet.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **PTY+REP+NO:SKS:SST'**

Rapporteringsprioritet for laboratoriesvar

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+4785	PRIORITET, KVALIFIKATOR	M	an..3	Prioritet type: +"REP" = <i>Rapportering prioritet</i>
*C537	PRIORITETS DETALJER	R		Prioritet af svar for undersøgelsesresultater
4219	Prioritet, kodet	A	an..3	Kode for svarprioritet ved brug af en ekstern kodeliste (Euclides, etc.) eller EDIFACT kode værdier: +"CI" = Stat (straks) (= Cito) +"HI" = Høj prioritet +"NO" = Rutine +"DT" = Dato/tid specificeret +"PH" = Straks svar (via telefon)
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+4782	Prioritet	N	an..35	

Sprog til svar

⇒

+LAN**SPROG****Funktion:** Til specifikation af sprog brugt i svaret**Brug:** Optional.**Kommentarer:****Eksempel:** LAN+REP+DA'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROGKVALIFIKATOR	M	an..3	Sprog kvalifikator: +"REP" = Sprog i svaret
+C508	SPROGDETALJER	R		Sprog brugt i laboratoriesvaret.
3453	Sprog, kodet	A	an..3	Sprogkode iht. ISO 639 (1988)
+3752	Sprog	N	an..35	

FTX*FRI TEKST****Funktion:** Til specifikation af laboratorie kommentarer.**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.**Kommentarer:****Eksempel:** **FTX+SPC++NORMAL SVAR:KOM:AA'**Laborato-
rieservice-
yders kom-
mentar

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"SPC" = Serviceyder's kom- mentarer +"RRC" = Grund til annullering
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	D		SKAL bruges, hvis ikke C108 er brugt.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Serviceyders kommentarer som kodet tekst ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.). ?? "NORMAL SVAR" (kode)
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	f.eks. KOM for Kommentarer
3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	f.eks. AA Århus Amt
C108	TEKST LITORALT	D		SKAL bruges, hvis ikke C107 er brugt
4440	Fri tekst	M	an..70	Serviceyders kommentarer som fri tekst.
				Grund til annullering som fri tekst. Bruges kun i Laboratoriesvar annulleringsmeddelelse.
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	

Laboratorie
serviceyders
kommentar

⇒

Grund til an-
nullering

⇒

BGM **BEGYNDELSE AF MEDDELELSE**

Funktion: Til specifikation af ønsker vedr. accept af laboratoriesvar.

Brug: Optional. Bruges ikke.

Kommentarer:

Eksempel: **BGM+ +++AB'**

Svar modtaget
accept rekvisi-
tion



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C002	DOKUMENT-/MEDDELELSES- NAVN	N		
1001	Dokument-/meddelelsesnavn, kodet	R	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	R	an..3	
1000	Dokument-/meddelelsesnavn	N	an..35	
1004	DOKUMENT-/MEDDELELSES- NUMMER	N	an..35	
1225	MEDDELELSESFUNKTION, KODET	N	an..3	
4343	RESPONSTYPE, KODET	O	an..3	Type af accept ønsket på svar niveau: "AB" = Meddelelse accept "NA" = Accept ikke nødvendig +"ERR" = Kun nødvendig, hvis modtaget med fejl

TEM TESTMETODE

Funktion: Til specifikation af annulleringsbegrundelse.

Brug: Optional, bruges kun ved annullering af laboratoriesvar.

Kommentarer: Bruges normalt ikke

Eksempel:

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C244	TESTMETODE	N		
4415	Testmetode identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
4416	Testbeskrivelse	N	an..70	
4419	TESTRUTE FOR ADMINISTRATION, KODET	N	an..3	
3077	TESTMEDIA, KODET	N	an..3	
6311	MÅLINGSAPPLIKATION KVALIFIKATOR	N	an..3	
7188	TESTREVISIONSNUMMER	N	an..30	
C515	TESTBEGRUNDELSE	R		
4425	Testbegrundelse identifikation	A	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
4424	Testbegrundelse	O	an..35	

Begrundelse
for annullering



**REFERENCE TIL ANDET LABORATORIESVAR****SG3**

Funktion: Til specifikation af en reference til et andet laboratorie-svar.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar:

RFF REFERENCE

Funktion: Til specifikation af en reference til et andet laboratoriesvar.

Brug: Mandatory

Kommentarer:

Eksempel: REF+SRI:7778885566'

ID ved lab. serviceyder fra refereret lab.-sva =>

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Referencekvalifikator	M	an..3	Type af reference: +"SRI" = Lab.'s Svar ID
1154	Referencenummer	R	an..35	Referencenummer fra oprindelig laboratorium, der måtte have videre-sendt rekvisition F.eks. rekvisitionsidentifikation.
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tid for refereret laboratoriesvar.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+ISR:941212:101'

Oprindelse dato og tid for refereret lab.- svar



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type for dato/tid/ periode: +"ISR" = Oprindelse dato/tid for svar
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for refereret laboratoriesvar.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for datoformat: "102" = CCYMMDD "203" = CCYMMDDHHMM

1.6.4 Laboratorierekvisition

KAN IKKE bruges i Laboratoriesvar Annulleringsmeddelelse.

 LABORATORIEREKVISITION 		SG4		
Funktion:	Generel information om hver rekvisition.			
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.			
Definition:	Sæt af en eller flere rekvirerede undersøgelser.			
Kommentar:				
<p>S04 TRIGGERSEGMENT SG4</p> <p>Funktion: Til start af segmentgruppe 4.</p> <p>Brug: Mandatory.</p> <p>Kommentarer:</p> <p>Eksempel: S04+04'</p>				
No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"04"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

**FCA ALLOKERING AF FINANSIELLE
KRAV**

Funktion: Til specifikation af betalingskategori.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel:

Betalings ka-
tegori ⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4471	OVERENSKOMST, KODET	M	an..3	Kode til indikation af hvilken individuel person eller organisation, der er ansvarlig for betaling for denne laboratorierekvitation i.h.t. EDIFACT kode værdier: +"PPA" = Betales af patienten +"PRE" = Betales af rekvirenten +"PPI" = Betales af sygesi kringen gr 1. +"PPO" = Betales af sygesi kringen gr. 2 +"PPR" = Betales af privat forsikring +"FOC" = Fri for betaling +"NSP" = Anden, specificeret som betaler i et NAD segment
C878	PRISAFTALE	N		
3434	Institutions afdelingsnummer	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
3194	Betalers nummer	N	an..17	
6345	Valuta, kodet	N	an..3	

**Service type
for lab. rekvi-
sition**

⇒

GIS

GENEREL INDIKATOR

Funktion: Til specifikation af servicetype for en laboratorierekvisition.

Brug: Optional.

Kommentarer: Specificerer aktivitet i.h.t. rekvisition.

Eksempel: GIS+N'

No.	Post	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 Annullering: "C" = Annullere "M" = Ændring +"H" = Stop +"R" = Gentag
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
7187	Procestype identifikation	N	an..17	---

RFF REFERENCE

Funktion: Til specifikation af relaterede rekvisitionsidentifikationsnumre (i.e. ID ved rekvirent, ID ved serviceyder) og link til involverede sundhedsfaglige partnere (i.e. rekvirent, serviceyder, kopi destination og anden modtager af svar)

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: RFF+ROI:9100001'

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference, kvalifikator	M	an..3	Type af reference ID: + "ROI" = Rekvisition ID ved rekvirent + "SOI" = Rekvisition ID ved serviceyder + "AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
⇒ 1154	Referencenummer	R	an..35	Der skal være mindst ID kommerende fra rekvirent. Link til en Sundhedsfaglig partner relateret til denne laboratorierekvisition (e.g. rekvirent, serviceyder, kopidestination og anden modtager af svaret) (= <nummer i SEQ segment for refereret partner>)
⇒				
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

ID for lab. rekvisition ved lab.-rekvirent

ID for lab. rekvisition ved lab. serviceyder

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Dato/tid for rekvisionsudstedelse og andre datoer/tider med relevans til laborierekvisition.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+4:9109201200:201'

⇒ Udstedelsesdato og -tid for lab.-rekvisition

⇒ Ønsket dato og tid for lab.svar

⇒ Dato og tid for modtagelse af lab.rekvisition

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type for dato/tid: "4" = Udstedelsesdato/-tid (Rekvisition dato) "265" = Ønsket dato/tid for svar (Ønsket dato) "8" = Dato/tid for modtagelse af rekvisition (Rekvisition modtaget)
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for rekvisionsudstedelse (mandatory). Dato/tid svar ønsket.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Format for dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

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

Til specifikation af svarprioritets information vedr. en laboratorierekvisition.

Brug:

Optional.

Kommentarer:**Eksempel:**

PTY+REP+NO:SKS:SST'

Rapporteringsprioritet
for laboratorierekvisition

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+4785	PRIORITETKVALIFIKATOR	M	an..3	Prioritetstype: +"REP" = Rapporteringsprioritet
*C537	PRIORITETDETALJER	R		Prioritet for rapportering af undersøgelsens resultater indikeret af rekvirent
*4219	Prioritet, kodet	A	an..3	Kode for rapporteringsprioritet ved brug af en kodeliste eks. på kodeværdier: +"CI" = Stat (straks) (= Cito) +"HI" = Høj prioritet +"NO" = Rutine +"DT" = Dato/tid specificeret +"PH" = "Straks"-svar (via telefon)
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodestekansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+4782	Prioritet	N	an..35	

+CIN KLINISK INFORMATION

Funktion: Til specifikation af begrundelser for rekvision eller rekvirents kommentarer som diagnose.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Begrundelse for rekvision eller rekvirents kommentarer kan ligeledes specificeres som fri tekst i FTX segment.

Kodet non-klinisk begrundelse for rekvision skal angives i TEM segment.

Eksempel: **CIN+PRO+ANÆMI:SKS:SST'**

Begrundelse for rekvision af lab. rekvision

Lab.rekvirents kommentar

⇒

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"RRO" = Begrundelse for rekvision +"RCO" = Rekvirents kommentarer
+C836	KLINISK INFORMATION, DETALJER	R		
+6813	Klinisk information, identifikation	A	an..17	Begrundelse for rekvision som diagnose ved brug af en ekstern kodeliste: ? Pneumoni ? Nephritis ?? Anæmi Rekvirents kommentarer som diagnose.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Identifikation af anvendt kodeliste: "SKS" "SNO"
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+6812	Klinisk information	O	an..70	Klinisk information som fri tekst.
+C837	SIKKERHED/BEKRÆFTELSE DETALJER	N		
+4803	Sikkerhed/bekræftelse, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organansvarligt, kodet	N	an..3	
+4802	Sikkerhed/bekræftelse	N	an..35	

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

Til specifikation af begrundelse for rekvision (som kodet eller fri tekst) og rekvirents non-kliniske kommentarer.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel: FTX+SCR++INDLÆGGELSE'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: + "RRO" = Grund for rekvision + "SRC" = Rekvirents kommentarer + "RRC" = Grund til annullering
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	D		SKAL bruges medmindre C108 er brugt.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Grund for rekvision som kodet tekst ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.). ?? f.eks. indlæggelse Rekvirents kommentarer som kodet tekst ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.). Grund til annullering som kodet tekst ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.). Bruges kun i Laboratorierekvision Annulleringsmeddelelse.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodolisteanvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
C108	TEKST LITORALT	D		SKAL bruges medmindre C107 er brugt.
4440	Fri tekst	M	an..70	Grund til rekvision som fri tekst. Rekvirents kommentarer 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 for rekvision af lab. rekvision

⇒ Lab.rekvirents kommentarer

⇒ Grund for annullering

⇒ Grund til rekvision

⇒ Rekvirents kommentar

TEM TESTMETODE

Funktion: Til specifikation af grunden til rekvisition som en kode bortset fra en kodet diagnose.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke

Eksempel:

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C244	TESTMETODE	N		
4415	Testmetode identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
4416	Testbeskrivelse	N	an..70	
4419	TESTRUTE FOR ADMINISTRATION, KODET	N	an..3	
3077	TESTMEDIA, KODET	N	an..3	
6311	MÅLINGSAPPLIKATION, KVALIFIKATOR	N	an..3	
7188	TEST REVISION NUMMER	N	an..30	
C515	TESTGRUND	R		
4425	Testgrund identifikation	A	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
4424	Testbegrundelse	O	an..35	

Grund til rekvisition af lab. rekvisition

⇒

1.6.4.1 REFERENCE LABORATORIEREKVISITION

**REFERENCE TIL EN ANDEN
LABORATORIEREKVISITION****SG5****Funktion:** Til specifikation af en reference til en anden laboratorierekvisition.**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.**Definition:****Kommentar:****S05 TRIGGERSEGMENT SG5****Funktion:** Til start af segmentgruppe 5.**Brug:** Mandatory.**Kommentarer:****Eksempel:** S05+05'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	05
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

RFF REFERENCER

Funktion: Til identifikation af en reference for laboratorierekvisition.

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **REF+SOI:12345678'**

ID for refereret
lab. rekvisition

⇒

ID for refereret
lab. rekvisition

⇒

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference kvalifikator	M	an..3	Type af reference: +"SOI" = Rekvisition ID ved serviceyder +"ROI" = Rekvisition ID ved rekvirent
1154	Referencenummer	R	an..35	Original identifikation for refereret laboratorierekvisition ved laboratorieseviceyder. ?? 1234567
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

DTM **DATO/TID/PERIODE**

Funktion: Til specifikation af dato/tid for refereret laboratorierekvisition.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+ISO:9412151300:201'**



**Udstedelses-
dato og -tid for
refereret
lab.rekvisition**

⇒

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

1.6.5 Emne for undersøgelse

Bruges ikke sammen med Laboratoriesvar Annulleringsmeddelelse.

	EMNE (INDIVID) FOR UNDERSØGELSE, MATERIALE og SUPERVISERENDE SUNDHEDSFAGLIG PARTNER		SG6
Funktion:	Til specifikation af emne, som undersøges, incl. information , hvis det undersøgte er et materiale.		
Brug:	Dependent, max. 9 repetitioner. Mandatory for Ny Laboratoriesvar, bruges ikke i Laboratoriesvar Annulleringsmeddelelse.		
Definition:			
Kommentar:	Første forekomst giver information om hovedemne for undersøgelse, efterfølgende forekomster kan give information om relaterede emne(r) for undersøgelse.		

S06

TRIGGERSEGMENT SG6

Funktion: Til start af segmentgruppe 6.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S06+06'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"06"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+ADR**ADRESSE**

Funktion: Til specifikation af adressedetaljer for emne, der undersøges.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Hvis både by/distrikt og landsdel/amt er nødvendig på samme tid, skal der være to forekomster af dette segment.

Kommentarer: Kan bære adresseinformation om patient, dyr eller materiale.

Eksempel: **ADR+HO:PO:PE+1:HOVEDGADE:NR.35+KIPPEKØBING+9999+DK'**

Adresse type

=>

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+C817	ADRESSEBRUG	O		Tre dataelementer bruges til specifikation af adressetypen langs tre akser. Ingen, 1, 2 eller alle 3 dataelementer kan bruges afh. af bruger behov.
+3787	Adressefunktion, kodet	O	an..3	Funktion af adresse: +"HO" = Hjemme +"WO" = Arbejdsgiver +"NU" = Pleje adresse +"CO" = Kontakt adresse +"US" = Adresse uspecificeret
+3785	Adresstype, 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	ADRESSEDETALJER	D		Bruges kun ved første forekomst af ADR segment for hver adresse.
+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = Ustruktureret adresselinier +"1" = Gadenavn i AC1, gade adresse nummer i AC2

Adresse for emne, der undersøges

=>

Gade navn Nummer eller navn på hus	⇒	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adressedele afh af kodeformat for adresse.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
Lejligheds nummer	⇒					
P.O. box nummer	⇒					
Ustruktureret 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 lokalt post kontor.
Postal kode	⇒	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	A	an..9	Postnummer.
Land	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
Landsdel/ amt	⇒	+C819	LAND, SPECIFICERENDE DETALJER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
By/ distrikt	⇒					
		3229	Land, specificerende identifi- kation	O	an..9	Kode for landsdel, amt eller by (di- strikt)
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
		+3228	Land specificerende	O	an..35	
		C517	LOKATION IDENTIFIKATION	N		
		3225	Sted/lokation identifikation	N	an..25	
	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		
	3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3		
	3224	Sted/lokation	N	an..17		

COM KOMMUNIKATIONSKONTAKT

Funktion: Til identifikation af et telekommunikationsnummer for den(t) undersøgte/behandlede.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **COM+89497303:FX'**

Telekom-
munkation
landekode

⇒

Telekom-
munkation
områdekode

⇒

Telekom-
munkation
nummer

⇒

Telekom-
munkation
lokalnummer

⇒

Ustrukture-
ret
telekommuni-
ka-
tionsnummer

⇒

Telekom-
munika-
tionstype

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C076	KOMMUNIKATIONS- KONTAKTER	M		Type af telekommunikationskontakt
3148	Kommunikationsnummer	M	an..25	Ustruktureret telekommunikationsnummer, landekode, områdekode, nummer og/eller lokalnummer. De forskellige dele kan sammensættes ved brug af "/" som skilletegr til identifikation af de enkelte delkomponenter, som f.eks.: "+45/89497575,,7308".
3155	Kommunikationskanal kvalifikator	M	an..3	Kanaltype for telekommunikation: "HTE" = Telefon, hjem "WTE" = Telefon, arbejde "MTE" = Mobiltelefon "FX" = Telefax

REL RELATION

Funktion: Til specifikation af association mellem de enkelte genstande/personer for undersøgelse.

Brug: Dependent, bruges kun i anden og efterfølgende forekomster af segmentet til relation til andre genstande/personer.

Bruges, hvis nogen af de rekvirerede undersøgelser involverer flere end et emne.

Kommentarer: Segmentet specificerer relationen af aktuelle emne til hoved (første) emne.

Typiske relationer inkluderer patient - donor, mor - foster, etc. Personer, der kun er relateret ved at f.eks. være involveret i det samme biluheld, bør ikke præsenteres her, medens personer, der er blevet syge af at spise samme fødemiddel, udgør et grænsetilfælde. .

Eksempel: **REL+SOI+DON:::Donor af implantat'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af relation: +"SOI" = Relation mellem associerede emner for undersøgelse
C941	RELATION	R		Relation til "hoved" emne for undersøgelse.
914	Relation, kodet	A	an..3	Relation af emne til "hoved" emne ved brug af EDIFACT kodeværdier: +"DON" = Donor +"FOE" = Foster +"MO" = Mor for +"CH" = Barn af +"FA" = Far
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
9142	Relation	O	an..35	Relation for emne til primært emne som fri tekst.

Beskrivelse af sammenhæng mellem emner for undersøgelse =>

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

Til specifikation af materialebeskrivelse

Brug:

Dependent, max. 9 repetitioner. Bruges kun, når det undersøgte er et materiale.

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

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7863	PRØVEKARAKTERISTIK ,KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for prøvetype (specimen-type) ved hjælp af kodeværdier: +"MAT" = Materialebeskrivelse
+C832	PRØVE (SPECIMEN) KARAKTERISTIK, DETALJER	R		
+7867	Prøve (Specimen) karakteri- stik identifikation	A	an..17	Kode for beskrivelse af materiale ved brug af en ekstern kodeliste : ? Dræn vand ? Sten ?? Instrument ?? Urin
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+7866	Prøve, karakteristik	O	an..35	Prøvekarakteristik som fri tekst

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

Til specifikation af beskrivelse af et materiale eller ustruktureret telekommunikationsnummer som fri tekst.

Brug:

Dependent, max. 9 repetitioner. Dette segment skal forekomme, hvis emnet for undersøgelse er et materiale og dette materiale ikke er beskrevet i foregående SPC segment.

Kommentarer:**Eksempel:**

FTX+MAT+++FOR LIDT MAT.:DET VAR IKKE MULIGT AT FREMSKAFTE MERE:HÅBER DER KAN FREMKOMME EN VURDERING UD FRA DETTE MATERIALE'


No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"MAT" = <i>Beskrivelse af materiale</i> +"X4" = <i>X.400 adress</i> +"IN" = <i>Internet (e-mail)</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKS REFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for tekstbeskrivelse af materiale.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	D		Bruges til fri tekst. Ikke nødvendig, hvis der er brugt kodet tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Fri tekst for beskrivelse af materiale
				Ustruktureret telekommunikationsnummer som X.400 adresse.
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	

Beskrivelse af materiale ⇒

Beskrivelse af materiale ⇒

Ustrukt. telekom. nummer ⇒

1.6.5.1. PATIENT

	PATIENT		SG7
	Funktion:	Til specifikation af information om den undersøgte person, uanset om det er en patient eller andre personer relateret til patienten.	
	Brug:	Dependent, Bruges kun i relation til patient/andre personer. Max. 99 repetitioner.	
	Kommentar:	Ved første forekomst specificeres patienten, efterfølgende forekomster giver information om relaterede personer / navne.	

S07**TRIGGERSEGMENT SG7****Funktion:**

Til start af segmentgruppe 7.

Brug:

Mandatory. M 1

Kommentarer:**Eksempel:****S07+07'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"07"
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteanvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+PNA**PERSON NAVN**

Funktion: Til specifikation af information nødvendig for etablering af identitet af patienten og relaterede personer/navne.

Brug: Optional.

Kommentarer: Der angives kun een type navn i hver forekomst af segmentgruppen.

Eksempel: **PNA+PAT+010101-4061:::CPR:IM+OF+CUR+:PETER FIDUS K.K.A.'**

Officiel patient ID ⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3035	PARTNER KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for partners rolle: +"PAT" = Patient (bruges for primær person, der undersøges) +"PER" = Person (bruges for relateret personer/ navne)
C206	IDENTIFIKATIONSNUMMER	O		
*7402	Identitetsnummer	D	an..35	Identifikation af en patient ved cpr.nr. ?? Cpr.nr. (010101-4061)
7405	Identitetsnummer, kvalifikator	N	an..3	
3039	Partner-id identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"CPR"
3055	Kodolisteanvarligt organ, kodet	D	an..3	"IM"
4405	Status, kodet	N	an..3	
+3797	NAVNETYPE, KODET	O	an..3	Kode for navnetype: +"OF" = Officielt navn +"AL" = Alias navn +"MA" = Pigenavn
+3799	NAVNESTATUS, KODET	O	an..3	Kode for navnestatus: +"CUR" = Nuværende navn +"PRE" = Tidligere navn

(segment fortsætter)

Person- nav- nedetaljer for patient Alias navn Pigenavn Tidligere navn Mors pige- navn Relateret per- sonnavn Familienavn Fornavn Mellem-navn Titel Generation kvalifikator Ustruktureret navn	⇒	+C816	NAVNEKOMPONENT, DETALJER	D		Navnekomponent #1 Specificeres, når ingen officiel pati- ent ID kan fremskaffes.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒	+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 på patient, alias navn, pige- navn, tidligere navn, mors pigenavn.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
			+3839	Navnekomponentstatus, kodet	N	an..3
		+3841	Navnekomponent oprindelse re- præsentation, kodet	N	an..3	
		+C816	NAVNEKOMPONENT, DETALJER	O		Navnekomponent #2
		+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
		+3836	Navnekomponent	O	an..70	
		+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
		+3841	Navnekomponent oprindelse re- præsentation, kodet	N	an..3	
		+C816	NAVNEKOMPONENT, DETALJER	O		Navnekomponent #3
		+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
		+3836	Navnekomponent	O	an..70	
		+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
		+3841	Navnekomponent oprindelse re- præsentation, kodet	N	an..3	

	+C816	NAVNEKOMPONENT, DETALJER	O		Navnekomponent #4
	+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
	+3836	Navnekomponent	O	an..70	
	+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
	+3841	Navnekomponent oprindelse re- præsentation, kodet	N	an..3	
	+C816	NAVNEKOMPONENT DETALJER	O		Navnekomponent #5
	+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
	+3836	Navnekomponent	O	an..70	
	+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
	+3841	Navnekomponent oprindelse re- præsentation, kodet	N	an..3	

RFF REFERENCE**Funktion:** Til specifikation af forskellige patientidentifikationsnumre.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.

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

Kommentarer: Bruges f.eks. ved foreløbeige Cpr.nr.**Eksempel:** **RFF+API+121294-maa1-barn af 050571-1234'**

Ekstra patient ID

⇒

Partneraftalt patient ID

⇒

Patient betalings ID

⇒

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference, kvalifikator	M	an..3	Type af referencenummer: +"API" = Partneraftalt patient - ID +"PPI" = Patient betalings ID +"XPI" = Ekstra patient-ID +"ANP" = Anonym person
1154	Referencenummer	R	an..35	Ekstra patient ID. ?? Foreløbigt Cpr.nr. med kommentar Partneraftalt patient ID. Bruges, når afsender og modtager aftaler et fælles identifikationsskema for personer. Identifikation for patienten (eller af en gruppe, som patienten tilhører), iht. betalingsforhold (i.e. kontrakt #, projekt #, etc.).
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

DTM DATO/TID/PERIODE**Funktion:** Til specifikation af dato/tid for patients 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.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato: "329" = <i>Dato/tid for fødsel</i> +"DOD" = <i>Dato/tid for død</i>
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for fødsel Dato/tid for død
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Format af dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "601" = YY "602" = CCYY "609" = YYMM "610" = CCYYMM

+PDI PERSON DEMOGRAFISK INFORMATION

Funktion: Til specifikation af almindelig demografiske informationer.

Brug: Optional.

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

Kommentarer:

Eksempel: PDI+1+MA:CIV:IM+JH'

Patientad-
ministrativ
køn

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3917	KØN, KODET	O	an..3	Køn for personen i.h.t.ISO 5218 kodeliste. "1" = Mand "2" = Kvinde

Ægteska-belig
status for pa-
tient

⇒

+C085	ÆGTESKABELIG STATUS DETALJER	O		
+3913	Ægteskabelig status, kodet	A	an..3	Kode for ægteskabelig status iht EDIFACT kodeliste eksempler (kontrolleres): +"MA" = Gift +"SI" = Enlig +"SP" = Separeret +"WI" = Enke +"DI" = Skilt +"LI" = Samboende
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "CIV"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "IM"
+3912	Ægteskabelig status	N	an..35	

Religion for
patient

⇒

+C101	RELIGION, DETALJER	O		
+3923	Religion, kodet	A	an..3	Kode for religion iht EDIFACT kodeliste: +"CH" = Kristen +"JH" = JehovasVidner
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+3922	Religion	O	an..35	Religion som fri tekst.

+NAT NATIONALITET

Funktion: Til specifikation af nationalitet for en person.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.
Bruges kun for "hoved" personen (i første forekomst segmentgruppen).

Kommentarer:

Eksempel: NAT+BRN+BOS:::BOSNIER'

Nationalitet for patient =>

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

Patient- sprog

=>

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

Til specifikation af patientens sprog

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

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

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

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+3781	SPROG, KVALIFIKATOR	M	an..3	Sprogkvalifikator: +"SP" = Talt sprog +"UN" = Sprog forstået +"NO" = Normalt brugt sprog +"NA" = Modersmål
+C508	SPROG, DETALJER	R		
3453	Sprog, kodet	R	an..3	Kode for patientsprog iht EDIFACT kodeliste.
+3752	Sprog	N	an..35	

REL**RELATION****Funktion:**

Til definition af relationen mellem "hoved" emne for undersøgelse (i.e. patient) og en person relateret til den/det undersøgte.

Brug:

Dependent. Bruges ikke for "hoved" (første) person, men bruges for enhver relateret person.

Kommentarer:

Segmentet specificerer relationen for aktuelle person til "hoved" (første) person.

Eksempel:

REL+PER+MO'

Relation-stype
for relateret
person



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af relation: +"PER" = Inter-personel relation
C941	RELATION	R		Relation til relateret person.
9143	Relation, kodet	A	an..3	Kode for relation for relateret person til "hovedemne" for undersøgelse iht EDIFACT kodeliste: +"FA" = Far +"MO" = Mor +"GU" = Værge +"FM" = Plejemor +"AF" = Adoptivfar +"CH" = Barn
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
9142	Relation	N	an..35	

***HAN HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER**

Funktion: Til specifikation af fortrolighed og aftalte regler.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Bruges kun for hovedpersonen (i første forekomst i segmentgruppen).

Kommentarer:

Eksempel: HAN+VIP:SKS:SST'

Fortrolighed for patientdata ⇒

No.	Post	In d.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNDBTERINGSINSTRUKTIONER	R		
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	A	an..3	Kode for fortrolighed ved brug af en eksternt kodeliste (national, lokal, etc.): ? "VIP" Personen behandles som ansat = f.eks ?? "CDS" Tilladelse til meddelelse af patientdata givet af patienten
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
4078	Håndterings instruktioner	O	an..70	Fortrolighed som fri tekst.
*C218	FARLIGT MATERIALE	N		
7419	Materiale fareklassekode, identifikation	N	an..4	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
+7418	Farligt materiale	N	an..35	

1.6.5.2. D Y R

		D Y R				SG8	
		Funktion:	Til specifikation af yderligere information om undersøgte emne, når det drejer sig om et dyr.				
		Brug:	Dependent. Bruges kun for dyr.				
		Definition:					
		Kommentar:	Bruges ikke i MedCom-sammenhæng				
		+ANI	D Y R				
		Funktion:	Til identifikation og specifikation af et dyr.				
		Brug:	Mandatory.				
		Kommentarer:	Buges ikke i MedCom				
		Eksempel:					
Dyreart	⇒	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
		+7869	D Y R KVALIFIKATOR	M	an..3		
		+C833	D Y R E A R T D E T A L J E R	O			
		+7871	Dyreart, kodet	A	an..3		
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		
Dyrace	⇒	3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3		
		+7870	Dyrace	O	an..35		
		+C834	D Y R E R A C E D E T A L J E R	O			
		+7873	Dyrace, kodet	A	an..3		
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		
Dyrekøn	⇒	3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3		
		+7872	Dyrekøn	O	an..35		
Navn på dyr	⇒	+3917	KØN	O	an..3		
		+C835	D Y R I D E N T I F I K A T I O N D E T A L J E R	O			
		+3848	Dyrsnavn	A	an..35		
		*7402	Identifikation	N	an..35		
		1131	Kodestekvalifikator	D	an..3		

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

+PNA PERSONNAVN**Funktion:** Til specifikation af navn på dyrets ejer.**Brug:** Optional.**Kommentarer:** Bruges ikke**Eksempel:**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3035	PARTNER KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for partners roller: +"AOW" = Dyrets ejer
C206	IDENTIFIKATION NUMMER	N		
*7402	Identitetsnummer	M	an..35	
7405	Identitetsnummer kvalifikator	N	an..3	
3039	Partner-id identifikation	N	an..17	
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt 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 DETALJER	R		Navnekomponent #1
+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	Kode for navnekomponent: +"US" = Ustruktureret navn +"SU" = Familie navn +"FO" = Fornavn +"TI" = Titel
+3836	Navnekomponent	R	an..70	Navn på dyrets ejer.
+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
+3841	Navnekomponent oprindelseal representation, kodet	N	an..3	

Dyreejer, person navnedetaljer ⇒

Familiens navn ⇒

Fornavn ⇒

Mellem-navn ⇒

Titel ⇒

Generation kvalifikator ⇒

Ustruktureret navn ⇒

	+C816	NAVNEKOMPONENT DETALJER	O		Navnekomponent #2
	+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
	+3836	Navnekomponent	O	an..70	
	+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
	+3841	Navnekomponent oprindelse re-præsentation, kodet	N	an..3	
	+C816	NAVNEKOMPONENT DETALJER	O		Navnekomponent #3
	+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
	+3836	Navnekomponent	O	an..70	
	+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
	+3841	Navnekomponent oprindelse re-præsentation, kodet	N	an..3	
	+C816	NAVNEKOMPONENT DETALJER	O		Navnekomponent #4
	+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
	+3836	Navnekomponent	O	an..70	
	+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
	+3841	Navnekomponent oprindelse re-præsentation, kodet	N	an..3	
	+C816	NAVNEKOMPONENT DETALJER	O		Navnekomponent #5
	+3835	Navnekomponent kvalifikator	M	an..3	
	+3836	Navnekomponent	O	an..70	
	+3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
	+3841	Navnekomponent oprindelse re-præsentation, kodet	N	an..3	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tid for dyrs fødsel/død.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke

Eksempel:

Dato og tid for fødsel ⇒

Dato og tid for død ⇒

No.	Post	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	Format for dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "602" = CCYY "609" = YYMM "610" = CCYYMM

1.6.5.3. SUNDHEDSFAGLIG ADMINISTRATIV INFORMATION

**SUNDHEDSFAGLIG ADMINISTRATIV INFORMATION****SG9**

Funktion: Til specifikation af administrativ information om aktuelt patientophold, incl. forskellige afd. ophold og ambulant fremmøde.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.
Hver repetition giver information vedr. et fremmøde, et afd. ophold eller en komplet hospitalsindlæggelse.

Definition:

Kommentar:

S09 TRIGGERSEGMENT SG9

Funktion: Til start af segmentgruppe 9.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S09+09'

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

+PAS PATIENTTILHØR

Funktion: Til specifikation af patientadministrative informationer om ambulans fremmøde, hospitalsophold, etc.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: PAS+HS+NP:SKS:SST+UKP:SKS:SST'

Administrativ status for den undersøgte

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9933	TILHØR, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for tilhørs-/opholdstype: +"HS" = Hospitals ophold (indlæggelse) +"HA" = Ambulant fremmøde +"WS" = Afd. ophold i et hospital
+C839	PATIENTKATEGORI, DETALJER	O		
+7881	Patientkategori, kodet	A	an..3	Kode for administrativ status for hospital/afd. oph. ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Normal indlagt patient (NP) ? 5 dages ophold (5D) ? Dagpatient (DP) Kode for administrativ status for amb-patient ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.).
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+7880	Patientkategori	N	an..35	
+C840	INDLÆGGELSESTYPE DETALJER	N		
+9935	Indlæggelsestype, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
+9934	Indlæggelsestype	O	an..35	
+C841	UDSKRIVNINGSTYPE DETALJER	N		
+9937	Udskrivningstype, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
+9936	Udskrivningstype	O	an..35	

LOC LOKATION IDENTIFIKATION

Funktion: Til identifikation af detaljer omkring den fysiske patient behandlingslokation.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

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

Kommentarer: Information om sundhedssektors organisation, afdeling, etc. via link til sundhedsfaglige partnere i RFF segment.

Eksempel: **LOC+W+7004.5.10:::STUE 15, SENG 3'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
3227	STED/LOKATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af lokation: +"W" = Afd. +"R" = Stue # +"B" = Seng #	
⇒	C517	LOKATION IDENTIFIKATION	M	Patient afd., kodet. ?? SSK ?? SST	
	3225	Sted/lokation identifikation	O		an..25
	1131	Kodelistekvalifikator	D		an..3
⇒	3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
	3224	Sted/lokation, navn	O	an..17	Patient afd., stue eller seng som fri tekst.
⇒	C519	RELATERET LOKATION nr. 1, IDENTIFIKATION	N		
	3765	Relateret sted/lokation en ID	N		an..25
	1131	Kodelistekvalifikator	N		an..3
	3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N		an..3
	3765	Relateret sted/lokation en	N		an..70
⇒	C553	RELATERET LOKATION nr. 2, IDENTIFIKATION	N		
	3763	Relateret sted/lokation nr. 2 ID	N		an..25
	1131	Kodelistekvalifikator	N		an..3
	3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N		an..3
	3762	Relateret sted/lokation nr. 2	N		an..70
5799	RELATION, KODET	N	an..3		

Patient afd.

Pt. stue #

Pt. seng #

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tid for hospita-
indlæggelse/udskrivning og/eller
start/slut dato/tid for afd. ophold eller
fremmøde (amb. etc.)

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+HSS:920916:101'

⇒ Indlæggel-
sesdato og -
tid

⇒ Udskriv-
ningsdato og -
tid

⇒ Startdato og -
tid for afd.
ophold

⇒ Slutdato og -
tid for afd.
ophold

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato: +"HSS" = Dato/tid for patient indlæggelse +"HSE" = Dato/tid for patient udskrivning +"WSS" = Startdato/-tid for pa- tient afd. ophold +"WSE" = Slutdato/-tid for pati- ent afd. ophold +"WAS" = Dato/tid for patient afd. tilhør (start)
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for indlæggelse i hospital.
				Dato/tid for udskrivning fra hospital
				Startdato/-tid for afd. ophold
				Slutdato/-tid for afd. ophold
2379	Dato/tid/periode format kvali- fikator	R	an..3	Format af dato: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af link til Sundhedsfaglige partnere til indikation af hvilken organisation, hospital og/eller afdeling fremmøde/ophold tilhører.



Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **REF+AHL:1234**

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference, kvalifikator	M	an..3	Type af reference # +"AHL" = Link til Sundhedsfaglig partner
1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Sundhedsfaglige partnere (Sundhedsfaglig administrativ information) iht sekvens nummer for den aktuelle partner. (= <nummer in SEQ segment for refereret partner>) ?? 1234
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

1.6.5.4. KLINISK INFORMATION

 KLINISK INFORMATION, OPRINDELSE AF KLINISK INFORMATION og KLINISK OBSERVATION		 SG10																															
Funktion:	Til at overgive klinisk information om patienten incl. information vedr. oprindelsen af den aktuelle kliniske information og selve den kliniske observation.																																
Brug:	Optional, max. 999 repetitioner.																																
Definition:	Komponent i et datasæt, som beskriver information, der er klinisk relevant for en patient.																																
Kommentar:	Kvalifikator i CIN segmentet specificerer typen af klinisk information. Selve informationen specificeres i CIN segmentet eller et af de efterfølgende segmenter eller segmentgrupper afh. af typen af information.																																
Typer:	<ul style="list-style-type: none"> ? Type af klinisk information (information in CIN segmentet uanset specificeret andet sted) ? Symptom ? Fysisk tegn ? Anamnese (medicinsk historie) ? Klinisk observation (uspecificeret) ? Diagnose (uspecificeret) ? Udskrivningsdiagnose ? Arbejdsdiagnose ? Funktionsnedsættelse (som diagnose) ? Klinisk dato/tid, dato/tid specificeret i DTM segment ? Kvantitativ observation, information i INV og/eller RSL segment 																																
<p>S10 TRIGGERSEGMENT SG10</p> <p>Funktion: Til start af segmentgruppe 10.</p> <p>Brug: Mandatory.</p> <p>Kommentarer:</p> <p>Eksempel: S10+10'</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Post</th> <th>Ind.</th> <th>Repr.</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C851</td> <td>BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER</td> <td>O</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9811</td> <td>Brug af segmentgruppe, kodet</td> <td>A</td> <td>an..3</td> <td>"10"</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Kodelistekvalifikator</td> <td>N</td> <td>an..3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Kodlisteansvarligt organ, kodet</td> <td>N</td> <td>an..3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9810</td> <td>Brug af segmentgruppe</td> <td>N</td> <td>an..70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O			9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"10"	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	N	an..3		9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	
No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse																													
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O																															
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"10"																													
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3																														
3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	N	an..3																														
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70																														

+CIN**KLINISK INFORMATION**

Funktion: Til beskrivelse af type af den kliniske information og den kliniske observation.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **CIN+DI+12345:SKS:SST'**

Type af klinisk observation ⇒

Klinisk observationsbeskrivelse ⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATIONKVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"SY" = Symptom +"SI" = Fysisk tegn +"AI" = Anamnese (medicinsk historie) +"DI" = Diagnose +"CO" = Klinisk observation +"DD" = Udskrivningsdiagnose +"HD" = Funktionsnedsættelse (som diagnose) +"QO" = Kvantitativ observation
+C836	KLINISK INFORMATION, DETALJER	R		
+6813	Klinisk information, identifikation	A	an..17	Kode for klinisk observation ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Ondt i brystet ? Feber ? Udslæt ? Ryger (og har været længe) Kode for diagnose ved brug af en ekstern kodeliste: ? Pneumoni ? Nephritis
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	Identifikation af den brugte kodeliste: “SKS” “SNO”
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	“SST”
+6812	Klinisk information	O	an..70	Tekstrepræsentation af kodet klinisk observation. FTX segmentet skal bruges til tekstdele.

(Segment fortsætter)

Grad af sikkerhed/ bekræftelse for klinisk observation

⇒	+C837	SIKKERHED/BEKRÆFTELSE, DETALJER	O		Grad af sikkerhed/bekræftelse for klinisk observation.
	+4803	Sikkerhed/bekræftelse, kodet	A	an..3	Sikkerhed/bekræftelse som kode iht. EDIFACT kodeliste: +"HI" = Høj +"ME" = Medium +"LO" = Lav +"SI" = Signifikant +"CO" = Bekræftet +"SU" = Suspekter +"NC" = Ikke bekræftet
	1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? SKS
	3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
	+4802	Sikkerhed/bekræftelse	O	an..35	Sikkerhed/bekræftelse som fri tekst

+LAN
SPROG

Funktion: Til specifikation af sproget for en klinisk observation.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: LAN+NO+DA'

Sprog for klinisk observation

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

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af start/slut dato/tider for klinisk information og oprindelse af klinisk information.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

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

Eksempel: **DTM+CIC:19960715:102'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato; +"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 klinisk relevant hændelse
⇒				Startdato/-tid for klinisk information.
⇒				Slutdato/-tid for klinisk Information.
⇒				Dato/tid information oprindeligt registreret hos rekvirent (eller partner for oprindelse for medicinsk information som beskrevet)
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for format af dato: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

Dato og tid for klinisk information

Startdato 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. Enten C107 eller C108

Kommentarer:**Eksempel:****FTX+CID++C-122:SKS:SST+Brækket arm+DK'**Klinisk obser-
vation beskri-
velse

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"CID" = Klinisk observation beskrivelse +"SY" = Symptom +"DI" = Diagnose
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for struktureret kommentar "C-122"
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
C108	TEKST LITORALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Klinisk observation beskrivelse. Kommentarlinie #1 ?? Brækket arm
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	

RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af link til sundhedsfaglige partnere til indikation af oprindelse af klinisk information.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel:

No	Post	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 partner til indikation af den kliniske informations oprindelse. (= <nummer i SEQ segment for refereret Sundhedsfaglig partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	



KLINISK UNDERSØGELSESRISULTAT SG11 og KLINISK UNDERSØGELSE

Funktion: Til specifikation af en klinisk undersøgelse og resultatet af en klinisk undersøgelse.

Brug: Optional, max. 999 repetitioner.

Definition:

Kommentar:

S11 TRIGGERSEGMENT SG11

Funktion: Til start af segmentgruppe 11.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S11+11'

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

GIS **GENEREL INDIKATOR**

Funktion: Til specifikation af servicetype for et klinisk undersøgelsesresultat.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **GIS+N'**

**Servicetype
for klinisk un-
dersøgelses-
resultat**



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C529	PROCES INDIKATOR	M		
7365	Procesindikator, kodet	M	an..3	Kode for servicetype for klinisk undersøgelsesresultat: "N" = Ny "M" = Modificeret "C" = Cancel (Slet)
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
7187	Procestype identifikation	N	an..17	

+INV UNDERSØGELSE

Funktion: Til identifikation af en klinisk undersøgelse og til specifikation af en klinisk undersøgelse.

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **INV+SCI+12345:SKS:SST'**

Identifikation af klinisk undersøgelse
⇒
Specifikation af klinisk undersøgelse
⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9927	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af undersøgelseskarakteristik. For klinisk undersøgelse: +"IN" = <i>Identifikation af undersøgelse</i> +"SCI" = <i>Specifikation af klinisk undersøgelse</i>
+C847	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK DETALJER	R		
+9931	Undersøgelseskarakteristik identifikation	A	an..17	Kode for Identifikation af klinisk undersøgelse ved brug af en ekstern kodeliste: ? Rtg. af Thorax Kode for specifikation af klinisk undersøgelse ved brug af en ekstern kodeliste:
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+9930	Undersøgelseskarakteristik	O	an..35	Undersøgelseskarakteristik som fri tekst

+CIN KLINISK INFORMATION

Funktion: Til at beskrive en tekstværdi for eller en kommentar til et klinisk undersøgelsesresultat som en diagnose.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **CIN+RIC+PNEUMONI:SNO:SST'**

Tekst værdi
for klinisk un-
dersø-
gelsesre-sultat

=>

Kommentar til
klinisk un-
dersø-
gelsesre-sultat

=>

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"RIT" = Tekstværdi for resul- tat +"RIC" = Kommentar til resul- tat +"SY" = Symptom +"DI" = Diagnose +"CO" = Klinisk observation
+C836	KLINISK INFORMATION, DETALJER	R		Tekstværdi for klinisk undersøgel- sesresultat (som diagnose)
+6813	Klinisk information, identifika- tion	A	an..17	Kode for diagnose ved brug af en ekstern kodeliste : ? Pneumoni ? Nephritis
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	Identifikation af brugt kodeliste: "SKS" "SNO"
3055	Kodestekansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+6812	Klinisk information	O	an..70	Klinisk information som fri tekst- streng, FTX segment kan bruges..
+C837	SIKKERHED/BEKRÆFTELSE DETALJER	N		
+4803	Sikkerhed/bekræftelse, kodet	A	an..3	
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodestekansvarligt organ, kodet	D	an..3	
+4802	Sikkerhed/bekræftelse	O	an..35	

+RSL OBSERVATIONSRESULTAT

Funktion: Til specifikation af resultatet af et klinisk undersøgelsesresultat.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: RSL+NV+5.5:6::SKS:SST'

Numerisk værdi af et måleresultat

Nedre grænse for usikkerhedsinterval af måleværdi

Aritmetrisk komparator

Tekstværdi for et klinisk undersøgelsesresultat

(segment fortsætter)

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7853	RESULTATTYPE, KODET	R	an..3	Type af resultat: +"NV" = Numerisk værdi +"NR" = Numerisk værdiområde +"AV" = Alfanumerisk værdi +"CV" = Kodet værdi +"TV" = Tekstværdi
+C830	RESULTATVÆRDI, DETALJER	R		
*6314	Måleværdi	O	an..18	Numerisk værdi af måleresultat (reelt tal)
				Nedre grænse for usikkerhedsinterval (reelt tal)
6321	Målingssignifikans , kodet	O	an..3	Kode for aritmetrisk komparator iht EDIFACT kodeliste: "6" = > "7" = <
*6155	Målingsattribut, identifikation	O	an..17	Kode for tekstværdi af klinisk undersøgelsesresultat ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Negativ ? Positiv ? Spor
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+7854	Resultatværdi streng	O	an..70	

Øvre ende for usikkerhedsinterval af en måleværdi	⇒	+C830	RESULTATVÆRDI DETALJER	D		Bruges kun, hvis resultatet af kvantitativ observation er et område.
		*6314	Måleværdi	R	an..18	Øvre ende af usikkerhedsinterval (reelt tal)
		6321	Målesignifikans , kodet	N	an..3	
		*6155	Måleattribut identifikation	N	an..17	
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
		3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
		+7854	Resultatværdi streng	O	an..70	
Enhed for måleenhed for usikkerhedsinterval	⇒	+C848	MÅLEENHED, DETALJER	D		Skal findes, hvis type af resultat indikerer en numerisk værdi eller et numerisk område.
	⇒	*6411	Måleenhed identifikation	A	an..17	Kode for måleenhed iht IUPAC/IFCC kodeliste cm kg
	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	“CQU”
		3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	“SST”
		+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.
Afvigende resultats indikator	⇒	+7857	RESULTAT NORMALITET INDIKATOR, KODET	O	an..3	Kode for indikation af unormalt resultat iht EDIFACT kodeliste: +“UN” = Abnorm +“LO” = Under nedre referencegrænse +“HI” = Over øvre referencegrænse

STS STATUS

Funktion: Til specifikation af status for en klinisk undersøgelse

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: STS++FR'

Status for klinisk undersøgelse (resultat)

⇒

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C601	STATUSDATA LJE	N		
9015	Statu type, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C555	STATUSBEGIVENHED	R		
9011	Statusbegivenhed, kodet	M	an..3	Status for en klinisk undersøgelse iht EDIFACT kodeliste. +"UV" = Resultat ikke verificeret +"PA" = Del-resultat +"PR" = Præliminært resultat +"FR" = Endeligt resultat
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
C556	STATUS GRUND	N		
9013	Statusgrund, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
9012	Statusgrund	N	an..3	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tider for en klinisk observation.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DTM+CDV:199611151345:203'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato; +"AIC" = Dato/tid for klinisk undersøgelse +"ISC" = Dato/tid for status ændring +"CDV" = Datoværdi for et resultat +"LMC" = Dato for sidste menstruations cyklus +"PRW" = Graviditetsuge
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Datoværdi for et klinisk undersøgelsesresultat Kode for format af dato: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

Dato og tid for klinisk undersøgelse ⇒

Dato og tid for klinisk undersøgelse (resultat) statusændring ⇒

Dato værdi for en klinisk undersøgelsesresultat ⇒

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

Til specifikation af en tekst værdi for et klinisk undersøgelsesresultat, kommentarer til den kliniske undersøgelse og det kliniske undersøgelsesresultat

Brug:

Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

FTX+RIC++LIP:KOM:AA'

FTX+INV+++Pt. ikke mødt fastende til blodprøvetagning.'

Tekstværdi for klinisk undersøgelsesresultat ⇒

Kommentar til klinisk undersøgelse ⇒

Tekst værdi for et klinisk undersøgelsesresultat ⇒

Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat ⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE 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		Tekstværdi for klinisk undersøgelsesresultat som kodet tekst.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Kode for struktureret kommentar ?? LIP for lipæmisk materiale
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	KOM = Lokal løsning
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	AA = Århus amt
C108	TEKST LITORALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Kommentarer til klinisk undersøgelse Kommentarlinie #1 Tekstværdi for resultat som fri tekst. ?? Pt. ikke mødt fastende til blodprøvetagning

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	

RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af link til et "far" resultat.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+ARL:0011'**

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

SEQ**SEKVENSDETALJER****Funktion:**

Til specifikation af et sekventielt nummer inden for den kliniske information. Giver tilladelse til referencer til individuel klinisk information.

Brug:

Optional.

Kommentarer:

Sekvens nummer skal tildeles sekventielt i en meddelelse.

Eksempel:

SEQ++1'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
1245	STATUSINDIKATOR, KODET	N	an..3	
C286	SEKVENSDINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer startende med "1" i en meddelelse.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	N	an..3	

**REFERENCEGRÆNSER****SG12**

Funktion: Til definition af referencegrænser for det kliniske undersøgelsesresultat.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentarer:

S12 TRIGGERSEGMENT SG12

Funktion: Til start af segmentgruppe 12.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S12+12'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"12"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+RND**OMRÅDE DETALJER****Funktion:**

Til specifikation af et referenceinterval.

Brug:

Dependent, bruges kun, hvis området er et numerisk område..

Kommentarer:**Eksempel:****RND+F+1,2+2,6+5'**

Type af referenceinterval

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
6167	OMRÅDETYPE, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af referencegrænser: +"F" = Fysiologisk interval +"T" = Terapeutisk interval +"U" = Uspecificeret interval
6162	OMRÅDE, MINIMUM	O	n..18	?? 1,2 = nedre ref.grænse
6152	OMRÅDE, MAKSIMUM	O	n..18	?? 2,6 = øvre ref. grænse
+C848	MÅLEENHED, DETALJER	R		
*6411	Måleenhed, identifikation	A	an..17	?? Enhedskode fra IUPAC/IFCC
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"CQU"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+6410	Måleenhed	O	an..35	

Numerisk værdi af nedre referencegrænse for kvantitet

⇒

Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet

⇒

Enhed for numerisk reference-grænse-værdier

⇒

FTX*FRI TEKST**

Funktion: Til specifikation af tekstlige referencegrænser.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **FTX+UCI++Normalt < 6.0 mmol/l**

Tekstet reference-grænse for klinisk undersøgelsesresultat ⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af fri tekst: +"UCI" = Tekstet reference-grænser
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	R		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Tekstet referencegrænser for klinisk undersøgelsesresultat som kodet tekst.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	O		
4440	Fri tekst	M	an..70	Tekstet referencegrænser for klinisk undersøgelsesresultat som fri tekst. Kan behandles som fri tekst ækvivalent til kodet tekst i C107 ?? Normalt < 6.0 mmol/l
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	

Tekstet reference-grænse for klinisk undersøgelsesresultat ⇒

CCI**KARAKTERISTIK(ER) / KLASSE ID****Funktion:** Til specifikation af en reference population.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:** Bruges ikke, da oplysninger sendes ad andre kanaler.**Eksempel:**Reference-
populations
definition

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7059	EGENSKABSKLASSE, KODET	N	an..3	
C502	MÅLEDETALJER	N		
6313	Måle dimension, 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	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
7036	Karakteristik	O	an..35	
7036	Karakteristik	O	an..35	



RELATERET SUNDHEDSFAGLIG SERVICE YDER

SG13



Funktion: Til specifikation af en sundhedsfaglig serviceyder relateret til et klinisk undersøgelsesresultat.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentarer:

REL RELATION

Funktion: For at beskrive relationen af sundhedsfaglig serviceyder til det kliniske undersøgelsesresultat.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: REL+PRF+PB:SKS:SSTI'

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

Relations-
type af relateret
sundhedsfaglig
yder



RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af link til sundhedsfaglige partnere.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel:

No	Post	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 partner (= <nummer i SEQ segment for refereret sundhedsfaglig partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

**INTERVENTIONSINFORMATION****SG14****Funktion:** Til beskrivelse af klinisk indgreb/behandling**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.**Definition:****Kommentarer:****Typer:****+CLI KLINISK INTERVENTION****Funktion:** Til specifikation af en klinisk intervention.**Brug:** Mandatory.**Kommentarer:****Eksempel:** CLI+ME+12345:SKS:SST'**Interventionstype**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9919	KLINISK INTERVENTION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af klinisk intervention: +"ME" = Medicinering (lægemiddel behandling) +"SU" = Kirurgisk procedure +"RA" = Radioterapi +"DI" = Diæt
+C827	KLINISK INTERVENTION, DETALJER	R		
+9923	Klinisk intervention, identifikation	A	an..17	Kode for klinisk intervention ved brug af en ekstern kodeliste
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+9922	Klinisk intervention	O	an..70	Klinisk intervention som fri tekst.

Interventionsbeskrivelse

**LÆGEMIDDEL****SG15****Funktion:** Til at beskrive en behandling med lægemiddel.**Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.**Definition:****Kommentarer:****Typer:****IMD LÆGEMIDDEL (VARE)
BESKRIVELSE****Funktion:** Til identifikation af et lægemiddel.**Brug:** Mandatory.**Kommentarer:****Eksempel:** **IMD+++1234:LFM:SST**Identifikation
af lægemiddel

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7077	POSTBESKRIVELSESTYPE KODET	N	an..3	
7081	POSTKARAKTERISTIK, KODET	N	an..3	
C273	POSTBESKRIVELSE	R		
7009	Postbeskrivelse, identifikation	A	an..7	Identifikation af et lægemiddel ved brug af en ekstern kodeliste.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Specifikation af anvendt kodeliste. "LFM"
3055	Kodlisteansvarligt organ, ko- det	D	an..3	"SST"
7008	Postbeskrivelse	O	an..35	
7008	Postbeskrivelse	O	an..35	Identifikation af lægemiddel som fri tekst.
7383	OVERFLADE/LAG INDIKATOR, KODET	N	an..3	

+DSG**DOSISADMINISTRATION**

Funktion: Til kommunikation af, hvordan lægemiddel er administreret.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **DSG+DR+3:SKS:SST'**

Dosering og
administrations-
specifikation af læ-
gemiddel

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7876	DOSERING, KVALIFIKATOR	M	an..3	Specifikation af dosering: +"DR" = Doseringsregime
+C838	DOSERING, DETALJER	R		
+7879	Doseringsidentifikation	A	an..8	Kode for dosering. Kode for doseringsregime iht ek- stern kodeliste: ?? En enhedsdosis tre gange dag- lig = 3 ?? En enhedsdosis
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+7878	Dosering	O	an..70	Dosering som fri tekst.

***FTX FRI TEKST**

Funktion: Til at beskrive dosering og administrationsspecifikation af lægemiddel som fri tekst.

Brug: Dependant, max. 9 repetitioner. Bruges kun som supplement til DSG segmentet i denne segmentgruppe.

Kommentarer:

Eksempel: FTX+DOS+++2 tabl i døgnnet'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"DOS" = Doserings- og administrationsspecifikation af lægemiddel
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodem	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Dosering og administrationsspecifikation af lægemiddel 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 af lægemiddel

⇒

1.6.6. Prøve

Anvendes ikke til Laboratoriesvar Annullering meddelelse.

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"16"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	



PRØVE, INDSAMLET PRØVE og PRØVE, SOM SKAL TAGES



SG16

Funktion: Til specifikation af information om en prøve, incl. prøve tager og prøvetagningslokation.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

S16 TRIGGERSEGMENT SG16

Funktion: Til start af segmentgruppe 16.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S16+16'

SEQ**SEKVENSTALJER****Funktion:**

Til specifikation af et sekventielt nummer for at tillade referencer til de individuelle prøver.

Brug:

Optional.

Kommentarer:

Sekvensnumre skal tildeles sekventielt. Bruges i nummerorden for reference til en specifik prøve.

Eksempel:

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
1245	STATUSINDIKATOR, KODET	N	an..3	
C286	SEKVENSTALJER	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer til hver prøve i et laboratoriesvar.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestekvalifikator organ, kodet	N	an..3	

+SPC**PRØVEKARAKTERISTIK****Funktion:**

Til specifikation af anatomisk oprindelse og andre karakteristika for prøve, incl. brugt konserveringsmateriale og hvorvidt prøven er taget eller ikke.

Brug:

Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Type af prøve- og tagningsindikator kan kun forekomme en gang

Eksempel:

SPC+PRM+EDTA:SKS:SST'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7863	PRØVEKARAKTERISTIK, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af prøvekarakteristik: +"TSP" = Type af prøve +"PRM" = Prøve konserveringsmateriale +"ALO" = Anatomisk oprindelse af prøve +"SCI" = Indikator for prøvetagning udført
+C832	PRØVE KARAKTERISTIK DETALJER	R		
+7867	Prøve karakteristik identifikation	A	an..17	Kode for anatomisk oprindelse af prøve ved brug af en ekstern kodeliste (Euclides, etc.): ? Veneblod ? Urethra ? Absces Kode for konserveringsmateriale ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? EDTA Kode for type af prøve ved brug af en ekstern kodeliste (Euclides, etc.): ? Blod ? Serum ? Urin ? Celler Indikator, der viser hvordan prøven skal tages iht EDIFACT kodeliste: +"ATT" = Prøve taget +"SPR" = Prøve skal tages af serviceyder +"PAT" = Prøve modtages fra patient
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+7866	Prøvekarakteristik	O	an..35	Prøvekarakteristik som fri tekst.

Anatomisk oprindelse af prøve ⇒

Prøve konserveringsmateriale ⇒

Type af prøve ⇒

Prøvetagningsindikator ⇒

***PRC PROCESIDENTIFIKATION**

Funktion: Til specifikation af prøvetagningsprocedure - og prøvehåndterings type.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: PRS+SCO+VENEP:SKS:SST'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C242	PROCESTYPE OG BESKRIVELSE	M		
7187	Procestype identifikation	M	an..17	Kode for type af procedure iht EDIFACT kodeliste: +"SCO" = Prøvetagningsprocedure +"SHA" = Prøvehåndteringsprocedure
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	N	an..3	
7186	Procestype	N	an..35	
7186	Procestype	N	an..35	
+C829	PROCESIDENTIFIKATION, DETALJER	R		
+7191	Procesidentifikation	A	an..17	Kode for prøvetagningsprocedure ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.) ? Aspiration ? Midtstråle ?? VENEP for Venepunktur Kode for prøvehåndtering ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.) ? Centrifugeres straks ? Opbevares i is
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+7190	Proces	O	an..70	Tagningsprocedure eller prøvehåndtering som fri tekst.

Procedure for tagning af prøve =>

Håndtering af prøve =>

RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af prøve ID ved rekvirent / serviceyder og link til sundhedsfaglige partnere (prøvetager og/eller prøvetagnings lokation) og link til prøve (oprindelig prøve).

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+STI+12345678'**

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference kvalifikator	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	Prøve ID ved rekvirent. Prøve ID ved serviceyder. Link til Sundhedsfaglig partner (prøvetager og/eller prøvetagningslokation) (= <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 laboratorierekvirent

ID for prøve ved laboratorieserviceyder

***QTY** **KVANTITET**

Funktion: Til specifikation af prøvemængde, incl. enhed.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **QTY+SVO:2+111'**

Numerisk værdi for mængde af prøve

⇒

Enhed for mængde af prøve

⇒

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

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af start/slut dato/tider for prøvetagning (udført eller planlagt) og liste over tidsintervaller for efterfølgende prøveudtagninger

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+SCS:199412301300:203'

No.	Post	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" = Varighed af prøve- tagning +"SCO" = Dato/tid for prøve- tagning +"SRI" = Dato/tid for modta- get +"INT" = Interval	
⇒	2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Start dato/tid for prøvetagning
⇒					Slut dato/tid for prøvetegning
⇒					Tidsperiode for prøvetagning.
⇒					
⇒					
⇒					
⇒	2379	Dato/tid/periode format kva- lifikator	R	an..3	"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "713" = YYMMDDHHMM- YYMMDDHHMM "717" = YYMMDD-YYMMDD "803" = Kvantitet (antal) uger "804" = Kvantitet (antal) da- ge "805" = Kvantitet (antal) ti- mer "806" = Kvantitet (antal) mi- nutter

Startdato og -tid for
prøve-tagning

Slutdato og -tid for
prøvetagning

Numerisk værdi af
periode for prøve-
tagning

Dato og tid for præ-
vetagning

Dato og tid for
modtagelse af præ-
ve

Enhed for periode
for prøvetagning

PAC**PAKNING****Funktion:**

Til specifikation af antal prøvebeholdere

Brug:

Optional.

Kommentarer:**Eksempel:****PAC+1'**Antal prøve-
beholdere

=>

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7224	ANTAL PAKNINGER	R	n..8	Antal prøvebeholdere vedr. kun denne prøve.
C531	PAKNINGSDETALJER	N		
7075	Pakningsniveau, kodet	N	an..3	
7233	Pakningsrelateret information, kodet	N	an..3	
7073	Pakningsbetegnelser og - betingelser, kodet	N	an..3	
C202	PAKNINGSTYPE	N		
7065	Type af pakningsidentifikation	N	an..7	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
7064	Type af pakninger	N	an..35	
C402	PAKNINGSTYPE IDENTIFIKATION	N		
7077	Postbeskrivelse type, kodet	M	an..3	
7064	Type af pakning	M	an..35	
7143	Postnummer type, kodet	N	an..3	
7064	Type af pakning	N	an..35	
7143	Postnummer type, kodet	N	an..3	
C532	RETURPAKNINGSDETALJER	N		
8395	Returpakning fragtbetalings ansvar	N	an..3	
8393	Returpakning vægt/volumen indhold, kodet	N	an..3	

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

Til specifikation af kommentarer om prøvetager og laboratorirekvirent samt anatomisk oprindelse og beskrivelse af prøvelokation.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

FTX+ALD++VENSTRE ARM:SKS:SST'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: + "SCC" = <i>Kommentarer fra prøvetager</i> + "SRC" = <i>Rekvirents kommentarer</i> + "SLD" = <i>Prøvetagnings lokations beskrivelse</i> + "ALD" = <i>Anatomisk oprindelse af prøve</i> + "SPC" = <i>Serviceydere kommentarer</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	D		Bruges, hvis kommentaren er en kodet tekststreng.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Prøvetagers kommentarer som kodet tekst. ?? VENSTRE ARM som kode Serviceydere kommentarer til prøve som kodet tekst.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"

Prøvetagers
kommentar

⇒

Laboratorie
service ders
kommentarer
til prøve

⇒

(segment fort-
sætter)

Prøvetagers kommentar Prøvetagningslokationsbeskrivelse Anatomisk oprindelse af prøve Laboratorierekvirents kommentar til prøve Laboratorieviceydere kommentarer til prøve	⇒	C108	TEKST LITORALT	D		Bruges til fri tekst hvis ikke C107 er brugt..	
	⇒	4440	Fri tekst	M	an..70	Kommentarer fra prøvetager som fri tekst Kommentar linie #1	
	⇒					Beskrivelse af prøvetagningssted som fri tekst.	
	⇒					Anatomisk oprindelse af prøve som fri tekst.	
	⇒					Rekvirents kommentarer til prøve som fri tekst.	
	⇒					Serviceydere 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		

TDT DETALJER OM TRANSPORT**Funktion:** Til specifikation af transportlogistik.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:** Bruges sjældent**Eksempel:** TDT+SSP++D'Transport
logistik for ta-
get prøve

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
8051	TRANSPORT STATUS KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for transportvej: +"PSL" = Transport af patient til prøvetagningslokation +"SSP" = Transport af prøve til laboratorie
8028	TRANSPORTØRS REFERENCENUMMER	N	an..17	
C220	TRANSPORTMÅDE	R		
8067	Transportmåde, kodet	A	an..3	Kode for prøvens ankomstform til laboratoriet iht (EDIFACT)kodeli- ste: "D" = Pakkepost "30" = Vej transport
8066	Transportlogistik	O	an..17	Transportlogistik som fri tekst.
C228	TRANSPORTMÅDER	N		
8179	Type af transportmåde identifikati- on.	N	an..8	
8178	Type af transportmåde	N	an..17	
C040	TRANSPORTØR	N		
3127	Transportørs identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
3128	Transportørs navn	N	an..35	
8101	TRANSPORTRETNING, KODET	N	an..3	
C401	INFORMATION OM OVERSKYDENDE TRANSPORT	N		
8457	overskydende transport grund, ko- det	M	an..3	
8459	Ansvar for overskydende trans- port	M	an..3	
7130	Kunde autorisationsnummer	N	an..17	
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	N		
8213	Kode for transport måde	N	an..9	
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	
--	------	---	---	-------	--

***HAN HÅNTERINGS INSTRUKTIONER**

Funktion: Til specifikation af prøve håndteringsadvarsel.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: HAN++INF'

Prøvehånd-
teringsad-
vare

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNTERINGS INSTRUKTIONER	N		
4079	Håndterings instruktioner, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
4078	Håndterings instruktioner	N	an..70	
C218	FARLIGT MATERIALE	R		
7419	Farligt materiale klassekode, identifikation	A	an..4	Kode for farer, som prøven præsenterer overfor dem, som kommer i kontakt med den iht EDIFACT kode-liste: "INF" = Prøve infektiøs "RAD" = Prøve radioaktiv
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
+7418	Farligt materiale	O	an..35	Prøve håndteringsadvarsel som fri tekst

LOC LOKATION IDENTIFIKATION

Funktion: Til identifikation af sted for prøvetagning, typisk afd., stue og seng for indlagte pt..

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

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

Kommentarer: Information om sundhedsfaglig organisation, afdeling, etc. via link til sundhedsfaglige partnere i RFF segmentet.

Eksempel: **LOC+W+7004.9.10:SKS:SST'**

Patient afd.
prøvetag-
ningsloka-
tion



Pt. stue #



Pt. seng #



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
3227	STED/LOKATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af lokation: +"W" = Afd. +"R" = Stue # +"B" = Seng #
C517	LOKATION IDENTIFIKATION	M		
3225	Sted/lokation identifikation	O	an..25	Patient afd., kodet iht. Sundheds- styrelsen afd.klassifik. ?? SKS
1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodestearsvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
3224	Sted/lokation, navn	O	an..17	Patient afd., stue eller seng som fri tekst.
C519	RELATERET LOKATION nr. 1en IDENTIFIKATION	N		
3765	Relateret sted/lokation nr. 1 ID	N	an..25	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestearsvarligt organ, kodet	N	an..3	
3765	Relateret sted/lokation nr. 1	N	an..70	
C553	RELATERET LOKATION nr. 2 IDENTIFIKATION	N		
3763	Relateret sted/lokation nr. 2 ID	N	an..25	
1131	Kodestekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodestearsvarligt organ, kodet	N	an..3	
3762	Relateret sted/lokation nr. 2	N	an..70	
5799	RELATION, KODET	N	an..3	

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

Til specifikation af en adresse for prøvetagning.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Hvis både by, distrikt og landsdel/ amt er nødvendig på samme tid, bruges segmentet to eller flere gange

Kommentarer:

Kan bruges, hvis der tages prøver i hjemmet eller lign.

Eksempel:

**ADR+SLO:PO:TE+1:HANSENGADE:JENSEN
S PL.HJEM:::+STRÅLEKØBING+9999+DK'**

Adresse-type

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+C817	ADRESSEBRUG	O		Tre dataelementer bruges til specifikation af adressetypen langs de tre akser. Ingen, 1, 2 eller alle 3 dataelementer kan bruges afh. af brugerbehov.
+3787	Adressefunktion, kodet	R	an..3	Funktion af adresse: +"SLO" = Adresse for prøve - tagning
+3785	Adresstype, 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	ADRESSE DETALJER	O		
+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = Ustruktureret adresse linier +"1" = Gadenavn i AC1, gadeadressenummer i AC2
+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adressedele afh. af kode for adresseformat.

Adresse for prøvetagningslokation**Gadenavn****Nummer eller navn for hus**

(segment fortsætter)

Lejlighedsnummer	⇒					
	P.O. boxnummer	⇒				
	Ustrukture-ret adresselinie	⇒				
			+3794	Adressekomponent	O	an..35
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
Postalkode	⇒	3164	NAVN	O	an..35	Navn for lokal post kontor.
	⇒	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	A	an..9	Postnummer.
Land	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
Landsdel/ amt	⇒	+C819	LAND SPECIFICERENDE DETALJER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
By/ distrikt	⇒	3229	Land specificerende identifikation	O	an..9	Kode for landsdel, amt eller by (distrikt)
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
		3228	Land specificerende	O	an..35	
		C517	LOKATION IDENTIFIKATION	N		
		3225	Sted/lokation identifikation	N	an..25	
	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		
	3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3		
	3224	Sted/lokation	N	an..17		

1.6.6.1. Forbehandling

FORBEHANDLING		SG17
Funktion:	Til specifikation af forbehandling af emne.	
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner. Hver repetition kan specificere doseringen for en bestemt tidsperiode.	
Definition:	Administration før prøvetagning eller måling af specificeret substans, som præparerer eller påvirker et system	
Kommentarer:		

S17 **TRIGGERSEGMENT SG17**

Funktion: Til start af segmentgruppe 17.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S17+17'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"17"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Forbehandlingsbeskrivelse

+CLI**KLINISK INTERVENTION**

Funktion: Til at beskrive forbehandling af emne, der undersøges.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **CLI+FA:SKS:SST'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9919	KLINISK INTERVENTION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af klinisk intervention: +"ME" = Medicinering (lægemiddelbehandling) +"PA" = Fysisk træning +"FA" = Faste +"DI" = Diæt
+C827	KLINISK INTERVENTION, DETALJER	R		
+9923	Klinisk intervention identifikation	A	an..17	Kode for forbehandling ved brug af en ekstern kodeliste.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+9922	Klinisk intervention	O	an..70	Forbehandling som fri tekst.

IMD **BESKRIVELSE AF MATERIALE (TIL FORBEHANDLING)**

Funktion: Til specifikation af middel brugt til forbehandling .

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: **IMD+++2233:LFM:SST'**

Materiale til
forbehandling



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7077	MATERIALEBESKRIVELSE TYPE, KODET	N	an..3	
7081	MATERIALEKARAKTERISTIK, KODET	N	an..3	
C273	MATERIALEBESKRIVELSE	R		
7009	Materialebeskrivelse, identifikation	A	an..7	Kode for administreret materiale ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.)
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Specifikation af anvendt kodeliste "LFM"
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
7008	Materialebeskrivelse	O	an..35	
7008	Materialebeskrivelse	O	an..35	
7383	OVERFLADEINDIKATOR, KODET	N	an..3	

+DSG**DOSERINGSADMINISTRATION**

Funktion: For kommunikation af administration af forbehandling.

Brug: Optional.

Kommentarer:

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

**Administra-
tionsme-tode**

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7876	DOSERINGSKVALIFIKATOR	M	an..3	Specifikation for dosering: +"ROA" = Metode for administration
+C838	DOSERINGSDETALJER	R		
+7879	Doseringsidentifikation	A	an..8	Kode for dosering For administrationsmetode: +"OR" = Oral +"IV" = Intravenøs
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
+7878	Dosering	O	an..70	Dosering som fri tekst.

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af start/slut dato/tider for forbehandling.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+PTE:199612241800:203'

⇒ Administration startdato og -tid

⇒ Administration slutdato og -tid

⇒ Numerisk værdi af varighed af administration

⇒ Enhed for varighed af administration

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

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

Til specifikation af forbehandling som fri tekst.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:****FTX+PTD+++Fedtfri kost**

⇒

Forbehandlingsbeskrivelse

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"PTD" = <i>Beskrivelse af forbehandling</i>
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
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	R		Bruges til fri tekst.
4440	Fri tekst	M	an..70	Beskrivelse af forbehandling 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	

⇒

Forbehandlingsbeskrivelse

⇒

QTY*KVANTITET****Funktion:**

Til specifikation af mængde af substans, incl. enhed, administreret som forbehandling.

Brug:

Optional.

Kommentarer:**Eksempel:**

QTY+PVO:100+111'

Numerisk værdi for mængde af substans administreret

⇒


Enhed for mængde af substans administreret

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C186	KVANTITETSDETALJER	M		
6063	Kvantitetskvalifikator	M	an..3	Kode for kvantitet: +"PVO" = Volumen af substans +"PWE" = Vægt af substans
6060	Kvantitet	M	n..15	Mængde af substans administreret
+C848	MÅLEENHED, DETALJER	R		
*6411	Måleenhed identifikation	R	an..17	Kode for enhed iht kodeliste: "111" = ml "163" = gram
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? " CQU "
3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? " SST "
+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.

1.6.7 Laboratorie undersøgelsesresultat

Bruges ikke ved Laboratoriesvar Annulleringsmeddelelse.

		LABORATORIE UNDERSØGELSE RESULTAT og LABORATORIE UNDERSØGELSE			SG18		
		Funktion:	Til specifikation af en laboratorieundersøgelse og resultatet af en laboratorieundersøgelse.				
		Brug:	Mandatory, max. 99 repetitioner.				
		Definition:					
		Kommentar:					
		GIS	GENEREL INDIKATOR				
		Funktion:	Til specifikation af servicetype for et resultat.				
		Brug:	Mandatory.				
		Kommentarer:					
		Eksempel:	GIS+N'				
Servicetype for lab. under- søgel- sesresultat	=>	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
		C529	PROCESINDIKATOR	M			
		7365	Procesindikator, kodet	M	an..3		Kode for servicetype i Ny Laboratoriesvar: "N" = Ny "C" = Annullere "M" = Ændring
							Bruges ikke ved Laboratoriesvar Annulleringsmeddelelse, da kun komplette svar kan slettes med denne meddelelse:
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3		
		3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3		
		7187	Procestype identifikation	N	an..17		

+CIN KLINISK INFORMATION

Funktion: Til specifikation af resultatet af en laboratorieundersøgelse eller kommentarer til et laboratorieresultat som diagnose.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: CIN+CCI+12345:SNO'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"TVA" = Tekst værdi for resultat +"CCI" = Kommentarer til undersøgelses resultat
+C836	KLINISK INFORMATION, DETALJER	R		Tekstværdi for et laboratorieundersøgelsesresultat (som diagnose)
				Kommentarer til laboratorieresultat som diagnose.
+6813	Klinisk information identifikation	A	an..17	Kode for diagnose ved brug af en ekstern kodeliste (ICD9, ICPC, SNOMED, Read, etc.): ? Leukaemi
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS ?? SNO
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+6812	Klinisk information	O	an..70	
+C837	SIKKERHED/BEKRÆFTELSE DETALJER	N		
+4803	Sikkerhed/bekræftelse, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
+4802	Sikkerhed/bekræftelse	N	an..35	

Tekstværdi for en laboratorieundersøgelsesresultat ⇒

Kommentar til laboratorieundersøgelsesresultat ⇒

+INV UNDERSØGELSE

Funktion: Til beskrivelse af karakteristik(ker) for en laboratorieundersøgelse.

Brug: Mandatory, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **INV+MQ+GP002465:CQU:SST'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9927	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af undersøgelseskarakteristik For laboratorieundersøgelse: +"OP" = Observerbar egenskab +"MQ" = Målbar kvantitet +"OS" = System for observerbar egenskab +"SS" = Specifikation til system +"OC" = Komponent for observerbar egenskab +"OE" = Egenskab for observerbar egenskab +"MS" = System for målbar kvantitet +"MC" = Komponent for målbar kvantitet +"CS" = Specifikation til komponent +"MK" = Kvantitetsart for målbar kvantitet +"QS" = Specifikation til kvantitetsart +"PM" = Princip for måling +"MM" = Metode for måling +"MP" = Målingsprocedure
	⇒ +C847			UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK, DETALJER
	⇒			
	⇒			
	⇒			

Observerbar egenskab attribut

Målbar kvantitet attribut

Komponent for observerbar egenskab, attribut gruppe

Komponent for målbar kvantitet, attribut gruppe	⇒					
System for observerbar egenskab, attribut gruppe	⇒					
System for målbar kvantitet, attribut gruppe	⇒					
Kvantitet for målbar kvantitet, attributgruppe	⇒					
Egenskab for observerbar egenskabsattributgruppe	⇒					
Stofblanding	⇒					
Specifikation til observerbar egenskab / -målbar kvantitet	⇒					CC00444 for System taget kl. 1500
Princip for måling	⇒					
Metode for måling	⇒					
Målingsprocedure	⇒					
		+9931	Undersøgelseskarakteristik identifikation	A	an..17	Kode for komponent for målbar kvantitet ved brug af en ekstern kodeliste: ? Hæmoglobin ?? GP002465 Kode for målbar kvantitet iht IUPAC/IFCC kodeliste: Masse koncentration Volumen Vægt Kode for type af system der testes ved brug af IUPAC/IFCC kodeliste : ? Serum ? Urin ? Celler

					Kode for compound ved brug af en ekstern kodeliste: ? Penicillin (pinicillin er ikke en compund, sul-fametoxazol/trimethoprim er)
	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? CQU for IUPAC/IFCC
	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
	+9930	Undersøgelseskarakteristik	O	an..35	Undersøgelseskarakteristik som fri tekst

SEQ SEKVENSDetaljer

Funktion: Til specifikation af et sekventielt nummer i resultat, der tillader referencer til individuelle resultater .

Brug: Optional.

Kommentarer: Sekvens nummer skal tildeles sekventielt i en meddelelse.

Eksempel: **SEQ++1'**

No.	Post	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 kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodestekvalifikator, kodet	N	an..3	
3055	Kodestansvarligt organ, kodet	N	an..3	

+RSL OBSERVATIONSRESULTAT

Funktion: Til specifikation af resultatet fra en laboratorieundersøgelse.

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: RSL+NV+12,5:6:SKS:SST+++125:CQU:SST+LO''

Numerisk værdi for et måleresultat

Nedre grænse for usikkerhedsinterval for måleresultat

Aritmetrisk tegn

Tekstværdi for et laboratorieundersøgelseresultat

(segment fortsætter)

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7853	RESULTATTYPE, KODET	R	an..3	Type af resultat: +"NV" = Numerisk værdi +"NR" = Numerisk værdi område +"AV" = Alfanumerisk værdi +"CV" = Kodet værdi +"TV" = Tekst værdi +"SB" = Skema begynd +"SS" = Skema slut
+C830	RESULTAT VÆRDI, DETALJER	R		
*6314	Måleværdi	O	an..18	Numerisk værdi for et måleresultat (reelt tal)
				Nedre grænse for usikkerhedsinterval (reelt tal)
6321	Målings signifikans , kodet	O	an..3	Kode for aritmetrisk komparator iht EDIFACT kodeliste: "6" = > "7" = <
*6155	Målings attribut identifikation	O	an..17	Kode for tekstværdi af laboratorieundersøgelseresultat ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Negativ ? Positiv ? Spor
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodlisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+7854	Resultatværdistreng	O	an..70	

Øvre grænse for usikkerhedsinterval for måleværdi	⇒	+C830	RESULTATVÆRDI DETALJER	D		Bruges kun, hvis resultatet af kvantitativ observation er et område.
		*6314	Måleværdi	R	an..18	Øvre ende af usikkerhedsinterval (reelt tal)
		6321	Målesignifikans , kodet	N	an..3	
		*6155	Måleattribut identifikation	N	an..17	
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
		+7854	Resultatværdi streng	O	an..70	
Enhed for måle resultat Enhed for usikkerheds- intervalværdier	⇒	+C848	MÅLEENHED DETALJER	D		Skal være indeholdt, hvis typen af resultat indikerer en numerisk værdi eller et numerisk værdiområde.
		*6411	Måleenhed identifikation	A	an..17	Kode for måleenhed ihtIU-PAC/IFCC kodeliste ?? mg/l ?? l ?? mmol/l ?? kg
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "CQU"
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
		+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.
Afvigende resultat indikator	⇒	+7857	RESULTAT NORMALITET INDIKATOR, KODET	O	an..3	Kode for indikation af unormalt resultat iht EDIFACT kodeliste: +"UN" = Abnorm +"LO" = Under nedre referencegrænse +"HI" = Over øvre referen-cegrænse

STS STATUS

Funktion: Til specifikation af status for laboratorieundersøgelsesresultat .

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: STS++PA:SKS:SST'

Status for laboratorieundersøgelsesresultat

⇒

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C601	STATUSDETALJER	C		
9015	Statusdetaljetype, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C555	STATUSBEGIVENHED	R		
9011	Statusbegivenhed, kodet	M	an..3	Status for resultat iht en EDIFACT kodeliste: +"UV" = Uverificeret resultat +"PA" = Delvist resultat +"PR" = Præliminært resultat +"FR" = Endeligt resultat +"MR" = Modificeret (rettet) resultat +"CR" = Slettet (Cancelled) resultat
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
C556	STATUSGRUND	N		
9013	Statusgrund, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
9012	Statusgrund	N	an..3	

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tid for undersøgelsens udførelse, dato/tid for resultat statusændring og/eller en dato værdi for undersøgelsen (fysiologisk dato).

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+AIP:19412281030:201'

Dato/tid for laboratorieundersøgelse

⇒

Dato/tid for laboratorieundersøgelse (resultat) statusændring

⇒

Datoværdi for laboratorieundersøgelsesresultat

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C507	DATO/TID/PERIODE	M		
2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Type af dato/tid: +"AIP" = <i>Dato/tid undersøgelse udført</i> +"ISC" = <i>Dato/tid for statusændring</i> +"CDV" = <i>Datoværdi for resultat</i>
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid undersøgelse udført. Dato/tid for sidste ændring af status for undersøgelsen eller resultatet. A datoværdi, som repræsenterer resultatet af en laboratorie undersøgelse som f.eks. graviditetsuge, etc.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Format af dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

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

Til specifikation af laboratorie service-yders kommentarer til resultat og/eller undersøgelse og/eller tekstværdi for et laboratorieresultat.

Brug:

Optional, max. 999 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

FTX+RIT++HÆMOLYSE'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: + "SPC" = Serviceyder's kommentarer + "RIT" = Tekst værdi for resultat post + "IVC" = Kommentar til undersøgelse + "MIC" = Mikroskopisk svar + "MAC" = Makroskopisk svar
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKSTREFERENCE	D		Bruges medmindre C108 er brugt
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Serviceyders kommentarer som kodet tekst ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.). Resultat som kodet tekst. ?? Hæmolyse
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
C108	TEKST LITORALT	D		Bruges medmindre C107 er brugt.
4440	Fri tekst	M	an..70	Serviceyders kommentarer som fri tekst. Resultat som fri tekst.

Kommentar til lab. undersøgelsesresultat ⇒

Tekstværdi for lab. undersøgelsesresultat ⇒

Kommentar til lab.undersøge l-ses resultat ⇒

Tekst værdi for et lab.undersøgelsesresultat ⇒

(segment fortsætter)

Kommentar til laboratorieun- der-søgelse	⇒					
		4440	Fri tekst	O	an..70	
		4440	Fri tekst	O	an..70	
		4440	Fri tekst	O	an..70	
		4440	Fri tekst	O	an..70	
	3701	SPROG, KODET	N	an..3		

MOA**PENGEBELØB**

Funktion: Til specifikation af prisen for at få en laboratorieundersøgelse udført.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges ikke

Eksempel:

Laboratorieundersøgelse, pris-type

Laboratorieundersøgelsespris (beløb)

Laboratorieundersøgelsespris, valutaen



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C516	PRIS	M		
5025	Pris type kvalifikator	M	an..3	Kode for type af undersøgelse pris i.h.t. EDIFACT kodeliste: +"RIC" = Forsikringspris +"FUC" = Fuld pris
5004	Pris	R	n..18	Prisen for laboratorieundersøgelse.
6345	Valuta, kodet	D	an..3	
6343	Valuta kvalifikator	N	an..3	
4405	Status, kodet	N	an..3	

RFF REFERENCER

Funktion: Til identifikation af laboratorieundersøgelsesresultat og/eller specifikation af link til prøve (i.e. involverede prøver) og/eller laboratorieundersøgelsesresultat (i.e. resultatejer).

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+SII:9100001'**

ID for laboratorieundersøgelsesresultat





No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		
1153	Reference kvalifikator	M	an..3	Type af reference ID: +"SII" = ID for undersøgelse resultat post +"ASL" = Link til Prøve +"ARL" = Link til Resultat
1154	Referencenummer	R	an..35	Identifikation af et individuelt resultat for reference til hvert resultat i efterfølgende svarmodifikationsmeddelelser. Link til Laboratorieundersøgelsesresultatpost som er "ejer" af dette Laboratorieundersøgelsesresultat (enkelt undersøgelsesresultat kan her referere til et batteri/en profil, som det er en del af etc.) (= <nummer i SEQ segment af refereret resultat) Link til Prøve vedr. involverede prøver (i.e. prøver associeret med resultatet) (= <nummer in SEQ segment for reference prøve>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

EQD TEKNISK UDSTYR DETALJER**Funktion:** Til identifikation af måleudstyr.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:** Bruges ikke i første runde**Eksempel:** **EQD+MEQ+KODAK'**Måleteknisk
udstyr

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
8053	TEKNISK UDSTYR, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type for teknisk udstyr: +"MEQ" = <i>Teknisk måleudstyr</i>
C237	TEKNISK UDSTYR IDENTIFIKATION	N		
8260	Teknisk udstyr identifikation nummer	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C224	TEKNISK UDSTYR, STØRRELSE OG TYPE	R	an..4	Kode for type af teknisk udstyr brugt, ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.)
8155	Teknisk udstyr, størrelse og type; identifikation	A	an..4	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
8154	Teknisk udstyr størrelse og type	O	an..35	
8077	TEKNISK UDSTYR LEVERANDØR, KODET	N	an..3	
8249	TEKNISK UDSTYR STATUS, KODET	N	an..3	
8169	FULD/TOM INDIKATOR, KODET	N	an..3	

1.6.7.1 RELATERET SUNDHEDSFAGLIG SERVICEYDER

RELATERET SUNDHEDSFAGLIG SERVICEYDER		SG19			
					
Funktion:	Til specifikation af en sundhedsfaglig serviceyder relateret til et laboratorieundersøgelsesresultat.				
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.				
Definition:					
Kommentar:					
	REL	RELATION			
	Funktion:	Til beskrivelse af relationen mellem sundhedsfaglig serviceyder og laboratorie undersøgelsesresultat.			
	Brug:	Mandatory.			
	Kommentarer:				
	Eksempel:	REL+PRF+POR'			
Relations-type for relateret sundhedsfaglig serviceyder ⇒	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for kategori af relation: +"PRF" = Udførende organisation/person
	C941	RELATION	R		Relation til relateret person/ navne
	9143	Relation, kodet	A	an..3	Type af relation via EDIFACT kodeliste: +"PBI" = Udførende laboratorietekniker +"POR" = Udførende laboratorie
	1131	Kodestekvalifikator	D	an..3	?? SKS
	3055	Kodestekteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
	9142	Relation	N	an..35	

RFF REFERENCER

Funktion: Til specifikation af link til sundhedsfaglige partnere.

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel:

No	Post	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 partner (= <nummer i SEQ segment af refereret sundhedsfaglig partner>)
1156	Linienummer	N	an..6	
4000	Reference versionsnummer	N	an..35	

1.6.7.2 REFERENCEGRÆNSE

REFERENCEGRÆNSE		SG20
Funktion:	Til definition af reference grænser for laboratorieundersøgelsesresultat.	
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.	
Definition:		
Kommentarer:		

S20 TRIGGERSEGMENT SG20

Funktion: Til start af segmentgruppe 20.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S20+20'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, kodet	A	an..3	"20"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

+RND**OMRÅDE DETALJER****Funktion:**

Til specifikation af referenceinterval.

Brug:

Dependent, bruges kun, hvis området er et numerisk område..

Kommentarer:**Eksempel:****RND+F+1,2+2,6+5'**

Type af referenceinterval

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
6167	OMRÅDETYPE KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af referencegrænser: +"F" = Fysiologisk interval +"T" = Terapeutisk interval +"U" = Uspecificeret interval
6162	OMRÅDEMINIMUM	O	n..18	?? 1,2 nedre grænse
6152	OMRÅDEMAKSIMUM	O	n..18	?? 2,6 øvre grænse
+C848	MÅLEENHED, DETALJER	D		
*6411	Måleenhed, identifikation	A	an..17	?? IUPAC/IFCC koden
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	" CQU "
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	" SST "
+6410	Måleenhed	O	an..35	

Numerisk værdi for nedre referencegrænse for kvantitet

⇒

Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet

⇒

Enhed for numeriske referencegrænseværdier

⇒

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

Til specifikation af tekstlige referencegrænser.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af fri tekst: +"UCI" = Tekstlige referencegrænser
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	N		
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
C108	TEKST LITORALT	R		
4440	Fri tekst	M	an..70	
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	

Tekstlig referencegrænse for kvantitet =>

CCI **KARAKTERISTIK(KER) / KLASSE ID****Funktion:** Til specifikation af en reference population.**Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.**Kommentarer:** Bruges ikke, da meddeles ad andre normale kanaler**Eksempel:****Reference-
population,
definition**

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7059	EGENSKABSKLASSE, KODET	N	an..3	
C502	MÅLEDETALJER	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 i.h.t. ekstern kodeliste: ? Kønsbaseret ? Aldersbaseret ? Racebaseret
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodesteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
7036	Karakteristik	O	an..35	Referencepopulation som fri tekst.
7036	Karakteristik	O	an..35	

1.6.8 Meddelelse sikkerhed



MEDDELELSES-AUTHENTICATION



SG21

Funktion: Til specifikation af resultatet af en authentications- procedure..

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar:

AUT AUTHENTICATIONS-RESULTAT

Funktion: Til specifikation af resultater af en authentications-procedure.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: AUT:KODE333:KODE444

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9280	VALIDERINGSRESULTAT	M	an..35	KODE 333
9282	VALIDERINGSNØGLE, IDENTIFIKATION	O	an..35	KODE 444

DTM DATO/TID/PERIODE

Funktion: Til specifikation af dato/tider for validitet af authentication, etc.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: DTM:19960123:102'

No.	Post	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 authentication.
2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for format af dato/tid: "102" = CCYYMMDD

1.6.9 Meddelelsesafslutning



MEDDELESESAFSLUTNING

Funktion: Til præsentation af afsluttende information om selve meddelelsen.

Brug: Mandatory.

Kommentarer: Meddelelse eksisterer ikke som et objekt i GMD.

UNT MEDDELESESTRAILER

Funktion: Til afslutning og check af fuldstændighed af en meddelelse

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: UNT+45+AB0001'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
0074	ANTAL SEGMENTER I MEDDELESEN	M	n..6	Kontroltælling incl. UNH og UNT.
0062	MEDDELELSE REFERENCENUMMER	M	an..14	En senders unikke meddelelsesreference. Skal være identisk med 0062 in UNH.

Krydsreferencer

—A—

Administrativ status, 84

—B—

Begrundelse

for annullering, 45; 55

for rekvisition, 54; 55; 56

Betalings kategori, 49

—D—

Dato

for forbehandling start/slut, 134

for klinisk status, 91; 101

Dato/tid

for indlæggelse/henvisning, 86

for klinisk information, 91

for prøvetagning start/slut, 121

for refereret rekvisition, 59

for udskrivning, 86

—I—

Intervention

type for, 111

—K—

Klinisk observation

beskrivelse, 89

kvalitet, 90

Kommentarer

rekvirent's, 43; 55

service producent's, 147

—M—

Meddelelse

genereret, 21

reference nummer, 160

type, 18

version, 18

—P—

Patient

betalings identifikation, 72

identifikation

accepteret af partnere, 72

alternative, 72

officiel, 69

navn detaljer, 70

Prioritet

svar, 41; 53

Prøvemateriale

anatomisk oprindelse, 117

håndtering af, 118

identifikation

fra rekvirent, 119

fra service producent, 119

konservering materiale, 117

materiale

beskrivelse, 66; 67

prøvetagning

adresse, 128

procedure, 118

start/slut dato/tid, 121

type for, 117

—R—

Reference grænser, 106; 155

Refereret rekvisition

identifikation

fra rekvirent, 58

fra svarafgiver, 58

Rekvisition

identifikation

fra rekvirent, 51

fra service producent, 51

modtaget dato/tid, 52

produktions dato/tid, 52

service type for, 50

Relation

mellem associerede personer for undersøgelse, 65

type for relateret person, 77

—S—

Service type

for result item, 137

Subject identifikation

fra rekvirent, 61

fra service producent, 61

Sundhedsfaglig

organisation

navn for, 26

type for, 33

partner

adresse, 27

adresse type, 27

identifikation

accepteret af partnere, 31

fra rekvirent, 31

fra service producent, 31

professionel

type for, 33

registrerings ID, 25

Svar

identifikation

fra rekvirent, 38

fra service producent, 46

produktions dato/tid, 40
rette dato/tid, 52

service type for, 37
status for, 39