

EDIFACT
Meddelelses 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 laboratoriemeddelelserne MEDREQ og MEDRPT"

Indhold

<i>Indhold</i>	3
1. Meddelelser til laboratoriesvar	6
1.1 Funktion	6
1.2 Principper	6
1.3 Begrænsninger	7
1.4 Meddelesesindhold	8
1.5 Meddelesesstruktur	9
Tørresnor	16
1.6 Segmentforklaring	17
1.6.1 Information om meddelelsen	17
Meddeelseshoved	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 Laboratorierekvision	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 laboratorierekvision	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
Doseringadministration	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-rekvirent⁴ 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 syntaxuafhængig. 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 tager 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", "annulling" for de forskellige resultater. Ny Laboratoriesvar kan kun indeholde servicetypen "ny" for hele svaret og de forskellige resultater. Laboratoriesvar-Annuleringsmeddelelsen kan kun indeholde servicetypen "annulling" 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 laboratorierekvisioner⁸.
- 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 rekvisioner), er det ikke muligt at relatere de individuelle resultater til en specifik rekvission.

⁸ laboratorierekvision: laboratory service order

⁹ emne: subject

1.4 Meddelelsesindhold

Meddelelsen består af følgende hovedafsnit:

Information om	Laboratoriesvar		
	Ny	Modifikation	Annulering
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
Laboratorierekvision	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 Annuleringssmeddelelsen 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 Meddelesesstruktur

De skraverede områder bruges ikke efter aftale mellem parterne i MedCom-projektet. Dette er ikke ensbetydende med, at de ikke kan bruges i Danmark, men der skal indgåes 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	Meddeleses ref. nummer. Meddelelsestype
BGM	M	1	Meddelesesnavn Meddelesefunktion
*	DTM	C 9	Dato/tid meddelelsen er genereret
*	FTX	C 9	Information vedr. hele meddelelsen

Sundhedsfaglig partner (incl. **Sundhedsfaglig professionel** og **Sundhedsfaglig organisation**) repræsenterende:

Laboratorierekvirent	Laboratorieseveyder
Kopi destination	Relateret laboratorieseveyder
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 laboratorierekvirent 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 annulling (CAN)
		Reference til en andet laboratoriesvar:			
		SG3	C	99	
UNH	SG4	RFF	M	1	ID ved lab. serviceyder af refereret laboratoriesvar
		DTM	C	1	Udstedelsesdato/-tid for refereret laboratoriesvar
		Laboratorierekvision:			
		SG4	C	99	
		S04	M	1	
		FCA	C	1	Betalingskategori
		GIS	C	1	Servicetype for laboratorierekvision
		RFF	M	9	Rekvision ID fra laboratorierekvirent Rekvision ID fra laboratorieserviceyder Link til sundhedsfaglige partnere - laboratorieserviceyder - laboratorierekvirent - kopi destination - forventet/aftalt recipient af svar kopi
		DTM	C	9	Udstedelsesdato/-tid for laboratorierekvision Forventet dato/tid for laboratoriesvar Dato/tid for modtaget laboratorierekvision
		+ PTY	C	1	+ Svarprioritet for lab. serv. rekvision
UNH	SG5	+ CIN	C	9	+ Grund til rekv. af laboratorierekvision (som diagnose) Laboratorierekvirents kommentarer (som diagnose)
		* FTX	C	9	* Grund til rekvision (som tekst) Laboratorierekvirents kommentarer (som tekst)
		TEM	C	9	TEM Grund til rekvision af laboratorierekvision Grund til annulling (CAN)
		Reference til en anden laboratorie rekvisition:			
		SG5	C	99	
UNH	SG6	S05	M	1	
		RFF	M	9	RFF ID ved oprindelig laboratorierekvirent ID ved oprindelig laboratorieserviceyder
		DTM	C	1	DTM Oprindelse dato/tid for reference lab.-rekvisition
		Emne til undersøgelse (incl. Superviserende sundhedsfaglige partnere, Sundhedsfaglig administrativ information og Materiale):			
		SG6	C	9	
UNH	SG6	S06	M	1	
		RFF	C	9	RFF 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	COM 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 C999 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	Data/tid for klinisk information Start dato/tid for klinisk information Slut dato/tid for klinisk information Data/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																																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>S11 M 1</td> <td>GIS C 1</td> <td colspan="5">Servicetype for klinisk undersøgelsesresultat</td> </tr> <tr> <td>+ INV M 9</td> <td colspan="5">Identifikation af klinisk undersøgelse</td> </tr> <tr> <td>+ CIN C 9</td> <td colspan="5">Specifikationer til klinisk undersøgelse</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Tekstværdi for et klinisk undersøgelsesresultat-del(som diagnose)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat (som diagnose)</td> </tr> <tr> <td>+ RSL C 1</td> <td colspan="5">Numerisk værdi for et måleresultat</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Usikkerhedsinterval for et måleresultat (incl. enhed)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Tekstværdi for klin. unders. resultat (kodet)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Enhed for måling</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Aritmetrisk komparationstegn</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Indikator for Afvigende resultat</td> </tr> <tr> <td>STS C 1</td> <td colspan="5">Status for klinisk undersøgelse</td> </tr> <tr> <td>DTM C 99</td> <td colspan="5">Dato/tid for klinisk undersøgelse</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Dato/tid for statusændring</td> </tr> <tr> <td>* FTX C 99</td> <td colspan="5">Datoværdi for et klinisk undersøgelsesresultat</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Tekstværdi for klinisk unders. resultat (som tekst)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Kommentarer til klinisk undersøgelse</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Kommentarer til klinisk unders. resultat</td> </tr> <tr> <td>RFF C 99</td> <td colspan="5">ID for klinisk undersøgelsesresultat</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Link til Klinisk undersøgelsesresultat</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">- "forælder"</td> </tr> <tr> <td>SEQ C 1</td> <td colspan="5">Sekvensnummer (for intern reference)</td> </tr> </table>								S11 M 1	GIS C 1	Servicetype for klinisk undersøgelsesresultat					+ INV M 9	Identifikation af klinisk undersøgelse					+ CIN C 9	Specifikationer til klinisk undersøgelse						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. enhed)						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)				
S11 M 1	GIS C 1	Servicetype for klinisk undersøgelsesresultat																																																																																																																																										
+ INV M 9	Identifikation af klinisk undersøgelse																																																																																																																																											
+ CIN C 9	Specifikationer til klinisk undersøgelse																																																																																																																																											
	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. enhed)																																																																																																																																											
	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																																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>S12 M 1</td> <td>+ RND C 1</td> <td colspan="5">Numerisk værdi for nedre referencegrænse for kvantitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="5">Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="5">Enhed for numeriske referencegrænse værdier</td> </tr> <tr> <td>* FTX C 9</td> <td></td> <td colspan="5">Type af referenceinterval</td> </tr> <tr> <td>CCI C 9</td> <td></td> <td colspan="5">Tekst referencegrænse for klinisk unders.-resultat</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="5">Referencepopulation definition</td> </tr> </table>								S12 M 1	+ RND C 1	Numerisk værdi for nedre referencegrænse for kvantitet							Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet							Enhed for numeriske referencegrænse værdier					* FTX C 9		Type af referenceinterval					CCI C 9		Tekst referencegrænse for klinisk unders.-resultat							Referencepopulation definition																																																																																															
S12 M 1	+ RND C 1	Numerisk værdi for nedre referencegrænse for kvantitet																																																																																																																																										
		Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet																																																																																																																																										
		Enhed for numeriske referencegrænse værdier																																																																																																																																										
* FTX C 9		Type af referenceinterval																																																																																																																																										
CCI C 9		Tekst referencegrænse for klinisk unders.-resultat																																																																																																																																										
		Referencepopulation definition																																																																																																																																										
Relateret sundhedsfaglig serviceyder:																																																																																																																																												
SG13 C 99																																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>REL M 1</td> <td colspan="5">Relationstype for relateret sundhedsfaglig serviceyder</td> </tr> <tr> <td>RFF C 99</td> <td colspan="5">Link til sundhedsfaglige partnere</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">- relateret sundhedsfaglig serviceyder</td> </tr> </table>								REL M 1	Relationstype for relateret sundhedsfaglig serviceyder					RFF C 99	Link til sundhedsfaglige partnere						- relateret sundhedsfaglig serviceyder																																																																																																																							
REL M 1	Relationstype for relateret sundhedsfaglig serviceyder																																																																																																																																											
RFF C 99	Link til sundhedsfaglige partnere																																																																																																																																											
	- relateret sundhedsfaglig serviceyder																																																																																																																																											
Behandlings-/Interventions-information:																																																																																																																																												
SG14 C 99																																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>+ CLI M 1</td> <td colspan="5">Interventionstype</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Interventionsbeskrivelse</td> </tr> </table>								+ CLI M 1	Interventionstype						Interventionsbeskrivelse																																																																																																																													
+ 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)
				Prøvemateriales 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 laboratorie serviceyder
				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. serviceydres 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 Servicetype for laboratorieundersøgelsesresultat

UNH	SG2	SG6	SG 18	+ CIN C 99	Tekstværdi af laboratorieundersøgelsesresultat (som diagnose)
				+ INV M 99	Kommentarer til lab. unders.-resultatl (som diagnose)
					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 målingsergebnat
					Aritmetrisk komparationstejn
					Indikator for Afgivende 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 C999	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 dannelsen 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.
Tøresnoren 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



MEDDELELSESHOVED

Funktion: Til præsentation af information om selve meddelelsen.

Brug: Mandatory.

Kommentar: Meddeleseshoved eksisterer ikke som et objekt i den generelle meddelesesbeskrivelse (GMD).

UNH

MEDDELELSESHOVED

Funktion: Til indledning, identifikation og specifikation af en meddelelse

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

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

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
0062	MEDDELESENS REFERENCENUMMER	M	an..14	En afsenders unikke meddeleses reference.
S009	MEDDEELSE, IDENTIFIKATOR	M		
0065	Meddelelsestype, identifikator	M	an..6	Type af meddelelse transmitteret " MEDRPT "
0052	Meddelelsestype, versionsnummer	M	an..3	Status af meddelelse D
0054	Meddelelsestype, udgivesnummer	M	an..3	Directory som meddelelsen tilhører " 93A "
0051	Kontrollerende organ	M	an..2	Kode til identifikation af organ, som kontrollerer specifikationen, vedligeholdelse og publikation af meddelesestypen " UN "

	0057	Kode for subset-ansvarlig	O	an..6	Organ(er), som ønsker at håndtere nationale subsets , rekommenderes en tre-tegns identifikator for organet, og at alllokere 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 medde- lelsesoverførsel	M	n..2	
	0073	Første/sidste sekvens over- førselsindikator.	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-/meddelesesnavn, kodet	R	an..3	Kode for meddelesesnavn: ? Laboratoriesvarmeddeelse , som overholder CEN/TC251 ENV 1613 laboratoriesvar-meddeelse ?? "LRP"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
1000	Dokument/meddelesesnavn	N	an..35	
1004	DOKUMENT-/MEDDELELSESNUMMER	O	an..35	Reference til en oprindelig meddeelse. Afsenders entydige nummer.
1225	MEDDELELSEFUNKTION, KODET	D	an..3	Meddelesefunktion. Bruges til indikation af meddelelsestype (GMD). SKAL bruges når det ikke er en Ny Laboratoriesvarmeddeelse: "4" = Modifikation "1" = Annulering "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" = Meddeelse 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	
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 sundheds-faglige partnere fra forskellige dele af meddelelsen:</p> <ul style="list-style-type: none">? Laboratorierekvirent: Autoriseret sundhedsfaglig professionel, der udsteder en laboratorierekvizition? Laboratorieserviceyder: Autoriseret sundhedsfaglig partner, der udfører undersøgelser? Kopideestination: sundhedsfaglig partner, hvortil en kopi af sva ret 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 laboratorieydelser.? Relateret sundhedsfaglig serviceyder: sundhedsfaglig partner associeret med produktion af kliniske undersøgelser og resultater.? Relateret laboratorieserviceyder: 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	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

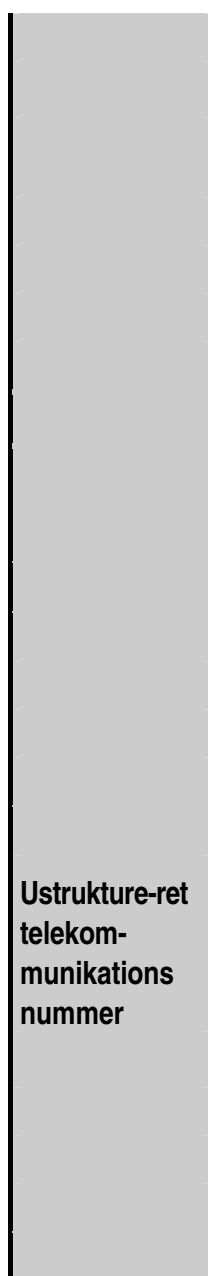
		NAD		NAV OG ADRESSE		
		Funktion:		Til at meddele identifikation, navn og adresse detaljer på en sundhedsfaglig partner.		
		Brug:		Required.		
		Kommentarer:		Her forventes et lokationsnummer kendt som fuld identifikation på modtager.		
		Eksempel:		NAD+SLA+5790000123456::9'		
Betalings-partnertype	⇒	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
		3035	PARTNERKVALIFIKATOR	M	an..3	Partners rolle: "PO" = Laboratorierekvirent +"ONL" = Laboratorierekvirent (som ikke skal have resultat svar) +"SLA" = Laboratorieserviceyder +"CCR" = Kopidestination for svar +"RLP" = Relateret laboratorie serviceyder +"OMI" = Oprindelse af klinisk information +"COL" = Prøvetager +"AST" = Sundhedsfaglig administrativ inform. +"SHP" = Superviserende sundhedsf. partner +"SCL" = Prøvetagningssted +"PAY" = Betalingspartner +"RHP" = Relateret sundhedsfaglig serviceyder +"BV" = Person i organisation
Sundheds-sektors reg. ID	⇒	C082	PARTNERIDENTIFIKATION DETALJER	A		Bruges normalt.
		3039	Partneridentifikation, kodet	M	an..17	EDI-lokationsnummer, ydernummer eller afdelings klassifikationsnummer ?? "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 "

Navn på sundheds-faglig organisation Person-navnedetaljer 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 navnedele afh. af kodeformat for partnernavn.
	⇒ 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 uspecifieret 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 brukerkrav.
	⇒	+3787	Adressefunktion, kodet	O	an..3	Funktion af adresse: +"HO" = Hjem +"WO" = Arbejdsgiver +"CO" = Kontaktadresse
	⇒	+3785	Adressetype, 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
Adresse for sundheds-faglig part-ner/profes-sional (segment fort-sætter)	⇒	+C09C	ADRESSEDETALJER	D		KUN i første forekomst af ADR segment for hver adresse.
	⇒	+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = Ustrukturerede adres-selinier +"1" = Gade navn i AC1, gadeadresse numme-r i AC2

Gadenavn og - nummer eller navn på hus	⇒	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige addresse dele afh. af kodeformat for adressen.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #2 (AC2)
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
	⇒	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
	⇒	3164	BYNAVN	O	an..35	Navn for by eller lokalt post kontor.
Lejligheds- nummer	⇒	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	O	an..9	Postnummer
P.O. box nummer	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
Ustruktureret adresse- linie	⇒	+C819	LANDSDEL, DETALJER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
By	⇒	3229	Landsdel, identifikation	O	an..9	Kode for landsdel, amt eller by (distrikt)
Postal kode	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
Land	⇒	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
Landsdel/ amt	⇒	3228	Landsdel	O	an..35	
By/ distrikt	⇒	C517	LOKATION IDENTIFIKATION	N		
	⇒	3225	Sted/lokation identifikation	N	an..25	
	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
	⇒	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
	⇒	3224	Sted/lokation	N	an..17	

		KOMMUNIKATIONSKONTAKT			
		Funktion:	For identificere et kommunikationsnummer for sundhedsfaglig partner.		
		Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.		
		Kommentarer:			
		Eksempel:	COM+89487575/7300:TE'		
Telekom- munikation landekode	⇒	No.	Post	Ind.	Repr.
		C076	KOMMUNIKATION, KONTAKTER	M	
Telekom- munikation områdekode	⇒	3148	Kommunikationsnummer	M	an..25
Telekom- munikation nummer	⇒				Ustrukturert telekommunikations- nummer, landekode, områdekode, nummer og/eller lokalnummer. De forskellige led/dele sammensættes ved brug "/" (f.eks.): "(+45) 89497575/7308".
Telekom- munikation, lokalnum-mer	⇒				
Ustrukturerte telekom- munika- tionsnummer	⇒				FTX segmentet bruges til lang ustruk- tureret telekommunikation numre som f.eks. X.400 adresser.
Telekom- munika- tionstype	⇒	3155	Kommunikationskanal, kvali- fikator	M	an..3
					Typen af kommunikationskanal: "HTE" = Telefon i hjem "WTE" = Telefon, arbejde "MTE" = Mobiltelefon "FX" = Telefax

***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 telekommunikations-adresse, 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	
3453	SPROG, KODET	N	an..3	

Ustrukturerte
telekom-
munications
nummer



RFF	REFERENCER
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" = <i>Sundhedsfaglig partner ID ved rekvisit</i> +"SHI" = <i>Sundhedsfaglig partner ID ved serviceyder</i> +"AHI" = <i>Partneraftalt sundhedsfaglig partner-ID</i> +"AHL" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i>
ID for sundheds-faglig partner ved lab.-rekvisit	⇒ 1154	R	an..35	ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorierekvirent
ID for sundheds-faglig partner ved lab. serviceyder	⇒			ID for sundhedsfaglig partner ved laboratorieyder
Partneraftalt ID for sundhedsfaglig partner	⇒			Identifikation af sundhedsfaglig partner som aftalt mellem kommunikationspartnerne
	1156	N	an..6	Link til Sundhedsfaglig partner som denne Sundhedsfaglige partner er del af (= <nummer i SEQ segment for reference partner>)
	4000	N	an..35	
	Linienummer			
	Referenceversionsnummer			

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	SEKVENS INFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	
1159	Sekvensnummernkilde, kodet	N	an..3	Sekventielt tildelt nummer startende med "1" i en meddelelse.
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	

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

Til specifikation af sprog brugt af partnere.

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:**Eksempel:**

LAN+NO+DK'

Sprog

⇒

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

+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" = <i>Sundhedsfaglig professionel</i> +"ORG" = <i>Sundhedsfaglig organisation</i>
Type af sundhedsfaglig professionel ⇒	+C844 SERVICEYDERTYPE, DETALJER	R		Type af serviceyder.
Type af sundhedsorganisation ⇒	+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 Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? " SKS "
	3055 Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? " SST "
	+3828 Serviceydertype	N	an..35	
Medicinsk speciale (segment fort- sætter) ⇒	+C845 SPECIALE, DETALJER	O		

Stilling for sundhedsfaglig professionel Militær rang for sundhedsprofes.	+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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? "SKS"
	3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
	+3812	Serviceyderstilling	O	an..35	
	+C846	SERVICEYDERSTILLING DETALJER	N		
	+3813	Serviceyderstilling, kodet	A	an..3	
	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
	+3812	Serviceyderstilling	O	an..35	



+QUA KVALIFIKATION

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

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer: Bruges normalt ikke.

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

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 praksislæge ?? "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 laboratorieserviceyder.

Brug: Mandatory, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar:

S02

TRIGGERSEGMENT SG2

Funktion: Til start af segmentgruppe 2.

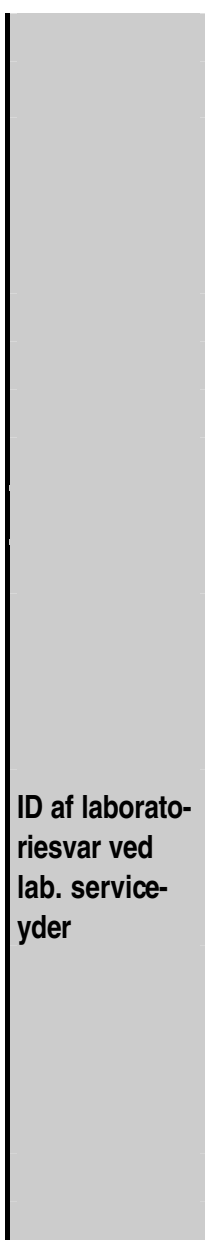
Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S02'

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C851	BRUG AF SEGMENTGRUPPE, DETALJER	O		
9811	Brug af segmentgruppe, ko- det	A	an..3	"02"
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Servicetype for laborato- riesvar	GIS GENEREL INDIKATOR				
	Funktion: Til specifikation af servicetype for laboratoriesvar.				
	Brug: Mandatory.				
	Kommentarer: Specifierer svarets betydning.				
	Eksempel: GIS+N'				
	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
⇒	C529	PROCESINDIKATOR	M		
	7365	Procesindikator, kodet	M	an..3	Kode for servicetype i Ny Laboratoriesvar: "N" = Ny "C" = Annulere "M" = Ændring/ Modifikation
	1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
	7187	Identifikation for procestype	N	an..17	

**RFF****REFERENCER**

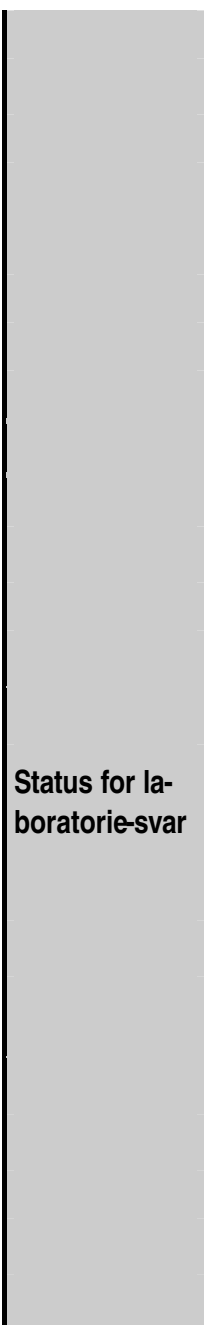
Funktion: Til specifikation af relaterede identifikationsnumre (i.e. ID fra serviceyder) og link til involverede sundhedsfaglige partnere (i.e. rekvisit, serviceyder og kopi destination)

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **RFF+SRI:9100001'**

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M		Type af reference ID: +"SRI" = <i>Svar ID ved serviceyder</i> +"AHL" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i>
1153	Reference kvalifikator	M	an..3	
⇒ 1154	Referencenummer	R	an..35	Link til Sundhedsfaglig partner vedr. involverede sundhedsfaglige partnere (i.e. rekvisit, 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 Laboratoriesvar-Meddeelse og Laboratoriesvar-Modifikation meddeelse.

Kommentarer:

Eksempel: **STS++D:SKS:SST'**

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C601	STATUS DETALJERET	C		
9015	Statustype, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
C556	STATUSGRUND	N		
9013	Statusgrund, kodet	M	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
9012	Statusgrund	N	an..3	

**Status for la-
boratorie-svar**



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

DTM **DATO/TID/PERIODE**
Funktion: Dato/tid for svarudstedelse.
Brug: Mandatory.
Kommentarer:
Eksempel: DTM+ISR:199609201200:203'

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 kvalifi-kator	R	an..3	Format for dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "204" = CCYYMMDDHHMMSS

**+PTY****PRIORITET**

Funktion: Til specifikation af det samlede svarets prioritet.

Brug: Optional.

Kommentarer:

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

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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+4782	Prioritet	N	an..35	

**+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	Sprokgode 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'**

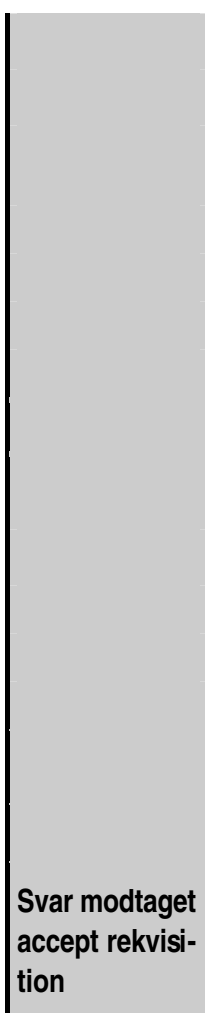
No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"SPC" = <i>Serviceyder's kommentarer</i> +"RRC" = <i>Grund til annulling</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	D		SKAL bruges, hvis ikke C108 er brugt.
*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Serviceyder's 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	Kodelisteansvarligt 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 annulling som fri tekst. Bruges kun i Laboratoriesvar annuleringsmeddelelse.
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	

Laborato-
rieservice-
yders kom-
mentar



Laboratori-
e serviceyders
kommentar
Grund til an-
nullering



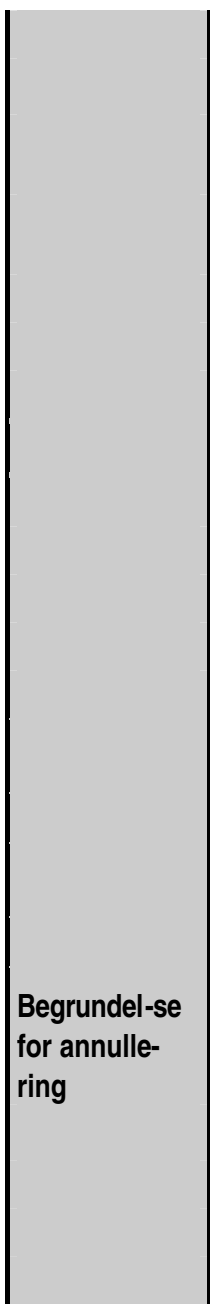
**BGM****BEGYNDELSE AF MEDDELELSE**

- Funktion:** Til specifikation af ønsker vedr. accept af laboratoriesvar.
- Brug:** Optional. Bruges ikke.
- Kommentarer:**
- Eksempel:** **BGM+ +++AB'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C002	DOKUMENT-/MEDDELELSES-NAVN	N		
1001	Dokument-/meddelelsesnavn, kodet	R	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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" = Meddelse accept "NA" = Accept ikke nødvendig +"ERR" = Kun nødvendig, hvis modtaget med fejl

Svar modtaget
accept rekvisi-
tion





TEM TESTMETODE

Funktion: Til specifikation af annulleringsbegrundelse.

Brug: Optional, bruges kun ved annulling 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	Kodelisteansvarligt 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	MÅLINGSSAPPLIKATION KVALIFIKATOR	N	an..3	
7188	TESTREVISIONSNUMMER	N	an..30	
C515	TESTBEGRUNDELSE	R		
4425	Testbegrundelse identifikation	A	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
4424	Testbegrundelse	O	an..35	

REFERENCE TIL ANDET LABORATORIESVAR

 SG3

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

Brug: Optional, max. 99 repetitioner.

Definition:

Kommentar:

RFF**REFERENCER**

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

Brug: Mandatory

Kommentarer:

Eksempel: REF+SRI:7778885566'

ID ved lab. ser-
viceyder fra re-
fereret 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 la- boratorium, der måtte have videre- sendt rekvisiton 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'**

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" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

Oprindelse dato og tid for refereret lab.-svar



1.6.4 Laboratorierekvision

KAN IKKE bruges i Laboratoriesvar Annulleringsmeddeelse.

LABORATORIEREKVISION		SG4
Funktion:	Generel information om hver rekvisition.	
Brug:	Optional, max. 99 repetitioner.	
Definition:	Sæt af en eller flere rekvirerede undersøgelser.	
Kommentar:		

S04 TRIGGERSEGMENT SG4

Funktion: Til start af segmentgruppe 4.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: S04+04'

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	Kodelisteansvarligt 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	<p>Kode til indikation af hvilken individuel person eller organisation, der er ansvarlig for betaling for denne laboratorierekvisition i.h.t. EDIFACT kode værdier:</p> <ul style="list-style-type: none"> + "PPA" = Betales af patienten + "PRE" = Betales af rekvirenten + "PPI" = Betales af sygesikringen gr 1. + "PPO" = Betales af sygesikringen 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	

Servicetype for lab. rekvi- sition	GIS		GENEREL INDIKATOR		
	Funktion:		Til specifikation af servicetype for en la- boratorierekvisition.		
	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 Laborato- rierekvisition: "N" = Ny
					Kode for servicetype i Laboratore- rekvisition Annullering: "C" = Annulere "M" = Ændring +"H" = Stop +"R" = Gentag
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3
		7187	Procestype identifikation	N	an..17

RFF**REFERENCER**

Funktion: Til specifikation af relaterede rekvisititionsidentifikationsnumre (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" = <i>Rekvisition ID ved rekvirent</i> +"SOI" = <i>Rekvisition ID ved serviceyder</i> +"AHL" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i>
⇒ 1154	Referencenummer	R	an..35	Der skal være mindst ID kommande fra rekvirent.
⇒				
1156	Linienummer	N	an..6	Link til en Sundhedsfaglig partner relateret til denne laboratorierekvisection (e.g. rekvirent, serviceyder, kopidestination og anden modtager af svaret) (=<nummer i SEQ segment for refereret partner>)
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 rekvisitionsudstedelse og andre datoer/tider med relevans til laboratorierekvision.
Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.
Kommentarer:	
Eksempel:	DTM+4:9109201200:201'

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)
Udstedelsesdato og -tid for lab.-rekvisition	⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35 Dato/tid for rekvisitionsudstedelse (mandatory).
Ønsket dato og tid for lab. svar	⇒			Dato/tid svar ønsket.
Dato og tid for modtagelse af lab.rekvisation	⇒			
	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'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+4785	PRIORITETKVALIFIKATOR	M	an..3	Prioritetstype: +"REP" = Rapporterings-prioritet
*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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+4782	Prioritet	N	an..35	

+CIN**KLINISK INFORMATION**

Funktion: Til specifikation af begrundelser for rekvisition eller rekvikents kommentarer som diagnose.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

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

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

Eksempel: **CIN+PRO+ANÆMI:SKS:SST'**

**Begrundelse for
rekvisition af
lab. rekvisition**

**Lab.rekvi-rents
kommentar**

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

		*FTX	FRI TEKST		
		Funktion:	Til specifikation af begrundelse for rekvisition (som kodet eller fri tekst) og rekvirents non-kliniske kommentarer.		
		Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.		
		Kommentarer:			
		Eksempel:	FTX+SCR++INDLÆGGELSE'		
		No.	Post	Ind.	Repr.
Grund for rekvisition af lab. rekvisition	⇒	4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3
	⇒	4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3
	⇒	C107	TEKSTREFERENCE	D	
Lab.rekvirents kommentarer	⇒	*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17
	⇒				SKAL bruges medmindre C108 er brugt. Grund for rekvisition 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 for annullering	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3
	⇒	3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3
	⇒				Grund til annullering som kodet tekst ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.). Bruges kun i Laboratorierekvisition Annuleringsmeddelelse. ?? SKS
Grund til rekvisition	⇒	C108	TEKST LITORALT	D	
	⇒	4440	Fri tekst	M	an..70
	⇒				SKAL bruges medmindre C107 er brugt. Grund til rekvisition som fri tekst.
Rekvirents kommentar	⇒	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

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	Kodelisteansvarligt 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
4424	Testbegrundelse	O	an..35	

Grund til rekvision af lab. rekvisition

1.6.4.1 REFERENCE LABORATORIEREKVISITION**REFERENCE TIL EN ANDEN
LABORATORIEREKVISITION** SG5**Funktion:** Til specifikation af en reference til en anden laboratorierekvistition.**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	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

ID for refereret lab. rekvisition	⇒	C506	REFERENCE
		1153	Reference kvalifikator
	⇒	1154	Referencenummer
		1156	Linienummer
		4000	Reference versionsnummer

RFF**REFERENCER**

Funktion: Til identifikation af en reference for laboratorierekvision.

Brug: Mandatory, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

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

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	C506	M		
	1153	M	an..3	Type af reference: +"SOI" = <i>Rekvisition ID ved serviceyder</i> +"ROI" = <i>Rekvisition ID ved rekvirent</i>
⇒	1154	R	an..35	Original identifikation for refereret laboratorierekvision ved laboratorie serviceyder. ?? 1234567
⇒				Original identifikation for refereret laboratorierekvision ved laboratoriekvirent.
	1156	N	an..6	
	4000	N	an..35	

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

DTM DATO/TID/PERIODE

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

Brug: Optional.

Kommentarer:

Eksempel: DTM+ISO:9412151300:201'

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" = <i>Oprindelsesdato/-tid for rekvition</i>
2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Udstedelsesdato/-tid for original re- fereret laboratorierekvition.
2379	Dato/tid/periode format kvali- fikator	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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

RFF**REFERENCER**

- Funktion:** Til specifikation af ID for emne for undersøgelse ved rekvirent / serviceyder og link til Superviserende sundhedsfaglig partner.
- Brug:** Optional, max. 9 repetitioner.
- Kommentarer:** Dette segment bruges ikke til identifikation af emne for undersøgelse, hvis emne for undersøgelse er en patient. Brug da RFF i segmentgruppe 7.
- Eksempel:** **RFF+RSI:123456-4123'**

No	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C56	REFERENCE	M		
1153	Reference, kvalifikator	M	an..3	Type af reference ID nummer: +"RSI" = <i>Emne ID ved rekvirent</i> +"SSI" = <i>Emne ID ved serviceyder</i> +"AHL" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i> +"ANP" = <i>Annonym person</i>
⇒ 1154	Referencenummer	R	an..35	Kan være et cpr.nr.
⇒ 1156				Link til Sundhedsfaglig partner (Superviserende sundhedsfaglig partner) (= <nummer i SEQ segment for refereret partner>)
4000	Linienummer	N	an..6	
	Reference versionsnummer	N	an..35	

ID for emne,
der undersøges ved lab.
rekvirent

ID for emne,
der undersøges ved lab.
serviceyder

+ADR**ADRESSE**

Funktion: Til specifikation af adresseredetaljer 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'**

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 Adressetype, kodet	O	an..3	Type af adresse: +"PO" = Postal adresse +"PH" = Fysisk adresse
	+3789 Adressestatus, kodet	O	an..3	Status for adresse: +"PE" = Permanent adresse +"TE" = Temporær adresse +"PR" = Tidligere adresse
⇒ +C090 ADRESSEDETALJER		D		Bruges kun ved første forekomst af ADR segment for hver adresse.
	+3843 Adresseformat, kodet	M	an..3	Kode for adresseformat: +"US" = Ustruktureret adreseselinier +"1" = Gadenavn i AC1, gade adresse nummer i AC2

Gade navn	=>	+3794	Adressekomponent	M	an..35	Adressekomponent #1 (AC1). Kan repræsentere forskellige adressedele afh af kodeformat for adresse.
	=>					
	=>					
	=>					
	=>					
	=>	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #2 (AC2)
	=>	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
	=>	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
	=>	+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
	=>	3164	BYNAVN	O	an..35	Navn på by eller lokalt post kontor.
By	=>	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	A	an..9	Postnummer.
Postal kode	=>	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
Land	=>	+C819	LAND, SPECIFICERENDE DETALJER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
Landsdel/ amt	=>	3229	Land, specificerende identifikation	O	an..9	Kode for landsdel, amt eller by (distrikt)
By/ distrikt	=>	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelisteansvarligt 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-munikation landekode	⇒	C076 3148	KOMMUNIKATIONS-KONTAKTER Kommunikationsnummer	M M	Ind. an..25	Beskrivelse Type af telekommunikationskontakt Ustruktureret telekommunikationsnummer, landekode, områdekode, nummer og/eller lokalnummer. De forskellige dele kan sammensættes ved brug af "/" som skilletegn til identifikation af de enkelte delkomponenter, som f.eks.: "+45/89497575,,7308".
Telekom-munikation områdekode	⇒					
Telekom-munikation nummer	⇒					
Telekom-munikation lokalnummer	⇒					
Ustrukturerte telekommuni-kationsnummer	⇒					
Telekom-muniika-tionstype	⇒	3155	Kommunikationskanal kvalifi-kator	M	Repr. an..3	Kanaltype for telekommunikation: "HTE" = Telefon, hjem "WTE" = Telefon, arbejde "MTE" = Mobiltelefon "FX" = Telefax

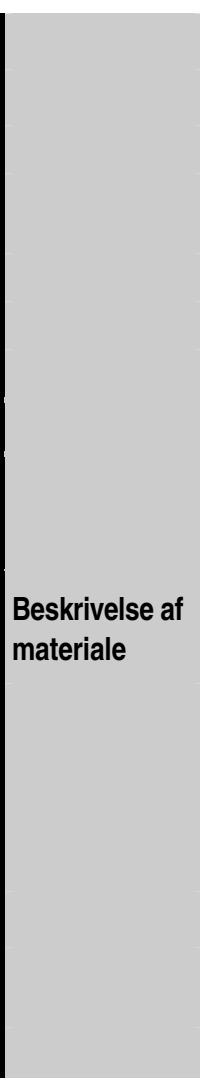
REL**RELATION**

- 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'**

Beskrivelse af sammenhæng mellem emner for undersøgelse



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 kodenavne: +"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.

**+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 kodelærdier: +"MAT" = Materialebeskrivelse
+C832	PRØVE (SPECIMEN) KARAKTERISTIK, DETALJER	R		
+7867	Prøve (Specimen) karakteristi- 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+7866	Prøve, karakteristik	O	an..35	Prøvekarakteristik som fri tekst

Beskrivelse af materiale	*FTX	FRI TEKST
	Funktion:	Til specifikation af beskrivelse af et materiale eller ustrukturert 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.
Beskrivelse af materiale	Kommentarer:	
	Eksempel:	FTX+MAT+++FOR LIDT MAT.:DET VAR IKKE MULIGT AT FREMSKAFFE MERE:HÅBER DER KAN FREMKOMME EN VURDERING UD FRA DETTE MATERIALE'
Ustrukt. telekom. nummer		

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"MAT" = Beskrivelse af materiale +"X4" = X.400 adress +"IN" = Internet (e-mail)
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
				Ustrukturert 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	

1.6.5.1. PATIENT

PATIENT	
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	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Officiel patient ID (segment fort- sætter)	+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.'		
	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 *7402	IDENTIFIKATIONSNUMMER Identitetsnummer	O 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	Kodelisteansvarligt 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

Person- navn- detaljer for patient	⇒	+C816	NAVNEKOMPONENT, DETALJER	D		Navnekomponent #1 Specificeres, når ingen officiel patient ID kan fremskaffes.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒	+3835	Navnekomponent, kvalifikator	M	an..3	Kode for navnekomponent: +"US" = Ustrukturert navn +"SU" = Familie navn +"FO" = For navn +"TI" = Titel
	⇒	+3836	Navnekomponent	R	an..70	Navn på patient, alias navn, pige- navn, tidligere navn, mors pigeavn.
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒					
	⇒	+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 foreløbige Cpr.nr.

Eksempel: **RFF+API+121294-maa1-barn af 050571-1234'**

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
Ekstra patient ID	⇒ 1154 Referencenummer	R	an..35	Ekstra patient ID. ?? Foreløbigt Cpr.nr. med kommentar
Partneraftalt patient ID	⇒			Partneraftalt patient ID. Bruges, når afsender og modtager aftaler et fælles identifikationsskema for personer.
Patient betalings ID	⇒			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**



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

**Dato og tid for
død**



+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

Ægteska-belig
status for pa-
tient

Religion for
patient

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
⇒ +3917	KØN, KODET	O	an..3	Køn for personen i.h.t.ISO 5218 kodeliste. "1" = Mand "2" = Kvinder
⇒ +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	
⇒ +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'**

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.

Nationalitet for patient



**+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	

Patient- sprog



**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'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af relation: +"PER" = <i>Inter-personel relation</i>
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" = Værgé +"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	

**Relation-stype
for relateret
person**



***HAN****HÅNDTERINGSINSTRUKTIONER****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'**

No.	Post	In d.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNDTERINGSINSTRUKTIONER	R		
4079	Håndteringsinstruktioner, kodet	A	an..3	Kode for fortrolighed ved brug af en ekstern 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. DÝR

DÝR

 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

DÝR

Funktion: Til identifikation og specifikation af et dyr.

Brug: Mandatory.

Kommentarer: Buges ikke i MedCom

Eksempel:

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+7869	DÝR KVALIFIKATOR	M	an..3	
+C833	DYREART DETALJER	O		
+7871	Dyreart, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
+7870	Dyreart	O	an..35	
+C834	DYRRACE DETALJER	O		
+7873	Dyrerace, kodet	A	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
+7872	Dyrerace	O	an..35	
+3917	KØN	O	an..3	
+C835	DÝR IDENTIFIKATION DETALJER	O		
+3848	Dyrsnavn	A	an..35	
*7402	Identifikation	N	an..35	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	

Dyreart



Dyrerace



Dyrekøn



Navn på dyr



	3055	Kodelisteansvarligt 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" = <i>Dyrets ejer</i>
C206	IDENTIFIKATION NUMMER	N		
*7402	Identitetsnummer	M	an..35	
7405	Identitetsnummer kvalifikator	N	an..3	
3039	Partner-id identifikation	N	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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" = <i>Ustrukturert navn</i> +"SU" = <i>Familie navn</i> +"FO" = <i>Fornavn</i> +"TI" = <i>Titel</i>
⇒ +3836	Navnekomponent	R	an..70	Navn på dyrets ejer.
⇒ +3839	Navnekomponent status, kodet	N	an..3	
⇒ +3841	Navnekomponent oprindelseal re-presentation, kodet	N	an..3	

Dyreejer, per-
son navnede-
taljer

Familienavn

Fornavn

Melleml-navn

Titel

Generation
kvalifikator

Ustruktur-eret
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	

Dato og tid for fødsel	⇒	C507	DATO/TID/PERIODE
Dato og tid for død	⇒	2005	Dato/tid/periode kvalifikator
		2380	Dato/tid/periode
		2379	Dato/tid/periode format kvalifikator

DTM**DATO/TID/PERIODE****Funktion:**

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

Brug:

Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Bruges ikke

Eksempel:

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.
⇒ 2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Dato/tid for død. Format for dato/tid: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "602" = CCYY "609" = YYMM "610" = CCYYMM

1.6.5.3. SUNDHEDSFAGLIG ADMINISTRATIV INFORMATION

SUNDHEDSFAGLIG ADMINISTRATIV INFORMATION

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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Administrativ status for den undersøgte	+PAS		PATIENTTILHØR		
	Funktion:		Til specifikation af patientadministrative informa- tioner om ambulant fremmøde, hospitalsophold, etc.		
	Brug:		Optional.		
	Kommentarer:				
	Eksempel:		PAS+HS+NP:SKS:SST+UKP:SKS:SST'		
	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	+9933	TILHØR, KVALIFIKATOR	M	an..3	<p>Kode for tilhørs-/opholdstype: +"HS" = Hospitals ophold (ind- læggelse) +"HA" = Ambulant fremmøde +"WS" = Afd. ophold i et hospi- tal</p>
	⇒ +C839	PATIENTKATEGORI, DETALJER	O		
	+7881	Patientkategori, kodet	A	an..3	<p>Kode for administrativ status for hos- pital/afd. oph. ved brug af en eks- tern kodeliste (national, etc.): ? Normal indlagt patient (NP) ? 5 dages ophold (5D) ? Dagpatient (DP)</p> <p>Kode for administrativ status for amb-patient ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.).</p>
	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 #
Patient afd.	⇒ C517 LOKATION IDENTIFIKATION	M		
	3225 Sted/lokation identifikation	O	an..25	Patient afd., kodet.
Pt. stue #	⇒ 1131 Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SSK
	3055 Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
Pt. seng #	⇒ 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 Kodelisteansvarligt 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 Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
	3762 Relateret sted/lokation nr. 2	N	an..70	
	5799 RELATION, KODET	N	an..3	

	DTM	DATO/TID/PERIODE						
	Funktion:	Til specifikation af dato/tid for hospital- indlæggelse/udskrivning og/eller start/slut dato/tid for a afd. ophold eller fremmøde (amb. etc.)						
	Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.						
	Kommentarer:							
	Eksempel:	DTM+HSS:920916:101'						
	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse			
Indlæggel- sesdato og - tid	C507	DATO/TID/PERIODE	M					
Udskriv- ningsdato og - tid	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)			
Startdato og - tid for afd. ophold	⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for indlæggelse i hospital.			
Slutdato og - tid for afd. ophold	⇒ 2379	Dato/tid/periode format kvali- fikator	R	an..3	Dato/tid for udskrivning fra hospital Startdato/-tid for afd. ophold Slutdato/-tid for afd. ophold 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" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i>
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

KLI NIS K I N F O R M A T I O N O P R I N D E L S E L C E N T R A L E A N D K L I N I S T R U C T I O N O G K L I N I S T R U C T I O N 	SG10
KLINISK INFORMATION, OPRINDELSE AF KLINISK INFORMATION og KLINISK OBSERVATION	
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 (unspecifieret) ? Diagnose (unspecifieret) ? Udskrivningsdiagnose ? Arbejdsdiagnose ? Funktionsnedsættelse (som diagnose) ? Klinisk dato/tid, dato/tid specificeret i DTM segment ? Kvantitativ observation, information i INV og/eller RSL segment

S10 TRIGGERSEGMENT SG10

Funktion: Til start af segmentgruppe 10.

Brug: Mandatory.

Kommentarer:

Eksempel: **S10+10'**

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	Kodelisteansvarligt 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	⇒	No.	Post	Ind.	Repr.	
	⇒	+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
Klinisk observationsbeskrivelse	⇒	+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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	Identifikation af den brugte kodeliste: "SKS" "SNO"
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"
(Segment fortsætter)		+6812	Klinisk information	O	an..70	Tekstrepreäsentation af kodet klinisk observation. FTX segmentet skal bruges til tekstdele.

Grad af sikkerhed/ bekræftelse for klinisk observation	⇒	+C837	SIKKERHED/BEKRAEFTELSE, 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" = Suspekte +"NC" = Ikke bekræftet
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
		3055	Kodelisteansvarligt 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
Dato og tid for klinisk information	C507	DATO/TID/PERIODE	M		
Startdato og -tid for klinisk information	2005	Dato/tid/periode kvalifikator	M	an..3	Kode for type af dato: +"CIC" = <i>Dato/tid for klinisk information</i> +"CIS" = <i>Startdato/-tid for klinisk information</i> +"CIE" = <i>Slutdato/-tid for klinisk information</i> +"CIO" = <i>Dato/tid for oprindelse af klinisk information</i>
Slutdato og -tid for klinisk information	⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Dato/tid for en klinisk relevant hændelse
Dato og tid for oprindelse af klinisk information	⇒				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

		*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" = <i>Link til Sundhedsfaglig partner</i>
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 UNDERSØGELSESRSLTAT 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Servicetype for klinisk un- dersøgelses- resultat =>	GIS GENEREL INDIKATOR																																
	Funktion: Til specifikation af servicetype for et klinisk undersøgelsesresultat. Brug: Optional. Kommentarer: Eksempel: GIS+N'																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Post</th> <th>Ind.</th> <th>Repr.</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C529</td> <td>PROCES INDIKATOR</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7365</td> <td>Procesindikator, kodet</td> <td>M</td> <td>an..3</td> <td>Kode for servicetype for klinisk undersøgelsesresultat: "N" = Ny "M" = Modificeret "C" = Cancel (Slet) </td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Kodelistekvalifikator</td> <td>N</td> <td>an..3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Kodelisteansvarligt organ, kodet</td> <td>N</td> <td>an..3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7187</td> <td>Procestype identifikation</td> <td>N</td> <td>an..17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3		7187	Procestype identifikation	N	an..17
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	Kodelisteansvarligt 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'**

**Identifica-tion
af klinisk un-
dersøgelse**

**Specifika-tion
af klinisk un-
dersøgelse**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9927	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK KVALIFIKATOR	M	an..3	<p>Kode for type af undersøgelseskarakteristik.</p> <p>For klinisk undersøgelse: +"IN" = <i>Identifikation af undersøgelse</i> +"SCI" = <i>Specifikation af klinisk undersøgelse</i></p>
⇒ +C847	UNDERSØGELSESKARAKTERISTIK DETALJER	R		
⇒ +9931	Undersøgelseskarakteristik identifikation	A	an..17	<p>Kode for Identifikation af klinisk undersøgelse ved brug af en ekstern kodeliste: ? Rtg. af Thorax</p> <p>Kode for specifikation af klinisk undersøgelse ved brug af en ekstern kodeliste:</p>
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'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	+6810 KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"RIT" = Tekstværdi for resultat +"RIC" = Kommentar til resultat +"SY" = Symptom +"DI" = Diagnose +"CO" = Klinisk observation
Tekst værdi for klinisk un- dersø- gelsesre-sultat	⇒ +C836 KLINISK INFORMATION, DETALJER	R		Tekstværdi for klinisk undersøgel- sesresultat (som diagnose)
Kommentar til klinisk un- dersø- gelsesre-sultat	⇒ +6813 Klinisk information, identifi- cation	A	an..17	Kode for diagnose ved brug af en ekstern kodeliste : ? Pneumoni ? Nephritis
	1131 Kodelistekvalifikator	D	an..3	Identifikation af brugt kodeliste: "SKS" "SNO"
	3055 Kodelisteansvarligt 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 Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	3055 Kodelisteansvarligt 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'**

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
Numerisk værdi af et måleresultat	⇒ +C830 RESULTATVÆRDI, DETALJER	R		
	⇒ *6314 Måleværdi	O	an..18	Numerisk værdi af måleresultat (reelt tal)
Nedre grænse for usikkerhedsinterval af måleværdi	⇒			Nedre grænse for usikkerhedsinterval (reelt tal)
Aritmetrisk komparator	⇒ 6321 Målingssignifikans , kodet	O	an..3	Kode for aritmetrisk komparator iht EDIFACT kodeliste: "6" = > "7" = <
Tekstværdi for et klinisk undersøgelsesresultat	⇒ *6155 Målingsattribut, identifikation	O	an..17	Kode for tekstværdi af klinisk undersøgelsesresultat ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Negativ ? Positiv ? Spor
(segment fortsætter)	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 *6314	RESULTATVÆRDI DETALJER Måleværdi	D R	an..18	Bruges kun, hvis resultatet af kvantitativ observation er et område. Øvre ende af usikkerhedsinterval (reelt tal)
		6321	Målesignifikans , kodet	N	an..3	
		*6155	Måleattribut identifikation	N	an..17	
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
		3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	“SST”
		+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.
	⇒	+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 reference grænse

		STS	STATUS		
		Funktion:	Til specifikation af status for en klinisk undersøgelse		
		Brug:	Optional.		
		Kommentarer:			
		Eksempel:	STS++FR'		
		No	Post	Ind.	Repr.
Status for klinisk undersøgelse (resultat)	⇒	C601	STATUSDATALJE	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" = Endelig 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
Dato og tid for klinisk undersøgelse	⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35
Dato og tid for klinisk undersøgelse (resultat) status-ændring	⇒			
Dato værdi for en klinisk undersøgelses-resultat	⇒			Datoværdi for et klinisk undersøgelseresultat
	2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3
				Kode for format af dato: "102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM

		*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	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
Kommentar til klinisk undersøgelse	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
Tekst værdi for et klinisk undersøgelsesresultat	⇒				
	⇒				
Kommentar til klinisk undersøgelsesresultat	⇒				
	⇒				

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**SEKVENS DETALJER**

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	SEKVENSINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer startende med "1" i en meddelelse.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelisteansvarligt 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'			
No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	
Type af referenceinterval	⇒ 6167 OMRÅDETYPEN, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af referencegrænser: +"F" = Fysiologisk interval +"T" = Terapeutisk interval +"U" = Uspecifieret interval	
Numerisk værdi af nedre referencegrænse for kvantitet	⇒ 6162 OMRÅDE, MINIMUM	O	n..18	?? 1,2 = nedre ref.grænse	
Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet	⇒ 6152 OMRÅDE, MAKSIMUM	O	n..18	?? 2,6 = øvre ref. grænse	
Enhed for numerisk reference- grænse-værdier	⇒ +C848 MÅLEENHED, DETALJER *6411 Måleenhed, identifikation 1131 Kodelistekvalifikator 3055 Kodelisteansvarligt organ, kodet +6410 Måleenhed	R A D D O	an..17 an..3 an..3 an..3 an..35	?? Enhedskode fra IUPAC/IFCC "CQU" "SST"	

		*FTX	FRI TEKST		
		Funktion:	Til specifikation af tekstlige referencegrænser.		
		Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.		
		Kommentarer:			
		Eksempel:	FTX+UCI++Normalt < 6.0 mmol/l		
⇒		No.	Post	Ind.	Repr.
⇒		4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3
⇒		4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3
⇒		C107	TEKST REFERENCE	R	
⇒		*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17
⇒		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3
⇒		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3
⇒		C108	TEKST LITORALT	O	
⇒		4440	Fri tekst	M	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


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:

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 PRODUKT KARAKTERISTIK				
7037	Karakteristik identifikation	M	an..17	
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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'**

Relations-
type af relateret
sundhedsfag-
lig yder

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for kategori af relation: +"PRF" = Udførende organisa- tion/person
C941	RELATION	R		Relation til relateret person/ navne
9143	Relation, kodet	A	an..3	Type af relation iht EDIFACT kode- liste: +"PBI" = Udførende laborato- rie tekniker +"POR" = Udførende laborato- rie
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, ko- det	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" = <i>Link til sundhedsfaglig partner</i>
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	

INTERVENTIONSPROSSESS

 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'

Interven-
tionstype



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+9919	KLINISK INTERVENTION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for type af klinisk intervention: +"ME" = Medicinering (læge-middel behandling) +"SU" = Kirurgisk procedure +"RA" = Radioterapi +"DI" = Diæt

Interven-
tionsbe-
skrivelse



+C827	KLINISK INTERVENTION, DETALJER	R		
+9923	Klinisk intervention, identifi- kation	A	an..17	Kode for klinisk intervention ved brug af en ekstern kodeliste
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, ko- det	D	an..3	"SST"
+9922	Klinisk intervention	O	an..70	Klinisk intervention som fri tekst.

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**Identifica-tion
af lægemiddel**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
7077	POSTBESKRIVELSESSTYPE 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” “SST”
3055	Kodelisteansvarligt organ, ko-det	D	an..3	
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
administra-
tions- specifi-
ka-tion 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 eks- tern kodeliste: ?? En enhedsdosis tre gange dag- lig = 3 ?? En enhedsdosis
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
+7878	Dosering	O	an..70	Dosering som fri tekst.

Dosering og administrations- specifi-ka-tion af læ- gemiddel

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 døgnet'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"DOS" = Dosering- 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	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	

1.6.6. Prøve

Anvendes ikke til Laboratoriesvar Annullering meddelelse.

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'

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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

SEQ**SEKVENS DETALJER****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	SEKVENSINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer til hver prøve i et laboratoriesvar.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	

+SPC**PRØVEKARAKTERISTIK**

- Funktion:** Til specifikation af anatomisk oprindelse og andre karakteristika for prøve, incl. brug 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
Anatomisk oprindelse af prøve	⇒ +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
Prøve konserveringsmateriale	⇒			Kode for konserveringsmateriale ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? EDTA
Type af prøve	⇒			Kode for type af prøve ved brug af en ekstern kodeliste (Euclides, etc.): ? Blod ? Serum ? Urin ? Celler
Prøvetagningsindikator	⇒			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.

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" = <i>Prøvetagningsprocedure</i> +"SHA" = <i>Prøvehåndteringsprocedure</i>
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt 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'**

ID for prøve
ved laborato-
rierekvirent

ID for prøve
ved laborato-
rieserviceyder



1154 Referencenummer

R

an..35

Prøve ID ved rekvirent.



1154 Referencenummer

R

an..35

Prøve ID ved serviceyder.

1156 Linienummer

N

an..6

Link til Sundhedsfaglig partner (prøve tager og/eller prøvetagningslokation)
(= <nummer i SEQ segment for refereret partner>)

Link til prøve (oprindelig prøve)
(= <nummer i SEQ segment for refereret prøve>)

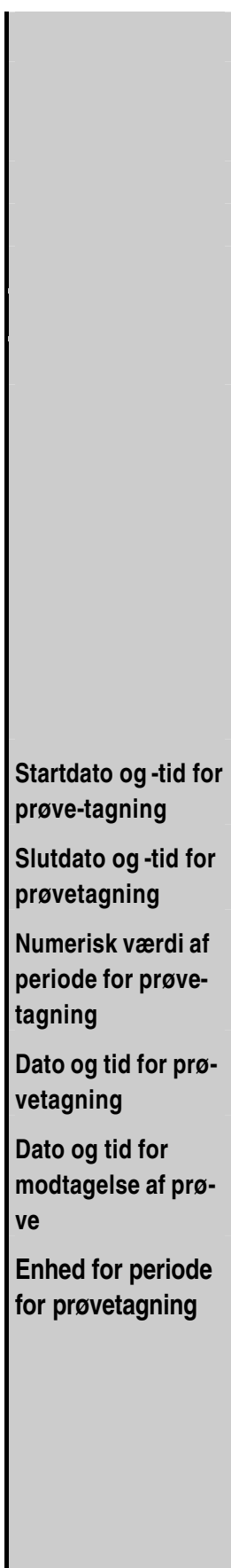
4000 Reference versionsnummer

N

an..35

Numerisk værdi for mængde af prøve	⇒	*QTY	KVANTITET		
		Funktion:	Til specifikation af prøvemængde, incl. enhed.		
Enhed for mængde af prøve	⇒	Brug:	Optional.		
		Kommentarer:			
		Eksempel:	QTY+SVO:2+111'		

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
*C186	KVANTITET, DETALJER	M		
6063	Kvantitet, kvalifikator	M	an..3	Kode for kvantitet: +"SVO" = <i>Volumen af prøve</i> +"SWE" = <i>vægt af prøve</i>
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	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"CQU"
3055	Kodelisteansvarligt 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 prøvetagning +"SCO" = Dato/tid for prøvetagning +"SRI" = Dato/tid for modtaget +"INT" = Interval
Startdato og -tid for prøvetagning	⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35
Slutdato og -tid for prøvetagning	⇒			Start dato/tid for prøvetagning
Numerisk værdi af periode for prøvetagning	⇒			Slut dato/tid for prøvetegning
Dato og tid for prøvetagning	⇒			Tidsperiode for prøvetagning.
Dato og tid for modtagelse af prøve	⇒			
Enhed for periode for prøvetagning	⇒ 2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3
				"102" = CCYYMMDD "203" = CCYYMMDDHHMM "713" = YYMMDDHHMM-YYMMDDHHMM "717" = YYMMDD-YYMMDD "803" = Kvantitet (antal) uger "804" = Kvantitet (antal) dage "805" = Kvantitet (antal) timer "806" = Kvantitet (antal) minutter

		PAC	PAKNING				
		Funktion:	Til specifikation af antal prøvebeholdere				
		Brug:	Optional.				
		Kommentarer:					
		Eksempel:	PAC+1'				
Antal prøve-behol-dere		⇒	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	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
			3055	Kodelisteansvarligt 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	

**Prøveta-gers
kommentar**

**Laboratorie
service ders
kommentarer
til prøve**

(segment fort-
sætter)

FTX*FRI TEKST**

- Funktion:** Til specifikation af kommentarer om prøvetager og laboratorierekvirent 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>Serviceyders kommentarer</i>
4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
C107	TEKST REFERENCE	D		Bruges, hvis kommentaren er en kodet tekststregng.
⇒ *4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Prøvetagers kommentarer som kodet tekst. ?? VENSTRE ARM som kode Serviceyders kommentarer til prøve som kodet tekst.
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	"SKS"
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"SST"

Prøveta-gers kommentar	⇒	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.
	⇒					Serviceyders 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'			
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)kodeliste: "D" = Pakkepost "30" = Vej transport	
8066	Transportlogistik	O	an..17	Transportlogistik som fri tekst.	
C228	TRANSPORTMÅDER	N			
8179	Type af transportmåde identifikation.	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	Kodelisteansvarligt 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, kodet	M	an..3		
8459	Ansvar for overskydende transport	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	Kodelisteansvarlig organ, kodet	N	an..3		
8212	Identifikation af transportmetode	N	an..17		

	8453	Kode nation, hvor transportmåde er fastlagt	N	an..3	
--	------	---	---	-------	--

***HAN HÅNDTERINGS INSTRUKTIONER**

Funktion: Til specifikation af prøve håndteringsadvarsel.

Brug: Optional, max. 9 repetitioner.

Kommentarer:

Eksempel: **HAN++INF'**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
C524	HÅNDTERINGS INSTRUKTIONER	N		
4079	Håndterings instruktioner, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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 kodeliste: "INF" = Prøve infektios "RAD" = Prøve radioaktiv
	1131 Kodelistekvalifikator	D	an..3	
	3055 Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
	+7418 Farligt materiale	O	an..35	Prøve håndteringsadvarsel som fri tekst

Prøvehånd-
teringsad-
varse

		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'		
		No.	Post	Ind.	Repr.
		3227	STED/LOKATION KVALIFIKATOR	M	an..3
Patient afd. prøvetag- ningsloka-tion		C517	LOKATION IDENTIFIKATION	M	
		3225	Sted/lokation identifikation	O	an..25
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3
Pt. stue #		3224	Sted/lokation, navn	O	an..17
Pt. seng #		C519	RELATERET LOKATION nr. 1en IDENTIFIKATION	N	
		3765	Relateret sted/lokation nr. 1 ID	N	an..25
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3
		3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelistekvalifikator	N	an..3
		3055	Kodelisteansvarligt 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 hejmet eller lign.	
		Eksempel:		ADR+SLO:PO:TE+1:HANSENSGADE:JENSEN S PL.HJEM:::+STRÅLEKØBING+9999+DK'	
Adresse-type		No.	Post	Ind.	Repr.
⇒		+C817	ADRESSEBRUG	O	
		+3787	Adressefunktion, kodet	R	an..3
		+3785	Adressetype, kodet	O	an..3
		+3789	Adressestatus, kodet	O	an..3
Adresse for prøvetagningslokation		+C090	ADRESSE DETALJER	O	
⇒		+3843	Adresseformat, kodet	M	an..3
Gadenavn		+3794	Adressekomponent	M	an..35
Nummer eller navn for hus (segment fort-sætter)					

Lejligheds- nummer P.O. box- nummer Ustruktur-ret adresselinie	⇒					
	⇒					
	⇒					
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #2 (AC2)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #3 (AC3)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #4 (AC4)
		+3794	Adressekomponent	O	an..35	Adressekomponent #5 (AC5)
	⇒	3164	NAVN	O	an..35	Navn for lokal post kontor.
	⇒	3251	POSTKODE IDENTIFIKATION	A	an..9	Postnummer.
	⇒	3207	LAND, KODET	O	an..3	Kode for land.
Postalkode	⇒	+C819	LAND SPECIFICERENDE DETALJER	O		Landsdel, amt eller by (distrikt)
Land	⇒	3229	Land specificerende identifi- kation	O	an..9	Kode for landsdel, amt eller by (di- strikt)
Landsdel/ amt	⇒	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
By/ distrikt	⇒	3055	Kodelisteansvarligt 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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3		
	3224	Sted/lokation	N	an..17		

1.6.6.1. Forbehandling

FORBEHANDLING**SG17**

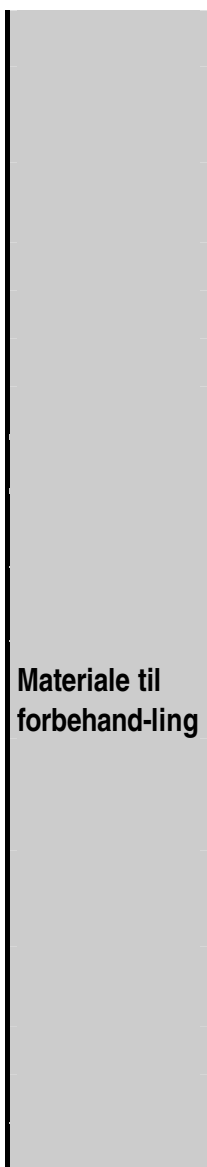
- Funktion:** Til specifikation af forbehandling af emne.
- Brug:** Optional, max. 99 repetitioner.
Hver repetition kan specificere doseringen for en bestemt tidsperiode.
- Definition:** Administration før prøvetagning eller måling af specificeret substans, som præparerer eller påvirker et system
- Kommentarer:**

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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Forbehandlings beskrivelse	+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 (læge-middel behandling) +"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	Kodelisteansvarligt 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.

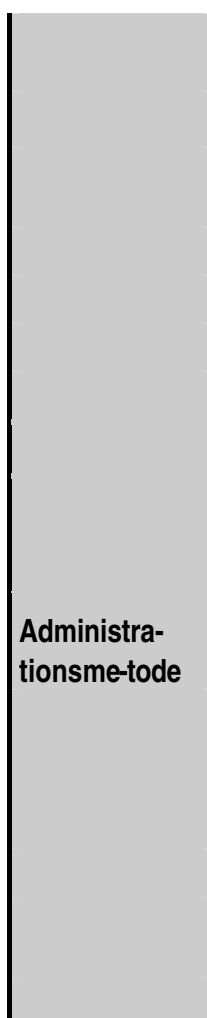
Kommentarer:

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

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
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	"LFM"
7008	Materialebeskrivelse	O	an..35	"SST"
7008	Materialebeskrivelse	O	an..35	
7383	OVERFLADEINDIKATOR, KODET	N	an..3	

**Materiale til
forbehandling**



**+DSG****DOSERINGSADMINISTRATION****Funktion:**

For kommunikation af administration af forbehandling.

Brug:

Optional.

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

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'**

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" = <i>Startdato/-tid for forbehandling</i> +"PTE" = <i>Slutdato/-tid for forbehandling</i> +"PTD" = <i>Varighed for forbehandling</i>
⇒ 2380	Dato/tid/periode	R	an..35	Startdato/-tid for forbehandling
⇒				Slutdato/-tid for forbehandling
⇒				Periode for forbehandling
⇒ 2379	Dato/tid/periode format kvalifikator	R	an..3	Kode for 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			
Forbehandlingsbeskrivelse		Funktion:	Til specifikation af forbehandling som fri tekst.			
		Brug:	Optional, max. 9 repetitioner.			
		Kommentarer:				
		Eksempel:	FTX+PTD+++Fedtfri kost			
		No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
⇒		4451	TEKSTEMNE KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af fri tekst: +"PTD" = Beskrivelse af forbehandling
⇒		4453	TEKSTFUNKTION, KODET	N	an..3	
⇒		C107	TEKST REFERENCE	O		Bruges til kodet tekst.
⇒		*4441	Fri tekst identifikation	M	an..17	Forbehandlingsbeskrivelse som kodet tekst
⇒		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
⇒		3055	Kodelisteansvarligt 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	

Numerisk værdi for mængde af substans administreret	*QTY	KVANTITET
	Funktion:	Til specifikation af mængde af substans, incl. enhed, administreret som forbehandling.
Enhed for mængde af substans administreret	Brug:	Optional.
	Kommentarer:	

Eksempel: **QTY+PVO:100+111'**

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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? "SST"
+6410	Måleenhed	O	an..35	Måleenhed som fri tekst.

1.6.7 Laboratorie undersøgelsesresultat

Bruges ikke ved Laboratoriesvar Annuleringsmeddelelse.

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" = Annulere "M" = Ændring
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	Bruges ikke ved Laboratoriesvar Annuleringsmeddelelse, da kun komplette svar kan slettes med denne meddelelse:
3055	Kodelisteansvarligt 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'**

Tekstværdi for
en laboratorie
undersøgel-
sesresultat



No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
+6810	KLINISK INFORMATION, KVALIFIKATOR	M	an..3	Type af klinisk information: +"TVA" = Tekst værdi for re- sultat +"CCI" = Kommentarer til undersøgelses resul- tat

Kommentar til
laboratorie
undersøgel-
sesresultat



+C836	KLINISK INFORMATION, DETALJER	R		Tekstværdi for et laboratorieunder- søgelsesresultat (som diagnose)
+6813	Klinisk information identika- tion	A	an..17	Kode for diagnose ved brug af en ekstern kodeliste (ICD9, ICPC, SNOMED, Read, etc.): ? Leukaemi
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SNO
+6812	Klinisk information	O	an..70	?? SST
+C837	SIKKERHED/BEKRÆFTELSE DETALJER	N		
+4803	Sikkerhed/bekræftelse, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
+4802	Sikkerhed/bekræftelse	N	an..35	

+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	<p>Kode for type af undersøgelseskarakteristik</p> <p>For laboratorieundersøgelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> + "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 kuantitetsart + "PM" = Princip for måling + "MM" = Metode for måling + "MP" = Målingsprocedure
Observerbar egenskab attribut	⇒ +C847	UNDERSØGELSESKarakteristik, DETALJER	R	
Målbar kvantitet attribut	⇒			
Komponent for observerbar egenskab, attribut gruppe	⇒			

Komponent for målbar kvantitet, attribut gruppe	⇒					
System for observerbar egen-skab, attribut gruppe	⇒					
System for målbar kvanti-tet, attribut gruppe	⇒					
Kvantitet for målbar kvanti-tet, attributgruppe	⇒					
Egenskab for observerbar egenskabsattri-butgruppe	⇒					
Stofblanding	⇒					
Specifika-tions til observerbar egenskab / - målbar kvantitet	⇒				CC00444	for System taget kl. 1500
Princip for må-ling	⇒					
Metode for må-ling	⇒					
Målingsproce-dure	⇒					
	+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: Maske 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 resultatet, 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	SEKVENSINFORMATION	R		
1050	Sekvensnummer	R	an..6	Sekventielt tildelt nummer startende med "1" i en meddelelse.
1159	Sekvensnummer kilde, kodet	N	an..3	
1131	Kodelistekvalifikator, kodet	N	an..3	
3055	Kodelisteansvarligt 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”**

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
	+7853 RESULTATTTYPE, 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
Numerisk værdi for et måleresultat	⇒ *6314 Måleværdi	O	an..18	Numerisk værdi for et måleresultat (reelt tal)
Nedre grænse for usikkerhedsinterval for måleresultat	⇒			Nedre grænse for usikkerhedsinterval (reelt tal)
Aritmetrisk tegn	⇒ 6321 Målings signifikans , kodet	O	an..3	Kode for aritmetrisk komparator iht EDIFACT kodeliste: "6" = > "7" = <
Tekstværdi for et laboratorie undersøgelsesresultat	⇒ *6155 Målings attribut identifikation	O	an..17	Kode for tekstværdi af laboratorie undersøgelsesresultat ved brug af en ekstern kodeliste (national, etc.): ? Negativ ? Positiv ? Spor
(segment fortætter)	1131 Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
	3055 Kodelisteansvarligt 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. Øvre ende af usikkerhedsinterval (reelt tal)
		*6314	Måleværdi	R	an..18	
		6321	Målesignifikans , kodet	N	an..3	
		*6155	Måleattribut identifikation	N	an..17	
		1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	
Enhed for måle resultat Enhed for usikkerheds- intervalvær-dier	⇒	+7854	Resultatværdi streng	O	an..70	
		+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 referencegrænse

		STS	STATUS			
Status for laboratorie-undersøgelsesresultat	⇒	Funktion:	Til specifikation af status for laboratorieundersøgelsesresultat .			
		Brug:	Optional.			
		Kommentarer:				
		Eksempel:	STS++PA:SKS:SST'			
		No	Post	Ind.	Repr.	
		C601	STATUSDETALJER	C		
		9015	Statusdetaljetype, 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	
		1131	Kodelistekvalifikator	N	an..3	
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
		C556	STATUSGRUND	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/tid for undersøgelsens udførelse, dato/tid for resultatstatusændring 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 laboratorieundersøgelseresultat



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 serviceyders 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
Kommentar til lab. undersøgel-sesresultat	Tekstværdi for lab. undersøgel-sesresultat	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
Kommentar til lab.undersøge l-ses resultat	Tekst værdi for et lab.under-søgelses-resultat	1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
		3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet	D	an..3	?? SST
		C108	TEKST LITORALT	D		Bruges medmindre C107 er brugt.
(segment fort-sætter)		4440	Fri tekst	M	an..70	Serviceyders kommentarer som fri tekst.
						Resultat som fri tekst.

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:							
	No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse			
Laborato- rieundersø- gelse, pris- type	⇒ C516	PRIS	M					
Laborato- rieundersø- gelsespris (beløb)	⇒ 5025	Pris type kvalifikator	M	an..3	Kode for type af undersøgelse pris i.h.t. EDIFACT kodeliste: +"RIC" = Forsikringspris +"FUC" = Fuld pris			
Laborato- rieundersø- gelsespris, va- lutaenæd	⇒ 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" = <i>ID for undersøgelse resultat post</i> + "ASL" = <i>Link til Prøve</i> + "ARL" = <i>Link til Resultat</i>
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)
1156	Linienummer	N	an..6	Link til Prøve vedr. involverede prøver (i.e. prøver associeret med resultatet) (= <nummer in SEQ segment for reference prøve>)
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'**

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	
8155	Teknisk udstyr, størrelse og type; identifikation	A	an..4	Kode for type af teknisk udstyr brugt, ved brug af en ekstern kodeliste (national, lokal, etc.)
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
sundhedsfag-
lig serviceyder

⇒

No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse
9141	RELATION KVALIFIKATOR	M	an..3	Kode for kategori af relation: +"PRF" = Udførende organisa- tion/person
C941	RELATION	R		Relation til relateret person/ navne
9143	Relation, kodet	A	an..3	Type af relation via EDIFACT kode- liste: +"PBI" = Udførende laborato- rietekniker +"POR" = Udførende laborato- rie
1131	Kodelistekvalifikator	D	an..3	?? SKS
3055	Kodelisteansvarligt 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" = <i>Link til sundhedsfaglig partner</i>
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.

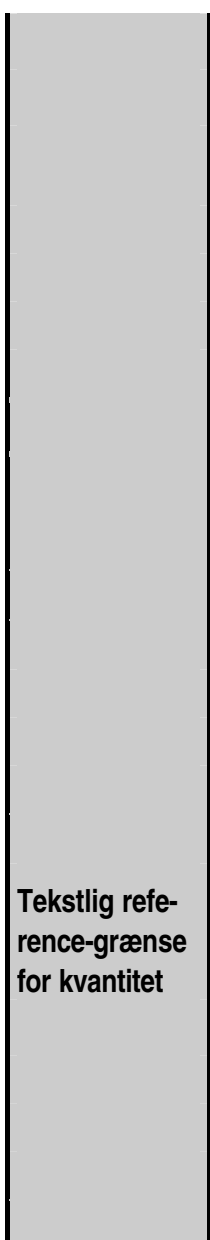
Brug: Mandatory.

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	Kodelisteansvarligt organ, kodet	N	an..3	
9810	Brug af segmentgruppe	N	an..70	

Type af referenceinterval Numerisk værdi for nedre referencegrænse for kvantitet Numerisk værdi for øvre referencegrænse for kvantitet Enhed for numeriske referencegrænseværdier	+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'												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Post</th> <th>Ind.</th> <th>Repr.</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6167</td> <td>OMRÅDETYPE KVALIFIKATOR</td> <td>M</td> <td>an..3</td> <td> Kode for type af referencegrænser: +"F" = Fysiologisk interval +"T" = Terapeutisk interval +"U" = Uspecificeret interval </td> </tr> </tbody> </table>					No.	Post	Ind.	Repr.	Beskrivelse	6167	OMRÅDETYPE KVALIFIKATOR	M	an..3
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													
⇒ 6152	OMRÅDEMAKSIMUM													
⇒ +C848 *6411	MÅLEENHED, DETALJER Måleenhed, identifikation													
1131	Kodelistekvalifikator													
3055	Kodelisteansvarligt organ, kodet													
+6410	Måleenhed													

***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	Kodelisteansvarligt 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	


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:

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 Kodelisteansvarligt 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

MEDDELELSESAFSLUTNING

Funktion: Til præsentation af afsluttende information om selve meddelelsen.

Brug: Mandatory.

Kommentarer: Meddelelse eksisterer ikke som et objekt i GMD.

UNT

MEDDELELSESTRAILER

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 MEDDELELSSEN	M	n..6	Kontroltælling incl. UNH og UNT.
0062	MEDDEELSE REFERENCENUMMER	M	an..14	En senders unikke meddelelsesreference. Skal være identisk med 0062 in UNH.

Krydsreferencer

—A—

Administrativ status, 84

—B—

Begrundelse

- for annulling, 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