

Implementasjonsguide

for

**OPPGJØR MED ORTOPEDISKE
VERKSTEDER
(ORTOK)**

basert på

MEDRUC
D97.A

Versjon: 2.6 REV3
20. februar 2012

Status: Til utprøving

NAV

Innholdsfortegnelse

1	Innledning.....	3
1.1	Endringshistorikk	4
2	Referanser	8
3	Kvalitetssikring	9
4	Notasjon	10
4.1	Hvordan lese dokumentet.....	10
4.2	Beskrivelse av notasjon	10
4.3	Sikkerhet	12
5	Fra modell til melding	13
5.1	EDIFACT meldingens oppbygging.....	13
5.2	Oversikt over dataene som skal være med i EDI-meldingen	14
6	Meldingsoversikt.....	16
7	Beskrivelse av segmenter og segmentgrupper.....	20
7.1	Meldingshode	20
7.2	Totalbeløp og delsummer	24
7.3	Parter	27
7.4	Rekvisisjoner	31
7.4.1	Pasientinformasjon	33
7.4.2	Spesifikasjon av refusjonskrav.....	39
7.4.3	Rekvisisjonsbeløp.....	48
7.4.4	Arbeid og hjemmel.....	50
7.4.5	Spesifikasjonsbeløp.....	57
7.5	Meldingshale	59

1 Innledning

Ordningen med direkte oppgjør mellom ortopediske verksteder og trygdekontor for legemidler har eksistert i mange år. Frem til den 1. januar 2002 har verkstedene sendt manuelt oppgjør til trygdekontoret i henhold til en skriftlig avtale mellom partene. Myndighetenes behov for bedre dokumentasjon av folketrygdens utgifter til legemidler og ønsket om en rasjonalisering av oppgjørsordningen, har ført til et ønske om et elektronisk oppgjørs- og kontrollsystem, bl.a. mellom ortopedisk verksted og Trygdeetaten.

EdiSys ble i løpet av 2002 engasjert av NAV (NAV) for å utarbeide en spesifisering av et XML schema for overføring av informasjon om ” oppgjør fra ortopediske verksteder til NAV”. I tilknytning til dette arbeidet ble det også utarbeidet en modell over den informasjon som skal utveksles uavhengig av selve overføringsformatet. I etterkant av dette besluttet NAV å likestille de to overføringsformatene XML og EDIFACT.

Denne implementasjonsguiden er utarbeidet for å beskrive hvordan dataene representeres når de skal sendes elektronisk fra poliklinikker til trygdekontorene ved hjelp av EDIFACT.

Versjon 1.0 av denne implementasjonsguiden er utviklet av EdiSys AS ved Jan Åge Brevik og Jostein Frømyr i oktober 2002.

Versjon 1.1 er utviklet av EdiSys AS ved Jostein Frømyr i desember 2002.

Versjon 1.3 er laget av Client Computing Norge AS ved Kurt Karlsen i mai 2003.

Versjon 2.2 er utviklet av EdiSys AS ved Jostein Frømyr i juli 2004.

Versjon 2.3 er utviklet av EdiSys AS ved Jostein Frømyr i juli 2004.

Versjon 2.4 er laget av Unni Henriksen, NAV,
og Torsten Kirschner, Sandbox Solutions 22. april 2008.

Versjon 2.6 er laget av Torsten Kirschner, Sandbox Solutions,
i samarbeid med Geir Ståle Eidissen, Medilink AS, 15. desember 2011.

1.1 Endringshistorikk

Følgende endringer er implementert i versjon 2.3:

- Segmentgruppe 1, MOA
 - Lagt inn landkode for to nye konvensjonsland, Bulgaria og Romania
- Vedlegg A:
 - Ajourført kodeliste for:
 - Dataelement 3293 (*Konvensjonsland. Landkode*)
 - Dataelement 5025 (*Monetary amount type qualifier*)

Følgende endringer er implementert i versjon 1.1:

- Generelt
 - Implementasjonsguiden er oppdatert til å reflektere siste gjeldende versjon av postbeskrivelsen [8], sist endret 21.10.2002.
- Segmentgruppe 1
 - Antall repetisjoner utvidet til 99.
- Segmentgruppe 2, PNA
 - Korrigeret beskrivelsen for semantisk note 3.
- Segmentgruppe 7, NAT
 - Eksempelet er korrigeret.
- Segmentgruppe 8, GIS
 - Endret semantisk beskrivelse og korrigeret eksempelet.
- Segmentgruppe 8, PNA
 - I teksten presiseres det at Legens ID skal bestå av 7 siffer.
- Vedlegg A
 - Dataelement 4441, kodeverdier for *Rekvirert av*
 - Teksten for kodeverdi 8 er endret fra " Lege ansatt ved sykehus" til "Sykehuslege med fullmakt"

Følgende endringer er implementert i versjon 1.2:

- Kap 7.2
 - ORTOK samleregning
 - Endret mapping for felt med referanse 1-20 (ORTOKVersjonVedKontrol). Feltet skal nå mappes til RFF-segmentet i segmentgruppe 0.
 - Endret mapping for felt med referanse 1-21 (ORTOKVersjonVedInnsending). Feltet skal nå mappes til RFF-segmentet i segmentgruppe 0.
 - Segmentgruppe 0, BGM
 - Fjernet mulighet for å angi ORTOK versjon
 - Segmentgruppe 0, RFF
 - Lagt til krav om angivelse av ORTOKVersjonVedKontrol og ORTOKVersjonVedInnsending
 - Segmentgruppe 12, CLI
 - Bruk av segmenter er revidert
 - Vedlegg A
 - Dataelement 1153
 - Lagt til ny kodeverdi RQ9 (ORTOK versjonsnummer for kontroll)
 - Lagt til ny kodeverdi RR1 (ORTOK versjonsnummer for innsending)

- Dataelement 3293
 - Lagt til ny kodeverdi CH (Sveits)
- Dataelement 5025
 - Lagt til ny kodeverdi SS8 (Sum refusjon Sveits)
- Dataelement 9437
 - Lagt til ny kodeliste for "Type arbeid"

Følgende endringer er implementert i versjon 1.3:

- Generelt
 - Implementasjonsguiden er oppdatert til å reflektere siste gjeldende versjon av postbeskrivelsen [8], sist endret 7.4.2003.
 - ORTOK datamodell
 - Navneendring på 2 attributter under Klasse Rekvisisjon
- Segmentgruppe 8, GIS
 - Korrigert beskrivelsen for bruk av element 7365
- Segmentgruppe 8, DTM
 - Korrigert beskrivelsen for bruk av element 2005
- Segmentgruppe 12
 - Korrigert semantisk beskrivelse av gruppen
- Segmentgruppe 12, PNA
 - Korrigert bruk av segmentet
- Segmentgruppe 12, DTM
 - Korrigert bruk av segmentet

Følgende endringer er implementert i versjon 1.4:

- Segmentgruppe 1, MOA
 - Beskrivelse av FFU lagt inn

Følgende endringer er implementert i versjon 2.1:

- Segmentgruppe 13, MOA
 - Bruk av underleverandør fakturabeløp lagt inn
- Segmentgruppe 12, CLI
 - Korrigert bruk av elementer i meldingen, ny gyldig verdi 4 = rekvisita

Følgende endringer er implementert i versjon 2.2:

- Generelt
 - Implementasjonsguiden er oppdatert til å reflektere siste gjeldende versjon av
 - Postbeskrivelsen [8]
 - Konsolidert informasjonsmodell for NAVs oppgjørsordninger [9]
- Kap 6
 - Oppdatert til å reflektere siste gjeldende versjon av konsolidert oppgjørsmodell [9]
 - Nytt kap 6.2 som definerer det funksjonelle innholdet i ORTOK.
- Kap 7.2
 - Oppdatert til å reflektere siste gjeldende versjon av konsolidert oppgjørsmodell
 - Endret mapping for felt med referanse 5-3 (Enkeltregning. Regningsnummer. Identifikator). Feltet skal nå mappes til RFF-segmentet i segmentgruppe 8.

- Endret mapping for felt med referanse 5-39 (Enkeltregning. Hjelpemiddel_ Fastpris. Beløpt). Feltet skal nå mappes til MOA-segmentet i segmentgruppe 10.
- Segmentgruppe 0, MOA
 - Lagt til del summer for nye EU-land og Australia
- Segmentgruppe 8, GIS
 - Begrepet "bestilling/forhåndstilsagn" er endret til "Type stønad"
- Segmentgruppe 8, RFF
 - Lagt til mulighet for å oppgi Regningsnummer. Status for segmentet er følgelig endret til Required og antal repetisjoner er økt fra 1 til 2.
- Segmentgruppe 10
 - Økt antall lovlige repetisjoner til 3
- Segmentgruppe 10, MOA
 - Lagt til mulighet for å oppgi fastpris.
- Segmentgruppe 12, RFF
 - Tatt bort muligheten til å oppgi regningsnummer.
- Segmentgruppe 13, MOA
 - Tatt bort mulighet for å oppgi fastpris.
 - Kvalifikatorverdi for å angi Underleverandørfaktura er endret til SU6 for å være i overensstemmelse med konsolidert kodeliste for oppgjørsordningene i NAV.
- Vedlegg A
 - Ajourført kodelister for:
 - Dataelement 1154 (*Konvensjonsland. Dokumentasjon. Kode*)
 - Dataelement 3293 (*Konvensjonsland. Landkode*)
 - Dataelement 4441 (*Enkeltregning. Hjelpemiddel_ Egenbetalingstype. Kode*)
 - Dataelement 5025 (*Kostnad_ Hjelpemiddel. Underleverandørkost. Beløp og Landsum. Sum_ Refusjonskrav. Beløp*)

Følgende endringer er implementert i versjon 2.3:

- Generelt
 - Implementasjonsguiden er oppdatert til å reflektere siste gjeldende versjon av
 - postbeskrivelsen [8], datert 07.07.2004
 - konsolidert oppgjørsmodell [9], datert 8.08.2004hvor det funksjonelle innholdet i følgende felter er endret som følge av at Irland og Østerrike er flyttet fra del 2 til del 1:
 - *Oppgjør_ summering. Sum_ Egenandel del1. Beløp*
 - *Oppgjør_ summering. Sum_ Refusjonskrav del1. Beløp*
 - *Oppgjør_ summering. Sum_ Refusjonskrav del2. Beløp*

Følgende endringer er implementert i versjon 2.4:

- Segmentgruppe 2, PNA
 - Rettet eksempelet for kvalifikator BQ9
- Segmentgruppe 8, RFF
 - Flyttet Regningsnummer (RQ5) til segmentgruppe 12
 - Rettet PNA+LQ4 eksempelet mtp antall del-element skilletegn
- Segmentgruppe 12, GIS
 - Oppdatert kvalifikatorene for element 7365
 - RFF med Regningsnummer (RQ5)
- Segmentgruppe 13, MOA
 - Presisert kvalifikatoren 39 for element 5025, Totalt fakturabeløp

Følgende endringer er implementert i versjon 2.5:

Den nye filspesifikasjonen innfører flere varelinjer per enkeltregning. For å tilpasse meldingen til dette, er enkeltregningen konsolidert til segmentgruppene 8 og 10. Varelinjene for en enkeltregning bruker segmentgruppene 12 og 13.

- Segmentgruppe X
 - ... Y

2 Referanser

Dette kapittelet inneholder de referanser som er nødvendig for å kunne benytte meldingen som beskrevet, og henvisninger til andre dokumenter som implementasjonsguiden bygger på.

- [1] Norsk EDIPRO, Infrastrukturprosjektet: *Beskrivelse av samhandlingsmodeller i en åpen infrastruktur. Versjon 2.0.*
Dokumentet er benyttet som grunnlag for utarbeidelse av dette dokumentet, spesielt med hensyn på innholdet i kapitel 5 og 6.
- [2] ebXML: *Core Components Technical Specification, Part 1. Version 1.8 datert 8 February 2002.*
Dokumentet er benyttet som grunnlag for å spesifisere data typer i informasjonsmodellen (se kapitel 6).
- [3] Medical, Resource Usage and Cost – MEDRUC som publisert i UN/EDIFACT katalogsett D.97A.
- [4] UN/EDIFACT katalogsett D.97A, FN/ECE
- [5] Meldingshåndbok for helse- og trygdesektoren, KITH, april 1992
- [6] Norsk veiledning i bruk av EDIFACT, versjon 2, Norsk Tedis, Nasjonal infrastruktur for EDB, nov. 1991
- [7] NAVs kravspesifikasjon Nytt kontrollprogram. Oppgjør med ortopediske verksteder datert 17.07.2001 (arkivref KP 3 - 1). Dette dokumentet inneholder følgende vedlegg :
Vedlegg 1 Kravspesifikasjon ORTOK enkelregning (arkivref KP 3 – 2).
Vedlegg 2 Kravspesifikasjon ORTOK samleregning (arkivref KP 3 – 3).
- [8] Postbeskrivelse for edb-basert overføring av oppgjørskrav fra ortopediske verksteder til kontrollprogram (ORTOK) og fra kontrollprogram til trygdeetaten, siste endret 28.06.2011.
- [9] Spesifikasjon av en konsolidert modell for de ulike oppgjørsordningene mot NAV. Versjon 1.5, datert 7 juni 2004

Presedensregler:

For tjenestesegmenter, som f.eks. UNH, skal alltid "Norsk veiledning i bruk av EDIFACT", versjon 2 [6], Norsk Tedis, Nasjonal Infrastruktur for EDB, nov 1991 og senere versjoner, gjelder foran de ovennevnte dokumenter ved en eventuell uoverensstemmelse.

3 Kvalitetssikring

Grunnlaget for implementasjonsguiden er krav til datainnhold som fremkommer i

- NAVs kravspesifikasjon Nytt kontrollprogram. Oppgjør med ortopediske verksteder datert 17.07.2001 (arkivref KP 3 - 1).[7]
Dette dokumentet inneholder følgende vedlegg :
Vedlegg 1 Kravspesifikasjon ORTOK enkelregning (arkivref KP 3 – 2).
Vedlegg 2 Kravspesifikasjon ORTOK samleregning (arkivref KP 3 – 3).

og

- Postbeskrivelse for edb-basert overføring av oppgjørskrav fra ortopediske verksteder til kontrollprogram (ORTOK) og fra kontrollprogram til trygdeetaten, siste gang endret 1.06.2004. [8].
- I de tilfeller det ikke er samsvar mellom kravspesifikasjonen [7] og postbeskrivelsen [8] tar postbeskrivelsen [8] presedens i henhold til avtale med representant fra NAV.

Denne implementasjonsguide er basert på meldingsbeskrivelsen i EDIFACT-meldingen MEDRUC [3]. Som grunnlag for denne implementasjonsguiden er EDIFACT katalogen D.97A [4] brukt.

4 Notasjon

Kapitlet inneholder først et avsnitt som beskriver hvordan dette dokumentet bør leses. Deretter en kort beskrivelse av notasjonen i dokumentasjonen, basert på Norsk veiledning i bruk av EDIFACT del VI, pkt. 4.3.2. For en mer inngående beskrivelse av notasjonen henvises det til denne.

4.1 Hvordan lese dokumentet

Kapittel 5 beskriver funksjonsområdet og kapittel 6 beskriver det logiske informasjonsinnholdet i meldingen.

Kapittel 7 beskriver EDIFACT-meldingens oppbygging og gir en oversikt over de data som skal være med i meldingen.

Kapittel 8 gir en oversikt over hele MEDRUC meldingen og det utvalg segmentmentgrupper og segmenter som er med i denne implementasjonsguiden.

Kapittel 9 er en detaljert gjennomgang av meldingens segmentgrupper, segmenter, komposittlementer, dataelementer og bruk av kodeverdier og kvalifikatorer.

Kodeverdier som er spesielle for denne og tilsvarende implementasjonsguiden utgitt av NAV er gitt i vedlegg A.

4.2 Beskrivelse av notasjon

I kapittel 8 er hver segmentgruppe/segment presentert på en egen side.

Segment:

Standardmeldingene i EDIFACT er bygget opp av en rekke segmenter. Et segment er en definert og identifisert sekvens av funksjonelt samvirkende dataelementer. Segmentene er beskrevet i segmenttabeller på denne måten:

Pos	Ch	Tag:	Name	Status	Repr	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
10		C516	MONETARY AMOUNT	M			
		5025	Monetary amount type qualifier	M	an..3	M	39 (Invoice total amount)
		5004	Monetary amount	C	n..18	R	Totalbeløp
		6345	Currency, coded	C	an..3	N	
		6343	Currency qualifier	C	an..3	N	
		4405	Status, coded	C	an..3	N	

Segmenttabellen består av

Pos	Posisjonen til komposittlementet eller dataelementet i segmentet
Ch	Om endringsmarkering i h.h.t. EDIFACT standarden
Tag	Komposittlementet eller dataelementets referansenummer
Name	Komposittlementet eller dataelementets navn
Status	Status for et enkelt dataelement eller et komposittlement i forhold til segmentet, eller et dataelementets status i forhold til komposittlementet (se klassifisering under).
Repr	Dataelementets feltdefinisjon. n2 = numerisk, 2 tegn

Bruk	a..3 = alfabetisk, opptil 3 tegn an..35 = alfanumerisk, opptil 35 tegn Bruken av komposittlementer eller dataelementer i denne implementasjonsguiden.
Bruk av elementer i meldingen	Kodeverdier for dataelementer eller beskrivelse av type informasjon. Kodeverdier merket [@] er definert utenfor UN/EDIFACT [9].

I tillegg til segmenttabellen blir det for hvert segment beskrevet hvilken funksjon segmentet har i meldingsbeskrivelsen, og bruken av segmentet i implementasjonsguiden kan også kommenteres. Noen segmenter har også semantiske noter som benyttes for å gi en mer presis tekstlig beskrivelse av hvordan de enkelte felter i segmentet skal benyttes.

Segmentgruppe:

Ofte grupperes en rekke segmenter som naturlig hører sammen i en segmentgruppe, for å gi et mer komplett informasjonsbilde om et tema. For hver segmentgruppe gis det en oversikt over segmentene i gruppen slik som her:

Segm. ID	Segment navn	Bruk
RCS	Refusjon egenandel og pasientbetaling	M1
FTX	Frikortnummer	O1

Oversikten består av:

Segm. ID	Betegnelsen segmentet har iht. EDIFACT-standarden
Segment navn	Segmentets navn iht. EDIFACT-standarden
Bruk	Bruken av segmentet i denne implementasjonsguide (se klassifisering).

Som for segmentene gis det for hver segmentgruppe en beskrivelse av hvilken funksjon segmentet har i meldingsbeskrivelsen, og bruken av segmentgruppen i implementasjonsguiden.

Semantiske noter kan forekomme også for segmentene i segmentgruppen.

Klassifisering:

Klassifisering benyttes for å vise

- den feltstatus (krav til tilstedeværelse) et segment eller en segmentgruppe har innen en meldingstype
- den feltstatus et dataelement eller et komposittlement har innen et segment
- den feltstatus et dataelement har innen et komposittlement
- den feltstatus et segment har innen en segmentgruppe

Normalt benyttes bare følgende klassifisering i EDIFACT-standarden:

M	Påkrevet
C	Betinget

For å uttrykke mer presise betingelser er det benyttet følgende klassifiseringssystem i dette dokumentet:

- M Påkrevet (Mandatory) - må være med for å oppfylle EDIFACTs krav.
- R Skal brukes (Required) - må være med for å oppfylle brukergruppens krav.
- D Avhengig (Depending) - må være med dersom en betingelse er oppfylt (semantisk note).
- O Valgfritt (Optional) - kan være med.
- N Ikke anbefalt (Not recommended) - feltet bør ikke brukes.

Eksempel:

- R3 Gruppen eller segmentet må minimum være med i overføringen en gang, men kan repeteres opp til 3 ganger i meldingen.

4.3 Sikkerhet

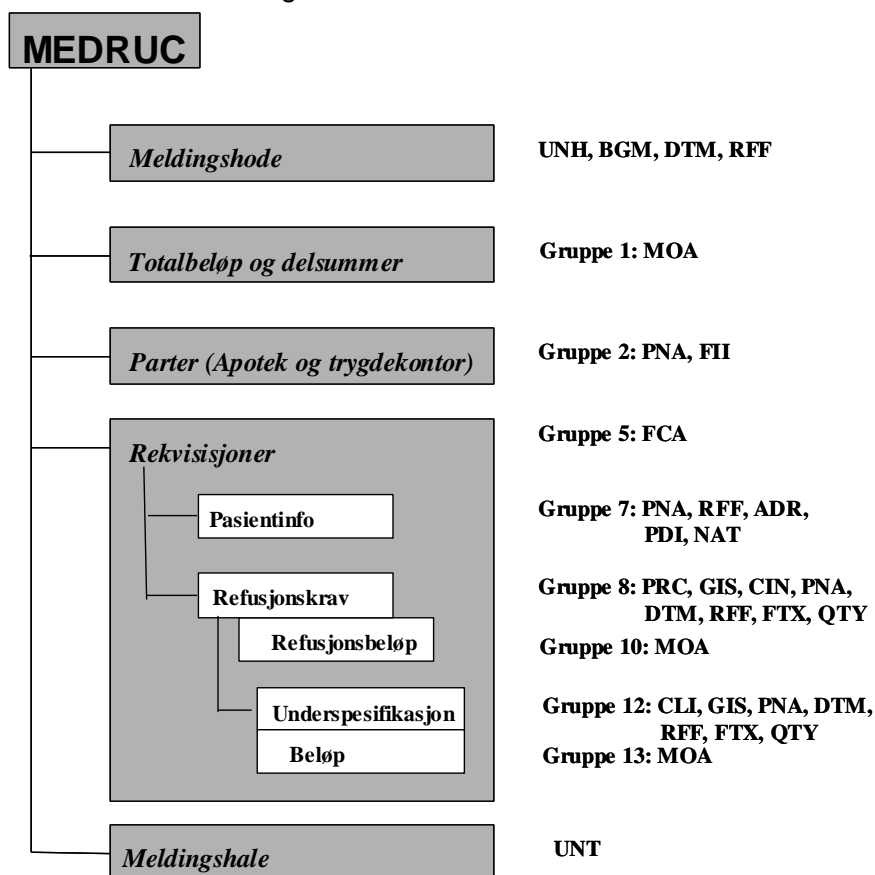
Alle oppgjør fra ortopediske verksteder til NAV skal overføres elektronisk i et standard EDI-format i henhold til spesifikasjonene gitt i dette dokumentet. Meldingene skal krypteres og signeres etter den aktuelle standard fastsatt av NAV.

NAV forventer at leverandøren vil utøve en digital signering for oppgjør mot NAV, og oppfylle Datatilsynets krav til sikkerhet ved elektronisk overføring.

5 Fra modell til melding

5.1 EDIFACT meldingens oppbygging

Figuren viser en oversikt over MEDRUC-meldingens struktur og hvor de forskjellige segmentene hører til i meldingen.



5.2 Oversikt over dataene som skal være med i EDI-meldingen

Model navn	MEDRUC		Bruker ref
	Gruppe	Segment	
Avdeling. Detaljer			
Avdeling. Avdelingsnummer. Identifikator	2	PNA	ORTOK 1-5
Avdeling. Navn	2	PNA	ORTOK 1-6
Avdeling. Bankkonto. Identifikator	2	FII	ORTOK 1-7
Behandler. Detaljer			
Behandler. Behandler ID. Identifikator	8	PNA	ORTOK 5-21
Bokføringssum. Detaljer			
Bokføringssum. Kontodimensjon. Kode	1	MOA	ORTOK 4-2
Bokføringssum. Sum_ Refusjonskrav. Beløp	1	MOA	ORTOK 4-3
Diagnose. Detaljer			
Diagnose. Hoveddiagnose. Kode	8	CIN	ORTOK 5-12
Diagnose. Yrskeskade. Indikator	8	GIS	ORTOK 5-14
Enkeltregning. Detaljer			
Enkeltregning. Regningsnummer. Identifikator	8	RFF	ORTOK 5-3
Hjelpemiddel. Totalsum varelinjer	10	MOA	ORTOK 5-26
Hjelpemiddel. Detaljer			
Hjelpemiddel. Hjelpemiddeltype. Kode	8	PRC	ORTOK 5-25
Kostnad_ Hjelpemiddel. Arbeidstype. Kode	8	PRC	ORTOK 5-24
Hjelpemiddel. Leveringsdato	8	DTM	ORTOK 5-20
Hjelpemiddel. Behovsårsak. Kode	8	GIS	ORTOK 5-13
Hjelpemiddel. Stønadsstype. Kode	8	GIS	ORTOK 5-22
Hjelpemiddel. Bestillingsdato	8	DTM	ORTOK 5-17
Hjelpemiddel. Rekvirerende_ Helsepersonelltype. Kode	8	FTX	ORTOK 5-23
Hjelpemiddel. Opprinnelig_ Vedtaksdato	8	DTM	ORTOK 5-15
Hjelpemiddel. Fullmakt_ Varighet. Kode	8	QTY	ORTOK 5-16
Konvensjonsland. Detaljer			
Konvensjonsland. Landkode	7	NAT	ORTOK 5-10
Konvensjonsland. Dokumentasjon. Kode	7	RFF	ORTOK 5-11
Kostnad_ Hjelpemiddel. Detaljer			
Hjelpemiddel. Artikkelnummer. Identifikator	12	RFF	ORTOK 6-2
Hjelpemiddel. ISO9999-nummer. Identifikator	12	RFF	ORTOK 6-3
Hjelpemiddel. Antall	12	QTY	ORTOK 6-4
Kostnad_ Hjelpemiddel_ Fastpris. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-7
Kostnad_ Hjelpemiddel_ Faststønad. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-13
Kostnad_ Hjelpemiddel_ Egenbetalingstype. Kode	12	FTX	ORTOK 6-14
Kostnad_ Egenandel. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-15
Kostnad_ Hjelpemiddel. Totalbeløp for varelinje	13	MOA	ORTOK 6-5
Kostnad_ Hjelpemiddel. Materialkost. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-6
Kostnad_ Hjelpemiddel. Timepris1. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-10
Kostnad_ Hjelpemiddel. Timepris1_ Arbeidstimer. Kvantum	12	QTY	ORTOK 6-9
Kostnad_ Hjelpemiddel. Timepris2. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-12
Kostnad_ Hjelpemiddel. Timepris2_ Arbeidstimer. Kvantum	12	QTY	ORTOK 6-11
Kostnad_ Hjelpemiddel. Underleverandørkost. Beløp	13	MOA	ORTOK 6-8
Land_ Sum. Detaljer			
Land_ Sum. Landkode	1	MOA	ORTOK 2-2
Land_ Sum. Sum_ Refusjonskrav. Beløp	1	MOA	ORTOK 2-3
Leverandør. Detaljer			
Leverandør. Leverandørnummer. Identifikator	2	PNA	ORTOK 1-3

Model navn	MEDRUC		Bruker ref
	Gruppe	Segment	
Leverandør. Navn	2	PNA	ORTOK 1-4
Oppgjør. Detaljer			
Oppgjør. Fakturanummer. Identifikator	0	BGM	ORTOK 1-19
Oppgjør. Oppgjørsperiode. Identifikator	0	RFF	ORTOK 1-10
Oppgjør. Lavest_ Regningsnummer. Identifikator	0	RFF	ORTOK 1-11
Oppgjør. Høyeste_ Rgningsnummer. Identifikator	0	RFF	ORTOK 1-12
Oppgjørskrav. Detaljer			
Oppgjørskrav. Innsendelsesdato	0	DTM	ORTOK 1-9
Oppgjørskrav. Kontrollkode	0	RFF	ORTOK 1-18
Oppgjør_ Summering. Detaljer			
Oppgjør_ Summering. Sum_ Egenandel del 1. Beløp	1	MOA	ORTOK 1-13
Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav. Beløp	1	MOA	ORTOK 1-14
Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav del1. Beløp	1	MOA	ORTOK 1-16
Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav del2. Beløp	1	MOA	ORTOK 1-17
Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav Norge. Beløp	1	MOA	ORTOK 1-15
Oppgjørsordning. Detaljer			
Oppgjørsordning. Navn. Kode	0	BGM	ORTOK 1-2
Oppgjørsordning. Innsending_ Versjon. Identifikator	0	RFF	ORTOK 1-21
Oppgjørsordning. Kontroll_ Versjon. Identifikator	0	RFF	ORTOK 1-20
Pasient. Detaljer			
Pasient. Fødselsnummer. Identifikator	7	PNA	ORTOK 5-4
Pasient. Etternavn. Tekst	7	PNA	ORTOK 5-5
Pasient. Fornavn. Tekst	7	PNA	ORTOK 5-6
Pasient. Kjønn. Kode	7	PDI	ORTOK 5-7
Pasient. Bokommune. Identifikator	7	ADR	ORTOK 5-8
Pasient. Arbeidstaker Norge. Indikator	8	GIS	ORTOK 5-9
Rekvisisjon. Detaljer			
Rekvisisjon. Rekvisisjonennummer. Identifikator	8	RFF	ORTOK 5-2
Stønad_ Vedtak. Detaljer			
Stønad_ Vedtak. Trygdekontornummer. Identifikator	8	PNA	ORTOK 5-19
Stønad_ Vedtak. Vedtaksdato	8	DTM	ORTOK 5-18
Trygdekontor. Detaljer			
Trygdekontor. Trygdekontornummer. Identifikator	2	PNA	ORTOK 1-8

6 Meldingsoversikt

Her vises en oversikt over hele MEDRUC-meldingen, med de segmentene som er med i denne implementasjonsguiden uthevet.

Forklaring til oversikten:

Pos	Posisjon segmentet har i meldingen [4]
Tag	Segmentets identifikasjonssymbol
Name	Segmentets navn
Datinnhold	Innholdet av det som overføres i segmentet i henhold til denne implementasjonsguiden
Bruk	Bruken av segmentet i henhold til meldingsbeskrivelsen [4]
R	Maksimalt antall lovlige repetisjoner av et segment eller en segmentgruppe

<u>Pos</u>	<u>Tag</u>	<u>Name</u>	<u>Datinnhold</u>	<u>Bruk</u>	<u>R</u>
0010	UNH	Message header	Meldingshode	M	1
0020	BGM	Beginning of message	Meldingsfunksjon	M	1
0030	DTM	Date/time/period	Meldingsdato	C	9
0040	RFF	Reference	Regningsreferanser	C	9
0050	FTX	Free text		C	9
0060	QTY	Quantity		C	9
0070		----- Segment group 1 -----	Totalbeløp -----	C	99 ¹
0080	MOA	Monetary amount	Totalbeløp, Delsummer	M	1
0090	TAX	Duty/tax/fee detail		C	1
0100		----- Segment group 2 -----	Parter -----	C	999
0110	PNA	Party name	Verksted, Trygdekontor	M	1
0120	SEQ	Sequence detail		C	1
0130	ADR	Address		C	9
0140	CTA	Contact information		C	9
0150	COM	Communication contact		C	9
0160	FTX	Free text		C	9
0170	RFF	Reference		C	99
0180	LAN	Language		C	9
0190	SPR	Organisation classification details		C	1
0200	EMP	Employment details		C	9
0210	QUA	Qualification		C	9
0220	DTM	Date/time/period		C	99
0230	RCS	Requirements and conditions		C	99
0240	FII	Financial institution info.	Bankkontonummer	C	9
0250		----- Segment group 3 -----		C	999
0260	AGR	Agreement identification		M	1
0270	SEQ	Sequence detail		C	1
0280	RFF	Reference		C	99
0290	DTM	Date/time/period		C	99
0300		----- Segment group 4 -----		C	99
0310	ICD	Insurance cover description		M	1
0320	FTX	Free text		C	9

¹ Repetisjonsfaktoren på segmentgruppen er øket fra 9 til 99 i forhold til UN/EDIFACT [4].

0330		----- Segment group 5 -----	Rekvisisjon -----	C	999999²	-----
0340	FCA	Financial charges allocation	Forretningsfunksjon	M	1	
0350	GIS	General indicator		C	1	
0360	RFF	Reference		C	99	
0370	DTM	Date/time/period		C	99	
0380	FTX	Free text		C	99	
0390	CTI	Contract Identification		C	99	
0400		----- Segment group 6 -----		C	99	-----
0410	RCS	Requirements and conditions		M	1	
0420	FTX	Free text		C	9	-----
0430		----- Segment group 7 -----	Pasientinformasjon -----	C	999	-----
0440	PNA	Party name	Identifikasjon	M	1	
0450	RFF	Reference	Dokumentasjon	C	99	
0460	ADR	Address	Bostedskommune	C	9	
0470	COM	Communication contact		C	9	
0480	DTM	Date/time/period		C	99	
0490	PDI	Person Demogr. Information	Kjønn	C	1	
0500	NAT	Nationality	Nasjonalitet	C	9	
0510	LAN	Language		C	9	
0520	HAN	Handling Instructions		C	9	
0530	REL	Relationship		C	1	-----
0540		----- Segment group 8 -----	Refusjonskrav-----	C	999	-----
0550	PRC	Process identification	Type aktivitet	M	1	
0560	GIS	General indicator	Årsak til behov mm.	C	9³	
0570	IMD	Item description		C	9	
0580	CIN	Clinical Information	Diagnose	C	99	
0590	PNA	Party name	Id. av leger m.m.	C	99	
0600	DTM	Date/time/period	Bestillingsdato mm.	C	99	
0610	RFF	Reference	Rekvisisjonsnummer	C	99	
0620	FTX	Free text	Rekvirert av	C	99	
0630	QTY	Quantity	Fullmakt varighet	C	99	
0640	PCD	Percentage Details		C	99	
0650		----- Segment group 9 -----		C	99	-----
0660	PAS	Patient attendance		M	1	
0670	LOC	Place/location identification		C	9	
0680	DTM	Date/time/period		C	9	
0690	RFF	Reference		C	9	-----
0700		----- Segment group 10 -----	Refusjonsbeløp -----	C	99	-----
0710	MOA	Monetary amount	Beløp	M	1	
0720	TAX	Duty/tax/fee detail		C	1	-----
0730		----- Segment group 11 -----		C	99	-----
0740	RCS	Requirements and conditions		M	1	
0750	FTX	Free text		C	9	-----

² Repetisjonsfaktoren på segmentgruppen er øket fra 999 til 999999 i forhold til UN/EDIFACT [4].

³ Repetisjonsfaktoren på segmentet er øket fra 1 til 9 i forhold til UN/EDIFACT [4].

0760		----- Segment group 12 -----	Hjemmel og vare -----	C	999	-----			
0770	CLI	Clinical intervention	Type arbeid	M	1				
0780	GIS	General indicator	Konvensjonell/elektr.	C	1				
0790	IMD	Item description		C	9				
0800	CIN	Clinical Information		C	99				
0810	PNA	Party name		C	99				
0820	DTM	Date/time/period		C	99				
0830	RFF	Reference	Regningsnummer mm	C	99				
0840	FTX	Free text		C	99				
0850	QTY	Quantity	Antall timer	C	99				
0860	PCD	Percentage Details		C	99				
0870	PAC	Package		C	9				
0880		----- Segment group 13 -----	Spesifikasjonsbeløp -----	C	99	-----			
0890	MOA	Monetary amount	Materialkost mm	M	1				
0900	TAX	Duty/tax/fee detail		C	1	-----			
0910		----- Segment group 14 -----		C	99	-----			
0920	RCS	Requirements and conditions		M	1				
0930	FTX	Free text		C	9	-----			
0940		----- Segment group 15 -----		C	99	-----			
0950	EQD	Equipment Details		M	1				
0960	SEQ	Sequence details		C	1	-----			
0970		----- Segment group 16 -----		C	999	-----			
0980	TMD	Transport movement details		M	1				
0990	SEQ	Sequence detail		C	1				
1000	GIS	General indicator		C	1				
1010	FTX	Free text		C	99				
1020		----- Segment group 17 -----		C	999	-----			
1030	TDT	Details of transport		M	1				
1040	GIS	General indicator		C	1				
1050	IMD	Item description		C	9				
1060	PNA	Party name		C	99				
1070	RFF	Reference		C	99				
1080	FTX	Free text		C	99				
1090	CIN	Clinical Information		C	99				
1100	QTY	Quantity		C	99				
1110		----- Segment group 18 -----		C	99	-----			
1120	ADR	Address		M	1				
1130	DTM	Date/time/period		C	9	-----			
1140		----- Segment group 19 -----		C	99	-----			
1150	TSR	Transport service requirements		M	1				
1160	FTX	Free text		C	9	-----			
1170		----- Segment group 20 -----		C	999	-----			
1180	TCC	Transport charge/rate calculations		M	1				
1190	GIS	General indicator		C	1				
1200	IMD	Item description		C	9				
1210	DTM	Date/time/period		C	99				
1220	RFF	Reference		C	99				
1230	FTX	Free text		C	99				
1240	QTY	Quantity		C	99				
1250	PCD	Percentage Details		C	99				
1260		----- Segment group 21 -----		C	99	-----			
1270	MOA	Monetary amount		M	1				
1280	TAX	Duty/tax/fee detail		C	1	-----			
1290		----- Segment group 22 -----		C	99	-----			

1300	TSR	Transport service requirements	M	1				
1310	FTX	Free text	C	9	-----			
1320		----- Segment group 23 -----	C	9	-----			
1330	AUT	Authentication Result	M	1				
1340	DTM	Date/time/period	C	9	-----			
1350	UNT	Message trailer	M	1				

Meldingshale

7 Beskrivelse av segmenter og segmentgrupper

7.1 Meldingshode

UNH Meldingshode (M 1)

Funksjon: Tjenestesegment som starter og unikt identifiserer en melding.

Bruk:

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..6	M	<Meldingsreferansenummer> Entydig referansenummer, Sekvensielt økende
020	S009	MESSAGE IDENTIFIER	M		M	
	0065	Message type identifier	M	an..6	M	MEDRUC[@] Meldingstype
	0052	Message version number	M	an..3	M	D97
	0054	Message release number	M	an..3	M	A
	0051	Controlling agency	M	an..2	M	UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
	0057	Association assigned code	C	an..6	R	RTVOR0 [@] NAV ORTOK
030	0068	COMMON ACCESS REFERENCE	C	an..6	N	
040	S010	STATUS OF THE TRANSFER	C		N	
	0070	Sequence of transfers	M	n..2		
	0073	First/last sequence message transfer indication	C	a1		

Eksempel: UNH+000101+MEDRUC:D97:A:UN:RTVOR0'
Meldingsreferanse: 000101
Meldingstype: MEDRUC
Meldingsversjon: D97
Meldingsnr.: A
Kontrollerende organ: UN (dvs. FN)
Identifisering av denne IG: RTVOR0

BGM Start på melding. (M 1)

Funksjon: Å indikere meldingens type og funksjon, og å overføre identifikasjonsnummer.

Bruk: Brukes for å angi *Oppgjør. Fakturanummer. Identifikator*, dvs unikt referansenummer (fakturanumer) tildelt dokumentet av utsteder.

Semantisk note:

❶ Referansenummer/fakturanummer

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C		R		
	1001	Document/message name, coded	C	an..3	R	ORT [@] Oppgjør med ortopedisk verksted	
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV	
	1000	Document/message name	C	an..35	N		
020	C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C		R		
	1004	Document/message number	C	an..35	R	<Referansenummer>	❶
	1056	Version	C	an..9	N		
	1060	Revision number	C	an..6	N		
030	1225	MESSAGE FUNCTION, CODED	C	an..3	N		
040	4343	RESPONSE TYPE, CODED	C	an..3	N		

Eksempel: BGM+ORT::ZZ3+123456789012345'
 Referansenummer 123456789012345.

DTM Dato/Tid/periode (R 1)

Funksjon: Segment som angir den dato sender utstedte meldingen.

Bruk: Brukes for å angi *Oppgjørskrav. Innsendelsesdato*, det vil si dato for når oppgjørsfilen er generert.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	C507	DATE/TIME/PERIOD	M		M		
	2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	M	137 (dokument/meldingsdato)	
	2380	Date/time/period	C	an..35	R	<Dato/Periode>	
	2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	R	102 ÅÅÅÅMMDD	

Eksempel: DTM+137:19960931:102'
Oppgjørsmeldingen er utstedt 31 september 1996.

RFF Referanse (R 6)

Funksjon: Segment for angivelse av refusjonskrav.
Segmentet brukes også for å oppgi oppgjørsperiode.

Bruk: Segmentet kan repeteres inntil 6 ganger for å angi:

- Oppgjør. Oppgjørsperiode. Identifikator
- Oppgjør. Lavest_ Regningsnummer. Identifikator
- Oppgjør. Høyeste_ Regningsnummer. Identifikator
- Oppgjørskrav. Kontrollkode
- Oppgjørsordning. Innsending_ Versjon. Identifikator
- Oppgjørsordning. Kontroll_ Versjon. Identifikator

Oppgjørsperiode oppgis på formen ÅÅÅÅMMXX der XX er et løpenummer.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C506	REFERENCE	M		M	
	1153	Reference qualifier	M	an..3	M	OI Laveste regningsnummer OH Høyeste regningsnummer TN Oppgjørsperiode KK Kontrollkode RQ9 ORTOK Versjon ved kontroll RR1 ORTOK versjon ved innsending
	1154	Reference number	C	an..35	R	<Referansenummer>
	1156	Line number	C	an..6	N	
	4000	Reference version number	C	an..35	N	

Eksempel: RFF+OI:000001'
Fra regningsnummer 000001.
RFF+OH:000082'
Til regningsnummer 000082.

7.2 Totalbeløp og delsummer

Gr. 1

Segmentgruppe 1 (R 99)

Funksjon: Segmentgruppe for å angi totalt beløp det søkes refusjon av og sum refusjon egenandeler.

Bruk: Segmentgruppen vil forekomme et antall ganger, for å angi de respektive beløpene.

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
01	Segmentgruppe 1	C	99 ⁴	R
MOA	Pengebeløp	M	1	M

⁴ Repetisjonsfaktoren på segmentgruppen er øket fra 9 til 99 i forhold til UN/EDIFACT .

MOA Pengebeløp (M 1) Segmentgruppe 1

Funksjon: Å angi totalbeløpet for hele meldingen (oppgjøret) og å angi totalsum for refusjon egenandeler.

Bruk: Følgende totaler for hele meldingen kan oppgis i segmentet:

- Samlet refusjonskrav (SQ1), dvs. *Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav. Beløp*
- Delsum del 1 (SQU), dvs. *Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav del1. Beløp*
- Delsum del 2 (SQV), dvs. *Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav del2. Beløp*
- Egenandel del1 (SQW), dvs. *Oppgjør_ Summering. Sum_ Egenandel del 1. Beløp*
- Refusjon Norge (SQY), dvs. *Oppgjør_ Summering. Sum_ Refusjonskrav Norge. Beløp*
- Sum medisinsk behandling fordelt på følgende land (dvs. *Land_ Sum. Sum_ Refusjonskrav. Beløp*):
 - ⇒ Australia - sum refusjon ved landkode AUS (ST5)
 - ⇒ Belgia - sum refusjon ved landkode B (SQD)
 - ⇒ Kypros - sum refusjon ved landkode CY (ST6)
 - ⇒ Tsjekia - sum refusjon ved landkode CZ (ST7)
 - ⇒ Danmark - sum refusjon ved landkode DK (SQE)
 - ⇒ Estland - sum refusjon ved landkode EST (ST8)
 - ⇒ Finland - sum refusjon ved landkode FIN (SQK)
 - ⇒ Frankrike - sum refusjon ved landkode F (SQ6)
 - ⇒ Hellas - sum refusjon ved landkode GR (SQ7)
 - ⇒ Irland - sum refusjon ved landkode IRL (SQ8)
 - ⇒ Island - sum refusjon ved landkode IS (SQL)
 - ⇒ Italia - sum refusjon ved landkode I (SQ9)
 - ⇒ Liechtenstein - sum refusjon ved landkode FL (SQA)
 - ⇒ Luxembourg - sum refusjon ved landkode L (SQG)
 - ⇒ Litauen - sum refusjon ved landkode LT (ST9)
 - ⇒ Latvia - sum refusjon ved landkode LV (SU1)
 - ⇒ Malta - sum refusjon ved landkode M (SU2)
 - ⇒ Nederland - sum refusjon ved landkode NL (SQH)
 - ⇒ Portugal - sum refusjon ved landkode P (SQI)
 - ⇒ Polen - sum refusjon ved landkode PL (SU3)
 - ⇒ Spania - sum refusjon ved landkode E (SQB)
 - ⇒ Storbritannia og nord Irland - sum refusjon ved landkode GB (SQJ)
 - ⇒ Sverige - sum refusjon ved landkode S (SQM)
 - ⇒ Slovakia - sum refusjon ved landkode SK (SU4)
 - ⇒ Slovenia - sum refusjon ved landkode SLO (SU5)
 - ⇒ Tyskland - sum refusjon ved landkode D (SQF)
 - ⇒ Østerrike - sum refusjon ved landkode A (SQC)
 - ⇒ Ungarn - sum refusjon ved landkode U (SQN)
 - ⇒ Sveits – sum refusjon ved landkode CH (SS8)
 - ⇒ Bulgaria – sum refusjon ved landkode BG (SU8)
 - ⇒ Romania – sum refusjon ved landkode R (SU9)
 - ⇒ Folketrygdkontoret for utenlandssaker (FFU) (SQO)

- Sum medisinsk behandling fordelt på følgende bokføringskoder (dvs. *Bokføringssum. Sum_ Refusjonskrav. Beløp*):
 - ⇒ Sum bokføringskode OP = Ortopediske proteser (SR7)
 - ⇒ Sum bokføringskode OF = Ortopedisk fottøy (SR8)
 - ⇒ Sum bokføringskode SK = Støttebandasje, ortose, korsett (SR9)
 - ⇒ Sum bokføringskode OS = Ortopedisk fotseng (SS1)
 - ⇒ Sum bokføringskode AF = Andre formål (SS2)

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	
010	C516	MONETARY AMOUNT	M		M	
	5025	Monetary amount type qualifier	M	an..3	M	
					SQ1 [@] Samlet refusjonskrav SQR [@] Egenandel SQU [@] Delsum del 1 SQV [@] Delsum del 2 SQY [@] Refusjon Norge SQ6 [@] Sum refusjon Frankrike SQ7 [@] Sum refusjon Hellas SQ8 [@] Sum refusjon Irland SQ9 [@] Sum refusjon Italia SQA [@] Sum refusjon Liechtenstein SQB [@] Sum refusjon Spania SQC [@] Sum refusjon Østerrike SQD [@] Sum refusjon Belgia SQE [@] Sum refusjon Danmark SQF [@] Sum refusjon Tyskland SQG [@] Sum refusjon Luxembourg SQH [@] Sum refusjon Nederland SQI [@] Sum refusjon Portugal SQJ [@] Sum refusjon Storbritannia og Nord Irland SQK [@] Sum refusjon Finland SQL [@] Sum refusjon Island SQM [@] Sum refusjon Sverige SQN [@] Sum refusjon Ungarn SS8 [@] Sum refusjon Sveits ST5 [@] Sum refusjon Australia ST6 [@] Sum refusjon Kypros ST7 [@] Sum refusjon Tsjekkia ST8 [@] Sum refusjon Estland ST9 [@] Sum refusjon Litauen SU1 [@] Sum refusjon Latvia SU2 [@] Sum refusjon Malta SU3 [@] Sum refusjon Polen SU4 [@] Sum refusjon Slovakia SU5 [@] Sum refusjon Slovenia SU8 [@] Sum refusjon Bulgaria SU9 [@] Sum refusjon Romania SQO [@] Sum Folketrygdkontoret for utelandssaker (FFU) SR7 [@] Sum bokføringskode OP SR8 [@] Sum bokføringskode OF SR9 [@] Sum bokføringskode SK SS1 [@] Sum bokføringskode OS SS2 [@] Sum bokføringskode AF	
	5004	Monetary amount	C	n..18	R	<beløp>
	6345	Currency, coded	C	an..3	N	
	6343	Currency qualifier	C	an..3	N	
	4405	Status, coded	C	an..3	N	

Eksempel: MOA+SQ1:12345'
 Totalbeløp for hele oppgjøret

7.3 Parter

Gr. 2

Segmentgruppe 2 (R 3)

Funksjon: Segmentgruppe for å gi opplysninger om ortopedisk verksted og identifikasjon av trygdekontoret meldingen skal sendes til.

Bruk: Segmentgruppen må forekomme tre ganger for å oppgi:

- Verkstedets organisasjonsnummer og navn
- Avdeling innen verksted
- Trygdekontor

Semantisk note:

- ❶ Finansielle opplysninger skal kun oppgis i tilknytning til avdeling.

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
02	Segmentgruppe 2	C	3	R
PNA	Institusjon	M	1	M
FII	Finansielle opplysninger	C	1	C

PNA Institusjon (M 1)

Segmentgruppe 2

Funksjon: Segment som gir unik identifikasjon av partene (ortopedisk verksted/trygdekontor)

Bruk: Skal benyttes for å identifisere ortopedisk verksted ved organisasjonsnummer samt angi verkstedets navn.
Avdeling innen verksted skal identifiseres i en egen forekomst.
Trygdekontornummer (4 siffer) oppgis i komposittelement C206-7402 for å identifisere hvilket trygdekontor meldingen skal sendes til. Feltet er obligatorisk for Ortopedisk verksted.

Semantisk note:

- ❶ Verdien ZZ3 skal brukes i dataelement C082-3055 når kode TK (Trygdekontor) er angitt i C082-3039
- ❷ Verdien ZZ3 skal brukes i dataelement C082-3055 når kode BQ8 (avdelingsnummer) er angitt i C082-3039
- ❸ Verdien ENH skal brukes i dataelement C082-3055 når kode BQ9 (Ortopedisk verksted) er angitt i C082-3039

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	M	TK [@] Trygdekontor BQ9 [@] Ortopedisk verksted BQ8 [@] Avdeling	
020	C206	IDENTIFICATION NUMBER	C		N		
	7402	Identity number	M	an..35	M		
	7405	Identity number qualifier	C	an..3	N		
	4405	Status, coded	C	an..3	N		
030	C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		D		
	3039	Party id. Identification	M	an..35	M	<Trygdekontornr> <Organisasjonsnummer> <Avdelingsnummer>	
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV ENH [@] Enhetsregisteret	❶❷ ❸
040	3403	NAME TYPE, CODED	C	an..3	N		
050	3397	NAME STATUS, CODED	C	an..3	N		
060	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		R		
	3405	Name component qualifier	M	an..3	M	1	
	3398	Name component	C	an..70	M	<Verkstedets navn> <Avdelingens navn>	
	3401	Name component status, coded	C	an..3	N		
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3	N		
070	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
080	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
090	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			

		representation, coded				
100	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N	
	3405	Name component qualifier	M	an..3		
	3398	Name component	C	an..70		
	3401	Name component status, coded	C	an..3		
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3		

Eksempel: PNA+TK++1234::ZZ3'
Trygdekontoret har trygdekontornummer 1234.

PNA+BQ9++123456789::ENH+++1:Verksted'
Verkstedet har organisasjonsnummer 123456789 i enhetsregisteret og heter verksted.

FII Finansielle opplysninger (D 1)

Segmentgruppe 2

Funksjon: Segment for å gi opplysninger om bankkontonummer.

Bruk: Registrere verkstedets/avdelingens bankkontonummer

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	M	BQ9 [@] Ortopedisk verksted	
020	C078	ACCOUNT INFORMATION	C		R		
	3194	Account holder number	C	an..35	R	<Kontonummer>	
	3192	Account holder name	C	an..35	N		
	3192	Account holder name	C	an..35	N		
	6345	Currency, coded	C	an..3	N		
030	C088	INSTITUTION IDENTIFICATION	C		N		
	3433	Institution name identification	C	an..11			
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3			
	3434	Institution branch number	C	an..17			
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3			
	3432	Institution name	C	an..70			
	3436	Institution branch place	C	an..70			
040	3207	COUNTRY CODED	C	an..3	N		

Eksempel: FII+BQ9+50010512345'

7.4 Rekvisisjoner

Gr. 5

Segmentgruppe 5 (R 999999)⁵

Funksjon: Segmentgruppe for å gi opplysninger om refusjonskrav, pasienter, og behandling.

Bruk: En forekomst av gruppen representerer et refusjonskrav. Det kan være inntil 999999 forekomster av gruppen (refusjonskrav) i en melding og hvert refusjonskrav har informasjon om kun en pasient.

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
05	Segmentgruppe 5	C	999999	R
FCA	Financial charges allocation	M	1	M
07	Segmentgruppe 7	C	1	R
08	Medisinsk informasjon	C	999	R

⁵ Repetisjonsfaktoren på segmentgruppen er øket fra 999 til 999999 i forhold til UN/EDIFACT .

FCA Refusjoner (M 1)

Segmentgruppe 5

Funksjon: Segment for å definere refusjon til ortopedisk verksted.

Bruk:

Semantisk note:

- ❶ Brukes ikke til å gi informasjon. Segmentet er med fordi det er påkrevet i gruppe 5.

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	4471	SETTLEMENT, CODED	M	An..3	M	ZZZ [@] Gjensidig avtalt	❶
020	C878	CHARGE/ALLOWANCE ACCOUNT	C		N		
	3434	Institution branch number	M	an..17			
	1131	Code list qualifier	C	An..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	An..3			
	3194	Account holder number	C	an..35			
	6345	Currency, coded	C	An..3			

Eksempel: FCA+ZZZ'

7.4.1 Pasientinformasjon

Gr. 7

Segmentgruppe 7 (R 1)

Funksjon: Pasientinformasjon

Bruk: Brukes for å registrere pasientinformasjon

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
07	Segmentgruppe 7	C	1	R
PNA	Personnavn	M	1	M
RFF	Referanse	C	1	D
ADR	Adresse	C	1	D
PDI	Kjønn	C	1	D
NAT	Nasjonalitet	C	1	D

PNA Personnavn (M 1)

Segmentgruppe 7

Funksjon: Segment som gir unik identifikasjon av pasient

Bruk: Brukes for å angi pasientens fødselsnummer (11 siffer) og navn.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	M	PQ1 [@] Pasient	
020	C206	IDENTIFICATION NUMBER	C		R		
	7402	Identity number	M	an..35	M	<Fødselsnummer>	
	7405	Identity number qualifier	C	an..3	R	ZZ1 [@] Folkeregisteret	
	4405	Status, coded	C	an..3	N		
030	C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		N		
	3039	Party id. Identification	M	an..35			
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3			
040	3403	NAME TYPE, CODED	C	an..3	N		
050	3397	NAME STATUS, CODED	C	an..3	N		
060	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		D		
	3405	Name component qualifier	M	an..3	M	1 Etternavn	
	3398	Name component	C	an..70	R	<Etternavn>	
	3401	Name component status, coded	C	an..3	N		
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3	N		
070	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		D	2 Fornavn	
	3405	Name component qualifier	M	an..3	M	<Fornavn>	
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
080	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
090	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
100	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			

Eksempel: PNA+PQ1+20126712345:ZZ1++++1:Olsson+2:Olle'
Pasienten har fødselsnummer 20126712345 og heter Olle Olsson

RFF Referanse (D 1)

Segmentgruppe 7

Funksjon: Angir nødvendig dokumentasjon fra EØS/konvensjonsland.

Bruk: Dersom pasienten er konvensjonspasient registreres blankettnummer for EØS-dokumentasjonen. Blanketten sendes til trygdekontoret i tillegg til meldingens refusjonskrav.

Semantisk note:

❶ NAV blankettkoder (vedlegg A: Kodelister)

Kode PASS i element C506-1154 skal kun godtas hvis landkoden som er valgt i NAT-segmentet i segmentgruppe 7 er GR.

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	C506	REFERENCE	M		M		
	1153	Reference qualifier	M	an..3	M	ACE Related document number	
	1154	Reference number	C	an..35	R	<blankettkode>	❶
	1156	Line number	C	an..6	N		
	4000	Reference version number	C	an..35	N		

Eksempel: RFF+ACE:E112'

ADR Adresse (D 1)

Segmentgruppe 7

Funksjon: Segment for å spesifisere pasientens bosted.

Bruk: Brukes for å oppgi Bostedskommunennummer for pasient bosatt i Norge
(*Pasient. Bokommune. Identifikator*). Ukjent kommune angis med 9999.

Semantisk note:

- ❶ I dette dataelementet skal kommunenummer på 4 siffer benyttes

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	C817	ADDRESS USAGE	C		R		
	3299	Address purpose, coded	C	an..3	R	1 Hjemme	
	3131	Address type, coded	C	an..3	C		
	3475	Address status, coded	C	an..3	C		
020	C090	ADDRESS DETAILS	C		N		
	3477	Address format, coded	M	an..3			
	3286	Address component	M	an..70			
	3286	Address component	C	an..70			
	3286	Address component	C	an..70			
	3286	Address component	C	an..70			
	3286	Address component	C	an..70			
030	3164	CITY NAME	C	an..35	N		
040	3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	N		
050	3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	N		
060	C819	COUNTRY SUB-ENTITY DETAILS	C		R		
	3229	Country sub-entity identification	C	an..9	R	<kommunennummer>	❶
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	SSB [@] Statistisk sentralbyrå	
	3228	Country sub-entity	C	an..35	N		
070	C517	LOCATION IDENTIFICATION	C		N		
	3225	Place/location identification	C	an..25			
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3			
	3224	Place/location	C	an..70			

Eksempel: ADR+1+++++1234::SSB'

PDI Kjønn (D 1)

Segmentgruppe 7

Funksjon: Segment for å spesifisere pasientens kjønn.

Bruk: Brukes for å oppgi *Pasient. Kjønn. Kode*.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3499	SEX, CODED	C	an..3	D	0 Ukjent 1 Mann 2 Kvinne 9 Uspesifisert	
020	C085	MARITAL STATUS DETAILS	C		N		
	3479	Marital status, coded	C	an..3			
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3			
	3478	Marital status	C	an..35			
030	C101	RELIGION DETAILS	C		N		
	3483	Religion, coded	C	an..3			
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3			
	3482	Religion	C	an..35			

Eksempel: PDI+2'
Pasienten er kvinne.

NAT Nasjonalitet (D 1)

Segmentgruppe 7

Funksjon: Angir det konvensjonsland som er grunnlag for pasientens rett til stønad fra Folketrygden.

Bruk: Skal alltid brukes for utenlandske pasienter.

Semantisk note:

❶ NAV koder for konvensjonsland (vedlegg A: kodelister)

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3493	NATIONALITY QUALIFIER	M	an..3	M	2 Náværende nasjonalitet	
020	C042	NATIONALITY DETAILS	C		R		
	3293	Nationality, coded	C	an..3	R	<Landkode>	❶
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV	
	3292	Nationality	C	a..35	N		

Eksempel: NAT+2+S::ZZ3'
Pasienten kommer fra Sverige

7.4.2 Spesifikasjon av refusjonskrav

Gr. 8 Medisinsk informasjon (R 999)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Medisinsk informasjon

Bruk:

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
08	Medisinsk informasjon	C	999	R
PRC	Prosess identifikasjon	M	1	M
GIS	Indikatorer	C	4 ⁶	R
CIN	Klinisk informasjon	C	1	R
PNA	Personnavn, Vedtak kontornr.	C	2	R
DTM	Dato/Tid/periode.	C	4	R
RFF	Referanser	C	1	O
FTX	Fritekst	C	2	R
QTY	Kvantitet	C	1	O
10	Segmentgruppe 10	C	2	R
12	Segmentgruppe 12	C	99	R

⁶ Repetisjonsfaktoren på segmentet er øket fra 1 til 9 i forhold til UN/EDIFACT .

PRC Prosess identifikasjon (M 1)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Hjelpemiddel

Bruk: Brukes til å gi informasjon om hjelpemiddel.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C242	PROCESS TYPE AND DESCRIPTION	C		M	
	7187	Process type identification	M	an..17	M	BQ4 [@] Type arbeid
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N	
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV
	7186	Process type	C	an..35	R	1 [@] Leveranse av nytt hjelpemiddel 2 [@] Justering 3 [@] Reparasjon 4 [@] Rekvisita
	7186	Process type	C	an..35	N	
020	C830	PROCESS IDENTIFICATION DETAILS	C		N	
	7191	Process identification	C	an..17	M	HMT [@] Type hjelpemiddel
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N	
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV
	7190	Process	C	an..70	R	E [@] elektronisk K [@] konvensjonelt

Eksempel: PRC+BQ4::ZZ3:1++HMT::ZZ3:K'

GIS Indikatorer (R 4)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Segment for å angi indikatorer som er med på å styre videre behandling av meldingen.

Bruk: Brukes for å angi type stønad (*Hjelpemiddel. Stønadstype. Kode*), årsak til behov (*Hjelpemiddel. Behovsårsak. Kode*) og om det gjelder en godkjent yrkesskade (*Diagnose. Yrkesskade. Indikator*).
 I tillegg brukes segmentet for å angi at en pasient som ikke er bosatt i Norge, faktisk er arbeidstaker i Norge (*Pasient. Arbeidstaker Norge. Indikator*).

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C529		M		M	
	7365	Processing indicator, coded	M	an..3	M	Stønadstype: PI7 [@] Førstegangs søknad fra lege PI8 [@] Søknad om fornyelse fra lege PI9 [@] Søknad om fornyelse fra pasient PJ1 [@] søknad om antall ut over antallsbegrensning fra lege PJ2 [@] søknad om antall ut over antallsbegrensning fra pasient Årsak til behov: PJ3 [@] Amputasjon PJ4 [@] Parese PJ5 [@] Paralyse PJ6 [@] Deformitet PJ7 [@] Feilstilling PJ8 [@] Sårprofylakse PJ9 [@] Annen årsak Yrkesskade: PK1 [@] Godkjent yrkesskade PK2 [@] Ikke godkjent yrkesskade Arbeidstaker i Norge PI5 [@] Arbeidstaker i Norge, men ikke bosatt i Norge PI6 [@] Andre personer
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N	
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV
	7187	Process type identification	C	an..17	N	

Eksempel: GIS+PI7::ZZ3'
 Rekvisisjonen er en førstegangs bestilling fra lege.

CIN Klinisk informasjon (R 1)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Segment som brukes for å oppgi diagnose.

Bruk: Diagnosen angis som en kode i henhold til ICD-10.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	6415	CLINICAL INFORMATION QUALIFIER	M	an..3	M	CQ1 [@] Hoveddiagnose
020	C836	CLINICAL INFORMATION DETAILS	C		R	
	6413	Clinical information identification	C	an..17	R	<Diagnosekode>
	1131	Code list qualifier	C	an..3	R	DQ2 [@] ICD-10 diagnosekode
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	WHO [@] Verdens helseorganisasjon
	6412	Clinical information	C	an..70	N	
030	C837	CERTAINTY DETAILS	C		N	
	4049	Certainty, coded	C	an..3		
	1131	Code list qualifier	C	an..3		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
	4048	Certainty	C	an..35		

Eksempel: CIN+CQ1+111111:DQ2:WHO'
Hoveddiagnosen har ICD-10 kode 111111

PNA Personnavn (R 2)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Segment som gir unik identifikasjon av rekvirerende lege og eventuelt vedtak kontornummer.

Bruk: Angir rekvirerende leges ID-nummer (7 siffer) i henhold til Helsepersonellregisteret Ukjent nummer angis med 9999999 (*Behandler. Behandler ID. Identifikator*).

Semantisk noter:

- ❶ Når rekvirerende lege identifiseres ved ID.nummer i henhold til Helsepersonellregisteret skal dette oppgis i C082-3039 med verdien ZZ4 i C082-3055.

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	M	LQ4 [@] Rekvirerende lege TK [@] Vedtak kontornummer	
020	C206	IDENTIFICATION NUMBER	C		N		
	7402	Identity number	M	an..35			
	7405	Identity number qualifier	C	an..3			
	4405	Status, coded	C	an..3			
030	C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		D		
	3039	Party id. Identification	M	an..35		<ID nummer>	❶
	1131	Code list qualifier	C	an..3			
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		ZZ4 [@] Helsepersonellregisteret ZZ3 [@] NAV	❶
040	3403	NAME TYPE, CODED	C	an..3	N		
050	3397	NAME STATUS, CODED	C	an..3	N		
060	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
070	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
080	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
090	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
100	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			

Eksempel: PNA+LQ4++1234567::ZZ4'
Rekvirerende lege har id-nummer 1234567 i Helsepersonellregisteret.

DTM Dato/tid/periode (R 4)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Angir leveringsdato, bestillingsdato og legens opprinnelige bestillingsdato.

Bruk: Brukes for å angi leveringsdato (*Hjelpemiddel. Leveringsdato*), bestillingsdato (*Hjelpemiddel. Bestillingsdato*) og Trygdekontorets opprinnelige vedtaksdato (*Hjelpemiddel. Opprinnelig_ Vedtaksdato*).

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	
010	C507	DATE/TIME/PERIOD	M		M	
	2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	M	4 Bestillingsdato 35 Ekspedisjonsdato/Leveringsdato 55 Stønad vedtaksdato 56 Trygdekontorets opprinnelige Vedtaksdato
	2380	Date/time/period	C	an..35	R	<Dato>
	2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	R	102 ÅÅÅÅMMDD

Eksempel: DTM+35:19960213:102'
Leveringsdato var 13 februar 1996.

RFF Referanser (R 2)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Angir referansenummere som er aktuelle for rekvisisjonen.

Bruk: Skal benyttes for å angi rekvisisjonsnummer (*Rekvisisjon. Rekvisisjonenummer. Identifikator*) og regningsnummer (*Enkeltregning. Regningsnummer. Identifikator*).

Semantisk note:
Regningsnummer skal alltid oppgis.

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C506	REFERENCE	M			
	1153	Reference qualifier	M	an..3	M	RQ3 [@] Rekvisisjonsnummer RQ5 [@] Regningsnummer
	1154	Reference number	C	an..35	D	<Referansenummer>
	1156	Line number	C	an..6	N	
	4000	Reference version number	C	an..3	N	

Eksempel: RFF+RQ3:ASDFGH'
Rekvisisjonens referansenummer er ASDFGH.

FTX Fritekst (R 2)

Segmentgruppe 8

Funksjon:

Bruk: Segment brukes for å angi hvem som opprinnelig har rekvirert hjelpemiddelet
(Hjelpemiddel. Rekvirerende_ Helsepersonelltype. Kode)..

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	M	HQ9 [@] Rekvirert av	
020	4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	N		
030	C107	TEXT REFERENCE	C		R		
	4441	Free text identification	M	an..17	M	<Kodeverdi>	
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV	
040	C108	TEXT LITERAL	C		N		
	4440	Free text	M	an..70			
	4440	Free text	C	an..70			
	4440	Free text	C	an..70			
	4440	Free text	C	an..70			
	4440	Free text	C	an..70			
050	3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	C		

Eksempel: FTX+HQ9++1::ZZ3'
Legen er spesialist/instruert i sykehus/spesialavdeling

QTY Kvantitet (O 1)

Segmentgruppe 8

Funksjon: Segment for å angi varighet av en eventuell fullmakt.

Bruk: Varighet skal angis i antall år fullmakten varer (*Hjelpemiddel. Fullmakt_*
Varighet. Kode).

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C186	QUANTITY DETAILS	M		M	
	6063	Quantity qualifier	M	an..3	M	QQ6 [@] Fullmaktens varighet
	6060	Quantity	M	n..15	M	<verdi>
	6411	Measure unit qualifier	C	an..3	N	

Eksempel: QTY+QQ6:5'
Fullmakten varer i 5 år.

7.4.3 Rekvisisjonsbeløp

Gr. 10 Segmentgruppe 10 (R 3)

Funksjon: Segmentgruppe for å angi summen som gjelder for en rekvisisjon.

Bruk:

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
10	Segmentgruppe 10	C	99	C
MOA	Pengebeløp	M	1	M

MOA Pengebeløp (M 1)

Segmentgruppe 10

Funksjon: Totalsum varelinjer.

Bruk: Brukes for å angi totalsum varelinjer (ORTOK 5-26).

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C516	MONETARY AMOUNT	M		M	
	5025	Monetary amount type qualifier	M	an..3	M	SST [@] totalsum varelinjer
	5004	Monetary amount	C	n..18	R	<beløp>
	6345	Currency, coded	C	an..3	N	
	6343	Currency qualifier	C	an..3	N	
	4405	Status, coded	C	an..3	N	

Eksempel: MOA+SST:100'
Totalsum varelinjer er 100,00.

7.4.4 Arbeid og hjemmel

Gr. 12

Segmentgruppe 12 (R 99)

Funksjon: Å beskrive hjelpemiddelet.

Bruk: .

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
12	Segmentgruppe 12	C	99	R
CLI	Klinisk intervensjon	M	1	M
GIS	Egenbetalingstype	C	1	R
PNA		C	1	N
DTM		C	1	N
RFF	Artikkelnummer	C	4	R
QTY	Antall hjelpemiddel, Arbeidstimer	C	2	O
13	Spesifikasjonsbeløp	C	5	R

CLI Klinisk intervensjon (M 1)

Segmentgruppe 12

Funksjon: .

Bruk: Brukes ikke, men er med fordi det er påkrevd i henholdt til EDIFACT.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	9441	CLINICAL INTERVENTION QUALIFIER	M	an..3	M	ZZ3 [@] NAV
020	C828	CLINICAL INTERVENTION DETAILS	C		N	
	9437	Clinical intervention identification	C	an..17	N	
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N	
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	N	
	9436	Clinical intervention	C	an..70	N	

Eksempel: CLI+ZZ3'

GIS Indikatorer (R 1)

Segmentgruppe 12

Funksjon: Segment for å angi egenbetalingstype.

Bruk: Brukes for å angi egenbetalingstype (*Kostnad_ Hjelpemiddel_ Egenbetalingstype. Kode*).

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C529		M		R	
	7365	Processing indicator, coded	M	an..3	R	I = Ingen egenbetaling F = egenbetaling fotseng P = egenbetaling fotseng (Par) V = egenbetaling ortopedisk fottøy voksen B = egenbetaling ortopedisk fottøy barn S = Egenbetaling ved fast stønadsbeløp D = ingen egenbetaling
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N	
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R	ZZ3 [@] NAV
	7187	Process type identification	C	an..17	N	

Eksempel: GIS+I::ZZ3'
Ingen egenbetaling.

PNA Part navn og adresse (N)

Segmentgruppe 12

Funksjon: .

Bruk: Brukes ikke.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	M		
020	C206	IDENTIFICATION NUMBER	C		N		
	7402	Identity number	M	an..35	M		
	7405	Identity number qualifier	C	an..3	N		
	4405	Status, coded	C	an..3	N		
030	C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		D		
	3039	Party id. Identification	M	an..35	M		
	1131	Code list qualifier	C	an..3	N		
	3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	R		
040	3403	NAME TYPE, CODED	C	an..3	N		
050	3397	NAME STATUS, CODED	C	an..3	N		
060	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
070	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
080	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
090	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			
100	C816	NAME COMPONENT DETAILS	C		N		
	3405	Name component qualifier	M	an..3			
	3398	Name component	C	an..70			
	3401	Name component status, coded	C	an..3			
	3295	Name component original representation, coded	C	an..3			

Eksempel: .

DTM **Dato/tid/periode (N)**

Segmentgruppe 12

Funksjon: .

Bruk: Brukes ikke.

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C507	DATE/TIME/PERIOD	M		M	
	2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	M	
	2380	Date/time/period	C	an..35	R	
	2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	R	

Eksempel: .

RFF Referanse (R 2)

Segmentgruppe 12

Funksjon: Angir referanser som gjelder for rekvisisjonen.

Bruk: Brukes for å angi artikkelnummer (*Hjelpemiddel. Artikkelnummer. Identifikator*) og ISO 9999 nummer (*Hjelpemiddel. ISO9999-nummer. Identifikator*) for det aktuelle hjelpemiddelet.

Semantisk note:

- ❶ Artikkelnummer skal alltid oppgis

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	C506	REFERENCE	M		M		
	1153	Reference qualifier	M	an..3	M	ABU [@] Artikkelnummer RQ6 [@] ISO 9999 nummer	❶
	1154	Reference number	C	an..35	R	<Artikkelnummer> <ISO 9999 nummer>	❶
	1156	Line number	C	an..6	N		
	4000	Reference version number	C	an..35	N		

Eksempel: RFF+ABU:123456'
Artikkelnummer er 123456.

QTY Kvantitet (O 3)

Segmentgruppe 12

Funksjon: Segment for å angi totalt antall hjelpemidler, antall og kvantum arbeidstimer.

Bruk: .

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	C186	QUANTITY DETAILS	M		M	
	6063	Quantity qualifier	M	an..3	M	QQH [@] Totalt antall hjelpemiddel QQ7 [@] Totalt antall arbeidstimer til timesats 1 QQ8 [@] Totalt antall arbeidstimer til timesats 2
	6060	Quantity	M	n..15	M	<verdi>
	6411	Measure unit qualifier	C	an..3	N	

Eksempel: QTY+QQ7:5'
 Det er brukt 5 arbeidstimer til timesats 1.

7.4.5 Spesifikasjonsbeløp

Gr. 13

Segmentgruppe 13 (R 8)

Funksjon: Segmentgruppe for å angi summer som gjelder for et underbilag.

Bruk:

Semantisk note:

Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk
13	Segmentgruppe 13	C	8	R
MOA	Pengebeløp	M	1	M

MOA Beløp (M 8)

Segmentgruppe 13

Funksjon: Angir beløp som gjelder for underbilaget.

Bruk: Segmentet brukes for å angi følgende beløp som gjelder for underbilaget:

- Fastpris *Kostnad_Hjelpemiddel_Fastpris. Beløp*
- Fast stønadsbeløp *Kostnad_Faststønad. Beløp*
- *Kostnad_Hjelpemiddel. Totalbeløp for varelinje*
- *Kostnad_Egenandel. Beløp*
- *Materialkostnader (Kostnad_Hjelpemiddel. Materialkost. Beløp)*
- *Timepris 1 (Kostnad_Hjelpemiddel. Timepris1. Beløp)*
- *Timepris 2 (Kostnad_Hjelpemiddel. Timepris2. Beløp)*
- *Underleverandør faktura (Kostnad_Hjelpemiddel. Underleverandørkost. Beløp)*

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen	Note
010	C516	MONETARY AMOUNT	M		M		
	5025	Monetary amount type qualifier	M	an..3	M	VA1 [@] Totalbeløp varelinje VA2 [@] Fastpris VA3 [@] Faststønad VA4 [@] Egenandel SS4 [@] Materialkostnader SS6 [@] Timepris 1 SS7 [@] Timepris 2 SU6 [@] Underlev faktura	
	5004	Monetary amount	C	n..18	R	<beløp>	
	6345	Currency, coded	C	an..3	N		
	6343	Currency qualifier	C	an..3	N		
	4405	Status, coded	C	an..3	N		

Eksempel: MOA+SS6:325'
Timesats1 er 325,00.

7.5 Meldingshale

UNT Meldingshale (M 1)

Funksjon: Avslutter meldingen

Bruk: Tjenestesegment som brukes for å avslutte meldingen

Semantisk note:

	Tag	Navn	Status	Repr.	Bruk	Bruk av elementer i meldingen
010	0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n..6	M	<Totalt antall segmenter i meldingen>
020	0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..6	M	<Meldingsreferansen>

Eksempel: UNT+26+000101'
Meldingen inneholder 26 segmenter, inkl. UNH og UNT.

Vedlegg A Kodelister

Så langt som mulig er det i denne implementasjonsguide brukt kodeverdier fra referanse katalogen D.97A. Nedenstående koder kommer i tillegg, og mange er hentet fra Sykemeldingsblankett/Legeoppgjør. Listen er utviklet som en konsolidert liste over koder som benyttes i NAVs ulike oppgjørsordninger.

1001 Document/message name, coded

POL	Poliklinikkoppgjør
APO	Apotekoppgjør
ORT	Oppgjør med ortopediske verksteder

1131 Code list qualifier

DQ1	ICD-9 diagnosekode
DQ2	ICD-10 diagnosekode
DQ3	Operasjonskode
DQ4	ICPC diagnosekode
KL1	Kodeliste for henvist fra
KL2	Kodeliste for henvist til
KL3	Kodeliste for -konsultasjonstype
KL4	Kodeliste for opprinnelig henvisende instans
KL5	Kodeliste for type helsepersonell

1153 Reference qualifier

FRI	Frikort
RQ1	Ekspedisjonsnummer
RQ2	ATC-nummer
RQ3	Rekvisisjonsnummer
RQ4	EAN-nummer
RQ5	APOK Rekvisisjonsnummer som skal krediteres
RQ5	ORTOK Regningsnummer
RQ6	ISO 9999 nummer
RQ7	APOK versjon for kontroll
RQ8	APOK versjon for sending
RQ9	ORTOK versjon for kontroll
RR1	ORTOK versjon for innsending
RR2	LRK innsendingsformat versjon
RR3	Oppgjørstype
RR4	Takstnummer
PQ	KID

1154 Reference number

A	<ikke angitt>
EHIC	Europeisk helsetrygdekort
E106	Blankettype E106
E110	Blankettype E110
E111	Blankettype E111
E112	Blankettype E112

N112	Blankettype N112
E119	Blankettype E119
E123	Blankettype E123
N123	Blankettype N123
E128	Blankettype E128
PASS	Pass

2005 Date/time/period qualifier

DQ1	Vedtaksdato
DQ2	Start egenandelsperiode
DQ3	Innleveringsdato
DQ4	Prisberegningsdato

3035 Party qualifier

PQ1	Pasient
LQ2	Behandler
LQ3	Henvisende lege
LQ4	Rekvirerende lege
LQO	Opprinnelig henvisende lege
BQ2	Poliklinikk
BQ3	Apotek
BQ7	Henvisende poliklinikk
BQ8	Avdeling
BQ9	Ortopedisk verksted
BQO	Opprinnelig henvisende poliklinikk
TK	Trygdekontor

3055 Code list response agency, coded

ZZ3	NAV
ENH	Enhetsregisteret
SSB	Statistisk sentralbyrå
WHO	Verdens helseorganisasjon
ZZ4	Helsepersonellregisteret

3293 Nationality, coded

A	Østerrike
AUS	Australia
B	Belgia
BG	Bulgaria
CH	Sveits
CY	Kypros
CZ	Tsjekkia
DK	Danmark
D	Tyskland
E	Spania
EST	Estland
F	Frankrike

FIN	Finland
FL	Lichtenstein
GB	Storbritannia og Nord-Irland
GR	Hellas
I	Italia
IRL	Irland
IS	Island
L	Luxembourg
LT	Litauen
LV	Latvia
M	Malta
NL	Nederland
P	Portugal
PL	Polen
R	Romania
S	Sverige
SK	Slovakia
SLO	Slovenia
U	Ungarn
FFU	Folketrygdkontoret for utenlandssaker

3405 Name component, qualifier
12 Etternavn + Fornavn (i den rekkefølgen)

3499 Sex, coded
0 Ukjent
1 Mann
2 Kvinne
9 Uspesifisert

4441 Text function, coded

Kodeliste for *henvist fra/opprinnelig henvisende instans*:

00 uten henvisning
01 allmennpraktiserende lege/kommunelege
02 spesialist
03 uspesifisert allmennpraktiserende lege/kommunelege/spesialist
04 sengeavdeling (eget sykehus tidligere opphold)
05 poliklinikk (eget sykehus)
06 annet sykehus
07 <ikke oppgitt>
08 <ikke oppgitt>
09 annet

Kodeliste for *henvist til*:

01 innleggelse, øyeblikkelig hjelp i samme sykehus
02 død i poliklinikk
03 poliklinikk, ny time
04 allmennpraktiserende lege/kommunelege
05 legespesialist

- 06 innleggelse, annet sykehus
- 07 innleggelse i samme sykehus (ikke øyeblikkelig hjelp som dekkes av 01)
- 08 annet
- 09 ferdigbehandlet

Kodeliste for konsultasjonstype:

- 01 øyeblikkelig hjelp
- 02 første konsultasjon i en serie av konsultasjoner
- 03 fra og med andre konsultasjon i en serie av konsultasjoner (en av flere konsultasjoner som til sammen utgjør et avsluttet behandlingsopplegg) (konsultasjonene nummereres)
- 04 enkel konsultasjon (ikke i serie)
- 05 innlagt pasient
- 06 kontroll av pasient med kronisk lidelse (dekkes ikke av kode 02, 03 eller 04)
- 07 hjelpefunksjon (når det ved samme sykdom/behandling er behov for hjelpefunksjon ved annen poliklinikk/spesialist ved samme sykehus)
- 08 avsluttet konsultasjonsserie
- 09 annet

Kodeliste for type helsepersonell:

- 1 Spesialist/instituert i sykehus/ spesialavdeling
- 2 Ikke spesialist/spesialist i allmenntilleggsmedisin
- 3 Annet helsepersonell (jordmødre og helsesøstre som kan rekvirere piller)
- 4 Psykolog
- 5 Instituert av spesialist, men foreskrevet av ikke-spesialist.

Kodeliste for geografisk autorisasjon:

- 1 Angir at den som har utstedt rekvisisjonen er lege i et annet nordisk land, evt. fyller vilkårene for å yte tjeneste i Norge iht. EØS-avtalen.
- 0 Angir at den som har utstedt rekvisisjonen ikke er lege i et annet nordisk land, evt. ikke fyller vilkårene for å yte tjeneste i Norge iht. EØS-avtalen.

Kodeliste for Leverandørkategori:

- A Apotek
- B Bandasjist
- F Firma, annet
- S Sykehusapotek
- X Firma med spesiell fullmakt

Kodeliste for Rekvirert av:

- 1 Spesialist i ortopedisk kirurgi
- 2 Spesialist i revmatologi,
- 3 Spesialist i nevrologi
- 4 Spesialist i fysikalsk medisin og rehabilitering
- 5 Spesialist i indremedisin
- 6 Spesialist i pediatri
- 7 Lege godkjent av Helsedirektøren
- 8 Sykehuslege med fullmakt
- 9 Annet

Kodeliste for type egenbetaling:

- B Egenbetaling ortopedisk fottøy barn

D	Ingen egenbetaling (leveransen gjelder sko utover to par i året etter dispensasjon, eller fotsenger til diabetikere ut over 1 par i året etter attestasjon fra spesialist i indremedisin)
F	Egenbetaling fotseng
I	Ingen egenbetaling
P	Egenbetaling fotseng (Par)
S	Egenbetaling ved fast stønadsbeløp
V	Egenbetaling ortopedisk fottøy voksen

4451 Text subject qualifier

HQ1	Henvist fra
HQ2	Henvist til
HQ3	Konsultasjonstype
HQ4	Opprinnelig henvisende instans
HQ5	Type helsepersonell
HQ7	Legens geografiske autorisasjon
HQ8	Leverandørkategori
HQ9	Rekvirert av
HR1	Type egenbetaling
HR2	Sjekksum
HR3	Refusjon egenandel
HR4	Takst begrunnelse

5025 Monetary amount type qualifier

39	Totalt fakturabeløp
SQ1	Sum beløp iht. oppgitte takster
SQ2	Sum beløp regnet ut ifra alle egenandeltakstene
SQ3	Sum egenandeler frikort
SQ4	Sum egenandeler betalt av pasient
SQ5	Sum refusjonskrav
SQ6	Sum refusjon Frankrike
SQ7	Sum refusjon Hellas
SQ8	Sum refusjon Irland
SQ9	Sum refusjon Italia
SQA	Sum refusjon Liechtenstein
SQB	Sum refusjon Spania
SQC	Sum refusjon Østerrike
SQD	Sum refusjon Belgia
SQE	Sum refusjon Danmark
SQF	Sum refusjon Tyskland
SQG	Sum refusjon Luxembourg
SQH	Sum refusjon Nederland
SQI	Sum refusjon Portugal
SQJ	Sum refusjon Storbritannia og Nord Irland
SQK	Sum refusjon Finland
SQL	Sum refusjon Island
SQM	Sum refusjon Sverige
SQN	Sum refusjon Ungarn
SQO	Sum Folketrygdkontoret for utelandssaker (FFU)

SQR	Egenandel Det beløp som pasienter har betalt eller skal betale for de utførte tjenestene/utleverte varene.
SQU	Delsum del 1
SQV	Delsum del 2
SQW	Egenandel del1
SQX	Egenandel del2
SQY	Refusjon Norge
SQZ	Samlet avvik indekspris
SR1	Egenandel betalt av folketrygden
SR2	Egenandel betalt tidligere
SR3	Pris per pakning
SR4	Rabatt for legemidler
SR5	Refusjon per rekvisisjon
SR6	Sum refusjon for dette refusjonskravet
SR7	Sum bokføringskode OP = Ortopediske proteser
SR8	Sum bokføringskode OF = Ortopedisk fottøy
SR9	Sum bokføringskode SK = Støttebandasje, ortose, korsett
SS1	Sum bokføringskode OS = Ortopedisk fotseng
SS2	Sum bokføringskode AF = Andre formål
SS3	Fast stønadsbeløp
SS4	Materialkostnader Det totale beløp som er eller skal betales av pasienten til dekning av forbruksmateriell.
SS5	Fastpris
SS6	Timepris 1
SS7	Timepris 2
SS8	Sum refusjon Sveits
SS9	Refusjonskrav Et beløp som angir det totale refusjonskravet for denne enkeltregningen.
ST1	Honorarer Et beløp som angir summen av alle uspesifiserte honorarer som det kreves oppgjør for i tilknytning til en aktivitet.
ST2	Kronetillegg Et beløp som angir det kronetillegg som er benyttet for en takst.
ST3	Drosjeutgifter Det totale beløp som søkes refundert til dekning av utgifter til bruk av drosje i forbindelse med en besøksrunde.
ST4	Kjøregodtgjørelse Det totale beløp som søkes refundert til dekning av utgifter ved bruk av eget kjøretøy i forbindelse med en besøksrunde.
ST5	Sum refusjon Australia
ST6	Sum refusjon Kypros
ST7	Sum refusjon Tsjekkia
ST8	Sum refusjon Estland
ST9	Sum refusjon Litauen
SU1	Sum refusjon Latvia
SU2	Sum refusjon Malta
SU3	Sum refusjon Polen
SU4	Sum refusjon Slovakia
SU5	Sum refusjon Slovenia
SU6	Underleverandørfaktura
SU8	Sum refusjon Bulgaria

SU9 Sum refusjon Romania

6063 Quantity qualifier

QQ1 Antall refusjonskrav/enkeltregninger
QQ2 Antall prosenttillegg
QQ3 Antall egenandelsperioder
QQ4 Døgn dose
QQ5 Pakningsstørrelse
QQ6 Fullmaktens varighet
346 Antall pakninger
QQ7 Totalt antall arbeidstimer til timesats 1
QQ8 Totalt antall arbeidstimer til timesats 2
QQ9 Ganger benyttet

En angivelse av det antall ganger taksten er benyttet ved beregning av refusjon.

QR1 Antall besøk
Det antall besøk som inngår i en besøksrunde
QR2 Kjørelengde
Det antall kilometer som er tilbakelagt med eget kjøretøy for aktiviteter som inngår i en besøksrunde.
QR3 Reisetid
Det antall halvtimer som har gått med til å gjennomføre en besøksrunde.

6415 Clinical information qualifier

CQ1 Hoveddiagnose
CQ2 Underdiagnose/Sekundærdiagnose
CQ3 Tiltakskode

7077 Item description type, coded

ID1 Legemiddel hjemmel
ID2 Sykdomspunkt
ID3 Hjemmel for spesielt medisinsk utstyr
ID4 Reservasjon for legemidler med indekspris
ID5 Unntaksregel

7187 Process type identification

BQ2 Poliklinikk
BQ3 Apotek
BQ9 Ortopedisk verksted
BT1 Enkeltregning

7293 Sector/subject identification qualifier

HQ1 Helsesektor

7295 Requirement/condition identification

F Frikort

S	Svangerskap
T	Tuberkulose
YS	Yrkesskade
M	Militær
KP	Krigspensjonist
I	Innsatte
K	Kjønnssykdom
PT	Pasientens tilstand er til hinder for innkreving av egenandel
BPS	Psykiatrisk behandling av personer under 18 år
HIV	HIV-infeksjon/HIV-antistofftesting
BRN	Barn under 7 år

7365 Processing indicator, coded

PI1	Rekvisisjonen representerer en kreditering
PI2	Rekvisisjonen representerer en debitering
PI3	Rekvisisjonen kan ekspederes flere ganger
PI4	Rekvisisjonen kan kun ekspederes en gang
PI5	Arbeidstaker i Norge, men ikke bosatt i Norge
PI6	Andre personer
PI7	Førstegangs bestilling fra lege
PI8	Bestilling av fornyelse fra lege
PI9	Bestilling fra bruker
PJ1	Forhåndstilsagn, antall ut over antallsbegrensning
PJ2	Forhåndstilsagn, særlig kostbart hjelpemiddel
PJ3	Amputasjon
PJ4	Parese
PJ5	Paralyse
PJ6	Deformitet
PJ7	Feilstilling
PJ8	Sårprofylakse
PJ9	Annen årsak
PK1	Godkjent yrkesskade
PK2	Ikke godkjent yrkesskade
PK3	Elektronisk hjelpemiddel
E	Elektronisk hjelpemiddel
PK4	Konvensjonelt hjelpemiddel
K	Konvensjonelt hjelpemiddel
L	Konvensjonelt hjelpemiddel (estetisk)
F	Elektronisk hjelpemiddel (estetisk)
PK5	Besøksrunde indikator Indikasjon på om aktiviteten inngår i en besøksrunde. Verdien "J" angir at aktiviteten inngår i en besøksrunde.
PK6	Avstigningsindikator Indikasjon på om aktiviteten representerer en avstigning på en besøksrunde. Verdien "J" angir at aktiviteten er en avstigning.
PK7	Nattakst indikator Indikasjon på om oppgjøret for aktiviteten er beregnet ut i fra natt/heldetakst. Verdien "J" angir at det er beregnet nattakst.
P	Indikerer at tillegg er angitt som prosenttillegg
K	Indikerer at tillegg er angitt som kroneverdi

7405 Identity number qualifier

ENH Enhetsregisteret
ZZ1 Folkeregisteret
ZZ3 NAV

9437 Clinical intervention Identification

1 Leveranse av nytt hjelpemiddel
2 Justering
3 Reparasjon
4 Rekvisita

9441 Clinical intervention qualifier

BQ2 Poliklinikk
BQ3 Legemiddel
BQ4 Spesielt medisinsk utstyr
BQ5 Type arbeid
BQ6 Takster og reiseutgifter