



4p

Fodstatusrapport Konklusion

Profil til RPT01 laboratoriesvar

20. januar 2012

Revideret **27. maj 2015**

EDIFACT Facitliste

- **MEDRPT** **Laboratoriesvar** **version: R0130K** **Brvtype: RPT01**

Indholdsfortegnelse

Forord	3
Rettelser	3
Baggrund	4
Facitliste	5
Dataliste	8
Kvalifikatorliste	15
Testeksempler	19

Forord

Der har længe været et generelt ønske fra mange udviklere/leverandører og andre, at rettelser/præciseringer og lign. til standarderne blev skrevet ind i MedComs standarddokumentation, så alt blev samlet i et dokument. Vi forsøger derfor fremover at indskrive de rettelser/præciseringer der må komme i standarddokumentationen med tydelig markering af, hvornår den sidste rettelse er indført.

Rettelser

27. maj 2015:

Felterne LabprodProvnr og RekvNrLab skal ikke længere være ens, idet LabprodProvnr er en UUID.

3. februar 2015:

Afsenderspecialer Pædiatri er ændret fra 25 til 80, så det stemmer overens med SKS-koder fra SSI. Desuden er der adderet nogle manglende specialer.

1. juni 2014: UUID indføres

I forbindelse med indførelse af Fodstatusdatabasen er der behov for at kunne identificere de enkelte fodstatusrapporter som indsendes af fodterapeuten.

Der indføres derfor et UUID i SG2 i LabprodProvNr.: RFF+SRI:LabprodProvnr'

LabprodProvnr er det UUID (unikke ID), som fodterapi-systemet danner uden bindestreger og medsender og som samtidig er fodterapisystemets referencenummer på den pågældende hændelse. Hvis ikke UUID'et findes indsætter fodstatusdatabasen et unikt UUID, som bruges i det videre forløb.

Eks.: RFF+SRI:2f793c3047b311e4916c0800200c9a66

28. februar 2012

Justering af teksten med fjernelse af overflødig information i forhold til fodstatus konklusionen.

Baggrund

I henhold til overenskomsten mellem Danske Regioner og Landsforeningen af Statsautoriserede Fodterapeuter, skal fodterapeuten udarbejde en årlig fodstatus på diabetespatienter.

Konklusionen på den årlige fodstatus skal sendes til patientens egen læge. Dette kan indtil udgangen af 2012 foregå papirbaseret eller elektronisk. Derefter skal det ske elektronisk.

For at lette overgangen fra den papirbaserede udgave til den elektroniske, er det besluttet at konklusionen skal sendes som et Laboratoriesvar, defineret i MedCom standarden RPT01. RPT01 kan modtages af alle lægepraksis-systemer.

Når RPT01 Laboratoriesvar anvendes til at informere den praktiserende læge om konklusionen på den årlige fodstatus, vil kun en delmængde af felterne være udfyldt. Der vil f.eks. ikke være en kopimodtager eller en rekvirent. Dette dokument er derfor en profil af RPT01, der kun beskriver, hvilke felter der skal udfyldes i den situation.

Profilen indeholder en facitliste, en dataliste og en kvalifikatorliste, samt henvisninger til testeksempel.

Profilen er udarbejdet af MedCom i samarbejde med Danske Regioner, Landsforeningen af Statsautoriserede Fodterapeuter. Gruppen har bestået af:

Fuldmægtig Pia Lund Lunøe, Danske Regioner
Mogens Andersen, LasF
Tina Christensen, LasF
Konsulent Michael Due Madsen, MedCom
Projektmedarbejder Gitte Henriksen, MedCom
Souschef Ib Johansen, MedCom

Facitliste

Fodstatusrapport Konklusion

Profil til RPT01 laboratoriesvar

Facitliste

MEDRPT – Konklusion på Fodstatusrapport fremsendt som laboratoriesvar.

I Facitlisten indsætter afsender data og kvalifikatorværdier på de pladser, der er vist med de tilsvarende **DataNavne** (vist med fed skrift) og **KVALIFIKATORNAVNE** (begge vist med fed skrift og store typer). Den øvrige EDIFACT-kode (det vil sige den del, der ikke er fremhævet) er derfor ens i alle EDI-breve - og benyttes derfor alene til at ”genfinde” DataNavne og Kvalifikatorværdier.

- Mandatory segmenter er understreget og skal medsendes i alle EDI-breve.
- Dependent segmenter er ligeledes understreget – men selve segmentgruppe ”triggeren” er ikke understreget. Sådanne segmenter skal medtages, men kun hvis segmentgruppen benyttes.
- Kun de segmenter, der benyttes i det aktuelle EDI-brev, medsendes.
- Betydning, formatering og benyttelsesregler for de enkelte data er vist i Datalisten.
- Gyldige kvalifikatorer er beskrevet i Kvalifikatorlisten og kun disse må benyttes.
- Der er medtaget de RFF og DTM segmenter som skal benyttes fremover.
- Facitlisten overholder den almindelige EDIFACT syntaks ISO9735 – DS/EN 29735. Facitlisten følger strukturen i MedComs MIG'er version 2.0 fra december 1996 – men er ændret for så vidt angår datadefinitioner, gyldige kvalifikatorer, mandatory-angivelser og enkelte feltformater.

Hvorledes Facitlisten benyttes er beskrevet i notatet ”Syntaks- og kommunikationsregler” for MedComs EDIFACT meddelelser, der er nødvendig læsning for udviklere, der skal implementere MedComs facitlister.

Facitliste for Fodstatusrapport Konklusion, fremsendt som laboratoriesvar til lægepraksis

TEKNISKE DATA UNA:+.?'
UNB+UNOC:3+AfsLok:14+ModtLok:14+KuvSendtDato:KuvSendtKl+KuvertNr++++KUVKVIT'
UNH+BrevNr+MEDRPT:D:93A:UN:VERSION+BrvStat'
BGM+LRP++9+NA'
DTM+137:BrevDannetTid:203'

AFSENDER S01+01'
NAD+SLA+AfsID:KODE:KODEORG++AfsOrg:AfsAfdTitel:::US'
SEQ++1'
SPR+ORG+AFSSPEC:KODE:KODEORG+BRVTYPE:SKS:SST'

MODTAGER S01+01'
NAD+PO+ModtID:KODE:KODEORG++ModtOrg:ModtAfdTitel:::US'
ADR++US:ModtAdr:ModtStedNavn+ModtBy+ModtPost'
SEQ++2'

SVARID S02+02'
GIS+N'
RFF+SRI:LabprodProvrn'
STS++K'
DTM+ISR:SvarTid:203'

PRØVEID FTX+SPC+FORMAT++RekvKomm:RekvKomm:RekvKomm:RekvKomm:RekvKomm'
S04+04'
RFF+SOI:RekvNrLab'

PATIENTEN DTM+4:RekvTidLaege:203'
S06+06'
S07+07'
PNA+PAT+PatCPR:::CPR:IM+++SU:PatEnavn+FO:PatFnavn'
RFF+XPI:PatErstatCPR'

PRØVEDATO S16+16'
SPC+SCI+ATT'

RESULTAT GIS+SERVICETYP'
INV+MQ+LabKode:KODETABEL:LabOrg:KortNavn'
RSL+RESULTATTYPE+Resultat:STOREND+++:::Enhed+ABNORM'

STATUS STS++STATUS2'
FTX+ACM+FORMAT++AnalysenavnFulde:AnalysenavnFulde:AnalysenavnFulde'

FTX+RESULTKOM
M kan gentages
20X
PRODUCENT FTX+RESULTKOM+FORMAT++Analysekomm:Analysekomm:Analysekomm:Analysekomm:Analyse
komm'
REL+PRF+POR:91:ProducentKode:Producent'
GIS (SG18) kan gentages for alle de resultater der sendes. Max. 99 gange.

AFSLUTNING UNT+AntSeq+BrevNr'
UNZ+AntUNH+KuvertNr'

Dataliste

MEDRPT Fodstatusrapport Konklusion, fremsendt som laboratoriesvar til lægepraksis.

Datalisten består af følgende kolonner:

- PladsID, der angiver det segment og den plads i segmentet, data skal hentes i. PladsID angiver entydigt placeringen i MedComs MIG'er ver. 2.0. F.eks. angiver PladsID'et "01-02-NAD-01-02-01" for DataNavnet "ModtID"
 - at der tale om segmentgruppe 1, anden repetition (svarende til 01-02 i eksemplet),
 - NAD-segmentet, første repetition (svarende til NAD-01 i eksemplet ovenfor)
 - og at ModtID er placeret som andet data, første datakomponent (02-01) i NAD segmentet.
- DataNavn, der angiver navnet på data og kvalifikatorer – som benyttet i Facitlisten.
- MIG-nr, der angiver elementnummeret for det aktuelle data i MEDRPT MIG ver. 2.0 af december 1996.
- Format, der angiver hvert felts maksimalgrænser i den danske implementering af MEDRPT.
- Mandatory, der angiver hvilke data der altid skal være medsendt af afsender, hvis segmentet medsendes.
- DataDefinition, der definerer indholdet af de enkelte data. Derudover beskrives relevante anvendelsesregler og andet, der er nødvendig for en korrekt implementering.

DATALISTE					
PladsID	Datanavn	MIGNr	Feltdef.	M/D	DataDef
00-01-UNB-01-01-01	UNOC	S001+ 0001	a4	M	UNOC angiver tegnsæt-standard ISO 8859-1, der altid skal benyttes i EDI-brevet.
00-01-UNB-01-02-01	AfsLok	S002+ 0004	an..35	M	AfsLok er kuvertafsenders lokationsnummer. CONTRL kvittering sendes tilbage til dette nummer.
00-01-UNB-01-03-01	ModtLok	S003+ 0010	an..35	M	ModtLok er kuvertmodtagers lokationsnummer. Opmærksomheden henledes på, at ikke alle lokationsnumre er "aktive" - hvilket indebærer risiko for at sende EDI-breve til modtagere, der aldrig henter disse.
00-01-UNB-01-04-01	KuvSendtDato	S004+ 0017	n6	M	KuvSendtDato er dato for påbegyndelse af afsendelse af kuverten til VANS på formen YYMMDD, hvor YY er "00" for år 2000. Det tidspunkt, hvor kuverten rent faktisk sendes "ud af huset" til VANS.
00-01-UNB-01-04-02	KuvSendtKl	S004+ 0019	n4	M	KuvSendtKl er klokkeslæt for påbegyndelse af afsendelse til VANS på formen HHMM.
00-01-UNB-01-05-01	KuvertNr	0020	an..14	M	KuvertNr er et afsendergenereret løbenummer unikt for denne kuvert afsendt af den pågældende afsender. Afsendersystemer skal sikre at samme nummer aldrig kan benyttes to gange fra samme afsender.
00-01-UNB-01-09-01	KUVKVIT	0031	n1	M	KUVKVIT er en kvalifikator, der angiver om CONTRL kvittering ønskes retur.
00-01-UNH-01-01-01	BrevNr	0062	an..14	M	BrevNr er et afsendergenereret løbenummer, unikt for hvert UNH-brev fra denne afsender. Afsendersystemer bør sikre at der aldrig kan sendes samme BrevNr fra samme afsender. Mere end et 6-cifret tal er svært læsbart.

PladsID	Datanavn	MIGnr	Feltdef.	M/D	DataDef
00-01-UNH-01-02-01	MEDRPT	0065	an..6	M	MEDRPT angiver at EDI-brevet er et subset af den europæiske prestandard „MEDRPT“. I Danmark anvendes MIG ver. 2.0 EDIFACT direktoratet D93A fra december 1996 (bortset fra kvalifikatorværdier).
00-01-UNH-01-02-05	VERSION	0057	an..6	M	VERSION er en kvalifikator, der angiver UNH-brevets version. I dag anvendes versionsnummeret M95230 for alle EDI-breve, men der skal fremover benyttes "R0130K" for MEDRPT-breve version 3, release 0 for laboratoriesvar i klinisk kemi og klinisk immunologi der overholder denne Facitliste. Det er vigtigt at VERSION udfyldes rigtigt, da modtagersystemer benytter VERSION til at afgøre, om der benyttes "gammel" eller "ny" standard.
00-01-UNH-01-03-01	BrvStat	0068	an..35	.	BrvStat benyttes til MedComs statistikker og må ikke benyttes af et modtagersystem. Der benyttes indtil videre samme værdi som angives i BRVTYPE - men feltet må ikke bruges af modtagersystemer.
00-01-DTM-01-01-02	BrevDannetTid	C507+ 2380	n12	M	BrevDannetTid er dato og klokkeslæt hvor laboratoriesvaret er "færdigt" på laboratoriet. BrevDannetTid har hidtil angivet tidspunktet for hvornår EDI-brevet blev "dannet" – hvilket normalt altid er lig det tidspunkt hvor EDI kuverten blev dannet. Da dette tidspunkt ikke er relevant for modtagere, angives fremover den dato/tid, hvor svaret er færdigt på laboratoriet. Dato/tidspunktet angives på formatet "203" det vil sige CCYYMMDDHHMM hvor HHMM sættes til "0000" såfremt klokkeslæt ikke kan angives. Tidspunktet anvendes ikke til noget i præsentationen.
AFSENDER (Segmentgruppe 1). Afsender sendes altid i SG1, første repetition og kvalificeres altid "SLA".					
01-01-NAD-01-02-01	AfsID	C082+ 3039	an..17	M	AfsID er fodterapeutens ydernummer eller lokationsnummer. Alle modtagere skal kunne modtage begge typer. Alle modtagere skal kunne modtage og behandle "ukendte" numre.
01-01-NAD-01-02-02	KODE	C082+ 1131	an..3		KODE er kvalifikator for det anvendte kode el. klassifikationssystem - "YNR" for ydernummer. Intet (:) hvis der sendes lokationsnummer.
01-01-NAD-01-02-03	KODEORG	C082+ 3055	an..3	M	KODEORG er kvalifikator for den organisation, der opdaterer kodesystemet – "SFU" ved alle afsendere der bruger ydernummer, "9" hvis der sendes lokationsnummer.
01-01-NAD-01-04-01	AfsOrg	C080+ 3036	an..35	M	AfsOrg er navnet i tekst på afsendende Fodterapiklinik. Skal udfyldes med "_" hvis AfsOrg ikke udfyldes - men skal ikke vises for modtageren.
01-01-NAD-01-04-02	AfsAfdTitel	C080+ 3036	an..35	M	AfsAfdTitel er fodterapeutens titel. Det anbefales at AfsOrg og AfsAfdTitel altid udfyldes. Skal udfyldes med "_" hvis feltet ikke udfyldes validt, men kun når næste felt (AfsAfsnitNavn) benyttes. Indsat "_" skal ikke vises for modtageren.
01-01-NAD-01-04-03	AfsAfsnitNavn	C080+ 3036	an..35	M	AfsAfsnitNavn er fodterapeutens navn. Det anbefales at feltet altid udfyldes.
01-01-SEQ-01-02-01	Sekvnr	C286+ 1050	n..3		Sekvnr er fortløbende sekvensnummer der er tildelt sekventielt startende med nr. 1 i meddelelsen.

PladsID	Datanavn	MIGNr	Feltdef.	M/D	DataDef
01-01-SPR-01-02-01	AFSSPEC	C844+ 3829	an..8	M	AFSSPEC er en kvalifikator for afsenders. Er specialet ikke kendt og dermed ikke optaget i kvalifikatorlisten i AFSSPEC anvendes altid "99" for "uspecificeret".
01-01-SPR-01-02-02	KODE	C844+ 1131	an..3		KODE er kvalifikator for det anvendte kode- eller klassifikationssystem her SKS.
01-01-SPR-01-02-03	KODEORG	C844+ 3055	an..3	M	KODEORG er kvalifikator for den organisation der opdaterer codesystemet her SST.
01-01-SPR-01-03-01	BRVTYPE	C845+ 3811	an..8	M	BRVTYPE er kvalifikator for brevetts type. Klinisk kemi laboratoriesvar = RPT01 o. lign. BREVTYPE skal altid være korrekt udfyldt, da feltet anvendes af modtager til at bestemme præsentationsform m.v. Se kvalifikatorlisten.
MODTAGER (Segmentgruppe 1). Modtager sendes altid i SG1 – anden repetition og kvalificeres med "PO" uanset type.					
01-02-NAD-01-02-01	ModtID	C082+ 3039	an..17	M	ModtID er modtagers sygehusafdelingsnummer, ydernummer eller lokationsnummer. ModtID skal anvendes som beskrevet ved AfsID ovenfor og skal altid udfyldes.
01-02-NAD-01-02-02	KODE	C082+ 1131	an..3		KODE er kvalifikator for det anvendte kode el. klassifikationssystem - "SKS" hvis modtager er en sygehusafdeling og "YNR" hvis lægepraksis.
01-02-NAD-01-02-03	KODEORG	C082+ 3055	an..3	M	KODEORG er kvalifikator for den organisation, der opdaterer codesystemet - "SST" hvis sygehusafdeling og "SFU" hvis lægepraksis.
01-02-NAD-01-04-01	ModtOrg	C080+ 3036	an..35	M	ModtOrg er navnet i tekst på modtagende sygehus eller lægehus. Udfyldes som for afsender. Skal altid udfyldes - om ikke andet så med "_". Indsat "_" skal ikke vises for modtageren.
01-02-NAD-01-04-02	ModtAfdTitel	C080+ 3036	an..35		ModtAfdTitel er navnet på sygehusafdeling eller titlen "Læge" hvis modtager er en læge i et lægehus o.l. Se beskrivelse under afsender.
01-02-ADR-01-02-02	ModtAdr	C090+ 3794	an..35		ModtAdr er modtagers primære adresse. Bruges sjældent
01-02-ADR-01-02-03	ModtStedNavn	C090+ 3794	An..35		ModtStedNavn er et evt. stednavn (sogn, flække o.l.) Bruges sjældent.
01-02-ADR-01-03-01	ModtBy	3164	an..35		ModtBy er bynavn for den primære adresse. Bruges sjældent
01-02-ADR-01-04-01	ModtPost	3251	n4		ModtPost er postnummer for den primære adresse. Bruges sjældent
01-02-SEQ-01-02-01	Sekvnr	C286+ 1050	n..3		Sekvnr er fortløbende sekvensnummer der er tildelt sekventielt startende med nr. 1 i meddelelsen.
LABORATORIESVARET (Segmentgruppe 2). Anvendes til oplysninger om fodstatus.					
02-01-RFF-01-01-02	LabprodProvnr	C506+ 1154	an..35	M	LabprodProvnr er det UUID (unikke ID), som fodterapi-systemet medsender og som samtidig er fodterapisystemets referencenummer på den pågældende hændelse. UUID'et dannes men uden bindestreger og der skal bruges nedenstående version. Læs her: http://en.wikipedia.org/wiki/Universally_unique_identifier#Version_4_.28random.29 version 4.
02-01-DTM-01-01-02	SvarTid	C507+ 2380	n..12	M	SvarTid. Tidspunkt for svargenerering fra laboratoriet af det sidst producerede resultat på denne afsendelse. Altid samme tidspunkt som i SG01 BrevDannetTid.

PladsID	Datanavn	MIGNr	Feltdef.	M/D	DataDef
02-01-FTX-01-02-01	FORMAT	4453	an..3		FORMAT er en ny kvalifikator for tekst-formatering (Proportional-skrift mulig, fed, understreget, kursiv, højre-, midt og venstrestillet tekst). Kvalifikatoren gælder for al tekst i det pågældende FTX-segment. Afsendersystemer skal kvalificere teksten som "proportional-skrift" med kvalifikatoren "P00"). I modsat fald er det kun muligt for modtagersystemer at vise fremsendt tekst som ikke-proportional skrift med bredden 70 tegn
02-01-FTX-01-04-01	RekvKomm	C108+ 4440	an..70		RekvKomm anvendes til at angive en generel kommentar til den samlede rekvisition, eks. Fodstatus konklusionsark. Anvendes ikke til at angive resultater eller kommenterede resultater. Der kan angives 5 linier af max. 70 tegn.
LABORATORIEREKVISITIONEN (Segmentgruppe 4). Her angives oplysninger omkring rekvisitionstidspunkt/prøvetagningstidspunkt og rekvisitionens/prøvens nummer. Der kan kun besvares én rekvisition pr. UNH.					
04-01-RFF-01-01-02	RekvNrLab	C506+ 1154	an..20	M	RekvNrLab. Rekvisitionsnummeret - for fodterapeuter dannes et ID for hændelsen (det kan fx være et fortløbende nummer), der vil være anderledes end UUID i LabprodProvn.
04-01-DTM-01-01-02	RekvTidLaege	C507+ 2380	n12	M	RekvTidLaege. Rekvisitionsudstedelsestidspunkt - for fodterapeuter altid lig med SvarTid. Se ovenfor. Feltet er altid på formen CCYYMMDDHHMM. Kendes HHMM ikke da angives 0000.
PATIENTEN (Segmentgruppe 6 og 7). Segmentgruppe 6 anvendes ikke i DK da der ikke angives pt. adresse i klinisk kemi og klinisk immunologisvar. Segmentgruppe 7 indeholder oplysninger om patienten.					
07-01-PNA-01-02-01	PatCPR	C206+ 7402	n10	M	PatCPR er patientens valide CPR-nummer. CPR-nummer sendes uden bindestreg. Hvis et validt CPR-nummer ikke findes, udelades dette i PNA-segmentet (og er ikke Mandatory som vist i MIG'en). I så fald starter PNA segmentet "PNA+PAT++++" og det efterfølgende RFF segment skal medsendes.
07-01-PNA-01-05-02	PatEnavn	C816+ 3836	an..70	M	PatEnavn er patientens efternavn.
07-01-PNA-01-06-02	PatFnavn	C816+ 3836	an..70	M	PatFnavn er patientens fornavn(e).
07-01-RFF-01-01-02	PatErstatCPR	C506+ 1154	an10		PatErstatCPR er et erstatningsCPR-nummer eller et usikkert CPR-nummer på præcis 10 tegn. RFF segmentet SKAL medsendes, hvis CPR-nummer i PNA segmentet er udeladt. Her angives også identifikationen på en anonym patient.
PRØVEN (Segmentgruppe 16). For fodterapeuter medtages SG16 kun af hensyn til mandatory felter i standarden.					
16-01-SPC-01-01-01	PRVKARAKT	7863	an..3	M	PRVKARAKT er en kvalifikator for prøvekaraktistik. "SCI" for Fodterapeuter.
16-01-SPC-01-02-01	PRVKARAKTDET	C832+ 7867	an..3	M	PRVKARAKTDET er en kvalifikator for prøvekaraktistik detaljer. "ATT" for Fodterapeuter.
LABORATORIESVARET (Segmentgruppe 18). SG 18 vises ikke, der vises kun GIS. Der sendes altid et svar i dette felt. Feltet kan gentages max. 99 gange. Dvs. der kan være max. 99 analysesvar på én rekvisition.					

PladsID	Datanavn	MIGNr	Feltdef.	M/D	DataDef
18-01-GIS-01-01-01	SERVICETYP	C529+ 7365	an1	M	SERVICETYP er en kvalifikator der angiver om det efterfølgende resultat er nyt (N) og det er altid nyt ved fremsendelse af fodstatus konklusionen.
18-01-INV-01-02-01	LabKode	C847+ 9931	an..17	M	LabKode. Kode for de enkelte punkter på fodstatus konklusionen f.eks. MCS89018. Gyldige LabKoder kan ses i tabellen på MedComs Release Repository på dette link: Fodstatus MCS-koder .
18-01-INV-01-02-02	KODETABEL	C847+ 1131	an..3	M	KODETABEL er CQU for IUPAC-IFCC kodeskema, 91 for lokale koder.
18-01-INV-01-02-03	LabOrg	C847+ 3055	an..3	M	LabOrg er SST hvis IUPAC-IFCC kodeskema anvendes. Ved lokale koder er det laboratoriets forkortelse, eks. VIB. For MedCom genererede KortNavne til Fodterapeuter er LabOrg = MCS.
18-01-INV-01-02-04	KortNavn	C847+ 9930	an..35	.	KortNavn er det korte navn for de enkelte punkter på fodstatus konklusionen, f.eks. Charcots fod;venstre fod. Gyldige KortNavne kan ses i tabellen Fodstatus_MCS-koder . Se linket ovenfor.
18-01-RSL-01-01-01	RESULTATTYPE	7853	an..3	M	RESULTATTYPE angiver om det er et numerisk: NV eller et alfanumerisk: AV. AV anvendes også ved rene tekstresultater. Et AV resultat må ikke indgå i grafisk præsentation med en talværdi alene. AV anvendes også når resultatet er eks. KOMM og efterfulgt af en uddybende tekst i FTX i SG18.
18-01-RSL-01-02-01	Resultat	C830+ 6314	an..12	M	Resultatet af de enkelte punkter på fodstatus konklusionen i tal eller tekst. Der skal altid sendes et resultat eller en tekst i dette felt. Udfaldsrummet kan ses i tabellen Fodstatus_MCS-koder , se linket ovenfor. Er svaret en kommentar skal der svares KOMM. Og det skal referere til det sekventielt korrekte FTX element i SG 18 RESULTKOM.
18-01-RSL-01-02-02	STOREND	C830+ 6321	an..1		STOREND angiver med kvalifikatorerne 6 eller 7, specialtegnene større end > eller mindre end <. Anvendes kun hvis dette er en del af resultatet. Må IKKE angives i resultatfeltet selvom det kan defineres som "AV". Anvendes normalt ikke i fodstatus konklusionen.
18-01-RSL-01-04-04	Enhed	C848+ 6410	an..12		Enhed er måleenheden der anvendes. Er det IUPAC kodeskema der anvendes er enheden defineret i kodeskemaet for den pågældende analyse. Enheden er ikke obligatorisk ex. ved pH der er enhedsløs. Anvendes normalt ikke i fodstatus konklusionen.
18-01-RSL-01-05-01	ABNORM	7857	an..3		ABNORM kvalifikator for indikation af unormalt resultat. Der anvendes LO hvis resultatet er mindre end nedre grænse. Der anvendes HI hvis resultatet er over øvre grænse, UN hvis resultatet er unormalt. Der skrives ingenting hvis referenceintervallet ikke kendes eller resultatet ikke kan vurderes eller i øvrigt er normalt. Anvendes normalt ikke i fodstatus konklusionen.
18-01-STS-01-02-01	STATUS2	C555+ 9011	an..3	M	STATUS2. Angiver om det aktuelle resultat er endeligt: FR. Alle resultater er endelige ved fodstatus konklusionen.

PladsID	Datanavn	MIGnr	Feltdef.	M/D	DataDef
18-01-FTX-01-02-01	FORMAT	4453	an..3	M	FORMAT er en ny kvalifikator for tekst-formatering (Proportional-skrift mulig, fed, understreget, kursiv, højre-, midt og venstrestillet tekst). Kvalifikatoren gælder for al tekst i det pågældende FTX-segment. Afsendersystemer skal kvalificere teksten som "proportional-skrift" med kvalifikatoren "P00"). I modsat fald er det kun muligt for modtagersystemer at vise fremsendt tekst som ikke-proportional skrift med bredden 70 tegn
18-01-FTX-01-04-01	AnalysenavnFulde	C108+ 4440	an..70	M	AnalysenavnFulde er det lange navn på de enkelte punkter i fodstatus konklusionen, f.eks.: Charcots fod;venstre fod. Gyldige lange navne kan ses i tabellen Fodstatus_MCS-koder . Se linket ovenfor. Vises hvis LabKode i SG 18 INV ikke er kendt i lægesystemet. Er der ikke plads til hele teksten skal modtageren kunne oprette et sigende entydigt navn. Der må gerne anvendes "lav" pitch for at have plads til navnet. Findes der et navn i KortNavn bør dette anvendes automatisk.
18-01-FTX-02-01-01	RESULTKOM	4451	an..3		RESULTKOM er kvalifikator for typen af kommentar til de enkelte punkter i fodstatus konklusionen. Der kan kun anvendes SPC, der er en vurdering eller vejledning til tolkning af resultatet.
18-01-FTX-02-02-01	FORMAT	4453	an..3		FORMAT er en ny kvalifikator for tekst-formatering (Proportional-skrift mulig, fed, understreget, kursiv, højre-, midt og venstrestillet tekst). Kvalifikatoren gælder for al tekst i det pågældende FTX-segment. Afsendersystemer skal kvalificere teksten som "proportional-skrift" med kvalifikatoren "P00"). I modsat fald er det kun muligt for modtagersystemer at vise fremsendt tekst som ikke-proportional skrift med bredden 70 tegn
18-01-FTX-02-04-01	Analysekomm	C108+ 4440	an..70		Analysekomm anvendes i fodstatus konklusionen til at vise valgte værdier fra dropdown-listerne i årsstatus rapporten, når der svares bekræftende på en undersøgelse. Eksempelvis: Der svares "Ja" til Charcots fod på højre fod og der vælges "Aktiv" i dropdown-listen, så skal Analysekomm indeholde værdien "Aktiv" I tilfælde, hvor der kan vælges flere svar på en undersøgelse, gentages FTX-segmentet blot pr. svar. Dropdown-listernes mulige indhold kan ses på fanebladet Dropdown i tabellen Fodstatus_MCS-koder . Se linket ovenfor.
RELATION (segmentgruppe 19) Til beskrivelse af relationen mellem sundhedsfaglig serviceyder og laboratorieundersøgelsesresultat.					
19-01-REL-01-02-03	ProducentKode	C941+ 3055	an..3	M	ProducentKode er den officielle MedCom kode for det lab. der har produceret analysesvaret. Findes på www.medcom.dk under koder tabeller ydere. For fodterapeuter anvendes koden PNT.
19-01-REL-01-02-04	Producent	C941+ 9142	an..35	M	Producent. Navnet på det laboratorium der har produceret resultatet. Fri tekst. Det kan også være en SOR/SKS kode. For fodterapeuter: Ydernummer;Navn på klinikken. F.eks.: 989897;Klinik for fodterapi.

PladsID	Datanavn	MIGNr	Feltdef.	M/D	DataDef
BREVAFLUTNING					
99-01-UNT-01-01-01	AntSeg	0074	n..6	M	AntSeg er antal segmenter i brevet (inkl. UNH og UNT). Dan Net og KMD kontrollerer om dette tal er rigtigt under transmission gennem postkassen ("overordnet syntakscheck").
99-01-UNT-01-02-01	BrevNr	0062	an..14	M	BrevNr er altid samme nummer som i UNH-segmentet.
99-01-UNZ-01-01-01	AntUNH	0036	n..6	M	AntUNH er antal breve (antal UNH-segmenter) i kuverten. AntUNH optælles til sidst - når hele UNH-brevet er lavet. Dan Net og KMD kontrollerer om dette tal er rigtigt under transmission gennem postkassen. ("overordnet syntakscheck").
99-01-UNZ-01-02-01	KuvertNr	0020	an..14	M	KuvertNr er altid samme nummer som i UNB-segmentet.

Kvalifikatorliste

MEDRPT Fodstatusrapport Konklusion, fremsendt som laboratoriesvar til lægepraksis.

I Kvalifikatorlisten er angivet

- Kvalifikatornavnet, således som dette fremgår af Facitlisten. Kvalifikatornavnet er angivet i alfabetisk orden.
- Gyldige kvalifikatorværdier for hver enkelt kvalifikator. Kun de viste kvalifikatorværdier må benyttes. Modtages en ”ugyldig” kvalifikator, skal denne dog kunne modtages – og skal behandles ”som om” der var tale om default kvalifikator.
- KvalifikatorDefinitionen der angiver betydningen af hver enkelt kvalifikator.

Kvalifikatorlisten erstatter kvalifikatorer i tidligere konsensusdataliste og MIG.

KVALIFIKATORLISTE			
KvalifikatorNavn	Gyldige værdier	Default	KvalifikatorDefinition
ABNORM	HI		Angiver at resultatet er højere end aktuelle referenceinterval.
ABNORM	LO		Angiver at resultatet er mindre end aktuelle referenceinterval.
ABNORM	UN		Angiver at resultatet er unormalt f.eks. positivt.
ABNORM			Ingenting, angiver at resultatet er normalt eller det ikke kan referencevurderes.
AFSSPEC	99	Default	"99-Ikke klassificeret". Benyttes både for sygehusafdelinger og for praktiserende samt evt. andre afsendere hvor der ikke findes et lægeligt speciale, f.eks. for kommuner.
AFSSPEC	00		Blandet medicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	01		Intern medicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	02		Geriatrici (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	03		Hepatologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	04		Hæmatologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	05		Infektionsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	06		Kardiologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	07		Med. allergologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	08		Med. endokrinologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	09		Med. gastroenterologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	10		Med. lungesygdomme (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	11		Nefrologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	12		Reumatologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	14		Palliativ medicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	15		Akut medicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	18		Dermato-venerologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	20		Neurologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	22		Onkologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	30		Kirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	31		Karkirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	32		Kir. gastroenterologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	33		Plastikkirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	34		Thoraxkirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	35		Urologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	38		Gynækologi og obstetrik (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	39		Sexologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	40		Neurokirurgi (Afsenders sygehusspeciale).

KVALIFIKATORLISTE

KvalifikatorNavn	Gyldige værdier	Default	KvalifikatorDefinition
AFSSPEC	42		Ortopædisk kirurgi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	44		Oftalmologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	46		Oto-, rhino-, laryngologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	48		Hospitalsodontologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	50		Psykiatri (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	52		Børne- og ungdomspsykiatri (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	60		Klin. biokemi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	61		Klin fys og nuklearmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	62		Klin. immunologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	63		Klin. mikrobiologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	64		Klin. neurofysiologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	65		Patologisk anatomi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	66		Diagnostisk radiologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	67		Klin. farmakologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	68		Klin. genetik (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	80		Pædiatri (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	84		Anæstesiologi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	86		Arbejdsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	90		Almen medicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	91		Samfundsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	92		Retsmedicin (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	98		Fysio- og ergoterapi (Afsenders sygehusspeciale).
AFSSPEC	2501		Anæstesiologi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2503		Røntgen (København) (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2504		Dermatologi-venerologi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2505		Røntgen. (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2506		Reumatologi (Fysiurgi) (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2507		Gynækologi/obstetrik (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2508		Intern Medicin (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2509		Kirurgi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2511		Klinisk kemi. (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2517		Neurokirurgi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2518		Neuromedicin (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	1519		Øjenlæge (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2520		Ortopædisk Kirurgi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2021		Øre, Næse halslæge (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2522		Patologi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2523		Plastkirurgi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2524		Psykiatri (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2525		Pædiatri (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2526		Børnepsykiatri (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	2528		Tropemedicin (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	7044		KPLL (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	7045		Med. laboratorier (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	7046		Omegnslaboratorier (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	7048		SSI (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	4049		Tandplejere (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	4050		Tandlæge (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	4551		Fysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	5552		Briller (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	5053		Kiropraktor (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	6054		Fodterapi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	6055		Fodbehandling (Afsenders praksisspeciale).

KVALIFIKATORLISTE

KvalifikatorNavn	Gyldige værdier	Default	KvalifikatorDefinition
AFSSPEC	4557		Ridefysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	4658		Teddy Øfeldt (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	6059		Fodterapi - følger radioaktiv bestråling (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	6060		Fodterapi - svær leddegigt (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	4562		Vederlagsfri fysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	9463		Psykolog (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	5064		Kiropraktik - ordning 64 (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	4565		Vederlagsfri ridefysioterapi (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	0580		Almenlæge og lægevagt (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	1080		Almenlæge og lægevagt (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	0581		Almen lægers vagtkørsel (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	0582		Vagtlægehjælp, region hovedstaden (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	1082		Vagtlægehjælp, region hovedstaden (Afsenders praksisspeciale).
AFSSPEC	1083		Vagtlægehjælp (Afsenders praksisspeciale).
BRVTYPE	RPT01	Default	Klinisk kemiske, biokemiske og immunologiske svar og andre svar der kan tabelsættes. Anvendes af fodterapeuter.
FORMAT	F00	Default	Ikke-proportional skrift. Svarer til eneste mulige formatering i modtagersystemer i dag. FTX-teksten bør vises af modtager i ikke-proportional skrift (f.eks. Courier) med en liniebredde på 70 tegn, da teksten kan indeholde tabeller eller indrykninger og disse vil blive "vredet" ved anvendelse af proportional skrift. Al tekst vil som udgangspunkt blive vist "venstrestillet".
FORMAT	F0H		Ikke-proportional skrift. Højrestillet.
FORMAT	F0M		Ikke-proportional skrift. Midtstillet.
FORMAT	FF0		Ikke-proportional skrift. Fed.
FORMAT	FU0		Ikke-proportional skrift. Understreget.
FORMAT	FK0		Ikke-proportional skrift. Kursiv.
FORMAT	P00		Proportional skrift. Afsendersystemer bør benytte denne type (under forudsætning af at FTX-segmentet ikke indeholder tabeller eller indrykninger).
FORMAT	P0H		Proportional skrift. Højrestillet.
FORMAT	P0M		Proportional skrift. Midtstillet.
FORMAT	PF0		Proportional skrift. Fed.
FORMAT	PU0		Proportional skrift. Understreget.
FORMAT	PK0		Proportional skrift. Kursiv.
KODE	SKS	Default	KODE:KODEORG anvendes i NAD-segmenter som "SKS:SST" hvis afsender hhv. modtager er identificeret ved sygehusafdelingsnummer, "YNR:SFU" hvis afsender hhv. modtager er identificeret ved et ydernummer og ":9" hvis afsender hhv. modtager er identificeret ved lokationsnummer.
KODE	YNR		Ydernummer for praktiserende ydere.
KODE			KODE udfyldes ikke hvis "KODEORG" er ":9" for lokationsnummer.
KODE	91		Koden er af helt lokal karakter, ex. SKS plus et ekstra ciffer
KODEORG	SST	Default	SST angiver at kodeansvarlige er Sundhedsstyrelsen.
KODEORG	SFU		SFU angiver at kodeansvarlige er Sygesikringens Forhandlingsudvalg.
KODEORG	9		9 angiver EAN (lokationsnummer).
KODEORG	XYZ		Laboratoriets KORTkode fra MedComs liste.
KODETABEL	CQU		Angiver at det er en IUPAC-IFCC kodetabel der anvendes. Findes på www.ifcc-iupac.suite.dk
KODETABEL	91		Angiver at det er en lokal kodetabel der bruges til at specificere den pågældende analyse. Tabellerne findes på www.medcom.dk under tabeller.
KUVKVIT	0	Default	0 angiver at der ikke ønskes positiv CONTRL kvittering på kuverten.

KVALIFIKATORLISTE

KvalifikatorNavn	Gyldige værdier	Default	KvalifikatorDefinition
KUVKVIT	1		1 angiver at der ønskes positiv CONTRL kvittering på kuerten.
MEDRPT	MEDRPT	Default	MEDRPT angiver at EDI-meddelelsen er et subset af den europæiske pre-standard "MEDRPT".
PRVKARAKT	SCI	Default	Kvalifikator for prøvekaraktteristik.
PRVKARAKTDET	ATT	Default	Kvalifikator for prøvekaraktteristik detaljer.
RESULTKOM	SPC	Default	Kvalifikator, der for fodstatus konklusionen, angiver ledetekst og valgt drop-down værdi. F.eks: Fodsår;Wagner1.
RESULTATTYPE	NV		Resultatet er et tal.
RESULTATTYPE	AV		Resultatet er et tal eller bogstaver eller en kombination.
SERVICETYP	N	Default	Der anvendes altid Nyt svar ved fodstatus konklusion.
STATUS2	FR	Default	Endeligt resultat, der kommer ikke flere fodstatus konklusioner.
STOREND	6		Angiver at Resultat er > større end.
STOREND	7		Angiver at Resultat er <, mindre end
UNOC	UNOC	Default	UNOC betyder at brevet sendes i tegnsættet ISO 8859-1. Dette tegnsæt SKAL altid benyttes.
VERSION	R0130K		R0130K anvendes ved fodstatus konklusionen.

Testeksempler

Alle opdaterede testeksempler findes på MedComs hjemmeside: www.medcom.dk under fanen MedCom-Standarder under de respektive meddelellesstandarder. Da denne profil er en delmængde af RPT01 Laboratoriesvar ligger testeksempler under Laboratoriesvar.