

<b>Mødetitel</b>	Laboratoriemedicinske Referencegruppe
<b>Dato</b>	10. februar 2022
<b>Tidspunkt</b>	10.00 – 14.00
<b>Sted</b>	MedCom, Konferencen, Forskerparken 10, 5230 Odense M
<b>Deltagere</b>	Erik Høgh, Praksiskonsulent PKO Morten Hansen, SDS Bjørn Benedikt, FSA. Lab.svarportal og Sundhedsjournal Birgitte Cordt Qvist, Laboratoriekonsulent LKO Ane Bøgh Poulsen, SSI Britta Stovang, RN (Biokemi) Uffe Lund Lystbæk, RM (Biokemi) Lone Stenstrøm Nielsen, RSD (Biokemi) Lone Espensen, RSD (Immunologi) Gitte Borgen, RSJ (Biokemi) Lisbeth Hein, RH (Patologi) Elly Keller Kristensen, RH (Mikrobiologi) Mette Klarskov Andersen, RH (Genetik) Steen Antonsen, DSKB Thøger G. Jensen, DSKM Susanne Sækmose, DSKI Giedrius Lelkaitis, DPAS Lotte Krogh, DSMG Michael Johansen, MedCom Hussein Ali Al-Issa, MedCom Gitte Henriksen, MedCom Marianne Broholm, MedCom

MedCom  
Forskerparken 10  
5230 Odense M  
  
Tlf: +45 6543 2030  
E-mail: mab@medcom.dk  
www.medcom.dk

---

## Dagsorden:

### 1 Velkomst og præsentation

Helle Bering er stoppet som FSA Lab.svarportal og Sundhedsjournal og erstattet af Bjørn Benedikt.

Kate Kusk, Datakonsulent DKO er også stoppet og Datakonsulenterne ønsker ikke en ny repræsentant i gruppen.

### 2 Opfølgning på punkter fra sidste møde

#### a. Rekvirerings- og Svargrupper

Repræsentant fra DSKB mangler stadig til gennemgang af analysekoderne, samt til fremtidigt arbejde omkring Svargrupper.

Arbejdsgruppe skal nedsættes for at afklare indholdet i Svargruppen 'CSV-, led- og pleuravæske, ascites m.m.'. Gruppen skal bestå af Thøger Jensen og rep. fra DSKB.

#### b. Ændringsønsker til Laboratoriesvar-standarderne

Efter sidste møde blev alle de ønskede ændringer til laboratoriesvarstandarderne samlet i et dokument og afleveret til MedComs styregruppe.

Standard	Ønsket ændring	Berørte systemer
RPT01/XRPT01	Antallet af analysesvar hæves fra 99 til 999.	<b>Laboratoriesystemer:</b> Labka II, BCC, Prosang, Blodfløten, Sunquest, Labsys, NIM-db, SIGLO <b>EPJ på sygehusene:</b> Columna, Epic, Clinical Suite, Cosmic <b>Lægesystemer:</b> Novax, WinPLC, EG Clinea, Ganglion, XMO, MultiMed, MyClinic, XMedicus, DMDC Journal, Metodika EPM <b>Andre:</b> LABA, MinSundhed, MinLæge, Sundhedsjournal
RPT01/XRPT01	2 nye referenceinterval-typer 'Beslutningsinterval' og 'Tok-sisk interval' ønskes tilføjet	
RPT01/XRPT01	Markering af analyseresultater, der ikke er referencevurderet.	
RPT02/XRPT05	Antallet af analyser hæves fra 20 til 99. Antallet af bakterier pr. svar hæves fra 10 til 99.	<b>Laboratoriesystemer:</b> Mads, ADBakt, Sunquest <b>EPJ på sygehusene:</b> Columna, Epic, Clinical Suite, Cosmic <b>Lægesystemer:</b> Novax, WinPLC, EG Clinea, Ganglion, XMO, MultiMed, MyClinic, DMDC Journal, Metodika EPM <b>Andre:</b> Miba, MinSundhed, MinLæge, Sundhedsjournal
RPT03/XRPT03 RPT04/XRPT04	Antallet af diagnoser hæves fra 40 til 99. Antallet af prøver pr. rekvisition hæves fra 99 til 999.	
		<b>Laboratoriesystemer:</b> CGI Patologi <b>EPJ på sygehusene:</b> Columna, Epic, Clinical Suite, Cosmic <b>Lægesystemer:</b> Novax, WinPLC, EG Clinea, Ganglion, XMO, MultiMed, MyClinic, Metodika EPM <b>Andre:</b> Patobanken, MinSundhed, MinLæge, Sundhedsjournal

MedComs styregruppe besluttede på møde den 1. december 2021 at afvente Deloitte-analysen omkring FHIR, før der tages stilling til en plan B med udvikling i nuværende versioner af standarderne. Der er ekstraordinært møde i MedComs styregruppe d. 18. januar, hvor Deloitte præsenterer deres rapport. Styregruppen har herefter en uge til at kommentere, hvorefter rapporten færdiggøres til møde i den National Bestyrelse for Sundheds IT d. 6. februar. Endelige beslutning omkring Laboratoriesvarstandarderne forventes at blive taget på MedCom styregruppemøde den 9. marts.

**c. Tilføjelse af lokalkoder i MedComs fil, så lokalkoder placeres i korrekt Svargruppe**

Der er lavet test med nogle få lokalkoder tilføjet MedComs fil til Lab.svarportalen med analysekodernes placering i Svargrupper og indlæst i Test-miljøet på Lab.svarportalen. Første test fejlede, men efter endnu et par test er det nu lykkedes af få tilrettet filen, så den ikke fejler mere.

**d. Central eksponering af lokale analysekoder**

Der er sendt lister fra næsten alle regioner, kun Region Sjælland mangler. Listerne opdateres næste gang i 1. juni 2022 og finder her: <https://www.medcom.dk/opslag/koder-tabeller-ydere/koder/laboratorieomraadet/lokalkoder>

### **3 Differentieret svarvisning for borgere og klinikere**

MedCom er i gang med at udarbejde testprotokoller til differentieret svarvisning og det skal besluttes, hvordan processen skal være. De specialespecifikke selskaber skal være med i vurderingen af, hvad der kan udelades i en borgervisning. Vi ser gerne, at de specialespecifikke selskaber udpeger repræsentanter, der kan deltage i arbejdet.

### **4 Præciseringer foretaget i eksisterende versioner af standarddokumentationerne**

Gennemgang af foretaget præciseringer bl.a. drøftet ved tidligere møder i denne gruppe.

- CPR-nr. må ikke ændres efter svarafgivelse
- Link til de nye Svargrupper erstatter tabel i standarddokumentationen
- Tabel over anbefalede resultattekster fjernet
- Markering af rettet svar

### **5 Ny version af genetiksvar frigivet**

En ny revideret udgave af laboratoriestandarden Det gode Genetiksvar, er netop frigivet. Standarden blev godkendt af RUSA i december 2021 og har versionsnummer XR0731G. Revideringen er foretaget i samarbejde med en specialefaglig arbejdsgruppe.

Af større ændringer kan nævnes:

- Et genetiksvar kan indeholde svar på flere analyser vedr. samme rekvisition.
- Der er i specialefagligt regi udarbejdet en vejledning til udfyldelse af felterne resultat, konklusion og metode
- Det er obligatorisk at angive en NPU eller alternativt en lokal analysekode for hver analyse
- Edifact-version udfases således genetiksvarret fremover kun findes i formatet OIO-XML

### **6 RPT02 udfases ved udgangen af 2022**

Forventes erstattet af XRPT05 v. XR0532M. Vær opmærksom på at det kan give anledning til ny certificering for de systemer, der kun er godkendt til en ældre version.

### **7 Anbefalinger til Svarformat**

Der er et ønske fra Klinisk Immunologi/ KIIT om at få standardiseret svarafgivelsen for kvalitative analyser, som kan besvares med +/- eller 0/1 eller neg/pos eller påvist/ikke-påvist osv.

MedCom vil gerne indgå i et arbejde med at lave anbefalinger for svarformat til kvalitative analyseresultater eller i det hele taget tekstsvar både til kvalitative og kvantitative analyseresultater, og få dem skrevet ind i dokumentationen til standarderne. Det er dog vigtigt, at specialeselskaberne står bag anbefalingerne, så de anvendes i videst muligt omfang på alle laboratorier.

### **8 Orientering om e-CPR**

Status fra projektet

### **9 Eventuelt, herunder fastlæggelse af ny mødedato**

Forslag til ny mødedato: torsdag den 15.09.2022, dagsorden udsendes 14 dage før mødet.

Ønsker til dagsordenpunkter skal sendes til [mab@medcom.dk](mailto:mab@medcom.dk) senest den 24.08.2022.

Med venlig hilsen

Michael Johansen, Hussein Ali Al-Issa og Marianne Broholm  
MedCom