



# Mødeindkaldelse

medcom

<b>Mødetitel</b>	Laboratoriemedicinske Referencegruppe	MedCom
<b>Dato</b>	4. marts 2026	Forskerparken 10 5230 Odense M
<b>Tidspunkt</b>	10.00 – 14.00 (morgenmad fra kl. 09:30)	Tlf: +45 6543 2030
<b>Sted</b>	Conferencen, Forskerparken 10, 5230 Odense M	E-mail: <a href="mailto:mab@medcom.dk">mab@medcom.dk</a> <a href="http://www.medcom.dk">www.medcom.dk</a>
<b>Deltagere</b>	Erik Høgh, Praksiskonsulent PKO Karina Franijeur Rasmussen, SDS Majken Sønderholm, SDS Ane Bøgh Poulsen, SSI Camilla Rasmussen, SSI, MiBa Britta Storvang, RN (Biokemi) Uffe Lund Lystbæk, RM (Biokemi) Stine Altenburg Eeg, RSD (Biokemi) Helle Wigman, RSD (Immunologi) Lene Møller Petersen, RSJ (Biokemi) Morten de Voss Nielsen, RH (Patologi) Peter Bruun, RH (Mikrobiologi) Mette Klarskov Andersen, RH (Genetik) Anders Mønsted Abildgaard, DSKB Thøger G. Jensen, DSKM Susanne Sækmose, DSKI Lotte Krogh, DSMG Michael Johansen, MedCom Hussein Ali Al-Issa, MedCom Helle Moss Owen, MedCom Marianne Broholm, MedCom Tom Høg Sørensen, MedCom Cecilie Madsen, MedCom Christian Maints Hansen, MedCom – deltager i punktet om NPN	
	Afbud: Marianne Madsen, FSA, Lab.svarportal (barsel) Peter Ingeholm, DPAS Anna Seeberg Hansen, FSA, Lab.svarportal Elisabeth Falck Rhinstrøm Schmidt, Lab.svarportal	

---

## Dagsorden:

- 1 Velkomst og præsentation**
- 2 Elektronisk rekvirering af prøver til referenceundersøgelse med XREQ01/REQ01 (Thøger)**

For at MiBa og EpiMiBa kan sammenholde resultaterne fra forskellige afdelinger på samme prøve, kræves der ekstra oplysninger i den elektroniske rekvirering på referenceundersøgelsen.

### 3 Nyt til NPN-brugergruppen (CMH)

Siden jul har MedCom været i dialog med leverandører af laboratoriesystemer samt deres kunder med henblik på at afdække den bedst mulige løsning for tilslutningsaftalen. På mødet gennemgås MedCom beslutninger på baggrund af denne afdækning.

### 4 Opfølgning fra sidste møde

- **Ændringsønsker til Laboratoriesvar-standarderne (MAB)**

Status for hvor langt vi er i processen med at få fjernet begrænsningerne i de nuværende standarder.

Patologi RPT04/XRPT04: Stadig fejl i PGDB betyder, at nye ting ikke bliver lagt på, det forventes ikke at ønsket om øget antal diagnoser kommer med i første reelle release, så tidshorizonten er uklar lige nu.

MedCom planlægger først ændringerne i XDS, testprotokol og dokumentation når PGDB melder klar.

Mikrobiologi XRPT05: Region Midt har oplyst i nov. 2025, at de ville bestille ændringer hos Systematic (EPJ-vest). Vi har rykket for et pris- og tidsestimater i jan. 2026, men har intet hørt endnu. Sundhedsplatformen er testet færdig (ingen ændring her).

EG-lægevagt laver ændringerne i deres system uden beregning.

Når modtagersystemerne er klar, kan MedCom foretage ændringerne i XDS, testprotokol og dokumentation. MedCom har ikke fastlagt tidsplan endnu pga. manglende tilbagemeldinger fra region Midt.

Når ændringerne er på plads, skal brugerne af laboratoriesystemet MADS bestille ændringen i dette system, så MADS fremadrettet kan sende mere end 20 analyseresultater i en svarfil.

Biokemi/Immunologi RPT01/XRPT01: Region Midt har oplyst i nov. 2025, at de ville bestille ændringer hos Systematic (EPJ-vest). Vi har rykket for et pris- og tidsestimater i jan. 2026, men har intet hørt endnu. Sundhedsplatformen er testet færdig (ingen ændring her). Region Syd og Sjælland er indstillet på at bestille ændringerne i BCC, men det kan komme til at spille ind, hvad der sker ved regionsammenlægningen mellem RSJ og RH.

EG-lægevagt laver ændringerne i deres system uden beregning.

MedCom har haft kontakt til lægesystemet XMO og de er indstillet på at lave ændringerne, men har ikke svaret på vores henvendelse omkring tidsestimater.

Ændringerne i XDS, testprotokol og dokumentation udføres af MedCom i ny version af standarden, hvilket kræver test af både modtager- og afsender-systemerne inden den nye version kan tages i drift. MedCom havde planlagt arbejds-møde primo november 2025 til detailplanlægning af processen, men har nu udsat dette arbejde.

- **Dataflow for laboratorie-rekvisitioner og -svar (MAB)**

Det er nu en afklaring fra Laboratoriesvarportalen omkring SSI's krav, så derfor fastholder MedCom de flowdiagrammer, som vi tidligere har gennemgået.

- **Sundhedsfaglige anbefalinger (MAB)**

Tilbage melding fra biokemi/immunologi er modtaget og ændringsforslagene indarbejdet i MedComs standarddokumentation i RPT01/XRPT01. Gruppen får link til dokumentationen og kan gennemlæse den igen, inden materialet frigives af MedCom.

Der mangler stadig tilbagemelding fra Mikrobiologi, Genetik og Patologi.

## 5 Status for metodeklassifikationen (HMO)

Projektet er godkendt i MedComs styregruppe og er omdøbt til at hedde: "Metodesammenlignelse på laboratorieområdet"

På mødet gives en status over hvad projektet indeholder og foreløbig tidsplan.

## 6 Status for Mikrobiologi på hotel (HUA)

Det er afklaret, hvordan der skal testes i forbindelse med Mikrobiologi på hotel.

Testscenarierne gennemgås på mødet. MedCom afventer testanmodninger fra mikrobiologisystemerne og Webreq. Der indkaldes til møde i arbejdsgruppen for at få lagt tidsplan for test.

## 7 Status for udrulning af ProSang (Helle Wigman)

På mødet gives en status over hvilken version af ProSang, der anvendes i hver region, samt en tidsplan for hvornår der opdateres, så alle regioner anvender samme (og nyeste) version af ProSang.

## 8 Orientering om standarder og testforløb på laboratorieområdet (HUA)

Der er testforløb i gang med BBC omkring modtagelse af RPT01.

MADS er testet for afsendelse af XRPT05.

Der er flere systemer, der stadig mangler at blive testet i XRPT05 herunder XMedicus, Clinisys Lims og databasen MiBa. Desuden mangler både mikrobiologisystemerne og MiBa at blive testet i XRPT06.

LabWare mangler stadig at blive testet i XRPT07-standard.

SAMBLIK er certificeret i modtagelse af XRPT01, XRPT04 og XRPT05.

MinLæge er i gang med test i modtagelse af XRPT01 og XRPT05.

RPT02-standard er **udfaset pr. 1. februar 2026**.

## 9 Orientering om projektet 'Deling af lokale laboratoriesvar' (HMO)

Projektet har været på standby i et par måneder, men starter nu op igen. På mødet orienteres om, hvordan processen med idriftsættelse af løsningen til deling af de lokale laboratoriesvar fra almen praksis forventes at blive.

## 10 Temaer til kommende møder (MAB)

På mødet vil vi gerne vende, om der er nogle emner, som kunne tages op på fremtidige møder.

## 11 Eventuelt, herunder fastlæggelse af ny mødedato (MAB)

Forslag til ny mødedato: tirsdag den 29.09.2026, dagsorden udsendes 14 dage før mødet.

Ønsker til dagsordenpunkter skal sendes til [mab@medcom.dk](mailto:mab@medcom.dk) senest den 08.09.2026.

Med venlig hilsen

Hussein Ali Al-Issa, Helle Moss Owen og Marianne Broholm, MedCom