

Laboratorieområdet

Deling af lokale laboratoriesvar

Dato:

28. april 2026

Projektleder:

Helle Moss Owen

Deltagere:

PLO, PLSP, Lab.svarportalen, MiBa, sundhed.dk/Sundhedsjournalen, LPS-leverandører og MedCom

Leverandør:

LPS-leverandører og PLSP

Formål:

Formålet med projektet er at give patienter mulighed for at se prøvesvar både fra laboratorier og fra egen læge i Sundhedsjournalen samt i de to apps MinSundhed og MinLæge.

Projektet omfatter deling af analyseresultater og test udført i klinikken i almen praksis til de nationale databanker; Laboratedatabanken (LABA) og Mikrobiologidatabanken (MiBa) via LPS (Lægepraksissystem) og PLSP Health Hub. Efterfølgende præsenteres data på Laboratoriesvarportalen, og sundhed.dk modtager data fra Laboratoriesvarportalen og udstiller dem i Sundhedsjournalen.

Skal et resultat ændres i LPS, skal det nye resultat deles som et rettet svar. Slettemarkeres data i fødesystemet efter det er delt, skal det generere upload af et rettet svar, hvori resultatet er annulleret.

Det skal i LPS være muligt at angive, at data ikke må videregives (nægtet samtykke til deling).

Projektet skal sikre, at kun egenproducerede data i en almen praksis deles fra den pågældende praksis, og dermed ikke data, som praksis modtager udefra.

Projektstatus

Projektet er den 4. marts 2026 indstillet til afslutning i regi af Sundhedsjournalen og det videreføres kun i DAP-regi.

Projektet er grundet uklarhed om håndtering af forretningsreglerne blevet forsinket, og for hurtigst muligt at kunne sætte løsningen i drift arbejdes der på at lave en trinvis idriftsættelse. Første del er et teknisk spor med deling af LPS-data til databankerne, men ikke videre derfra. Anden del er en fuld idriftsættelse af løsningen.

Vena har efter aftale med PLO indvilliget i at blive Pilot-LPS i projektet.

MedCom vil den kommende tid kortlægge det juridiske landskab, som data skal flyde igennem.

Der ønskes nationale forretningslinjer for deling af laboratoriesvar, men indtil de er udarbejdet af Digital Sundhed Danmark, arbejdes der efter følgende:

1. Uanset, hvilken databank der sendes til, anvendes forretningsreglerne for MiBa, hvis ikke andet er defineret
2. Ønskes et svar rettet i en databank, sendes en rettelse, som MedCom-standarden understøtter (et enkelt svar kan ikke slettes, men annulleres med en rettelse, hvis det fx er på en forkert patient)
3. Ønskes data slettet i en databank, skal det ske ved personlig henvendelse til databanken, da standarden ikke understøtter en slettefunktion. Dette kræver sandsynligvis en aftale med de respektive databanker

Det er tidligere besluttet at benytte XRPT06-standardens til deling af mikrobiologisvar. Der viser sig dog udfordringer ved at benytte denne standard, da der ikke i LPS'erne er udviklet funktioner til deling af al den data, som standarden indeholder. Der er for nylig besluttet at skifte til at benytte XRPT05-standardens som udgangspunkt i projektet, så delingen af data kan påbegyndes. Der ønskes en opfølgende projektaktivitet i DAP-regi i løbet af de næste par år til opgradering til XRPT06-standardens.

Største risiko i projektet

At der opstår problemer i kortlægningen af det juridiske landskab som gør, at den fulde idriftsættelse skal afvente juridisk afklaring i Digital Sundhed Danmark.

Milepæle

	Plan	Nået
1. Projektgrundlag godkendt i DAP-styregruppe	04-2025	05-2025
2. Pilot-LPS fundet	05-2025	12-2025
3. Afklaring og tilpasning af udvikling i pilot-LPS	11-2025	Nej
4. Teknisk idriftsættelse med dataflow fra PLSP Health Hub til databankerne	Q4-2026	
5. Test og certificering af dataflow med pilot-LPS og øvrige LPS	Q1-2027	

6. End-to-end test med deltagelse af alle LPS'er, PLSP, RN
(Laboratoriesvarportalen) og Sundhed.dk (Sundhedsjournalen)
7. Løsningen sættes i drift fra alle LPS

Q2-2027

Q2-2027

Monitorering

Deling af lokale laboratoriesvar

Projektet er ikke så langt, at de forskellige dataleverancer er færdigudviklet og data fra LPS kan deles til databankerne LABA og MiBa. Det er derfor ikke muligt at lave monitorering på nuværende tidspunkt.