

## Workshop om 'Tilbagesvar på egne analyser'

### **Mødedeltagere:**

Thomas Krog, medPort  
Esben Smith, Triolab  
Jesper Nykjær Nikolajsen, DMDD  
Erik F. Andersen, DMDD  
Margit Rasmussen, DMDD  
Marianne Broholm, MedCom

**Tidspunkt:** 06.06.2018

**Sted:** MedCom

**Referat:** Marianne Broholm, MedCom

### **Oplæg:**

Det er et ønske fra PLO, at analyser, der udføres i praksis, også overvåges i 'Tilbagesvarsløsningen', så de fremstår på udeståendelister, markeres som komplette og som svarafgivet til patienten.

Samme ønske har vi også mødt flere gange i forbindelse med brugertest af praksissystemerne i marts måned, da overvågning af analyser produceret i praksis selvfølgelig er underlagt de samme akkrediteringskrav, som analyser produceret på sygehuslaboratorier.

Der er i dag 2 it-løsninger (medPort og Triotransfer), der opsamler og sender resultater fra måleudstyr til lægesystemet.

På workshoppen skal vi diskutere hvilke muligheder, der er for at få WebReq, Reminderserver, medPort og Triotransfer til at spille sammen i den bedst mulige løsning, så analyser produceret i klinikkens eget laboratorium overvåges i Tilbagesvar.

Hvad kan lade sig gøre i dag i WebReq?

Hvad skal ændres i de enkelte systemer for at få den bedste løsning?

### Referat:

Det blev besluttet, at lave en mindre omfattende løsning, som kan sættes i drift i år og med mulighed for senere at forfine og udbygge den, hvis det ønskes fra brugerne.

Løsningen vil således **kun** omfatte overvågning af 'Egne analyser', hvor svar er sendt elektronisk til lægejournalssystemet.

### Løsning:

1. Der laves en ny etiket i WebReq, som indeholder 2 stregkoder – 1 med cpr-nummer og en med glasnummer. Etiketten anvendes til 'Egne analyser', når disse skal udføres på apparatur koblet op til medPort- eller Triotransfer-løsningerne.
2. På 'Egne analyser' skal det være muligt at angive om analysen skal overvåges i Remindersserveren.
3. Der oprettes et nyt spor på Remindersserveren til overvågning af 'Egne analyser' (LabID = PNT).
4. Svar fra medPort og Triotransfer sendes med RPT01 version R0131K, hvor afsenderoplysning (LabID = PNT), cpr.nr. og glasnummer sendes med.

### Arbejdsflow:

Rekvision oprettes i WebReq med en eller flere analyser tilhørende repertoire 'Egne analyser'. Analysen er markeret med overvågning ønskes. Der må gerne på samme rekvision bestilles analyser til andre laboratorier.

Ved tryk på 'Send og Udskriv' oprettes et overvågningsspor på Remindersserveren. Der forventes ikke 'Materiale modtaget' på 'Egne analyser'.

På PTB'en udskrives etiket med 2 stregkoder til glasset.

Prøvtagning foretages

Cpr.nr og glasnummer scannes fra stregkoderne på glassetiketten ind i medPort/Triotransfer-løsningen.

Prøven analyseres

Svar sendes fra medPort/Triotransfer-løsningen til journalssystemet. Alle svar sendes som komplette svar.

Journalssystem sender 'Svar modtaget' til Remindersserver.

Overvågning af PNT-spor slukkes, når første svar modtages.

Løsningen overvåger ikke om alle 'Egne analyser' er besvaret, der overvåges kun, at der er kommet svar på mindst én analyse fra medPort/Triotransfer-løsningen.

Løsningen giver mulighed for at praksis kan markere 'Egne analyser', hvor svar er sendt fra medPort/Triotransfer-løsningen, som 'Svar givet til patient'.

### Næste skridt:

Ændringerne til WebReq og Remindersserveren tages med på næste WebReq-brugergruppemøde i august med henblik på at få ændringerne godkendt, så de kan indgå i releasen i december 2018.

Opfølgingsmøde afholdes sidst i august eller først i september – evt. som telefonmøde.

**Videreudviklingsmuligheder:**

På workshopen blev snakket en del om hvordan løsningen kan videreudvikles, så alle 'Egne analyser' kan overvåges, selv dem der indtastes manuelt.

Der blev også snakket en del om Delsvar/Komplet svar. MedPort/Triotransfer-løsningerne sender alle svar som Komplette svar, da de ikke kender den fulde rekvisition og derfor ikke kan vide, hvornår et svar er et del svar og hvornår det er et komplet svar.

DMDD er ved at udvikle en løsning til PLS til hentning af rekvisitioner.

Hvis PLS får de oplysninger, vil medPort/Triotransfer kunne få rekvisitionsoplysninger fra praksissystemet og bruge dem til at vurdere om svar er del svar/komplet svar.

Videreudvikling vil derfor betyde, at der også skal laves ændringer i lægesystemerne. Ønsket om videreudvikling skal komme fra brugerne.