

Sådan går det med...

## Opfølgning på prøvesvar i lægepraksis

**Dato:** Juni 2017**Kontaktperson:** Ib Johansen

### Tilbagesvar-opfølgning af parakliniske undersøgelser i lægepraksis.

#### Formål:

Formålet er at udvikle IT systemerne i almen lægepraksis så det sikres, at læger får overblik over, at der er modtaget svar på alle parakliniske undersøgelser (lab og røntgen) som de har bestilt, og sikrer at patienterne får svarene.

Nægtet samtykke til videregivelse af labsvar indføres i svarstandarderne og implementeres i lægesystemerne. Unormale patologisvar markeres så de ikke så let overses.

Projektet skal sikre at lægerne kan opfylde Sundhedsstyrelsens vejledning af ovennævnte og opfylde akkrediteringskrav.

#### Deltagere:

MedCom, PL-lægesystemer, Regionernes laboratoriesystemleverandører, Regionernes laboratorier, PLO, FAPS, DMDD.

#### Leverandør:

PL-Lægesys: DMDD, A-Data, Novax, CGM, Ganglion, EG-Healthcare, Multimed, PC-Ide, ClinicCare, MyClinic,

Lab: CGI, DXC, Prosang, AdBakt, MADS, SSI

RTG: Agfa, GE, Carestream, RM, RSD, RN. MyClinic, X-Medicus, Multimed, Patina.

**Læs mere om projektet:** <http://medcom.dk/projekter/opfoelgning-paa-parakliniske-undersoegelser-i-laegepraksis>

### Projektstatus

Projektet forsinket, men færdigt inden udgang af 2017. Alle PLO lægesystemer har udviklet og udbredt løsningen til alle læger. De fleste har inddraget deres brugergruppe i udviklingen. Laboratoriesystemerne er næsten alle færdigudviklede og på vej til implementering. Rettelse til funktionaliteten med hensyn til håndtering af svar hvor patienter kun får svar efter aftale / ved unormale har medført at der laves ny webservice med klarmelding fra Reminder-serveren. I WebReq udvikles ny funktionalitet så lægen kan angive om patienten skal have svar ved normale prøver og om patienten får svar direkte fra Patologilab ved cervixcytologi. Lægesystemerne kan udvikle anvendelse af denne funktion løbende. Vejledninger fra lægesystemer udarbejdet indgår i fælles vejledning der udsendes til alle læger.

Labka-II er testet, klar med flot løsning. BCC-Patologi er testet og klar til implementering. SSI-testet og klar med flot løsning. AdBakt og MADS i uge 24, Prosang klar, men afventer RSD mapning. Blodflødet ikke klar som aftalt – forventes i august. BCC lab fra CGI først klar i 4. kvartal 2017. Synkronisering af igangsættelse større udfordring end ventet. DSKP-Patologi har afvist at sende "unormal" angivelse på svar. Behandles i PL/PLO/DR/MC forum.

Røntgenområdet afholdt kick-off møde med regioner og private. Plan for udvikling af UUID anvendelse forelagt og aftalt. Deadlines for implementering inden udgangen af 2017. RSD, RN, RM RSJ i 2. halvdel af 2017. Kobles enkelte steder sammen med rettelse til ny LPR forløbsnummer. Muligvis kan ikke alle systemer bringes til at medsende UUID i epikriserne. Korrespondance-meddelelse anvendes ikke røntgensystemerne.

Brugergruppe for labområdet afholdt møde i juni, samles igen i august.

### Strategisk lige nu

Alle Laboratoriesystemer skal aftestes inden release. Testmateriale er udarbejdet og udsendt. Implementeringsplan på labområdet fastlægges. BCC lab i RSD og RSJ massivt forsinket. Røntgen forventes klar Q3-4. Økonomi: forventes at være indenfor de budgetterede rammer. Tilbud på alle laboratorieløsninger modtaget. Laboratorier nedsat brugergruppe holder møder igen i august. Første laboratorier starter medio juni. Vejledninger til læger udarbejdet.

### Fagligt/teknisk lige nu

Afklaring af løsningsmodel på Røntgenområdet foretaget. Plan for implementering aftalt/aftales med de enkelte regioner. Udvikling af ekstra webservice med ønsket status på svar til patienten. Udviklet i uge 8/17. Implementeres løbende i lægesystemerne.

### Risikolog

Regioner forsinkes, pres på prioritering af implementeringen. Ikke alle røntgensystemer kan modtage og sende UUID. Release af nye versioner udskydes.

## Milepæle

	Plan	Nået
1. Kontrakter, med deltagende lab, lægesystemer og Reminderserver	01.05.2016	01.05.2016
2. Foranalyser klar, lab	01.05.2016	01.05.2016
3. Foranalyser klar, røntgen	15.10.2016	15.02.2017
4. Lægesys klar afestet	08.10.2016	10.11.2016
5. Labsys klar afesttede	27.11.2016	forsinket
6. Fuld implementering, lægesystemer	31.12.2016	31.03.2017
7. Fuld implementering, lab.systemer	31.12.2017	forsinket
8. Røntgen fuldt implementeret	31.12.2017	forsinket

## Monitorering

### Opfølgning på prøvesvar i lægepraksis

Lægesystemer har udviklet og implementeret deres løsning hos alle læger

Opgaver MedCom / PL leverandører Obligatoriske /frivillige 2017 1. juni 2017		NOVAX Implementeret i %	Multimed Web Web-Praxis Implementeret i %	Win PLC Implementeret i %	EG Clinea Implementeret i %	Ganglion Implementeret i %	CGM, XMO, ver 8.0 Implementeret i %	MedWin Implementeret i %	ClinicCare læger Implementeret i %	MyClinic Implementeret i %
2	Lab-Tilbagesvar, Parakliniske undersøgelser	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Oversigt (udsnit) over svarafgivelse i XMO lægesystemet

netri

Slet  
(F2)

Send  
Eportalsvar (F4)

Send Eportalsvar  
+ regning (F5)

Ændre  
personnummer (F6)

Afgiv svar til  
patient (F8)

Laboratorie  
Kort (F9)

Flere Funktioner  
(Alt+F1) ▾

Luk  
(Esc)

Gem &  
Luk (F12)

Vindue

Status	Afsender	Læst af	Læge	Prioritet	Ema	Regr	Ansvr	Lab	Neg	Svar status	Farve	Rekvistion status	Req
Overført	Klinisk Mikrobiologisk Afd.		Finn Klamer	!	Ja	Nej	WR	HVH		Komplet	●	Prøvesvar modtaget	
Overført	Skive Sygehus		Lægehuset		Ja	Nej	WR	VEP	J	Komplet	●	Prøvesvar modtaget	
Overført	REGIONH BLODBANK RIG...		MEDCOM TEST		Ja	Nej	WR			Komplet	●	Prøvesvar modtaget	
Overført	Sygehus Fyn, Svendborg	WR	Finn Klamer		Ja	Nej	WR	RSD		Delvis	●	Prøvesvar delvis modtaget	

Nye funktioner i WebReq

**REKVISITIONSOPLYSNINGER**

**INFORMATIONER / SPØRSMÅL:**

Nedenstående spørgsmål markeret med ● skal besvares  
Nedenstående spørgsmål markeret med ● kan besvares

Rekvistionskommentar (320 af 320) tegn tilbage

Information til prøvetager (320 af 320) tegn tilbage

Betaler:

Samtykke til videregivelse af svar er givet:  Nej  Ja

**TILBAGESVAR**

Overvågning af rekvistion:  Nej  Ja

Overvågning ved manglede svar til patient:  Nej  Ja

Max antal dage inden svar til patient (efter komplet svar modtaget):

● Aftale med patient:

Annuller
 OK