



WebReq brugergruppemøde

Marianne Broholm



Nyt fra MedCom – siden sidst (26.08.2020)

- Tilbagesvar lukket den 31.08.2020
- Laboratoriemedicinske Referencegruppe videomøder afholdt den 17.09.2020 og den 11.02.2021
 - Akkreditering af laboratoriesvar i praksissystemer
 - Differentieret svarvisning for borger og klinikere
 - Modernisering på standardområdet
 - Typer af referenceintervaller
 - Rettelse af cpr.nr. på rekvisition efter svar er sendt
- Intelligent indbakke
- Elektronisk overførsel af svar i praksis – rapport

Tilbagesvar lukket

- Løsningen blev lukket den 31.08.2020
- Laboratorierne (biokemi og immunologi) skal stadig skifte til XRPT01 version XR0131K, når der sendes svar til Laboratoriesvarportalen

Afsender/modtagertest Laboratoriesystemer Status 07.07.2021		Brvtype	Version	DXC-Labkall	CGI BCC lab	CGI Patologi	Unilabs Clnaxsll	MADS	ADAbak	Sunquest SSI	Novax patologi	DXC Biofieldet	ProSang RHMDT	ProSang RSYD	ProSang RSJ	Rigshospitals Labrys	NIM-dp Rigshospital	GM_IT Rigshospital	Unilabs SIGLO	Langtved LDB Genetik	DMDD WebReq	HD-Support Apps WinLAB	RBGGenetik Rigshospital		
S e n d e	Tilbagesvar	RPT01	R0131K	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved											
	4 Laboratoriesvar	RPT01	R0131K	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved					MedCom® Godkendt/Approved			MedCom® Godkendt/Approved			MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved						
	4 Laboratoriesvar	XRPT01	XR0131K					MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved															
	6 Mikrobiologisvar	RPT02	R0231M						MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved														
	5 Cervixcytologisvar	RPT03	R0331P			MedCom® Godkendt/Approved																			
	5 Patologisvar	RPT04	R0432P			MedCom® Godkendt/Approved																			
	29 Genetisvar	RPT07	R0730G																		MedCom® Godkendt/Approved				
	XML LaboratoryAnalysisfile	XDAO01	XA0140Z																						
	7 Laboratorierekvisition	REQ01	Q0131K	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved																				
	9 Patologirekvisition	REQ03	Q0330P								MedCom® Godkendt/Approved														
	11 Laboratorieafregning	RUC11	U0731U				MedCom® Godkendt/Approved				MedCom® Godkendt/Approved														
	2 Korrespondancebrev	DIS91	D9134L																						
	16 Negativ kvittering	CTL02	C0230Q	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved				MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved			MedCom® Godkendt/Approved						
	Rekvisitionshotel webservice		1.0	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved				MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved			MedCom® Godkendt/Approved						
	Send svar til Svarportal	XRPT01	XR0131K	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved				MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved			MedCom® Godkendt/Approved						
	Den gode notifikation webservice		1.0	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved				MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved	MedCom® Godkendt/Approved		MedCom® Godkendt/Approved			MedCom® Godkendt/Approved						
Den gode MEDBIN	XBIN01	XB0131X																							

Akkreditering af lab.svar

- Svar fra Mikrobiologi blev testet på Testcamp i april 2019
 - Alle lægesystemer godkendt undtagen ClinicCare, som udgår
- Svar fra Biokemi blev testet på Testcamp i oktober 2019
 - Alle lægesystemer godkendt undtagen MyClinic, som ikke blev testet
- Svar fra Immunologi blev testet på Testcamp i april 2020
 - Samme standard som biokemi-svar, men blev testet svar med vedhæftet fil
 - Testcamp aflyst pga. corona, men alle systemleverandører har sendt egentest, som er gennemgået og spørgsmål sendt, som skal besvares/uddybes inden godkendelse
- **Svar fra Patologi bliver testet på testcamp september 2021**

Differentieret svarvisning for borger og klinikere

- Arbejdsgruppen anbefaler en uændret MedCom certificeringsproces, men med forskellige testprotokoller for henholdsvis borger- og kliniker-visninger, til certificering af samtlige IT-systemets brugergrænseflader.

- Arbejdet forsætter her efter sommerferien
 - Borgerrettet testprotokol for modtagelse og visning af laboratoriesvar
 - Accept af minimumsdatasæt fra laboratorierne
 - Borgerpanel

- Deltagere i arbejdet:
 - PLO, Sundhed.dk, MedCom

Modernisering på standardområdet – EDI ud FHIR ind

- 2020 Få FHIR erfaring (korrespondancemeddelelse, avis om sygehusophold)
- MedCom12
 - 2021 Henvisning og epikrise/afslutningsnotat
 - **2022 Laboratorie rekvisition/svar**
- MedCom13
 - 2023 Kommunal indlæggelses/udskrivnings-rapport m.m. fx genoptræning
 - 2024 Øvrige standarder
- MedCom14
 - 2025 Udvekslingsformater
 - 2026 Opsamling på hængepartier, afvikling af overgangsordninger

Typer af referenceintervaller

- Skal intervaltyper i svarstandarden RPT01/XRPT01 udvides fra de nuværende 3 typer til 5-6 typer:
 - Fysiologisk interval (F)
 - Terapeutisk interval (T)
 - Uspecificeret interval (U)
 - Beslutningsinterval – nyt?
 - Toksisk interval – nyt?
- Desuden ønskes en markering af resultater, hvor der ikke findes et referenceområde, men hvor resultatet er abnormt

Tilføjelse af nye typer skal behandles på næste møde i den Laboratoriemedicinske Referencegruppe den 23.09.2021.

Rettelse af cpr.nr. efter svar er sendt

- Vigtigt i forbindelse med rettelse
 - Svar på det forkerte cpr.nr. annulleres i alle de systemer svaret er sendt til.
 - Det kan gøres ved at sende et **rettet svar** (GIS+M) med nyt resultat (Annulleret, Fejlsvar, Aflyst e.l.) evt. med kommentar, hvor det forklares, hvorfor svaret rettes.
 - Der må **ikke** rettes cpr.nr. på en rekvisition og sendes nyt svar, hvis der er sendt elektroniske svar på det forkerte cpr.nr. – det håndtere standarderne **ikke**.
 - Husk at mange modtagersystemer (praksissystemer og laboratoriesvarportalen) lægger svar på plads efter cpr.nr. og prøvetagningstid og ikke efter rekvisitionsnummer.
 - Husk kontakt til eksterne svarproducenter, så der også rettes der.
 - Svar på det korrekte cpr.nr.
 - Hvis svar skal afgives på korrekt cpr.nr., fordi materialet ikke kan genskabes, skal svaret overføres til et **nyt** rekvisitionsnummer.

Intelligente indbakke

- Projektet er en dybere undersøgelse af 'Den intelligente indbakke' som blev afsluttet i MedCom11 perioden.
- Denne gang kun med fokus på laboratoriesvar
 - Undersøge muligheden for autoarkivering i LPS og autosvar til patienten af normale svar (MedCom11 projektet ca. 33%).
 - Undersøge muligheden for autoarkivering i LPS og autosvar til patienten, hvis patienten har tid indenfor den kommende uge (MedCom11 ca. 20%).

Elektronisk overførsel af svar i praksis - rapport

- Undersøgelse afsluttet og rapporten skrevet
 - Hele rapporten ses her:
<https://www.medcom.dk/media/12398/elektronisk-overfoersel-af-labsvar-til-laegens-journalsystem-ved-brug-af-medport-loesningen.pdf>
- Resultat af undersøgelsen:
 - 81 % oplever forbedret arbejdsgange
 - 82 % mener det spare tid
 - 78 % mener det er sikrere og giver færre fejl
 - 67 % mener det reducerer risikoen for forbytninger

Elektronisk overførsel af svar i praksis - rapport

Sidegevinst

- Korrekte NPU-koder anvendes
 - Før anvendte alle egne koder til analyserne
 - Efter anvendte alle korrekt NPU-kode

Det er en forudsætning at korrekt kode anvendes, hvis svar skal leveres til RKKP, Forløbsplaner, MinLæge appen og Laboratoriesvarportalen.

Undren

- Egne analyser i WebReq
 - Kun 33 % brugte 'Egne analyser' i WebReq