



WebReq brugergruppemøde

Marianne Broholm, 02.03.2022



Nyt fra MedCom – siden sidst (25.08.2021)

- Laboratoriemedicinske Referencegruppe møde den 10.02.2020
 - Akkreditering af labsvar
 - Ændringsønsker til laboratoriesvar-standarderne
 - Lokalkoder i MedComs fil
 - Central eksponering af lokale analyser
 - Præciseringer i standarddokumentationen
 - Ny genetiksvarstandard frigivet
 - RPT02 udfases ved udgangen af 2022
- Elektronisk opsamling af analyseresultater i praksis

Akkreditering af lab.svar

- Svar fra Mikrobiologi blev testet på Testcamp i april 2019
 - Alle lægesystemer godkendt
- Svar fra Biokemi blev testet på Testcamp i oktober 2019
 - Alle lægesystemer godkendt undtagen MyClinic (er i gang med test)
- Svar fra Immunologi blev testet på Testcamp i april 2020
 - Få hængepartier med Novax og MyClinic
- Svar fra Patologi blev testet på testcamp september 2021
 - Alle lægesystemer godkendt

- Retest starter på Testcamp i september 2022 med Mikrobiologisvar

Ændringsønsker til lab. standarderne

Standard	Ønsket ændring	Berørte systemer
RPT01/XRPT01	Antallet af analysesvar hæves fra 99 til 999.	Laboratoriesystemer: Labka II, BCC, Prosang, Blodfløten, Sunquest, Labsys, NIM-db, SIGLO EPJ på sygehusene:
RPT01/XRPT01	2 nye referenceinterval-typer 'Beslutningsinterval' og 'Toksisk interval' ønskes tilføjet	Columna, Epic, Clinical Suite, Cosmic Lægesystemer: Novax, WinPLC, EG Clinea, Ganglion, XMO, MultiMed, MyClinic, XMedicus, DMDC Journal, Metodika EPM Andre: LABA, MinSundhed, MinLæge, Sundhedsjournal
RPT01/XRPT01	Markering af analyseresultater, der ikke er referencevurderet.	
RPT02/XRPT05	Antallet af analyser hæves fra 20 til 99. Antallet af bakterier pr. svar hæves fra 10 til 99.	Laboratoriesystemer: Mads, ADBakt, Sunquest EPJ på sygehusene: Columna, Epic, Clinical Suite, Cosmic Lægesystemer: Novax, WinPLC, EG Clinea, Ganglion, XMO, MultiMed, MyClinic, DMDC Journal, Metodika EPM Andre: Miba, MinSundhed, MinLæge, Sundhedsjournal
RPT03/XRPT03 RPT04/XRPT04	Antallet af diagnoser hæves fra 40 til 99. Antallet af prøver pr. rekvision hæves fra 99 til 999.	Laboratoriesystemer: CGI Patologi EPJ på sygehusene: Columna, Epic, Clinical Suite, Cosmic Lægesystemer: Novax, WinPLC, EG Clinea, Ganglion, XMO, MultiMed, MyClinic, Metodika EPM Andre: Patobanken, MinSundhed, MinLæge, Sundhedsjournal

Møde i MedComs
styregruppe den
9. marts 2022

Lokalkoder i MedComs fil

- Det er nu muligt at få tilføjet lokale koder, der anvendes til svarafgivelse, i MedComs fil.
 - Vigtigt:
 - at hver region kun sender de lokalkoder, man selv er ansvarlig for
 - at der kun angives lokalkoder, der anvendes til svarafgivelse
 - at lokalkoderne afleveres i regnearket med korrekte overskrifter
 - at vejledningen til udfyldelse af regnearket følges meget præcist
 - MedComs fil anvendes på Laboratoriesvarportalen til sortering af analyserne i Svargrupper. Når lokalkoder tilføjes, vil de også blive sorteret i korrekt Svargruppe og ikke som nu, hvor de placeres under 'Ugrupperede undersøgelser'.

Central eksponering af lokalkoder

Udtræk over lokalkoder fra biokemi og immunologi udstilles på MedComs hjemmeside <https://www.medcom.dk/opslag/koder-tabeller-ydere/koder/laboratorieomraadet/lokalkoder>

Region Midt

[Liste fra Klinisk biokemi \(excel\)](#) (opdateret d. 6/9-2021)

Region Syd

[Liste fra Klinisk immunologi \(excel\)](#) (opdateret d. 10/9-2021)

[Liste fra Klinisk biokemi \(excel\)](#) (opdateret d. 8/12-2021)

Region Nord

[Liste fra Klinisk biokemi \(excel\)](#) (opdateret d. 4/10-2021)

Region Hovedstaden

[Liste fra Klinisk biokemi \(excel\)](#) (opdateret d. 8/12-2021)

Region Sjælland

[Liste fra klinisk biokemi \(excel\)](#) (opdateret d. 18/2-2022)

SSI

Liste over lokale koder, der anvendes på SSI, kan bestilles [her](#)

Regnearkene fra regionerne opdateres 2 gange årligt 1. juni og 1. december. De kan anvendes til opslag, når ukendt kode modtages fra anden region

Præciseringer i standarddokumentationen

- Det er ikke tilladt at ændre et patient-ID efter at svarprocessen er påbegyndt. Er der tale om et forkert patient-ID er det vigtigt at annullere samtlige udsendte svar. Herefter skal der udarbejdes en ny rekvisition, hvis svar skal afgives med det korrekte patient-ID. Patient-ID må undtagelsesvis rettes i den situation, hvor det drejer sig om, at en patient har et erstatnings CPR-nummer, som skal erstattes af patientens rigtige CPR-nummer, når dette kendes.
- Alle til en rekvisition bestilte undersøgelser bør besvares ved første svarafsenselse. Analyser der ikke er udførte, skal sendes som præliminære svar og angives med ***** (fem stjerner) i svaret. Ved fremsendelse af endeligt svar på et præliminært svar skal tidligere fremsendte endelige resultater på andre analyser ikke genfremsendes. Der må fremsendes et antal præliminære resultater, kun ét endeligt resultat og evt. et antal rettede resultater.

Ny Genetik-standard + udfasning af RPT02

- Ny Genetiksvaer-standard XRPT07 – findes kun i XML

- Udfasning af RPT02 pr. 31/12-2022
 - Erstattes med XPT05
 - MedCom distribuerer budskabet

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>
- Rapporten har udløst ønske om en analyse på området:
 - Muligheder/løsninger på markedet i dag
 - Er løsningerne og organisationen bag robuste nok?
 - Hvilket udstyr kan/kan ikke kobles op?
 - Hvilke og hvor mange klinikker anvender en løsning i dag?
 - Pris og implementeringstid for landsdækkende løsning