

**Titel på indlægget:**

Almen praksis, elektronisk opsamling af egne labsvar giver det bedre datakvalitet og patientsikkerhed?

**Oplægsholder:** Marianne Broholm, Konsulent, MedCom

**Øvrige bidragsydere:**

Ib Johansen og Henrik Prinds Rasmussen

**Resumé:**

97% af de praktiserende læger analyserer selv en række laboratorieprøver direkte i klinikken. Målingerne udføres på POCT apparater, og svarene indtastes manuelt i klinikens EPJ. Den manuelle arbejdsgang giver risiko for fejlindtastninger og vanskeligheder med korrekt kodning af analyseparametrene samt matching af korrekt patient.

Der er 2 forskellige udstyr på markedet: MedPORT og Triolab, som parrer prøverne med patients ID og direkte overfører måleresultaterne til EPJ uden manuel indgriben. Svar overføres altid med korrekt NPU-kodning, analysenavn og referenceinterval ved anvendelse af MedCom standard.

MedCom har afprøvet medPORT systemet mhp.: Sikkerhed, sparet tid, færre fejl og korrekt NPU-kodning.

Resultaterne viser, at løsningen er nem at bruge, der er færre fejlskrivninger, færre forbytninger, sparet tid og ikke mindst korrekt kodning. Svarene kan anvendes direkte i MinLæge, Forløbsplanerne, RKKP-indberetningerne og i Laboratoriesvarportalen. Før brugen kunne kun 4% af svarene anvendes direkte. Efter brug af medPORT kunne alle svar overføres korrekt. Elektronisk overførsel af POCT analysesvar må betragtes som værende væsentlig for at anvende resultaterne til ekstern brug.

I oplægget angives gevinster, fordele og ulemper samt omkostninger ved brug af løsningen.

**Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Effektiv lægepraksis med egne analyser, som giver hurtige svar, er gevinst for patienter og læger
2. Færre fejl og sparet tid ved brug af MedCom godkendt dataopsamling i lægepraksis
3. Elektronisk svaropsamling i lægepraksis er væsentligt for at vise resultaterne i eksterne systemer.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Konsulent i Praksis-Lab teamet i MedCom siden 2017 med ansvar for Laboratorieområdet. Bioanalytiker på OUH fra 1985 med ansvar for bl.a. WebReq implementering.