

## Laboratoriets vinkel på en SKUP-afprøvning af et POCT-udstyr til glukosemåling

---

**Foredragsholdere Connie Vilhelmsen og Dår Kur**

**Forfattere: Connie Vilhelmsen og Dår Kur**

**Foredragsholder Connie Vilhelmsen**

**Stilling:** Bioanalytiker

**Beskæftigelsesområder:** Tager blodprøver og EKG i vores ambulatorium, sengeafsnit og plejehjem. Derudover er jeg en del af POCT-teamet.

**Foredragsholder Dår Kur**

**Stilling:** Kemiker

**Beskæftigelsesområder:** Har været ansat hos DEKS i over 3 år. Mine primære ansvarsområder er at organisere SKUP afprøvninger af POCT-udstyr i Danmark og den daglige drift af DEKS' EQA-programmer: Koagulation, Cystatin C, Kreatinin og eGFR samt Ketoner i fuldblod. Er desuden involveret i nationalt og internationalt arbejde sammen med vores samarbejdspartnere og arrangering af undervisning indenfor SKUP og kvalitetssikring.

---

Glukosemåling på POCT-udstyr anvendes både på hospitalet og ude i primærsektoren til kontrol af/udredning af diabetes og ved akut opstået alvorlig sygdom.

På afdelingen Biokemi og Immunologi i Vejle har bioanalytikere i POCT teamet været med til en SKUP-afprøvning af cobas pulse til glukosemåling. Glukose afprøvninger adskiller sig fra andre SKUP-afprøvninger, og kræver mere af laboratoriet.

Foredraget vil have fokus på den praktiske del af afprøvningen set ud fra laboratoriets vinkel. Desuden vil foredraget komme ind på udarbejdelse af SKUP protokollen til en glukose afprøvning, herunder hvilke overvejelser der blev gjort inden påbegyndelse af den praktiske del af afprøvningen.

SKUP: Skandinavisk afprøvning af laboratorieudstyr til patientnære analyser