

# Klinisk Biokemisk Laboratorium informerer

05-10-2009 · Til afsnitsledelser på afsnit S2, S3, S4, S5, N1, N3, N6, N7, N8, R1, R2 og R3

## Nyt patientnært udstyr til glukose-måling

Som nævnt i tidligere nyhedsbreve, har Klinisk Biokemisk Laboratorium (KBL) indkøbt nye apparater til »bed-side« målinger af glukose. Apparaterne er mage til de, der bruges på Århus Sygehus og Regionshospitalet Silkeborg. Apparaterne hedder *Accu-Chek Inform*.

Formålet er, at alle afdelinger på AUH, Risskov *efter behov* vil kunne låne et apparat, fx i perioder, hvor man har en diabetespatient indlagt

Fordelen ved ordningen er bl.a. at KBL står for kvalitetssikringen af apparaterne samt at resultaterne af målingerne automatisk registreres i EPJ.

### Så går vi i gang!

Fra indeværende uge og fremover stilles apparaterne til rådighed for alle afdelinger. (På bagsiden af dette nyhedsbrev kan du se hvordan)

De medarbejdere, der har været til undervisning, har fået et certifikat med en personlig kode og man har kun adgang til apparaterne, når man har fået tildelt denne kode.

Derfor er det vigtig at **alle**, der forventes at skulle kunne betjene apparaterne gennemfører undervisningen.

### Fremtidig undervisning.

En stor af personalet på de enkelte afsnit har i de forløbne uger været til undervisning på klinisk biokemisk afdeling og skulle være rustet til at anvende apparaturet. Det er forløbet godt og medarbejderne har generelt være meget imødekommende overfor dette nye tiltag. Vi har fået mange gode kommentarer og ønsker med på vejen, som vi vil forsøge at følge op på, så vi får en god løsning for alle parter.

Skulle der være nogle personer, der mangler undervisning bedes I kontakte POCT-specialisten (se bagsiden) for at aftale nærmere.

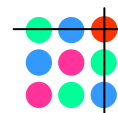
Fremover vil der jævnligt blive tilbudt kurser bl.a. med henblik på undervisning af nyansatte. Disse kurser vil som udgangspunkt blive afholdt den første fredag i hver måned fra kl. 10.30 til 12.00. Se mere på vores hjemmeside:

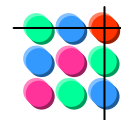
<http://www.labrisskov.dk>

### Service på de eksisterende *OneTouch* apparater ophører!

Fra uge 43 servicerer klinisk biokemisk laboratorium ikke længere de eksisterende *OneTouch* apparater, som vi har gjort hidtil. Vi anbefaler, at *OneTouch* apparaterne og andre apparater til glukose-måling bortskaffes, og vi hjælper gerne med dette.

Mere information på bagsiden!





## Hvordan får vi fat i et apparat?

Ideen er, at alle afdelinger på AUH, Risskov *efter behov og kun når der er behov* vil kunne låne et apparat, fx i perioder, hvor man har en diabetespatient indlagt.

### I dagligdagen:

Når man på et afsnit i en periode har behov for at udføre blod-glukose målinger flere gange dagligt, kan man afhente et klargjort apparat på klinisk biokemisk laboratorium. I laboratoriets åbningstid tages direkte kontakt til laboratoriets POCT-specialist. Udenfor laboratoriets åbningstid kan man afhente et apparat i ind/udleveringsskabene ved KBL's ambulatorium.

KBL overvåger alle udlånte apparater via vores interne edb-system og vil rengøre og kontrollere apparaterne hver 14. dag.

Når behovet ikke længere er tilstede fx når den pågældende patient ikke længere er på afsnittet, skal apparatet leveres tilbage til KBL.

På den måde kan KBL være med til at sikre at alle apparater hele tiden er funktionsdygtige, er under korrekt kvalitetssikring og ikke står ubrugt hen i et hjørne og støver til.

### I de akutte tilfælde:

Er der akut brug for at få målt blod-glukose på en patient, vil der være placeret apparater ved de akuttasker, der er placeret på afsnit S5 og N3. Derudover har skadestuen et apparat og der vil være et klargjort apparat i ind/udleveringsskabene ved KBL's ambulatorium.

## Har du brug for flere oplysninger?

Se [www.labrisskov.dk](http://www.labrisskov.dk) eller kontakt —

- POCT-Specialist Hanne Hessner · Tlf 5433 (POCT Hotline) · [hannhess@rm.dk](mailto:hannhess@rm.dk)
- Kemiker og kvalitetsleder Aase Sejr Gothelf · Tlf 3523 · [aasegoth@rm.dk](mailto:aasegoth@rm.dk)
- Ledende bioanalytiker Bente Vestergård · Tlf 3531 · [bentvest@rm.dk](mailto:bentvest@rm.dk)