



Nyt udstyr til kemi- og immunkemianalyser ved Klinisk Biokemisk Afdeling, Aalborg UH, på Aalborg matriklen

Klinisk Biokemisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, skifter stort analyseudstyr på Aalborg matriklen i første kvartal af 2022.

Afdelingens store automatiske analyseudstyr til en lang række kemi- og immunkemianalyser har været i udbud, og vi nærmer os nu efter indkøring og ombygning tidspunktet for implementering.

Den præcise dato er endnu ikke fastlagt, men vil blive meldt ud, så snart den foreligger.

Vi informerer jer imidlertid allerede nu, da skiftet kan have betydning for både drift og forskning.

Det nye udstyr har en anden leverandør end hidtil, og der vil derfor i en periode være forskelligt analyseudstyr i Aalborg (Abbott) og Hobro/Thisted (Roche).

For langt de fleste analyser sker der ingen ændring af niveau og/eller referenceinterval i forbindelse med skift af udstyret i Aalborg. Men for nogle analyser vil der forventeligt være en niveauændring, og derudover vil skift af udstyret bl.a. omfatte, at der i Aalborg fremover anvendes P-Troponin I fremfor P-Troponin T.

Vi har samlet **detaljeret information** om alle analyser, forventede niveauændringer, vigtig information om enkelt-analyser samt kontaktperson for forskningsprojekter på særskilt side i laboratorievejledningen: Klik på dette link [view \(rn.dk\)](#) for at tilgå informationen direkte eller gå til www.laboratorievejledning.rn.dk og søg efter: *analyseudstyr* efter at der er valgt Søg i: *Klinisk biokemi*.

Ved spørgsmål dertil eller behov for uddybende oplysninger, kontakt da meget gerne undertegnede.

Med venlig hilsen

Stine Linding Andersen
Afdelingslæge, ph.d., dr. med.
stine.a@rn.dk
Klinisk Biokemisk Afdeling
Aalborg Universitetshospital

Morten Mørk
Afdelingslæge, ph.d.
morten.moerk@rn.dk
Klinisk Biokemisk Afdeling
Aalborg Universitetshospital

Peter Astrup Christensen
Kemiker, ph.d.
peter.christensen@rn.dk
Klinisk Biokemisk Afdeling
Aalborg Universitetshospital