



## Nyt analyseudstyr ved Aalborg Universitetshospital, Hobro

Mandag den 9. oktober 2023 kl. 7.00 tages nyt analyseudstyr i brug på Hobro matriklen ved Klinisk Biokemisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital.

### Det nye analyseudstyr

Det nye analyseudstyr på Hobro matriklen er fra leverandøren Abbott og erstatter hidtidige udstyr fra Roche. Med ændringen ensrettes analyseudstyrene på Hobro, Thisted og Aalborg matriklen.

Analyseudstyret anvendes til følgende kemianalyser:

P-Alaninaminotransferase
P-Albumin
P-Amylase, pancreastype
P-Basisk fosfatase
P-Bilirubiner
P-Calcium
P(vB)-CO2 total
P-C-reaktivt protein
P-Fosfat
P-Gamma-glutamyltransferase
P-Glukose
P-Kalium
P-Karbamid
P-Kreatinin
P-Kreatininkinase
P-Laktatdehydrogenase
P-Magnesium
P-Natrium
P-Urat
Csv-protein

Det nye udstyr er sammenligneligt med det hidtidige, og der vurderes ikke at være betydelige niveauændringer. Alle referenceintervaller vil være uændrede.

### Nærmere information

Før nærmere information, se [www.laboratorievejledning.rn.dk](http://www.laboratorievejledning.rn.dk) eller kontakt gerne undertegnede.

Med venlig hilsen

Jesper Strandberg

Læge i hoveduddannelse

[j.strandberg@rn.dk](mailto:j.strandberg@rn.dk)

Klinisk Biokemisk Afdeling,

Aalborg Universitetshospital

Stine Linding Andersen

Ledende overlæge, ph.d., dr. med.

[stine.a@rn.dk](mailto:stine.a@rn.dk)

Klinisk Biokemisk Afdeling,

Aalborg Universitetshospital