



Ændret metode til måling af P-Basisk fosfatase

Fra og med mandag den 22. januar 2024 ændres metoden til måling af P-Basisk fosfatase ved Klinisk Biokemisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, på Aalborg matriklen.

Ændring

En ændret metode til måling af P-Basisk fosfatase tages nu i brug på Aalborg matriklen. Med ændringen kan der for prøver hidtil analyseret i Aalborg kan ses en niveauændring på op til 10-15%, hvor den nye metode måler højere.

På Thisted og Hobro matrikler er den nye metode tidligere indført, og med ændringen i Aalborg ensrettes målemetoden for P-Basisk fosfatase på tværs af alle matrikler under Aalborg Universitetshospital.

Referenceintervallet er uændret og ensrettet med øvrige laboratorier i Region Nordjylland og Midtjylland. Der holdes øje med niveauet og behovet for evt. tilretning som følge af niveauændring.

Baggrund

Leverandøren (Abbott) af udstyret til måling af P-Basisk fosfatase har optimeret metoden, og med den ændrede målemetode sikres sporbarhed til den anbefalede internationale standard (IFCC).

Nærmere information

For nærmere information, se www.laboratievejledning.rn.dk eller kontakt gerne undertegnede.

Med venlig hilsen

Ida Marie Nørum Wigh

Læge i introduktionsstilling

i.wigh@rn.dk

Klinisk Biokemisk Afdeling,

Aalborg Universitetshospital

Stine Linding Andersen

Ledende overlæge, ph.d., dr. med.

stine.a@rn.dk

Klinisk Biokemisk Afdeling,

Aalborg Universitetshospital