



**Amager Hospital
Hvidovre Hospital**

Klinisk Biokemisk Afdeling

Kettegård Allé 30
2650 Hvidovre

Til afdelingsledelserne

Amager og Hvidovre Hospital

og

Læger i praksis

Medicinsk optageområde Syd

Afsnit 339

Telefon 3862 3862

Mail Lise.Bathum@regionh.dk

Dato: 20.12.2018

Vedrørende: Ændringer i analyser fra og med 1. januar 2019.

Der foretages som led i besparelse og efter en faglig vurdering følgende ændringer:

Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B) (NPU27300)

Foreligger der et numerisk resultat indenfor de sidste 30 dage, vil analysen ikke blive udført men besvares med bemærkningen: "Analysen udføres ikke, da der foreligger et resultat indenfor de seneste 30 dage". En opgørelse af laboratoriets HbA1c-resultater samt gennemgang af litteraturen viser, at hyppigere gentagne bestemmelse af HbA1c ikke er klinisk relevant. Ændringen kan indenfor 30 dage ikke med sikkerhed tilskrives en reel ændring i patienten, da den præanalytiske samt analytiske usikkerhed langt overstiger den mulige ændring i patienten.

Gamma-Glutamyltransferase;P (NPU19657)

Analysen udføres kun ved påvist høj basisk fosfatase (> 105 U/L) på samme prøve. Er der ikke bestilt basisk fosfatase eller er resultatet af basisk fosfatase ikke forhøjet, besvares analysen med: "Analysen udføres kun ved samtidig høj Basisk fosfatase;P". Indikation for Gamma-Glutamyltransferase;P er udredning af høj Basisk fosfatase;P. Grundet lav sensitivitet og specificitet anbefales analysen ikke brugt til diagnostik eller monitorering af alkoholindtag.

Aspartattransaminase (ASAT);P (NPU19654)

Analysen nedlægges. Brug i stedet Alanintransaminase [ALAT];P der er mere specifik for leverpåvirkning.

Sedimentationreaktion;P (NPU17589)

Analysen kan ikke længere bestilles af læger i praksissektoren. Brug i stedet C-reaktiv protein [CRP];P som akut fase reaktant og ved behov andre mere sygdomsspecifikke analyser.

Med venlig hilsen

*Lise Bathum
Ledende overlæge, Ph.d.*

*Lisbeth Mortensen
Ledende bioanalytiker*

*Bent Lind
Praksisansvarlig overlæge, dr.med.*