



18. marts 2021

## Information til de kliniske afdelinger ved Aalborg Universitetshospital, Hobro

### Ny metode til P-Troponin-T ved Aalborg Universitetshospital, Hobro, fra 29. marts 2021

Kære kolleger

Fra og med mandag den 29. marts 2021 analyseres P-Troponin-T i Hobro med et nyt point-of-care-testing (POCT)-udstyr. Ændringen sker om led i, at Klinisk Biokemisk Afdeling, Hobro nedlægger et større, stationært rutineudstyr.

Den nye analyse kaldes P-Troponin T (POCT) og har analysekoden POCT-TNT.

I bedes bemærke, at den nye metode har et andet referenceinterval ( $< 17$  ng/l) end den højsensitive P-Troponin T-metode (TNT-HS), som fortsat anvendes på laboratorierne i Aalborg og Thisted.

Metodeleverandøren anbefaler ved brug af POCT-TNT at anvende en beslutningsgrænse på 30 ng/l.

Svartolkning:

TnT  $\geq 30$  ng/l: Akut myokardieskade mulig.

TnT  $< 30$  ng/l: Akut myokardieskade mindre sandsynlig men mulig.

Svaret sammenholdes med klinisk vurdering og testen kan gentages for at påvise ændring i TnT.

De af Aalborg Universitetshospital, Hobros analyseprofiler, der indeholder P-Troponin T, bliver samtidig opdateret, så de fremover indeholder den nye POCT-TNT. Ved særskilt bestilling af en Troponin T-analyse uden for analyseprofiler skal man være opmærksom på, at POCT-TNT er forskellig fra TNT-HS og rekvireres via sin egen analysekode.



Oversigt over de forskellige P-Troponin T-metoder:

Analysenavn	Analysekode	Klassifikations-kode	Referenceinterval	Udførelses-sted
P-Troponin T (POCT)	POCT-TNT	ASS00665	< 17 ng/l	Hobro
P-Troponin T	TNT-HS	NPU27501	< 14 ng/l	Aalborg Thisted

For yderligere information, se <https://laboratorievejledning.rn.dk> eller kontakt undertegnede.

Venlig hilsen

Annebirthe Bo Hansen  
Ledende overlæge, ph.d.  
Klinisk Biokemisk Afdeling  
Aalborg Universitetshospital  
E-mail: [annebirthe.bo@rn.dk](mailto:annebirthe.bo@rn.dk)

Marianne Lund Mertz  
Afsnitsledende Bioanalytiker  
Klinisk Biokemisk Afdeling  
Aalborg Universitetshospital  
E-mail: [marianne.lund.mertz@rn.dk](mailto:marianne.lund.mertz@rn.dk)