

Blodprøver og Biokemi

Dato: 25.11.2021

Side: 1 af 1

Til
Intensiv
Bedøvelse og operation
Hjertesygdomme

Ændret følsomhed for APTT analysen hos patienter i behandling med ufraktioneret heparin

Baggrund

Den 1/12-21 skifter vi reagens til P-Aktiveret Partiel Tromboplastintid (APTT). Leverandøren af vores reagens har informeret om mindre ændringer af reagenset, som kan medføre ændret følsomhed for heparin.

Ændring

Der er ikke ændringer i niveau for patienter, der ikke er i behandling med heparin.

For patienter i behandling med ufraktioneret heparin, vil følsomheden for APTT ændres således at APTT værdier over referenceintervallet bliver 10-20 % lavere end tidligere.

Analysen bliver dermed mindre følsom overfor ufraktioneret heparin (UFH). Man bør derfor især være opmærksomhed på denne ændring, når APTT anvendes til monitorering af behandling med UFH. Samme tendens ses ikke for lavmolekylært heparin.

Yderligere information

Oplysninger om de enkelte analyser kan findes på www.analysefortegnelsen.dk.

Spørgsmål kan rettes til:

Afdelingslæge Johanne Andersen Højbjerg

johanand@rm.dk

tlf. 3055 8691

Med venlig hilsen

Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson
Ledende overlæge

Kate Juul Strandgaard
Ledende bioanalytiker