

Blodprøver og Biokemi

Til
Klinisk Biokemiske Afdelinger i Region Midt

De Kliniske Biokemiske Afdelinger bedes informere relevante Kliniske Afdelinger inden for eget hospitalsområde om ændringerne.

Metodeændring for Heparininduceret Trombocytopeni (HIT) analyse

Baggrund

Fra den 1. september 2021 blev metoden for analysering af antistoffer ved mistanke om heparin induceret trombocytopeni (HIT) ændret.

Den nye analyse er en kemiluminometrisk måling, som foretages på Bioflash udstyr. Svaret afgives med et tal. Værdier under 1 betyder, at der ikke er antistoffer tilstede (svarende til et negativt svar). Værdier på 1 eller derover giver mistanke om tilstedeværelse af antistoffer (svarende til et positivt svar).

Koder og NPU numre

Tidligere analyse og NPU nr.	Nyt NPU nr.	Analysenavn	Ny analysekode	Ny øvre cut-off
Heparin-PF4-Ab(HIT-POCT) NPU29023	NPU27799	P-Heparin-PF4-Ab(IgG)[HIT]	HIT	<1 x 10 ³ int.enh./l

Prøvetagning og forsendelse

Der benyttes serum til analysen. Der tages 3 x ml. fuldblod (Rød 4). Prøverne centrifugeres, afpipetteres og sendes på køl til Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital. Hvis prøven er positiv udføres funktionel analyse efterfølgende, hvilket iværksættes fra Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital.

Holdbarhed

Centrifugeret:
2-8°C: 48 timer

Svartid

Samme dag (dagtid hverdage)

Dato: 05.10.2021
Nr.: *Sekretariat
Side: 2 af 2

Yderligere information

Oplysninger om analysen kan findes på www.analysefortegnelsen.dk.

Spørgsmål kan rettes til:

Biokemiker Peter H. Nissen

peteniss@rm.dk

4046 5966

Med venlig hilsen

Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson
Ledende overlæge

Kate Juul Strandgaard
Ledende bioanalytiker