

Blodprøver og Biokemi

Dato: 21.09.2023

Side: 1 af 1

Til
Led- og Bindevævssygdomme, Neurologi og Hjertesygdomme, AUH
Øvrige biokemiske afdelinger, Region Midt

Forbedret diagnostik af lupus antikoagulans

Baggrund

Fra 3. oktober 2023 indføres en ny og forbedret algoritme for påvisning af lupus antikoagulans på Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital. Det vil betyde følgende ændringer:

1) Der skal fremover kun rekvireres "P-Lupus antikoagulans" (NPU0216) i MidtEPJ, som erstatter både "P-Lupus antikoagulans (LA1/LA2)" (NPU22255) samt "P-Koag.overfl.-ind.(LA følsom)" (AAB00244). Analyserne vil automatisk blive udskiftet i alle blodprøve-profiler.

2) Der screenes fremover biokemisk for AK-behandling i prøven. Pågående AK-behandling kan gøre lupus antikoagulans både falsk positiv og falsk negativ, og analyse for lupus antikoagulans udføres derfor ikke ved tegn på AK-behandling. I stedet skal analysen genbestilles efter relevant pausering af AK-behandlingen.

3) Der tilføjes en overordnet konklusion til svaret i form af "Påvist" eller "Ikke påvist".

4) Svarene på de enkelte analyser afgives som en ratio i forhold til normalplasma for at sikre mere ensartede analyseresultater over tid. Derfor indføres der også nye beslutningsgrænser.

Yderligere information

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

Spørgsmål kan rettes til:
Anders M. Abildgaard

andeabil@rm.dk

tlf. 2328 7458

Med venlig hilsen

Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson
Cheflæge

Kate Juul Strandgaard
Chefbioanalytiker