

Blodprøver og Biokemi

Dato: 29.8.2022

Side: 1 af 1

Til
Klinisk biokemiske afdelinger, Region Nord

De klinisk biokemiske afdelinger bedes venligst informere relevante rekvirenter inden for eget hospitalsområde om ændringen (f.eks. hæmatologiske afdelinger og børneafdelinger).

Ektacytometri oprettes d. 4. oktober 2022 på AUH

Ændring

Analysen Ektacytometri til udredning af arvelig sfærocytose og andre erythrocytmembranopatiser hjemtages på Blodprøver og Biokemi, AUH fra Rigshospitalet d. 4. oktober 2022.

Analysen erstatter EMA-testen (Ercs(B)-Band 3 anion transport protein), som derfor ikke længere kan bestilles. EMA-testen vil dog automatisk blive udført i laboratoriet, når dette skønnes nødvendigt for diagnosticeringen, og svaret på EMA-testen vil i disse tilfælde også fremgå i EPJ sammen med svaret på ektacytometrien.

Analysenavn

Ercs-Erythrocyt deformabilitet

Svartid

Svartid på analysen vil være 1-2 uger.

Pris

Ektacytometri: 1.000 kr.

Ektacytometri og EMA-test: 1.900 kr.

Yderligere information

Oplysninger om analysen kan findes på www.analysefortegnelsen.dk for AUH under analysen Ektacytometri.

Spørgsmål kan rettes til:

Afdelingslæge Anne Winther Larsen

anlarsen@rm.dk

tlf. 2960 7582

Med venlig hilsen

Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson
Cheflæge

Kate Juul Strandgaard
Chefbioanalytiker