

# Blodprøver og Biokemi

Dato: 29.8.2022

Side: 1 af 1

Til  
Klinisk biokemiske afdelinger, Region Syddanmark

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 hereditær sfærocytose og andre erythrocytmembranopatier 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](http://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