

Vejledning om anlægsbærertest/DNA-analyse

DNA-analyse for cystisk fibrose (CF) foretages på:

Molekylærgenetisk Laboratorium
Klinisk Genetisk Afdeling
Rigshospitalet 4062
Region H
Blegdamsvej 9
2100 København Ø
Telefon: 3545 4062
Telefax: 3545 4072
www.kliniskgenetik.rh.dk

Kaution

Man henvender sig til sin praktiserende læge, som anmoder lokalsygehuset om udstedelse af kaution (gælder risikofamilier). Praktiserende læge kan nøjes med telefonisk tilsagn fra sygehus om betaling/udstedelse af kaution - hvorefter praktiserende læge vedlægger blodprøven en skriftlig besked til Rigshospitalet om, hvortil regning skal sendes.

Prisen for at få foretaget en CF-anlægsbærertest er ca. 1.600 kr. (april 2007), mens test af partner til sikker anlægsbærer el. CF-patient koster ca. 2.800 kr.

Hos praktiserende læge tages en EDTA blodprøve, 6 ml, hvorefter lægen indsender prøven til Klinisk Genetisk Afdeling, Rigshospitalet.

Ved indsendelse af blodprøve medsendes:

navn + cpr. på personen, som prøven stammer fra
adresse
tlf. nummer

og hvis man er i familie med en CF-patient, oplys da gerne både navn og fødselsdato på CF-patient. Klinisk Genetisk Afdeling opfordrer også til, at man tegner et 'stamtræ', som viser familiens sammensætning.

En DNA-analyse tager som regel 14 dage.

Moderkagebiopsi (chorion villus biopsi, CV biopsi):

Det er vigtigt, at Klinisk Genetisk Afdeling, Rigshospitalet på forhånd er underrettet af din hospitalsafdeling om, at vævsprøve vil følge. Væv indsendes herefter til Rigshospitalet, adresse som ovenfor.

Svar i løbet af 2-3 dage.

Moderkagebiopsi kan foretages i begyndelsen af 10. uge - (og er også mulig så sent som i 15.-17. uge)