

ELEKTROKARDIOGRAMM (EKG)

Elektrokardiogramm (EKG) on uuring, kus kehale asetatud elektrootide abil saadakse südame elektrilise aktiivsuse mõõtmise tulemusena graafiline kujutis.

EKG abil saab hinnata:

- südame rütmi ja löögisagedust;
- südamelihase verevarustuse häireid (südamelihase isheemia);
- südamelihase infarkti (äge südameinfarkt, läbipõetud südameinfarkt);
- südamekambrite ülekoormust ja suurenemist.

Uuringule tulles riietuge nii, et Teil oleks mugav lahti riietada ülakeha ja sääred.

Uuringu ajal:

- lamate kušetil selili;
- Teie kätele, jalgadele ja rindkerele pannakse elektrootid, mille eelselt võib meestel olla vajalik elektrootide asukohtad rindkerel raseerida;
- ärge liigutage ega rääkige.

Ägeda haiguse korral (püsiv valu rinnus, südamelihase infarkt, rütmihäire) võivad EKG-s toimuda muutused suhteliselt kiiresti, seetõttu võib osutuda vajalikuks teha korduv EKG.

Uuringu tulemused:

- iga registreeritud EKG sisaldab informatsiooni Teie südame seisundi kohta, seetõttu hoidke alles varasemad EKG-d ja võtke need kaasa haiglasse või arsti vastuvõtule tulles;

Küsimuste korral ning lisateabe saamiseks pöörduge palun oma raviarsti või õe poole.

Koostanud: SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
J. Sütiste tee 19
13419 Tallinn

infotelefon 617 1300
www.regionaalhaigla.ee

Infolehe on kinnitanud SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla õendus kvaliteedi komitee 20. oktoobril 2016. a.