

Elektrokardiogramm (EKG) on uuring, kus kehale asetatud elektroodide 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 uuringulaua selili;
- Teie kätele, jalgadele ja rindkerele pannakse elektroodid;
- ärge liigutage ega rääkige;
- lõdvestage kogu keha, püüdke lihaseid mitte pingutada.

Ägeda haiguse korral (püsiv valu rinnus, südamelihase infarkt, rütmihäire) võivad EKG-s toimuda muutused 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 raviarsti või õe poole.

Koostanud: SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla
www.regionaalhaigla.ee

J. Sütiste tee 19
13419 Tallinn

Patsiendiõpetuse infolehe on kinnitanud Põhja-Eesti Regionaalhaigla õendus kvaliteedi komitee 21. oktoobril 2022. a.