



SYDÄNFILMI (EKG)

Pt-Ekg-atk (1272) Pt-Ekg+ryt (1276)

Tutkimuksen tarkoitus

EKG-tutkimuksessa rekisteröidään sydämen sähköistä toimintaa.

EKG-tutkimus

Sydänsähkökäyrä eli elektrokardiogrammi (EKG) on sydämen toimintaan liittyviä sähköimpulsseja ja sitä kautta sydämen toimintaa kuvaava käyrä. EKG:n tavallisimpia käyttötarkoituksia ovat rytmihäiriöiden selvittely sekä sydäninfarktin diagnosointi ja paikantaminen. Myös erilaiset sydämen tulehdustilat voidaan selvittää. Lääkäri aina tarkistaa ja tulkitsee EKG-käyrän.

Saavu ajoissa näytteenottoon, jotta ehdit istua noin 10 – 15 minuuttia hengityksen tasaamiseksi.

Miten valmistaudun tutkimukseen?

- Asiakas varaa ajan laboratorioon.
- Asiakas kutsutaan tutkimukseen nimellä varattuna aikana odotusaulasta.
- Tutkimuspäivänä asiakas saa ottaa lääkkeitä lääkärin ohjeiden mukaisesti.
- Huomioi vaatetuksessa, että tutkimuksessa ylävartalo ja nilkat on riisuttava paljaksi.

Tutkimuksen kulku

Tutkimuksen ajan asiakas on rentona makuulla. Hoitaja kiinnittää EKG-elektrodit asiakkaan iholle, rintakehälle sydämen päälle ja raajoihin. EKG-laite mittaa sähkövirtaukset ja piirtää sydänkäyrän, johon sydänsairaudet aiheuttavat tunnusomaisia muutoksia.

Tutkimuksen kesto

Tutkimus kestää noin 10 minuuttia ja on täysin kivuton.

Mistä saan tutkimustulokset?

Vastausta voit tiedustella hoitavasta yksiköstä, omahoitajalta tai lääkäriltä. Varaa hoitajan tai lääkärin soitto- tai käyntiaika.



EKG-laite

