

## Lisäkilpirauhasen gammakuvaus

Sinulle on varattu aika \_\_\_\_/\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ klo \_\_\_\_\_  
keskussairaalan kliinisen fysiologian osaston isotooppilaboratorioon.

**Ilmoittaudu tullessasi RÖNTGENIN toimistoon, F- siipi, 1.kerros. Saapua voit joko F1-sisäänkäynnin kautta tai pääoven kautta. Seuratkaa opasteita.**

Saavuthan tutkimukseen tuoksutta, ilman hajuvettä/partavettä!

Tutkimusta käytetään lisäkilpirauhasen sijainnin, sen liikakasvun ja hyvänlaatuisen kasvaimen paikantamiseen.

Tutkimuksessa sinulle annetaan kahta eri radioaktiivista tutkimusainetta eli radiolääkettä 2 tunnin välein. Ensimmäinen injektiona annettu radiolääke hakeutuu kilpirauhaseen ja toinen radiolääke sekä kilpirauhaseen että lisäkilpirauhaseen. Ensimmäisen ja toisen radiolääkkeen annon välinen odotusaika on 2 tuntia. Odotusaikana voit halutessasi poistua sairaalasta. Kuvaukset aloitetaan toisen tutkimusaineen annon jälkeen ja ne kestävät yhteensä noin tunnin. Tutkimuksesta aiheutuva efektiivinen säteilyannos on n. 11 mSv, joka vastaa n. 3,7 vuoden altistumista luonnon taustasäteilylle.

## Valmistautuminen tutkimukseen

Riisu ylävartalon alueelta korut, lävistykset ja muut metalliesineet ennen tutkimukseen saapumista. Varaa aikaa koko tutkimukseen noin 4 tuntia.

## Lääkitys

Thyroxin on tauotettava kolme viikkoa ennen tutkimusta.  
Tyrazol on tauotettava viikko ennen tutkimusta.

## Äkilliset sairastumiset

Sairaustapauksessa tai halutessasi vaihtaa tutkimus- tai poliklinikka-aikaa, **ota yhteys sinua hoitavaan osastoon tai poliklinikkaan.**

**HUOM!** Jos **suunnittelet ulkomaanmatkaa**, se voi alkaa **3 vuorokauden päästä tutkimuksesta**. Tätä ennen tarvitsette todistuksen saamastanne radioaktiivisuudesta rajaselvitystä varten.

**Raskaus estää tutkimuksen suorittamisen. Imetystauko on 24 tuntia tutkimuksen jälkeen.**

Läheistä oleskelua pienten lasten ja raskaana olevien kanssa vältettävä 24 tuntia tutkimuksesta

Opastus sisäänkäyntiin [www.khshp.fi](http://www.khshp.fi) → (Yhteystiedot → Kartta Hämeenlinnan yksikkö)