

Munuaistoiminnan gammakuvaukseen tulevalle

Sinulle on varattu aika ____/____20____ klo _____
keskussairaalan kliinisen fysiologian osaston isotooppilaboratorioon.

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

Saavuthan tutkimukseen tuoksutta, ilman hajuvettä/partavettä!

Tutkimuksessa selvitetään munuaisten toimintaa. Radioaktiivinen tutkimusaine annetaan yläraajan laskimoon, kuvaus suoritetaan gammakameralla. Tutkimus kestää 1-2 tuntia. Tutkimus on kivuton neulanpistoa lukuun ottamatta. Tutkimuksesta aiheutuva efektiivinen säteilyannos aikuisella on n. 1,6 mSv vastaten 6–7 kk:n altistumista luonnonsäteilylle

Esivalmistelut

- **Tutkimusta edeltävän tunnin aikana juo 0,5 - 1 litraa nestettä** (vesi, mehu, yms.) virtsanerityksen lisäämiseksi. Muuten voit syödä ja juoda normaalisti.
- Käy tyhjentämässä virtsarakko juuri ennen tutkimusta
- Jos sinulla on käytössä säännöllinen nesteenpoistolääkitys, jätä aamun lääkeannos ottamatta tutkimuspäivänä

Imettävien äitien suositellaan pitävän 12 tunnin imetystauon tutkimuksen jälkeen

Tilapäissairaudet

Sairaustapauksessa tai jos haluat vaihtaa tutkimus- tai poliklinikka-aikaa, **ota yhteys Sinua hoitavaan osastoon tai poliklinikkaan.**

Lapsipotilaita koskeva lisähuomautus:

Lapsipotilaan tulee ilmoittautua _____ osastolla/poliklinikalla
_____/____20____ klo _____, koska ennen tutkimusaineen antoa

lapselle laitetaan muovineula (kanyyli) suoneen.

Huom! Jos Sinulla on **suunnitelmissa ulkomaanmatka** lähipäivinä tutkimuksen jälkeen, pyydä todistus saamastasi radioaktiivisesta tutkimusaineesta rajaselvitystä varten.

Opastus sisäänkäyntiin www.khshp.fi → (Yhteystiedot → Kartta Hämeenlinnan yksikkö)