

Luuston gammakuvaus

Tutkimuksella selvitetään mm. luuston kiputiloja, luunmurtumia, luu- ja niveltulehduksia, mahdollisia syövän etäpesäkkeitä luustossa ja niiden levinneisyyttä.

Varaa tutkimuksessa käyntiin aikaa noin 3-4 tuntia.

Tutkimusta ei yleensä tehdä raskaana oleville naisille. Jos epäilet olevasi raskaana, ilmoita siitä henkilökunnalle ennen tutkimuksen alkua.

Ennen tutkimusta

Tutkimuspäivänä saat syödä ja juoda sekä ottaa lääkkeesi normaalisti.

Kun olet saanut kuvausaineen, juo tavallista runsaammin nestettä. Sinun pitää juuri ennen kuvausta käydä virtsalla.

Tutkimus

Sinulle asetetaan käsivarteen laskimokanyyli, josta ruiskutetaan pieni määrä radioaktiivista tutkimusainetta verenkiertoosi. Jos sinulla epäillään luuston tai nivelen tulehdustilaa, ensimmäiset kuvat otetaan tutkimusaineen annon yhteydessä.

Tutkimusaine kertyy luustoon melko hitaasti, joten koko kehon kuvaus gammakameralla aloitetaan vasta 2,5–3 tunnin kuluttua tutkimusaineen antamisen jälkeen. Voit poistua sairaalasta väliaikana, jos haluat.

Kuvaus tapahtuu makuuasennossa ja se kestää 25–60 minuuttia.

Kuvaus on kivuton.

Tutkimuksen jälkeen

Juo runsaasti nestettä ja tyhjennä virtsarakko tavallista useammin tutkimuksen jälkeen.

Jos imetät, pidä 4 tunnin imetystauko tutkimusaineen antamisen jälkeen. Lypsä maito tauon loppupuolella ja kaada maito viemäriin.

Kun olet saanut radioaktiivista merkkiainetta, vältä lapsen sylissä pitämistä tai muuta pitkäaikaista läheistä kontaktia lasten kanssa tutkimuspäivän ajan.

Ota huomioon

Ota mukaasi Kela- tai henkilökortti.

Saat tutkimuksen vastaukset lääkäriltä, joka hoitaa sinua.

Jos et tiedä, kuinka saat vastaukset, kysy siltä poliklinikalta tai osastolta, josta sinut lähetettiin tutkimukseen.

Tutkimuksesta ei tule erillistä maksua.

Peru aika, jos et pääse tulemaan.

Jos et peru aikaa, sinulta peritään sakkomaksu.



Potilasohje
HUS Diagnostiikkakeskus
Isotooppilääketiede

www.tutkimukseen.fi

Voimaantulopäivä: 16.2.2023

Kieliversiot: suomi, ruotsi, englanti

Tutkimus: 7020 Luuston gammakuvaus (NK6AN); 7030 Luuston dynaaminen/useampivaiheinen gammakuvaus (NK6BN); 7021 Luuston SPET-gammakuvaus (NK6SN); NK6AQ Luuston SPET ja matala-annos TT (lisäkuvaus); Pt-LuuSp2Q Luuston laaja SPET ja matala-annos TT (NK6BQ)

Tunniste: 3748