

Diagnostiikkakeskuksen kuvantamistutkimuksiin lähettäminen

Potilasohjaus

Lähettävän yksikön tulee antaa potilaalle riittävät tiedot tehtävästä tutkimuksesta ja opastaa tarvittaessa valmistautumaan tutkimukseen. Valmistautumisohteet eri tutkimuksiin löytyvät osoitteesta [Potilasohjeet laboratoriot ja kuvantaminen | HUS](#). Lisätietoa tutkimuksista löytyy osoitteesta www.hus-kuvantaminen.fi > Tietoa tutkimuksista > Potilasohjeet laboratoriot ja kuvantaminen.

Tarvittavan tulkkipalvelun tilaamisesta ja kustannuksista huolehtii lähettävä yksikkö.

Lähetete

Kaikkiin kuvantamistutkimuksiin tulee olla lääkärin tekemään arvioon perustuva lähetete. Tutkimuksen oikeutus pitää harkita etukäteen.

Läheteteessä tulee olla lyhyesti:

- potilaan esitiedot: oleelliset pitkäaikaissairaudet, tarttuvat taudit, allergiat, aiemmin tehdyt leikkaukset ja muut merkittävät lääketieteelliset toimenpiteet, tieto potilaan käyttämästä lääkityksestä olennaisin osin, TT-tutkimuksia varten maininta munuaisten vajaatoiminnasta sekä ennen toimenpiteitä maininta veren hyytymiseen vaikuttavista lääkkeistä ja lääketauoista.
- kliininen status
- tutkimuspyyntö: tutkimuksen indikaatio, potilaan oireet, kliininen diagnoosi, sekä selkeä kysymyksenasettelu mihin kysymyksiin tutkimuksen perusteella halutaan vastaus, tilattava tutkimus ja tarvittaessa kuvattava/tutkittava puoli yksilöitynä
- tiedot aikaisemmista tutkimuksista
- kiireellisyys
- lähettävän lääkärin nimi ja ammattinimike sekä tarvittaessa maininta ketä erikoislääkäriä lähettävä lääkäri on konsultoinut tutkimuksen suhteen
- päivämäärä, lähettävän yksikön nimi, kustannuspaikka ja puhelinnumero.

Radiologisissa- ja isotooppitutkimuksissa tulee lisäksi olla:

- fertiili-ikäisten naisten (12-50-vuotiaat) isotooppitutkimuksissa ja alavatsan ja lantion alueen röntgentutkimuksissa maininta *raskaana / ei raskaana / ei tietoa*.

Magneettitutkimuksissa huomioitava lisäksi:

- magneettitutkimusläheteessä tulee olla maininta kehon sisäisestä metallista/vierasineestä sekä tieto potilaalla olevasta tahdistimesta ja sen tyypistä. Epäselvissä tapauksissa suositellaan ennen ajanvarausta yhteydenottoa kuvantamisyksikköön ja tarvittaessa fyysikon tekemää vierasesineselvitystä.

Rintarauhasten tutkimuksissa huomioitava:

- Lähettävän yksikön on tilattava tai varmistettava potilaalta, että aiemmat rintojen mammografia-, ultraääni- ja magneetikuvat toimitetaan röntgeniin. Potilaan tulee tuoda mahdolliset yksityispuolella otetut vertailukuvat ja lausunnot mukanaan tai tilata yksityiset kuvat sähköisesti HUS-arkistoon.

Kiireellisyys

Kuvantamistutkimuksissa käytettävät kiireellisyysluokat ja aikatavoitteet tutkimukseen pääsulle ovat:

- Normaali (N), pääsy tutkimukseen [STM:n kiireettömän hoidon suositusten](#) mukaisesti
- Kiireellinen (K), pääsy tutkimukseen 3 vrk sisällä
- Päivystys (P), pääsy tutkimukseen vuorokauden sisällä
- Päivystys (P1), pääsy tutkimukseen välittömästi

Säteilysuojelu ja oikeutusarviointi

Säteilylainsäädännön mukaan riittämättömien lähetetietojen perusteella säteilytutkimusta ei saa tehdä. Erityistapauksissa oikeutusarviointia tehtäessä lähettävän lääkärin ja radiologin konsultointi on välttämätöntä. Viime kädessä kuvantamistutkimuksesta vastaava lääkäri arvioi tutkimuksen oikeutuksen. Säteilytutkimusten osalta vaihtoehtoisten tutkimusmenetelmien arviointi on tärkeää.

[Oikeutusarviointi on otettava erityisesti huomioon etävastaanotoilla, kun potilasta ei nähdä. Jos oikeutusarviointia ei voi tehdä etävastaanotoilla, on potilas pyydettävä lääkärin vastaanotolle.](#)

Lausunto ja kuvat/liitteet

Lähettävä yksikkö saa tulokset tehdyistä tutkimuksista ja potilaalle tuloksista kertoo hoitava lääkäri. Kuvat ovat nähtävissä digitaalisesta kuva-arkistosta. Kliinisen fysiologian ja isotooppiilääketieteen tutkimusten mahdolliset tutkimustulosteet ja näytteet tutkimusdatasta ovat lausunnon liitteenä.

Laskutus

Tutkimuksista ja niihin liittyvistä oheispalveluista (mukaan lukien laajat moniammatilliset kliiniset kokoukset) laskutetaan tilaajaa voimassa olevan palveluhinnaston mukaan.

Jos tarvitset lisäohjeita, ota yhteyttä tutkimuksia tekevän yksikön henkilökuntaan.