

HUS Kuvantaminen	MENETTELYOHJE	Versio: 8	s. 1/2
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 2.9.2019	
	Reiden natiiviröntgen		

Reiden natiiviröntgen

Kirjaaminen

NF3AA Reiden natiiviröntgen (**NF3YA** ilman lausuntoa)

- Kuvaus polvinivelestä ylöspäin, lonkkanivel ei kuvassa: **NG1AA** Polven natiiviröntgen tai **NG1YA** Polven natiiviröntgen, ilman lausuntoa
- kuvaus lonkkanivelestä alaspäin, polvinivel ei kuvassa: **NF1AA** Lonkan natiiviröntgen tai **NF1YA** Lonkan natiiviröntgen, ilman lausuntoa

Ota huomioon

- Reisi kuvataan kahdessa osassa, jos se ei mahdu yhteen kuvaan. Koko vamma-alueen tulee näkyä yhdessä kuvassa siten, että sitä lähinnä oleva nivel on kuvassa. Kahdessa osassa kuvattaessa kuva-alat menevät n. 5 cm päällekkäin.
- Joskus, kuten leikkauskontrolleissa, voi riittää kuva, jossa näkyy kuvailmaisimen pituudelta vain lonkkanivel ja reiden yläosa tai polvinivel ja reiden alaosa.

Projektiot

Aikuiset

Peruskuvauk	AP Sivu: reiden alaosasta Aksiaali (kaihdinkoppaa ei käännetä) jos reiden yläosassa on naula, proteesi tms. tai Lauenstein: reiden yläosasta
Reiden alaosan kontrolli	AP Sivu

Lapset

Peruskuvauk	AP Sivu
--------------------	--------------------------

Kuvaustekniikka

Kuvausjännite	Aikuiset ja 2 vuotta täyttäneet: 60–85 kV Lapset alle 2 vuotta: 55 kV
Fokus	Iso
Hila	Aikuiset ja 2 vuotta täyttäneet: käytetään. Lonkan aksiaalissa ei käytetä, jos hilaton kuvaustapa on otettu käyttöön. Lapset alle 2 vuotta: ei käytetä.

Liittyvät ohjeet

HUS Kuvantamisen ohjeistus

- [Natiiviröntgentutkimusten yleisohje](#)
- [Potilaan säteily suojaus röntgentutkimuksissa](#)
- [Lapsen luustoröntgen](#) (ent. murtumaseula)
- [Reiden natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit](#)
- [Reiden anatomia, natiiviröntgen](#)

HUS Kuvantaminen	MENETTELYOHJE	Versio: 8	s. 2/2
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 2.9.2019	
	Reiden natiiviröntgen		

Lisätietoja antaa

Natiiviohjeitiimi ja kehittämispäällikkö Eija Vartiainen

Laatija: Merja Wirtanen

Muut laatijat: Aku Ahonen;Hanna Pietikäinen;Raija Seuri;Markus Sormaala;Tomi Suo-Yrjö

Liittyy tutkimuksiin: NF3AA Reiden natiiviröntgen;

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto: Aksiaalissa kaihdinkoppaa ei käännetä. Hilaa ei käytetä, jos hilaton kuvaustapa on otettu käyttöön.

Tunniste: 770

Jakelu, intranet: [Natiiviprosessi](#) > [Ohjeet omalle henkilökunnalle](#) > [1_Natiivikuvantamisen ohjeet](#) > [6_Alaraajojen natiiviröntgentutkimukset](#)

internet: [Ammattilaiselle](#) > [HUS-Kuvantamisen ohjeet](#) > [Natiivitutkimukset](#) > Röntgenin menettelyohjeet