

HUS-Kuvantaminen	MENETTELYOHJE	Versio: 6	s. 1/1
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 1.1.2017	
SI-nivelten natiiviröntgen			

SI-nivelten natiiviröntgen

Kirjaaminen

NA6AA Ristinivelten (SI-nivelten) natiiviröntgen

NA6YA Ristinivelten (SI-nivelten) natiiviröntgen ilman lausuntoa

Huomioitavaa

- Ei kuvata alle 17-vuotiaasta. Konsultoidaan lastenradiologia.
- Lannerankapyyntöön yhteydessä ei kuvata erikseen SI-nivelä.

Projektiot

Aikuiset

Peruskuvauk	PA-aksiaali miehillä 30° ja naisilla 35° kraniokaudaalisesti tai (AP-aksiaali) miehillä 30° ja naisilla 35° kaudokraniaalisesti
Viistot erikseen pyydetessä	Kohdennetut PA / (AP) 25-30° viistot, lausutun PA -kuvauksen jälkeen <u>PA-suunnan viisto</u> : vastakkainen puoli koholla. <u>AP-suunnan viisto</u> : kuvattava puoli koholla

Kuvaustekniikka

Kuvausjännite	75–95 kV
Fokus	Iso
Hila	Käytetään

Liittyvät ohjeet

HUS-Kuvantamisen ohjeistus:

- [Potilaan tunnistaminen ja tutkimuksen henkilötietojen varmistaminen](#)
- [Hedelmöittymiskäisen naisen kuvantamistutkimus](#)
- [Potilaan säteilysuojainten käyttö röntgentutkimuksissa](#)
- [Natiiviröntgentutkimusten yleisohje](#)
- [Potilaan kiinnittäminen ja avustaminen tutkimuksessa](#)
- [Potilaan säteily suojaus röntgentutkimuksissa](#)
- [Tutkimuksen ja toimenpiteen kirjaaminen](#)
- [SI-nivelten natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit](#)
- [Lantion ja lonkan anatomia, natiiviröntgen, Lannerangan anatomia, natiiviröntgen](#)

Lisätietoja antaa

Natiiviohjeitiimi ja kehittämispäällikkö Eija Vartiainen

Laatija: Merja Wirtanen

Muut laatijat: Maria Einola; Annikki Leinonen; Kirsi Metsämäki; Antti Pitkänen; Raija Seuri

Liittyy tutkimuksiin: NA6AA Ristinivelten (SI-nivelten) natiiviröntgen;

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto: Muutos edelliseen: korjattu sädesuunnat ja liittyviä ohjeita

Jakelu, intranet: [Natiiviprosessi](#) > [Ohjeet omalle henkilökunnalle](#) > 1_Natiivikuvantamisen ohjeet > 4_Selkärangan natiiviröntgentutkimukset

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