

HUS-Kuvantaminen	MENETTELYOHJE	Versio: 7	s. 1/1
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 1.1.2017	
	Leukanivelten natiiviröntgen		

Leukanivelten natiiviröntgen

Kirjaaminen

EG1AA Leukanivelten natiiviröntgen

EB1JA Hampaiston ja leuan kaksoispanoraamatomografia tai muu vaativa panoraamakuvaus (sisältää lausunnon)

EG1YA Leukanivelten natiiviröntgen ilman lausuntoa

EB2YA Hampaiston ja leuan kaksoispanoraamatomografia tai muu vaativa panoraamakuvaus (ilman lausuntoa)

- **Kuvattaessa ortopantomografialaitteella** (katso PTG-ohje): **EB1JA**

Huomioitavaa

Leukanivelet kuvataan ensisijaisesti PTG-laitteella ja toissijaisesti natiiviröntgenillä.

Projektiot

Peruskuvaukset	Kummaltakin puolelta sivuviisto: suu kiinni ja suu auki (4 kuvaa). Suu kiinni- kuvassa takahampaat yhdessä. Suu auki- kuvassa suu maksimaalisesti auki.
-----------------------	--

Kuvaustekniikka

Kuvausjännite	66–75 kV
Fokus	Iso
Hila	Ei käytetä

Liittyvät ohjeet

HUS-Kuvantamisen ohjeistus:

- [Potilaan tunnistaminen ja tutkimuksen henkilötietojen varmistaminen](#)
- [Natiiviröntgentutkimusten yleisohje](#)
- [Potilaan kiinnittäminen ja avustaminen tutkimuksessa](#)
- [Potilaan säteilysuojaus röntgentutkimuksissa](#)
- [Tutkimuksen ja toimenpiteen kirjaaminen](#)
- [Leukanivelten natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit](#)
- [Alaleuan 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: EG1AA Leukanivelten natiiviröntgen;

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto: Muutos edelliseen: Projektioon lisätty ohjeistusta suu kiinni - ja suu auki -kuvista. Liittyviä ohjeita korjattu. Ohje tarkistettu.

Jakelu, intranet: [Natiiviprosessi](#) > [Ohjeet omalle henkilökunnalle](#) > 1_Natiivikuvantamisen ohjeet > 1_Pään natiiviröntgen-tutkimukset

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