



HUS-Kuvantaminen	OPAS	Versio: 3	s. 1/1
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 1.3.2016	
SI-nivelten natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit			

SI-nivelten natiiviröntgen, hyvän kuvan kriteerit

<p>PA / AP aksiaali SI-nivelet kuvautuvat suorassa tai miehillä 30° ja naisilla 35° kaudo-kraniaalisessa AP-suunnassa tai kraniaudaalisessa PA-suunnassa.</p>  <p>PA</p> <p>kohdistettu AP</p>	<p>Kuvan rajaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suoliluun harjuista lonkkanivelten proksimaalireunaan - SI-nivel ja sen lähirakenteet 5 cm suuntaansa <p>Projektiio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nikamien okahaarakkeet keskilinjassa - ristiluun keskiharju linjassa häpyliitoksen kanssa - ristiluu molemmin puolin yhtä etäällä lantiokaaren (<i>pelvic brim</i>) lateraalireunoista - SI-nivelten etäisyys okahaarakkeisiin yhtä pitkä molemmin puolin - SI-nivelet kuvautuvat lyhentymättöminä - ristiluu kuvautuu venyneenä - häpyliitos kuvautuu ristiluun inferioriosien päälle - L5-nikaman ja ristiluun välinen nivel avoin <p>Muuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - häpyliitos ei peitä nivelten aluetta - SI-nivelet ja juuriaukot terävinä
<p>PA / AP VIISTOT SI-nivel kuvautuu 25-30° viistossa suunnassa.</p>  <p>MAATEN</p>	<p>Kuvan rajaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suoliluun harjusta lonkkanivelten proksimaalireunaan - SI-nivel ja sen lähirakenteet 5 cm suuntaansa <p>Projektiio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SI-nivel kuvautuu avoimena - suoliluu ja ristiluu eivät kuvaudu päällekkäin <p>Muuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suoliluu ja ristiluu peittävät niveltä mahdollisimman vähän - SI-nivelet ja juuriaukot terävinä

Laatija: Merja Wirtanen

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

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

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto:

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

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