

HUS-Kuvantaminen	OPAS	Versio: 2	s. 1/1
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 22.11.2018	
Lapsen skolioositutkimus - NAT, strukturoitu lausunto			

Lapsen skolioositutkimus - NAT, strukturoitu lausunto

Etukuva

Kustakin mutkuksesta ylhäältä alaspäin ilmoitetaan

- skolioosin suunta
- skolioosin huippunikama/-väli
- Cobbin kulma
- mittaustaso
- mahdolliset anomaliat ja muut poikkeavuudet

Lisäksi, jos mahdollista

- Risser
- sacral tilt (astetta)
- alaraajojen pituusero lonkan kaputien mukaan

Lausunto, esimerkki

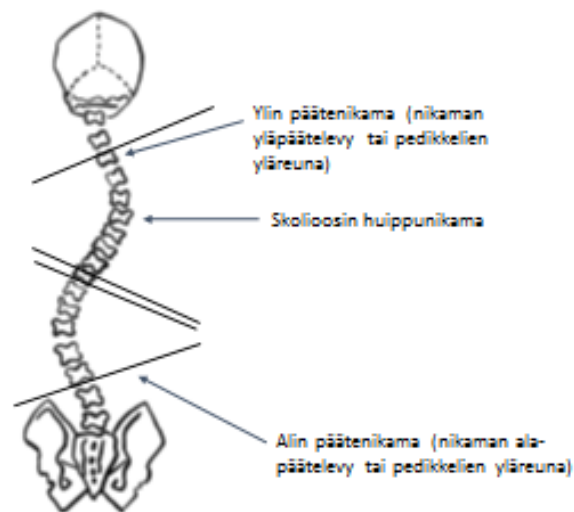
Skolioosi PA kontrolli:

Torakaalinen konvekseiteetti oikealle, huippu Th9, kulma 53° mitattuna Th6-Th11.

Lumbaalinen konvekseiteetti vasemmalle, huippu L2-L3, kulma 43° mitattuna Th11-L4.

Sacral tilt 6. Risser vaikuttaisi olevan 0 tai 5. Ei olennaista alaraajojen pituuseroa.

Sacral tilt sacrumin yläreunasta horisontaali-linjaan.



Laatija: Raija Seuri

Muut laatijat:

Liittyy tutkimukseen: NA7EA Skolioosin tutkimus, natiiviröntgen;

Liittyy tutkimusryhmään:

Lisätieto: Hyväksytty katselmoinnissa, ei muutoksia

Jakelu, intranet: HUS-Kuvantaminen ohjetyöryhmä > Ohjeet omalle henkilökunnalle > Lausunto > Strukturoitu lausunto NAT