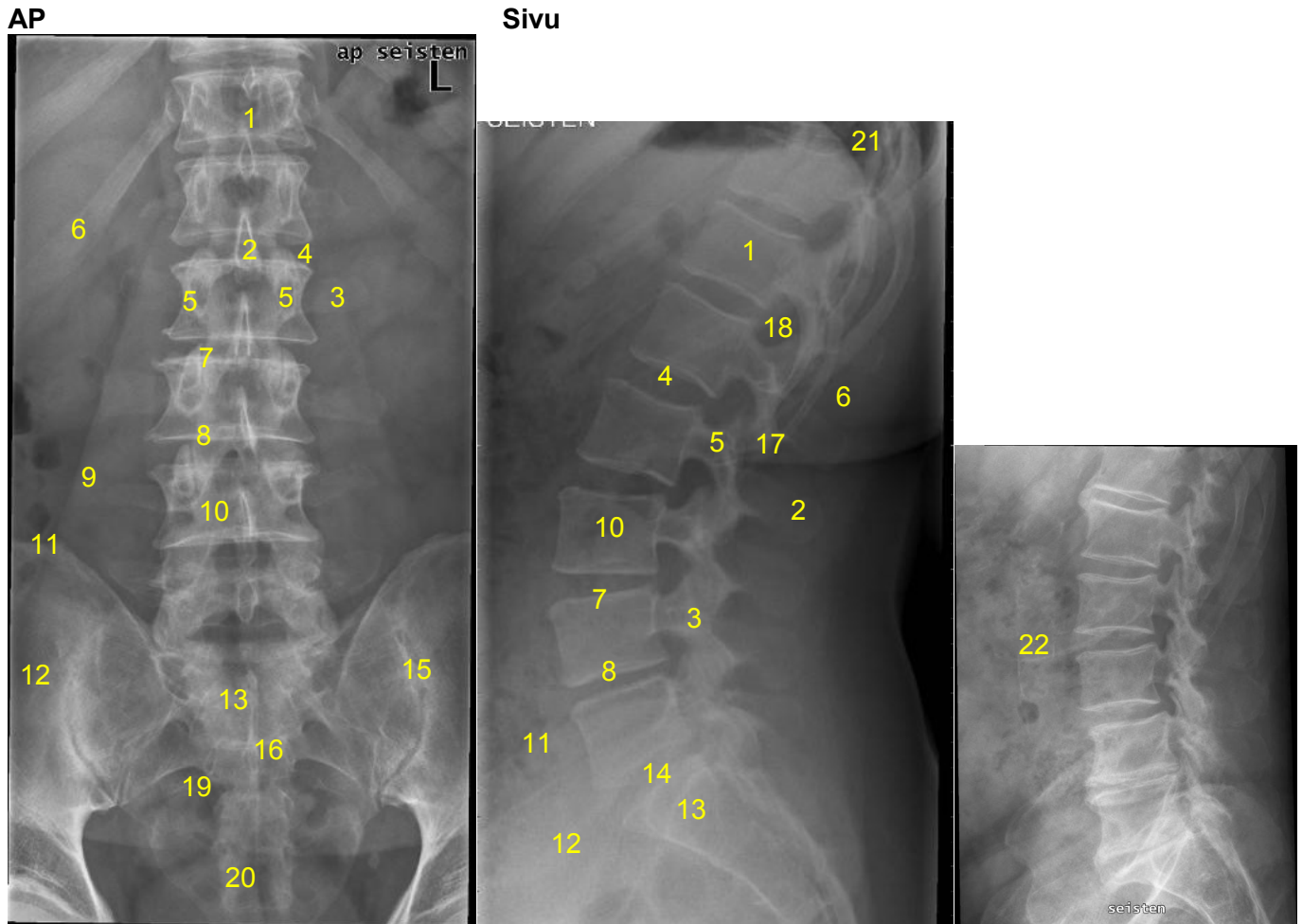


HUS Kuvantaminen	OPAS	Versio: 6	s. 1/2
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 2.5.2022	
Lannerangan anatomia, natiiviröntgen			

Lannerangan anatomia, natiiviröntgen



- 1 = rintanikama T12 (vertebra thoracica)
2 = okahaarake (processus spinosus)
3 = poikkihaarake (transversaaliharake, processus transversus)
4 = nikamaväli (intervertebraaliväli)
5 = nikamankaaren varsi
(pedikkeli, pediculus arcus vertebrae)
6 = 12. kylkiluu (costa)
7 = yläpäätelevy
8 = alapäätelevy
9 = psoaslihas
10 = nikamansolmu (corpus vertebrae)
11 = suoliluun harju (crista iliaca)
12 = suoliluu (os ilium)
13 = ristinikama S1 (vertebra sacralis S1)
14 = L5-S1 väli
15 = SI-nivel
(risti-suoliluu-nivel, sacroiliakaalinivel, articulatio sacroiliaca)
16 = ristiluu (sacrum)
17 = fasettinivel (articulatio zygapophyseal)
18 = nikamaväliaukko
(juuriaukko, foramen intervertebrale)
19 = ristiluun reikä (foramina sacralia)
20 = häntäluu (coccyx)
21 = keuhko (pulmo)
22 = vatsa-aortta (abdominaaliaortta. aorta abdominalis)

HUS Kuvantaminen	OPAS	Versio: 6	s. 2/2
Radiologia	Natiivi	Voimaantulopäivä: 2.5.2022	
Lannerangan anatomia, natiiviröntgen			

Liittyvät ohjeet

HUS Kuvantamisen ohjeistus

- [Lanneranka - Anatomiaa, PowerPoint esitys](#)
- [Nikama - Anatomiaa, PowerPoint-esitys](#)

Laatija: Merja Wirtanen

Muut laatijat: Aku Ahonen;Hanna Pietikäinen;Raija Seuri;Tomi Suo-Yrjö;Aki Kotipelto

Liittyy tutkimuksiin: NA3AA Lannerangan natiiviröntgen; NA3YA Lannerangan natiiviröntgen ilman lausuntoa; NA3EA Lannerangan natiiviröntgen, taivutuskuvat; NA9YA Lannerangan natiiviröntgen, taivutuskuvat, ilman lausuntoa;

Lisätieto: no 13 lisätty latina, no 19 foramen korjattu foramina.

Tunniste: 78

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

internet: [Tutkimusohjekirja](#) > [Radiologia](#) > > [Tutkimukseen lähettäminen, ajanvaraus ja esivalmistelu](#) > [Natiivitutkimukset](#) > [Kuvausoppaat](#) > [Alaraajat](#)