

## Kuvaukset

Tutkimusaika	Tutkimuksen nimi	Koodi
23.8.2018 09:30	<p>Pään er.laaja MK Lausunto 23.8.2018 / Martola, Juha Antero Erikoislääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1DG:Pään er.laaja MK: Lausunto:</p> <p>Vertailussa 4.4.2017. <b>Isojen aivojen yksittäiset pienet epäspesifit signaalimuutokset ovat ennallaan. Vasemmalla puolella parietaali alueella on pieni varjoaine täyttyvä DVA (vena variantti).</b> Ei vuotoa, infarktia, patologista varjoainetehostumista, ekspansioita eikä sinustromboosia. Ei stenooseja eikä aneurysmia. Aivovaltimot ovat entiseen tapaan elongoituneet.</p> <p>Lausuja: MARTOLA JUHA dosentti 23.08.2018 13:29</p>	AA1DG
8.12.2017 09:43	<p>Thoraxin rtg Lausunto 8.12.2017 / Halonen, Mirja Riitta Osastonlääkäri</p> <p>Tutkimus: GD1AA:Thoraxin rtg: Lausunto:</p> <p>Thorax-rtg:</p> <p>Vrt. 22.7.2003. Sydän on aikaisempaa hieman kookkaampi, normaalikoon ylärajoissa. Verekkyyks on tavallista. Ei pleuranestettä. Hilukset ja mediastinum tavalliset. Vasemman pallean päällä niukkaa atelektaasijuostetta. Ei tulehdukseen eikä tuumorin viittaavaa keuhkoparenkyymissä erotettavissa.</p> <p>Lausuja: HALONEN MIRJA Erikoislääkäri 08.12.2017 10:20</p>	GD1AA
4.4.2017 19:44	<p>Pään er.laaja MK Lausunto 4.4.2017 / Korvenoja, Antti Pellervo Erikoislääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1DG:Pään er.laaja MK: Lausunto:</p> <p>Kuvaus 3 T laitteella. I.v. tehoste.</p> <p><b>Kuten aiemmin vasemman lateraaliventrikelin trigonumin vieressä näkyy pieni yksittäinen epäspesifi T2-signaaliliisan alue kuten edellisissä 23.12.2016 kuvissa eikä näihin kuviin nähden ole ilmaantunut mitään uusia parenkyymin signaalimuutoksia.</b> Iskeemisiä muutoksia tai vuotoja ei näy. Poikkeavaa tehostumista ei näy aivokalvoilla, aivoparenkyymissä tai aivohermoissa. Aivovaltimot ovat normaalin laajuiset. Kaliperin vaihtelua ei näy. Aivolaskimot näkyvät avoimina. Ei kallonsisäisiä ekspansioita. Likvorikierron häiriöistä ei ole viitettä.</p> <p>Oireistoa selittävää ei tule esiin.</p> <p>Lausuja: KORVENOJA ANTTI Erikoislääkäri 04.04.2017 21:27</p>	AA1DG
3.4.2017 16:34	<p>Pään TT Lausunto 3.4.2017 / Heimonen, Petri Juhana Osastonlääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1AD:Pään TT: Lausunto:</p> <p>3.4.20 17 pään TT natiivina: Ei ole vuotoja tai paineennousun merkkejä. <b>Pikkuainoissa kortikaaliset sulukset ovat hieman korostuneita</b>, muut likvortilat ovat laajuudeltaan normaalia luokkaa. Aivostossa ei näy paikallismuutoksia, harmaa ja valkea aine erottuvat tavalliseen tapaan. Ei ole rakennesiirtymiä.</p> <p>Kallossa ei näy muutoksia, korvalokerostot sekä seula - ja otsalokerosto ilmastoituvat.</p> <p>Lausuja: HEIMONEN PETRI Erikoislääkäri 03.04.2017 18:01</p>	AA1AD

Tutkimusaika	Tutkimuksen nimi	Koodi
23.12.2016 19:20	<p>Pään laaja MK Lausunto 27.12.2016 / Netsaeva, Svetlana Osastonlääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1CG:Pään laaja MK: Lausunto:</p> <p>Pään MRI:</p> <p>Vertailussa 5. 21.16 pään MRI-tutkimus.</p> <p>Diffuusiosarjassa ei akuuttiin iskemiaan sopivaa löydöstä. Ei ekspansivista. Ei likvorkierron häiriötä. Keskiviivarakenteet ovat säännölliset. Ei hemorragiaan viittaavaa</p> <p><b>Supratentoriaalisesti molemmilla puolilla leptomeningeaalinen tehostuma pysyy olennaisesti ennallaan. Infra tentoriaalisesti vormiksen alueella nodulaarinen leptomeningeaalinen tehostuma on pienentyneet.</b> Uutta varjoainetehostumaa ei näy. Vasemman lateraaliventrikelin takasarven viereinen T2 signaaliläisjuoste pysyy ennallaan.</p> <p><b>Etmoidaalilokerostossa limakalvopaksumumaa</b> joka on ennallaan.</p> <p>Lausuja: NETSAEVA SVETLANA Osastonlääkäri 23.12.2016 21:43</p> <p>_____ V_6_3</p> <p>Lisälausunto:</p> <p>Mielestäni poikkeavaa leptomeningeaalista varjoainetehostumista ei ole. <b>Löydöksenä siis ainoastaan vasemmalla lateraaliventrikelin trigonumin vieressä oleva pieni epäspesifi signaalimuutos, joka on aiempaan nähden ennallaan.</b></p> <p>Lausuja: PALOMÄKI MAARIT Erikoislääkäri 27.12.2016 09:36</p>	AA1CG
5.12.2016 19:13	<p>Pään laaja MK Lausunto 7.12.2016 / Lehtimäki, Tiina Erikoislääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1CG:Pään laaja MK: Lausunto:</p> <p>Pään 1.5T magneettitutkimus varjoainesekvenssein.</p> <p><b>Saman päivän MRI:ssä näkynyt vasemman löateraaliventrikelin takasarven viereinen signaaliläisätiplu ei erotu diffuusiosarjoissa lainkaan.</b> Muitakaan poikkeavan diffuusion fokuksia ei näy eikä siis iskeemisiä alueita ole seurannassa ilmaantunut.</p> <p><b>Edelleen T2-kuvissa erottuu kirkassignaalinen tiplu edellä mainitussa paikassa.</b> T1-kuvissa ei näy eikä tehostu varjoaineella. Muita signaalipoikkeavuuksia ei näy, joten em <b>T2-signaalipoikkeama edelleenkin epäspesifi.</b></p> <p>Aivoparenkyymissä ei poikkeavasti tehostuvaa. Ei ekspansioita. Ei vuotoon sopivaa. Likvortilat ovat symmetriset.</p> <p>RL: Ei selittävää.</p> <p>Lausuja: LEHTIMÄKI TIINA Erikoislääkäri 05.12.2016 21:03</p> <p>_____ V_6_3</p> <p>Lisälausunto:</p> <p><b>Supratentoriaalisesti näkyy muutama pistemäinen leptomeningeaalinen tehostuma ja infratentoriaalisesti varsinkin vormiksen alueella näkyy nodulaarista leptomeningeaalista tehostumista meningiittiin sopien.</b> Enkefalittiin sopivia parenkyymien muutoksia ei näy. Aivohermotehostumia ei näy.</p> <p><b>Vasemmalla peritrigonaalisesti näkyvä T2-signaaliläisä on nyt kuvattujen T2-kuvien perusteella perivaskulaaritoihin liittyvää eikä demyelinaatioon sopivaa näy.</b></p> <p>Kaulalla näkyy kohtalaisesti reaktiiviseksi sopivia imusolmukkeita.</p> <p>Lausuja: KORVENOJA ANTTI Erikoislääkäri 07.12.2016 09:43</p>	AA1CG

Tutkimusaika	Tutkimuksen nimi	Koodi
5.12.2016 09:35	<p>Pään suppea MK Lausunto 5.12.2016 / Brandstack, Nina Maria Erikoislääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1AG:Pään suppea MK: Lausunto:</p> <p>Ei näy tuoreeseen iskemiaan sopivia eikä muita poikkeavia rajoittuneen diffuusion fokuksia. <b>Vasemmalla periventrikulaarisesti trigonum-seudussa on yksittäinen varsin pieni T2-kirkassignaalimuutos, joka sinänsä lokalisaatioltaan voisi sopia demyelinaatioon, mutta jää yksittäisenä epäspesifiksi.</b> Likvortilat ovat laajuudeltaan normaalit.</p> <p>Lausuja: BRANDSTACK NINA Erikoislääkäri 05.12.2016 10:01</p>	AA1AG
4.12.2016 06:43	<p>Kaulavaltimoiden laaja TT Lausunto 5.12.2016 / Bry, Kristian Erikoistuva lääkäri</p> <p>Tutkimus: PA6BD:Kaulavaltimoiden laaja TT: Lausunto:</p> <p>Kaulavaltimoiden TT-angio:</p> <p>Aortankaarella ei näy ateroskleroottisia muutoksia.</p> <p>CCA suonet ovat säännölliset. ICA suonet ovat säännölliset ja avoimet.</p> <p>Arteria vertebralikset ovat avoimet ja säännölliset. Arteria basilaris on avoin.</p> <p>Circulus Willisin päähaaroissa ei näy tukoksia.</p> <p>Lausuja: BRY KRISTIAN Erikoistuva lääkäri 04.12.2016 07:14</p> <p>_____ V_6_3</p> <p>Lisälausunto:</p> <p>Aivovaltimot näkyvät kalibreiltaan säännöllisinä, aneurysmia tai verisuonimalformaatioon viittaavaa ei erotu.</p> <p>Lausuja: KANGASNIEMI MARKO Dosentti 05.12.2016 09:36</p>	PA6BD
4.12.2016 06:43	<p>Pään TT Lausunto 4.12.2016 / Bry, Kristian Erikoistuva lääkäri</p> <p>Tutkimus: AA1AD:Pään TT: Lausunto:</p> <p>Pään TT, natiivi</p> <p>Ei vertailukuvia.</p> <p>Ei näy tuoreeseen infarktiin viittaavaa, eikä vanhojakaan infarktimuutoksia. Ei näy intrakraniaalista vuotoa. Ei likvorkierronhäiriötä. Ei näy poikkeavia ekspansioita. Sulkukset kuvautuvat symmetrisinä.</p> <p>Mastoidaalilokerotot ja nenänsivuontelot ovat näkyviltä osin ilmapitoiset.</p> <p>Lausuja: BRY KRISTIAN Erikoistuva lääkäri 04.12.2016 07:08</p> <p>_____ V_6_3</p> <p>Lisälausunto:</p> <p>Ei lisättävää.</p> <p>Lausuja: BRANDSTACK NINA Erikoislääkäri 04.12.2016 15:25</p>	AA1AD