

KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS TYRIMAS
DIAGNOSTINIU KOMPIUTERINIU TOMOGRAFU

2017 m. 04 mėn. 28 d. Nr. 216

12.10 val.

Paciento vardas, pavardė: DANIELIUS SKERSYS
LIGOS ISTORIJA Nr: 17-69202

Gimimo data: 2012.05.02

SKYRIUS: RITS *Radiologijos skyrius
Nijolė Stankaitė*

Tyrimo DLP: 369.30 mGy/cm

Tyrimą atliko: _____
(radiologijos technologo spaudas)

Kontrastas Sol. Omnipaque 240 mg/ml ___ ml

Sol. Omnipaque 300 mg/ml ___ ml

Sol. Omnipaque 350 mg/ml ___ ml

Sol. Ultravist 300 mg/ml ___ ml

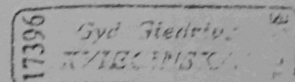
Sol. Visipaque 270 mg/ml ___ ml

Kontrasto suleidimo laikas:

Atliktų nuotraukų skaičius

Tyrimo vaizdinė medžiaga atiduota: taip ne

Tyrimą įvertino: _____
(gydytojo radiologo spaudas)



TYRIMO APRAŠYMAS: GALVOS SMEGENŲ KT

Be k/m

Smilkinkauliai oringi. Akiduobės be papildomų darinių. Veido daubos oringos. Abiejuose pusrutuliuose smegenų, smegenėlių substancijos ryškiai tolygiai sumažėję. Sub ir supratentorialiai židinių smegenų tankio pakitimų, papildomų darinių ar struktūrinių pakitimų nematau. Vidurio linijos dariniai nedislokuoti. Šoniniai skilveliai simetriški, skilvelių sistema visa tolygiai išplėsta, nedeformuota. Huckmann'o skaičius 7.6. Lyginant su KT atlikta 2015.01.12 Huckmann'o skaičius buvo 5.6. Bazalinės cisternos nesuspaustos, nedeformuotos. Subarachnoidiniai tarpai abiejuose pusrutuliuose labai gilūs, platūs. Kaukolės kaulų lūžių ar deformacijų nematau.

TYRIMO IŠVADA: Sunki galvos smegenų atrofija. Lyginant su 2015.01.12 atlikta KT, atrofija progresuoja.

