

KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS TYRIMAS

2015 m. 01 mėn. 02 d. Nr.: 2 10.50 val.

Paciento vardas, pavardė: DANIELIUS SKERSYS

Gimimo metai: 2012.05.02

Gyvenamoji vieta:

Skyrius: RITS

Ligos istorijos: 14-10291

Tyrimo metu gauta suminė spindulių dozė: 452.57
mGy /CM

Tyrimą atliko: Galina PETRAVIČIENĖ
Radiologijos laborantė
(radiologijos laboranto spaudas)

Kontrastas Sol. Omnipaque 240 mg/ml ___ ml

Sol. Omnipaque 300 mg/ml _ ml

Sol. Omnipaque 350 mg/ml _____ ml

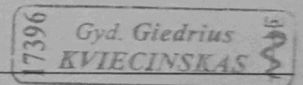
Sol Ultravist 300 mg/ml _____ ml

Sol Visipaque 270 mg/ml _____ ml

Kontrasto suleidimo laikas:

Atliktų nuotraukų skaičius: 1

Tyrimą įvertino:



GALVOS SMEGENŲ KT dinamikoje

Be k/m.

Smilkinkauliai n.y. Akiduobės be papildomų darinių. Matomi sinusai oringi.

Kairiajame pusrutulyje temporaliai ir okcipitaliai nesidiferencijuoja subarahnoidiniai tarpai, neišskiriamos baltoji ir pilkoji medžiagos, smegenų substancija hipodensinė, homogeniška. Bazaliniai branduoliai išskiriami. Vidurio linijos dariniai nedislokuoti. Šoniniai skilveliai ir skilvelių sistema tolygiai išplėsta, nedeformuota. Subarahnoidiniai tarpai nepažeistose zonose gilūs, platūs.

Išvada: Galvos smegenų lokali edema kairėje temporaliai ir okcipitaliai. Difuzinė galvos smegenų atrofija. Dinamika neigiama. Procesas perėjo į kairį pusrutulį.

