

Osztályvezet : Dr. Göcz Katalin

Vizsgáló orvos: Dr. Szabó Erika

Sorszám:

Vizsgálat ideje:

Naplószám:

TAJ:

Telefon: 5131

2022013384 019 348 182

003013384

2022.11.25. 07:57

LELET

Név: Árvai Zoltán Péter (sz.n.:)

Születési hely, id: 1955.01.30. Anyja neve: Vitéz Éva Ilona

Lakcím: 6070 Izsák Bajcsy-Zs u.7

Beküld intézet: KECS Tüd szakr. III. (030121909)

Beküld orvos: Dr. Frank Emil(O24892)

Beutaló Dg.: A tüd diagnosztikus képalkotó vizsgálatával talált kóros

leletek R91H0

GE Revolution Evo 128 S

CD -

Natív és kontrasztanyagos mellkasi CT vizsgálat: 70 ml Ultravist 300

Anamnesis: kóros röntgen árnyék.

A tüd légtartalma diffuse fokozottabb, az interstitialis rajzolat megritkult. A légtartalom eloszlása mozaikszer en egyenetlen, számtalan kis szakításos centrilobuláris emphysemás bulla figyelhet meg. Diffuse tágabb hörg rendszer. Bal oldalon a csúcsban kb. 37 x 25 x 24 mm kiterjedés , egyenetlen, részben lebenyezett, részben spiculált kontúrú lágyrész tömörülés figyelhet meg, mely környezetébe több irányban vaskos kötegeket bocsát, a fali, interlobaris és mediastinalis pleura felé is. A környez parenchymában helyenként az interlobularis septumok egyenetlen megvastagodása látható.

A jobb csúcsban 3 mm-es éles szél subpleuralis góc látható. A jobb fels lebeny és az alsó lebeny csúcs dorsalis része mentén mérsékelt egyenetlen pleura megvastagodás, és ennek környezetében parenchymás kötegek ábrázolódnak. A jobb S 3-nak megfelel en ventralisan vaskosabb köteges pleuro-parenchymás residuum látható.

A mediastinumban néhány 5 mm körüli méret nyirokcsomó ábrázolódott. A bal hilus fels részében 10 x 18 mm-es, lekerekített szél lágyrészképlet látható, mely nyirokcsomónak megfelelhet.

Pleuralis, pericardialis folyadék nem látszik.

A mellékvesék szárai helyenként kissé vaskosabbak, egyértelm körülírt eltérés nem észlelhet . A vizsgálati régióba került parenchymás szervek ábrázolt részein körülírt kóros eltérés nem ábrázolódott.

Vélemény: emphysema pulm., bronchiectasia. A bal csúcsban térfoglaló folyamat valószín . A további pleuroparenchymás eltérések vs. residuumnak tarthatók. A bal hilusban nyirokcsomó metastasis gyanúja.

Kecskemet, 2022. november 25.	
	Dr. Szabó Erika
	orvos O48585

(Vizsgáló asszisztens: Nagyné Balogh Ibolya)

(A MedWorkS rendszerben rögzítette: Vinczéné Németh Mária M00151)

A sugárhatás kockázati tényez , melynek hatása az élet folyamán összeadódik.

A csecsem k, gyermekek fokozottan érzékenyek.