

Όνοματεπώνυμο:

Αρ. ΓΕΣΥ:

Ημ. Γέννησης:

Αρ. Ταυτοτ:

Αρ. παραπεμπτικού:

Ημερομηνία: 28/7/2021

Ημερομηνία εξέτασης: 27/07/21

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ Ε.Ε.Σ 71250

Πολυάριθμες ευμεγέθεις 'Μ' εστίες σε όλα τα πνευμονικά πεδία. Οι μεγαλύτερες διαμέτρου 3 εκ. και 2.2 εκ. ευρίσκονται στον ΑΚΛ.

Δεν παρατηρούνται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στο μεσοθωράκιο, τις πύλες, τις μασχαλιαίες και υπερκλείδιες χώρες.

Φυσιολογικό είναι το εύρος και η μορφολογία των μεγάλων αγγείων του μεσοθωρακίου.

Απουσία περικαρδιακής, υπεζωκοτικής συλλογής αμφοτερόπλευρα

Οστικές δομές χωρίς λυτικές ή βλαστικές βλάβες.



ΜΕΤΑΞΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ

Όνοματεπώνυμο:

Αρ. ΓΕΣΥ:

Ημ. Γέννησης:

Αρ. Ταυτοτ:

Αρ. παραπεμπτικού:

Ημερομηνία: 28/7/2021

Ημερομηνία εξέτασης: 27/07/21

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ PER OS ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ IV ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ 74176, CY043, CY058

Εισ τον κάτω πόλο του ΔΕ νεφρού παρατηρείται εκτεταμένο ανομοιογενώς προσλαμβάνον, μερικώς νεκρωμένο υπερνεφρωμα με επέκταση στην νεφρική πύελο. Νεοπλασματικός θρόμβος στην συστοιχο διατεταμενη νεφρική φλέβα. Διαστάσεις μάζας 10 X 9.35 εκ. Επέκταση νεοπλαστικού θρόμβου στην κάτω κοίλη φλέβα.

Υποπυκνη εστία 4.5 χιλ. στον ΑΡ λοβό του ήπατος και 6.7 χιλ. στον ΔΕ λοβό.

Υποπυκνη εστία 2.38 εκ. στο τμήμα VI του ήπατος (πιθανότατα 'Μ' εστία). Διήθηση ΔΕ επινεφριδίου δεν μπορεί να αποκλεισθεί (δεν απεικονίζεται λόγω διογκωμένης κάτω κοίλης φλέβας).

Ουροδόχος κύστη χωρίς εστιακή βλάβη τοιχώματος.

Υπερτροφικός προστάτης με μικροεπασβεστώσεις

Οστικές δομές χωρίς λυτικές ή βλαστικές βλάβες.

Συμπέρασμα: Τα ως άνω ευρήματα συνηγορούν υπερ ευμεγέθους νέο-εξεργασίες ΔΕ νεφρού με νεοπλασματικό θρόμβο στην νεφρική και κάτω κοίλη φλέβα. Πολλαπλές 'Μ' εστίες στους πνεύμονες και 'Μ' εστίες στο ήπαρ.



ΜΕΤΑΞΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ