

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ

PATIENT NAME		
HIS ID	0020010294	GESY REGISTRY NO
EXAMINATION DATE	11-05-2021(16:24)	GESY REFERRAL NO: 16075648
DATE OF BIRTH		EXAM CODE: CY130
POLICE ID		ACTIVITY: CT CAP

Ένδειξη: Μεταστατικό αδενοκαρκίνωμα δεξιού πνεύμονα χαμηλής διαφοροποίησης με μετάσταση στο αριστερό επινεφρίδιο και στον δεξιό νεφρό.ΧΜΘ. Επανελέγχος.

Τεχνική: πολυτομική αξονική τομογραφία πριν και μετά την έγχυση σκιαγραφικού σε αρτηριακή και πυλαία φάση.

Ευρήματα: Γίνεται σύγκριση με AT 4/02/2021.

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ:

Μεσοθωράκιο: λεμφαδένες στην δεξιά πύλη 18,2mm έναντι 11,8mm.Λεμφαδένας υποτροπιδικά 1,3cm χωρίς αξιόλογη μεταβολή.Οι υπόλοιποι λεμφαδένες παρουσιάζουν μείωση στο μέγεθος τους. Όζος αριστερού λοβού θυρεοειδούς αδένα χωρίς μεταβολή.

Πνευμονικό παρέγχυμα:Επανελέγχεται η μάζα στον ΔΚΛ με διαστάσεις 2,5x2,5x2cm (APxRLxCC)) συγκριτικά με 2,5x2,7x2cm (APxRLxCC)) Οζίδιο ΔΑΛ υποδιαφραγματικά ,διαμέτρου 9mm και μικρότερα οζίδια στην αριστερή κορυφή ,χωρίς μεταβολή.Χωρίς πλευριτική συλλογή.

Μασχαλιαίες χώρες μαστός: λεμφαδένες δεξιά έως 8mm και αριστερά έως 1,2cm.Πυκνοί μαστοί με ωοειδή αλλοίωση αριστερά έως 15,3mm έναντι 18mm σε προηγούμενη εξέταση και δεξιά στρογγύλη αλλοίωση 12mm.

Καρδιά -μεγάλα αγγεία: Χωρίς περικαρδιακή συλλογή.Φυσιολογικό εύρος θωρακικής σορτής ανιούσας έως 3,2 και κατιούσας 2,5cm.

Θωρακικό τοίχωμα - οστικές δομές: Χωρίς οστεολυτικές αλλοιώσεις.

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ:

Ήπαρ:αυξημένου μεγέθους δεξιός λοβός με μήκος έως 18cm ,χωρίς μεταβολή. Χωρίς εμφανή εστιακή αλλοίωση.

Χοληδόχος κύστη - χοληφόρα: χωρίς ακτινοσκιερό λίθο. Χωρίς διάταση ένδο - εξωηπατικών χοληφόρων.

Σπλήνας: φυσιολογικού μεγέθους (μήκος 10 ,3cm)

Πάγκρεας: χωρίς ΧΚΕ,ήπια διογκωμένο.

Νεφροί: ορθότοποι , φυσιολογικού μεγέθους με μικροσκοπικούς ακτινοσκιερούς λίθους δεξιά , χωρίς διάταση Π-Κ συστήματος. Δεξιός νεφρός μήκους 11,8 cm και αριστερός

μήκους 11,3 cm. Εξωνεφρική πύελος δεξιά. Χωρίς σαφείς εστίες ενδεικτικές δευτεροπαθών εντοπίσεων.

Επινεφρίδια: φυσιολογικής μορφολογίας, χωρίς εμφανή ΧΚΕ.

Περιτοναϊκή κοιλότητα - Οπισθοπεριτοναϊκός χώρος: χωρίς ελεύθερο υγρό ή ελεύθερο αέρα. Χωρίς λεμφαδενικές διογκώσεις. Αρκετοί μεσεντέριοι λεμφαδένες έως 1,3cm χωρίς αξιόλογη μεταβολή. Κοιλιακή αορτή φυσιολογικής διαμέτρου (1,7 cm) με αποστιπνώσεις στο τοίχωμα της.

Στομάχι - ΛΕ - ΠΕ: χωρίς εμφανείς τοιχωματικές παχύνσεις.

Ουροδόχος κύστη: με ομαλό τοίχωμα χωρίς λίθο.

Μήτρα-ωοθήκες: Φυσιολογικό μέγεθος μήτρας. Πιθανόν κυστική αλλοίωση αριστερής ωοθήκης 12,3mm χωρίς μεταβολή. Συνεκτίμηση με γυναικολογικό έλεγχο.

Οστικές δομές: φυσιολογικό ύψος των απεικονιζόμενων σπονδύλων. Χωρίς αξιόλογα ευρήματα.

Συμπέρασμα: Αύξηση στο μέγεθος λεμφαδένα πύλης δεξιά, μείωση στο μέγεθος των υπολοίπων λεμφαδένων του μεσοθωρακίου. Χωρίς αξιόλογη μεταβολή στο μέγεθος της ΧΚΕ δεξιού πνεύμονα. Δεν αναγνωρίζονται εστίες ύποπτες δευτεροπαθών αλλοιώσεων στον δεξιό νεφρό και στο αριστερό επινεφρίδιο.

Dr. Elena Sammouti

Diagnostic_Radiology_Consultant

(The report has been electronically signed), 17-05-2021 00:18