



## ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ

PATIENT NAME			
HIS ID		GESY REGISTRY NO	301421
EXAMINATION DATE	18-10-2021(12:44)	GESY REFERRAL NO: 30559478 EXAM CODE: 71250 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography, thorax; without contrast material	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

Λόγος της εξέτασης: Μεταστατικό Ca νεφρού. Επανέλεγχος. Έγινε σύγκριση με προηγούμενη αξονική τομογραφία ημερομηνίας 27/7/2021.

Η εξέταση έγινε με πολυτομική σάρωση χωρίς ενδοφλέβια έγχυση ιωδιούχου σκιαγραφικής ουσίας, λόγω παθολογικά υψηλής τιμής κρεατινίνης (1,87mg/dl).

## EYPHMATA:

Συγκριτικά με την προηγούμενη αξονική τομογραφία ημερομηνίας 27/7/2021 παρατηρείται σημαντικού βαθμού βελτίωση των διαστάσεων των περισσότερων εκ των δευτεροπαθών εντοπίσεων των πνευμόνων με τη μεγαλύτερη εξ' αυτών στο κορυφαίο τμήμα του αριστερού κάτω πνευμονικού λοβού να έχει μέγιστες εγκάρσιες διαστάσεις στην παρούσα εξέταση 30 x 20 για χιλιοστά από 45 x 40 χιλιοστά στην προηγούμενη. Κάποιες ωστόσο εξ αυτών παρουσιάζουν ήπια περαιτέρω αύξηση των διαστάσεών τους, όπως η εντοπιζόμενη στο δεξιό άνω πνευμονικό λοβό σε επαφή με το μεσοθωράκιο η οποία έχει μεγίστη εγκαρσία διάμετρο 19 χιλιοστά από 16 χιλιοστά στην προηγούμενη εξέταση.

Στην παρούσα εξέταση αναγνωρίζεται μικρός λεμφαδένας παρά την κατώτερη τραχεία δεξιά, εγκαρσίων διαστάσεων 9 x 6 χιλιοστά από 3 x2 χιλιοστά στην προηγούμενη εξέταση, καθώς επίσης και λεμφαδένες υπό την τρόπιδα με διαστάσεις στην παρούσα εξέταση 23 x 9 από 11 x 6 χιλιοστά στην προηγούμενη εξέταση.

Δεν παρατηρείται περικαρδιακή ή πλευριτική συλλογή.

Περιλαμβάνονται εν μέρη στο πεδίο της εξέτασης η γνωστή εξεργασία του δεξιού νεφρού, η οποία φαίνεται να επεκτείνεται εντός της δεξιάς νεφρικής φλέβας και κάτω κοίλης φλέβας και η εξεργασία στο δεξιό επινεφρίδιο.

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Μικτή ανταπόκριση των δευτεροπαθών εντοπίσεων των πνευμόνων, εκ των οποίων ωστόσο οι περισσότερες παρουσιάζουν μείωση των διαστάσεων τους. Αύξηση των διαστάσεων λεμφαδένα παρά την κατώτερη τραχεία δεξιά αλλά και υποτροπιδικών λεμφαδένων ως περιγράφονται ανωτέρω.

Dr. Maria Pantziara Skapoullis Diagnostic Radiology Consultant (The report has been electronically signed), 19-10-2021 11:05