

**ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΑ - ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ**

PATIENT NAME			
HIS ID	0020010294	GESY REGISTRY NO	
EXAMINATION DATE	20-04-2023(14:33)	GESY REFERRAL NO: 59100629 EXAM CODE: CY130	
DATE OF BIRTH		EXAM DESCRIPTION: Computed tomography	
POLICE ID		chest/abdomen/pelvis without contrast	

Κλινική ένδειξη: Ca πνεύμονα. Χημειοθεραπεία. Ακτινοθεραπεία. Επανελέγχος.

Τεχνική: Η εξέταση διενεργήθηκε πριν και μετά από ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού σε αρτηριακή και φλεβική φάση καθώς και μετά από λήψη γαστρογραφίνης εκ του στόματος.  
ΣΥΓΚΡΙΣΗ με CT - CAP από 23/1/23.

**ΕΥΡΗΜΑΤΑ**

**ΘΩΡΑΚΑ**

Από τη μελέτη του πνευμονικού παρεγχύματος επανελέγχεται, χωρίς ουσιώδη μεταβολή, η γνωστή αλλοίωση παρά την ΔΕ πνευμονική πύλη και οι συνοδές μετακινικές και ΜΤΧ αλλοιώσεις.  
Επανελέγχεται το μικρο οζίδιο στην ΔΕ πνευμονική κορυφή και έτερο υποπεζωκοτικό περιφερικά, στο ΔΕ άνω πεδίο, χωρίς ουσιώδη διαφοροποίηση.  
Επανελέγχεται αμετάβλητη η πλευριτική συλλογή ΔΕ, ενώ εξακολουθεί να μην ελέγχεται παρουσία πλευριτικής συλλογής ΑΡ.  
Επανελέγχονται χωρίς ουσιώδη μεταβολή οριακοί λεμφαδένες στο μεσοθωράκιο, ιδίως υποτροπιδικά, προτροπιδικά και στην ΔΕ πνευμονική πύλη και διάχυτη θολερότητα ή/και συλλογή.  
Δεν ελέγχεται παθολογική λεμφαδενοπάθεια στις μασχαλιαίες χώρες.  
Δεν διακρίνεται αξιόλογη περικαρδιακή συλλογή.  
Μικρός όζος στον ΑΡ λοβό του θυρεοειδούς.

**ΚΟΙΛΙΑΣ-ΠΥΕΛΟΥ**

Χωρίς ουσιώδη μεταβολή από τον έλεγχο του ήπατος (ήπια διόγκωση - λιπώδης διήθηση), του παγκρέατος, του σπληνός (ανώτερα φυσιολογικά όρια), των επινεφριδίων και των νεφρών (μικροσκοπικοί ακτινο-σκιεροί λίθοι, κυρίως ΔΕ).  
Δεν ελέγχεται παρουσία ασκτικής συλλογής.  
Επανελέγχεται το μικρό κυστικό μόρφωμα στην ανατομική θέση του ΑΡ εξαρτήματος και μικρή υπόπυκνη εστιακή αλλοίωση στη μήτρα, ουσιωδώς αμετάβλητα. Δεν διακρίνεται στη σημερινή εξέταση η αγγειοβριθής αλλοίωση στο σώμα της μήτρας ΑΡ, πιθανόν όμως και λόγω διαφορετικής χρονικής φάσης σκιαγράφησης.  
Επανελέγχονται οριακής διαμέτρου λεμφαδένας πχ στο επίπεδο της καρδιοισοφαγικής συμβολής, παρά τα ΔΕ έξω λαγόνια αγγεία και στο μεσεντέριο.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

Εξέταση χωρίς ουσιώδη απεικονιστική μεταβολή.  
Κλινικο-εργαστηριακός συσχετισμός

Dr. Anna Kokkinaki

Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 24-04-2023 16:33