



ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ - ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ

PATIENT NAME		
HIS ID	GESY REGISTRY NO	
EXAMINATION DATE	 GESY REFERRAL NO: 80117221 EXAM CODE:	
DATE OF BIRTH	CY130 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography chest/abdomen/pelvis without	
POLICE ID	contrast	, p

Κλινική ένδειξη: Ca μαστού.

Τεχνική: πολυτομική σάρωση πριν και μετά από ΕΦ έγχυση σκιαγραφικού και μετά από χορήγηση γαστρογραφίνης εκ του στόματος. Σύγκριση με αξονική τομογραφία ημερομηνίας 22/12/2023.

EYPHMATA

Θώρακος

Από τον έλεγχο του πνευμονικού παρεγχύματος δεν αναδεικνύονται εστίες, ύποπτες για δευτεροπαθείς εντοπίσεις.

Δεν διακρίνεται αξιόλογη υπεζωκοτική συλλογή.

Επανελέγχεται ελάχιστη ποσότητα περικαρδιακής συλλογής.

Δεν αναδεικνύονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στο μεσοθωράκιο και τις πνευμονικές πύλες.

ΜΤΧ ευρήματα ΔΕ μαστού και σύστοιχης μασχαλιαίας κοιλότητας.

Επανελέγχονται συρρέουσες περιοχές πυκνότητας λίπους, με περιφερικό εμπλουτισμό στον ΑΡ μαστό, και μια μικρή προς τη μασχαλιαία κοιλότητα ευρήματα τα οποία χρήζουν διερεύνησης. Συνιστάται συσχέτιση με μαστογραφία/US.

Επανελέγχεται όζος στον ΑΡ λοβό του θυρεοειδούς.

Κοιλιάς - πυέλου

Στην παρούσα εξέταση σημειώνονται πολυάριθμες υπόπυκνες οζώδεις αλλοιώσεις σε αμφότερους τους λοβούς του ήπατος περισσότερο συμβατές με δευτεροπαθείς εντοπίσεις, η μεγαλύτερη διαμέτρου 13 χιλιοστών περίπου.

Από τον έλεγχο του σπληνός, των επινεφριδίων, των νεφρών και του παγκρέατος δεν αναδεικνύονται νέες εστίες, ύποπτες για δευτεροπαθείς εντοπίσεις.

Επανελέγχεται μικρή φλοιώδης κύστη στον ΔΕ νεφρό.

Δεν ελέγχεται παρουσία ασκιτικής συλλογής.

Χωρίς μεταβολή επανελέγχεται κυστικό μόρφωμα στην ΑΡ ωοθήκη.

Χωρίς αδρά παθολογικά ευρήματα από την ουροδόχο κύστη.

Επανελέγχεται ήπια ομαλή πάχυνση του τοιχώματος του τελικού ειλεού.

Εκκολπώματα σιγμοειδούς.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι ΟΠ, λαγόνιοι ή βουβωνικοί λεμφαδένες. Από τον έλεγχο των απεικονιζόμενων οστικών δομών διακρίνονται μερικές, οστεοσκληρυντκές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Δευτεροπαθείς εντοπίσεις ήπατος σαν νέο εύρημα.

ΜΤΧ ευρήματα ΔΕ μαστού και σύστοιχης μασχαλιαίας κοιλότητας.

Συρρέουσες περιοχές πυκνότητας λίπους, με περιφερικό εμπλουτισμό στον ΑΡ μαστό, και μια μικρή προς τη μασχαλιαία κοιλότητα ευρήματα τα οποία χρήζουν διερεύνησης.





Συνιστάται συσχέτιση με μαστογραφία/US. Οστεοσκληρυντκές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό. Λοιπά ως περιγράφονται ανωτέρω. Κλινική/εργαστηριακή συνεκτίμηση.

Dr. med. Cleanthis Ioannides
Diagnostic Radiology Consultant
(The report has been electronically signed), 01-05-2024 23:02