



# ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ - ΘΩΡΑΚΑ - ΚΟΙΛΙΑΣ - ΠΥΕΛΟΥ

PATIENT NAME		
HIS ID		GESY REGISTRY N
EXAMINATION DATE	22-12-2023(15:53)	GESY REFERRAL NO: 73054077 EXAM CODE:
DATE OF BIRTH		CY130 EXAM DESCRIPTION: Computed tomography chest/abdomen/pelvis without
POLICE ID		contrast

Κλινική ένδειξη: Ca μαστού.

Τεχνική: πολυτομική σάρωση πριν και μετά από ΕΦ έγχυση σκιαγραφικού και μετά από χορήγηση γαστρογραφίνης εκ του στόματος. Διαθέτουμε CT CAP από 22/11/2022.

#### **EYPHMATA**

#### Εγκεφάλου

Δεν ελέγχεται παρουσία ενδοκρανίου αιμορραγίας.

Δεν ελέγχονται εμφανείς εστίες παθολογικού εμπλουτισμού, ύποπτες για δευτεροπαθείς εντοπίσεις.

Δεν ελέγχεται εικόνα εστιακού ή διάχυτου εγκεφαλικού οιδήματος, ούτε μετάθεση των δομών της μέσης γραμμής.

Κύστεις εκ παρακράτησης στη βάση του ΔΕ ιγμορείου.

### Θώρακα

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

Ήπια θολερότητα και διάμεσα στοιχεία διακρίνονται περιφερικά-υπουπεζωκοτικά στον ΛΜΛ

Δεν διακρίνεται αξιόλογη υπεζωκοτική συλλογή.

Επανελέγχεται μικρή ποσότητα περικαρδιακής συλλογής.

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

ΜΤΧ ευρήματα ΔΕ μαστού και σύστοιχης μασχαλιαίας κοιλότητας.

Αναγνωρίζονται συρρέουσες περιοχές πυκνότητας λίπους, με περιφερικό εμπλουτισμό στον ΑΡ μαστό, και μια μικρή προς τη μασχαλιαία κοιλότητα, που δεν φαίνεται να προϋπήρχαν. Συνιστάται συσχέτιση με μαστογραφία/US.

Επανελέγχεται όζος στον ΑΡ λοβό του θυρεοειδούς.

## Κοιλιάς - πυέλου

Από τον έλεγχο του ηπατικού παρεγχύματος, 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.

Παρατηρείται μικρή ελάττωση του μεγέθους του κυστικού μορφώματος 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, νέες, μικρές





οστεοσκληρυντκές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό.

#### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

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, που δεν φαίνεται να προϋπήρχαν, θα μπορούσαν και να αφορούν ΜΤΧ αλλοιώσεις Συνιστάται συσχέτιση με τη μαστογραφία/US. Μερικές, νέες μικρές οστεο-σκληρυντκές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό, θέτουν

Μερικές, νέες μικρές οστεο-σκληρυντκές εστίες πχ στην Θ-ΟΜΣΣ και το ιερό οστό, θέτουν την υπόνοια δευτεροπαθών εντοπίσεων.

Ήπια θολερότητα και διάμεσα στοιχεία περιφερικά-υπουπεζωκοτικά στον ΔΜΛ (συσχέτιση με ιστορικό, ΑΚΘ;).

Μικρή ελάττωση του μεγέθους του κυστικού μορφώματος στην ΑΡ ωοθήκη. Κλινική/εργαστηριακή συνεκτίμηση.

Dr. Anna Kokkinaki Diagnostic Radiology Consultant (The report has been electronically signed), 24-12-2023 22:02