



# ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΜΑΣΤΩΝ

PATIENT NAME		w.	
HIS ID		GESY REGISTRY NO	321472
EXAMINATION DATE	07-03-2023(15:38)	GESY REFERRAL NO: 56644201 EXAM CODE: 76641-50 EXAM DESCRIPTION: Ultrasound, breast, unilateral, real time with image documentation, including axilla when performed; complete	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

### Τεχνική.

Η εξέταση έγινε με σύστημα υπερήχων Siemens ACUSON S2000 ABVS Ultrasound με αυτόματοποιημένη τρισδιάστατη απεικόνιση καθώς επίσης και με κλασική δισδιάστατη απεικόνιση.

Λόγος της εξέτασης. Χειρουργηθέν Ca δεξιού μαστού. Ακτινοθεραπεία. Επανέλεγχος. Έγινε σύγκριση με προηγούμενο υπερηχογραφικό έλεγχο ημερομηνίας 17/8/2022.

#### EYPHMATA:

Ομοιογενής ηχοδομή του υποστρώματος - λιπώδης ιστός.

## Αριστερός μαστός:

Εκ του υπερηχογραφικό έλεγχο του αριστερού μαστού, δεν παρατηρείται εξεργασία συμπαγούς οι ίδιες.

Μικροσκοπική απλή κύστη διαμέτρου 5 χιλιοστών διακρίνεται στον άξονα 12ης ώρας του μαστού.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στην αριστερή μασχαλιαία χώρα.

### Δεξιός μαστός:

Στο με άξονα της 11ης - 12ης ώρας του μαστού επανελέγχεται υπόηχο μόρφωμα με ακανόνιστο σχήμα, χωρίς εσωτερική αγγείωση. Λόγω και της διαφοροποίησης των απεικονιστικών χαρακτηριστικών αυτού στην μαγνητική μαστογραφία που διενεργήθηκε την ίδια μέρα συνιστάται περαιτέρω έλεγχος αυτού με απεικονιστικά θίγουν με βιοψία προς επιβεβαίωση της καλοήθους μορφολογίας του.

Αμετάβλητο ωοειδές μόρφωμα με παράλληλο προσανατολισμό και περιγεγραμμένη παρυφή διαμέτρου 20 χιλιοστών περίπου στον άξονα της 11ης ώρας του μαστού, οπίσθιο 3 ιγμορείου πλέον συμβατό με ινοαδένωμα.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στην δεξιά μασχαλιαία χώρα.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ: BI RADS 4.** Υπόηχο μόρφωμα με ακανόνιστο σχήμα στον άξονα της 11ης - 12ης ώρας του δεξιού μαστού. Λόγω και των αποτελεσμάτων της μαγνητικής μαστογραφίας, ίδιας ημερομηνίας. Συνιστάται περαιτέρω έλεγχος αυτού με υπερηχογραφικά καθοδηγούμενη βιοψία προς επιβεβαίωση της καλοήθους μορφολογίας του - ινοαδένωμα και αποκλεισμό άλλου τύπου βλάβης.

Dr. Maria Pantziara Skapoullis Diagnostic Radiology Consultant (The report has been electronically signed), 08-03-2023 16:36