

**ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ/ΤΟΜΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ  
ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΑΣΤΩΝ**

PATIENT NAME		
HIS ID		GESY REGISTRY N
EXAMINATION DATE	26-10-2023(13:15)	GESY REFERRAL NO: 69546298 EXAM CODE:
DATE OF BIRTH		77062-ONCO EXAM DESCRIPTION: Digital
POLICE ID		breast tomosynthesis; bilateral

Λόγος εξέτασης: Ψηλαφητό μórφωμα AP.

Ατομικό Ιστορικό: Ca μαστού ΔΕ, ILC, μαστεκτομή και λεμφαδενικός καθαρισμός και μειωτική επέμβαση AP, ΧΜΘ, ΑΚΘ, ΑΟΘ.

Οικογενειακό Ιστορικό: Γιαγιά με Ca ωοθηκών και μαστού.

**ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ:**

Μαστός με διάσπαρτα ινοαδενικά στοιχεία. ACR: B.

Περιοχή διαταραχής αρχιτεκτονικής στο κάτω ημιμόριο (MTX αλλοιώσεις).

Αδρές αποπιτανώσεις χωρίς μεταβολή από προηγούμενο έλεγχο.

Δεν παρατηρούνται μάζες, ασυμμετρίες ή μικροαποπιτανώσεις ύποπτες για κακοήθεια.

Δεν παρατηρείται πάχυνση του δέρματος του μαστού.

Δεν παρατηρείται εισολκή της θηλής.

Πλην των μετεγχειρητικών αλλοιώσεων μείωσης του αριστερού μαστού, δεν παρατηρούνται αξιόλογες διαφοροποιήσεις της εικόνας, συγκριτικά με την προηγούμενο έλεγχο ημερομηνίας 10/11/2022.

**ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ:**

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

Εικόνα μαστεκτομής δεξιά.

Δεν παρατηρούνται συμπαγή ή κυστικά ευρήματα στο θωρακικό τοίχωμα.

Δεν απεικονίζονται μασχαλιαίοι λεμφαδένες δεξιά.

AP μαστός:

Δύο ισο-/υπόηχα συμπαγή μορφώματα με σαφή όρια, χωρίς αγγείωση απεικονίζονται στην 5η και 6η ώρα διαμέτρου 2,7 εκ και 2,5 εκ, αντίστοιχα, με χαρακτήρες καθ υπεροχήν λιπώδους νέκρωσης.

Στην 6η ώρα επίσης παρατηρείται επιμήκης περιοχή διαταραχής αρχιτεκτονικής σε μήκος 6 εκ. (χειρουργική ουλή).

Ολιγάριθμες μικρές κύστες διαμέτρου μέχρι 5 χιλ.

Καλοήθους μορφολογίας μασχαλιαίοι λεμφαδένες αριστερά.

**Συμπέρασμα:**

AP μαστός: ACR: B. BIRADS 2. Καλοήγη ευρήματα.

Δεν παρατηρούνται αλλοιώσεις ύποπτες για κακοήθεια.

Συστάσεις: Κλινική εκτίμηση και ετήσιος έλεγχος σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες.

Dr. Marianthi Moundrea  
Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 26-10-2023 16:05

Dr. Galateia Skouroumouni  
Diagnostic Radiology Consultant