



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: 77062-ONCO EXAM DESCRIPTION: Digital breast tomosynthesis; bilateral
DATE OF BIRTH		
POLICE ID		

Λόγος εξέτασης: Ψηλαφητό μόρφωμα ΑΡ.

Ατομικό Ιστορικό: Ca μαστού ΔΕ, ILC, μαστεκτομή και λεμφαδενικός καθαρισμός και

μειωτική επέμβαση ΑΡ, 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 (ΜΤΧ αλλοιώσεις).

Αδρές αποτιτανώσεις χωρίς μεταβολή από προηγούμενο έλεγχο.

Δεν παρατηρούνται μάζες, ασυμμετρίες ή μικροαποτιτανώσεις 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 τπν 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.

ΑΡ 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 κύστεις διαμέτρου μέχρι 5 χιλ.

Καλοήθους μορφολογίας μασχαλιαίοι λεμφαδένες αριστερά.

Συμπέρασμα:

ΑΡ μαστός: ACR: B. BIRADS 2. Καλοήθη ευρήματα. Δεν παρατηρούνται αλλοιώσεις ύποπτες για κακοήθεια.

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

Dr. Marianthi Moundrea
Diagnostc Radiology Consultant
(The report has been electronically signed), 26-10-2023 16:05

Dr. Galateia Skouroumouni Diagnostic Radiology Consultant