

German Oncology Center

ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ

PATIENT NAME	
HIS ID	GESY REGISTRY NO
EXAMINATION DATE	 GESY REFERRAL NO: 50593643 EXAM CODE:
DATE OF BIRTH	77047 EXAM DESCRIPTION: Magnetic resonance imaging, breast, without contrast
POLICE ID	material; bilateral

Πρωτόκολλο μαγνητικής μαστογραφίας με ενδοφλέβια έγχυση γαδολινίου και δυναμικό έλεγχο.

Λόγος της εξέτασης: Πρόσφατη διάγνωση , λοβιακό Ca δεξιού μαστού. Σταδιοποίηση. Οικογενειακό ιστορικό: Γιαγιά με Ca μαστου σε ηλικία 65 ετών. Γιαγιά με Ca ωοθηκών. Αρνητικό οικογενειακό ιστορικό για Ca προστάτη αδένα.

EYPHMATA:

Δεξιός μαστός:

Διαταραχή της αρχιτεκτονικής και εμπλουτισμός παρατηρείται στον δεξιό μαστό, πρόσθιο και μέσο τριτημόριο από τον άξονα της 12ης - 1ης ώρα διαστάσεων $65 \times 48 \times 45 \times 48$ χιλιοστά (AP x RLx CC) στα πλαίσια της γνωστής διήθησης.

Παρακείμενως αυτής παρατηρούνται έτερες εξεργασίες με ανώμαλα όρια και ακτινοειδείς προσεκβολές:

- στον άξονα 9ης 10ης ώρας του μαστού, μέσο τριτημόριο και σε βάθος περί τα 45 χιλιοστά από τη θηλή με διάστασεις 23 x 12 x12 χιλιοστά (AP x RLx CC) αλλά και
- οπισθοθηλαία και σε επαφή με τη θηλή με διαστάσεις 20 x 15 x 13 χιλιοστά (AP x RLx CC) ως επί ετέρων εστιών της νόσου, BI RADS 5.
- Έτερη εξεργασία με ανώμαλη παρυφή διακρίνεται στον οπισθοθηλαίο άξονα 9ης ώρας του μαστού, μέσο τριτημόριο σε βάθος περί τα 55 χιλιοστά από τη θηλή με διάμετρο 14 χιλιοστά ως έτερης εστίας της νόσου
- Εστία εμπλουτισμού, διακρίνεται επίσης στον άξονα της 2ης 3ης ώρας του μαστού, μέσο τριτημόριο και σε βάθος περί τα 73 χιλιοστά από τη θηλή, εύρημα λίαν ύποπτο έτερης εστίας της νόσου.

Τα παραπάνω αφορούν το άνω ημιμόριο του μαστού - οπισθοθηλαίο άξονα (9η - 10η έως και 2η - 3η ώρα) σε περιοχή έκτασης 70 x 70 x 40 χιλιοστά περίπου και εκτείνονται από την οπισθοθηλαία περιοχή και σε απόσταση <3χιλ τη θηλή μέχρι και σε απόσταση 45 χιλιοστά από το θωρακικό τοίχωμα .

Στη σύστοιχη μασχαλιαία χώρα διακρίνονται τουλάχιστον τέσσερις σε αριθμό λεμφαδένες με πεπαχυμένο πάχος φλοιού λίαν ύποπτοι διήθησης.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες κατά μήκος της έσω μαστικής αλύσου δεξιά.

Αριστερός μαστός:

Διάσπαρτος ινοαδενικός ιστός με ήπιο εμπλουτισμό του υποστρώματος. Δεν παρατηρείται εξεργασία ή εμπλουτισμός ύποπτος κακοηθείας στον αριστερό μαστό. Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στην αριστερή μασχαλιαία χώρα ή κατά μήκος της έσω μαστικής αλύσου αριστερά.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Δεξιός μαστός:

- διαταραχή της αρχιτεκτονικής και εμπλουτισμός στον άξονα της 12ης - 1ης ώρας του

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ & ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής | Δρ. Κλεάνθης Ιωαννίδης

DEPARTMENT OF DIAGNOSTIC & INTERVENTIONAL RADIOLOGY

Director | Dr. med. Cleanthis Ioannides

 □ radiology@goc.com.cy ② 25208184 ♣ 25208005 1 Nikis Avenue, 4108 Agios Athanasios, Limassol, Cyprus



μαστού, πρόσθιο και μέσο τριτημόριο διαστάσεων 65 χ 48 x45 χιλιοστά στα πλαίσια της γνωστής διήθησης, BI RADS 6.

- 3 σε αριθμό εξεργασίες με ανώμαλη παρυφή, οπισθοθηλαία, στον άξονα της 9ης 10ης ώρας του μαστού και στον οπισθοθηλαίο - άξονα 9ης ώρας του μαστού ως περιγράφονται παραπάνω στα πλαίσια ετέρων εστιών της νόσου, BI RADS 5.
- εστία εμπλουτισμού στον άξονα της 2ης 3ης ώρας του μαστού, μέσο τριτημόριο και, εύρημα λίαν ύποπτο έτερης εστίας της νόσου, BI RADS 5.

Τα παραπάνω αφορούν το άνω ημιμόριο του μαστού - οπισθοθηλαίο άξονα (9η - 10η έως και 2η - 3η ώρα) σε περιοχή έκτασης 70 x 70 x 40 χιλιοστά περίπου και εκτείνονται από την οπισθοθηλαία περιοχή και σε απόσταση <3χιλ τη θηλή μέχρι και σε απόσταση 45 χιλιοστά από το θωρακικό τοίχωμα .

Τουλάχιστον τέσσερις σε αριθμό λεμφαδένες με πεπαχυμένο πάχος φλοιού λίαν ύποπτη διήθησης από τη νόσο.

Απουσία παθολογικής λεμφαδενοπαθείας κατά μήκος της έσω μαστικής αλύσου. Αριστερός μαστός: Χωρίς ευρήματα ύποπτα κακοηθείας, ΒΙ RADS 1.

Dr. Maria Pantziara Skapoullis Diagnostic Radiology Consultant

(The report has been electronically signed), 21-11-2022 09:07