

## ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΤΑΞΑ Λέλας Καραγιάννη 3, Λεμεσός τκ.3020 Τηλ.25717900

Ονοματεπώνυμο:

Ημερομηνία: **27/10/2020** 

Αρ. ΓΕΣΥ:

Ημ. Γέννησης:

Αρ. παραπεμπτικού:

## ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΑΣΤΟΥ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑΣ ΧΩΡΑΣ ΑΜΦΩ CY059

Πυκνοί μαστοί

Πολλαπλές κύστεις μαστών άμφω πολλές εξ αυτών με παχύρευστο περιεχόμενο η μεγαλύτερη μεγέθους ΔΕ 2.27 Χ 2.01εκ. και ΑΡ 2.58 Χ 1.23εκ.

Ινοαδένωμα μεγέθους 1.18 Χ 0.49εκ. παρατηρείται στην 11η ώρα του ΔΕ μαστού.

Ένα υποηχογενές μόρφωμα παρατηρείται στην 5<sup>η</sup> ώρα μεγέθους 0.41 Χ0.21εκ που πιθανολογεί κύστη με παχύρευστο περιεχόμενο.

Πολλαπλά υποηχογενή μορφώματα παρατηρούνται στην 2<sup>η</sup> και 3<sup>η</sup> ώρα του ΑΡ μαστού που πιθανολογούν κύστεις με παχύρευστο περιεχόμενο η μεγαλύτερη μεγέθους 0.81 X 0.53εκ.

Ενδομαστικός λεμφαδένας στη ουρά του ΑΡ μαστού μεγέθους 0.51 Χ 0.41εκ.

Μασχαλιαίοι λεμφαδένες παρατηρούνται στις μασχαλιαίες κοιλότητες χωρίς ειδικούς χαρακτήρες.

Διεθνώς τα ψευδή αποτελέσματα της μαστογραφίας κυμαίνονται από 10-15% και μπορεί να οφείλονται σε αυξημένη πυκνότητα του μαζικού παρεγχύματος με αποτέλεσμα να επικαλύπτεται η βλάβη(ψευδώς αρνητικά) ή επιπροβολή ινοαδενικών στοιχείων που απεικονίζουν ψευδως μια βλάβη(ψευδώς θετικά). Το υπερηχογράφημα από μόνο του δεν καλύπτει όλο το φάσμα της παθολογίας του μαστού.



