# SGS DIAGNOSTIC CENTER

## **HISTOPATHOLOGY - CYTOLOGY**



Dr. SAVVAS AVGOUSTI MD Dr. STELIOS PANAGIOTOU MD Dr. GEORGE ANTONIADES MD (HISTOPATHOLOGISTS - CYTOLOGISTS)



Δρ. ΣΑΒΒΑΣ ΑΥΓΟΥΣΤΗ ΜD Δρ. ΣΤΕΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΜD Δρ. ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΜΟ (ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΟΙ - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΙ)

### HISTOPATHOLOGY REPORT

Patient Birthdate Age 51

Test date 25/10/2021

Doctor ANDROS CHARALAMBOUS

Phone 25710333.FAX 25710300

Diagnosed 26/10/2021

#### **SPECIMEN**

Ευρεία εκτομή ογκου δεξιού μαστού μέ λεμφαδένα φρουρό.

#### MACROSCOPY

Εγχειριτικό τταρασκεύασμα ογκου μαστού διαστάσεων 7χ5χ4εκ.Κατά τίς διατομές τού μαστικού τμήματος παρατηρείται νεοπλασματικός ογκος διαστασεων 1.1χ0.8χ0.6εκ.μέ ασαφή ορια χροιά λευκόφαιη καί σύσταση σκληροελαστική.Τό νεόπλασμα φαίνεται νά απέχει 0.8εκ. από τό εσω οριο προς στέρνο (μονή ραφή), 2.5εκ από τό οριο πρός δέρμα (διπλή ραφή ) καί 0.8εκ από τα εγγύτερα χειρουρνικά όρια.

Απεστάλησαν γιά ταχεία βιοψία δύο λεμφαδένες, σεσημασμένος μέ χρωστική ο λεμφαδένας φρουρός.μ.δ.1.2εκ.

Η ταχεία βιοψία ηταν αρνητική γιά κακοήθεια.

Ξεχωριστά απεστάλη μέ τήν ενδειξη συμπληρωματική εκτομή εσω οριο τμήμα μαζικού παρεγχύματος διαστάσεων 4χ3χ2εκ.

#### **MICROSCOPY**

Η ιστολογική εξέταση έδειξε:

Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα μαστού μ.δ.1.1εκ. χωρίς ειδικούς χαρακτήρες Ιστολογικού βαθμού κακοήθειας Grade III (βαθμοί 8-9)

Nottingham Histologic Score

Σωληνώδεις σχηματισμοί: <10% βαθμοί 3 Πολυμορφία πυρήνων: ικανή βαθμοί 3

Μιτωτική δραστηριότητα: 9-19/10 ΟΠΜ βαθμοί 2

Συνυπάρχει εστιακά in situ ττορογενές καρκίνωμα βαθμού πυρινικής κακοήθειας 2. Ηπια λεμφοκυτταρική καί πλασματοκυτταρική φλεγμονώδη αντίδραση μέσα στόν όγκο. Εστιακά παρουσία καρκινωματωδών εμβόλων σέ λεμφαγγεία. Χωρίς μεταστατική διήθηση ο λεμφαδένας φρουρός από τό μασχαλιαίο λίπος.

Χειρουργικά όρια ελεύθερα νεόπλασματος.

#### CONCLUSION

Πορογενές διηθητικό καρκίνωμα μαστού χωρίς ιδιαίτερα χαρακτηριστικά Grade III Ελεύθερος μεταστατικής διήθησης ό λεμφαδένας φρουρός από τό μασχαλιαίο λιπος. pT1c,pN0(sn),MX,RO Στάδιο ΙΑ.

Dr. G. Antoniades ANTPOE XAP

Dr. S. Panagiotou

Dr. S. Avgousti Electronically signed