

ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

PATIENT NAME	
HIS ID	
RECEIPT DATE	02/02/2023
DOB	
POLICE ID	GESY REGISTRY NO
SPECIMEN REGISTRY	306/23
REF. PHYSICIAN	Dr Michaelides Michalis

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νεοπλασματική εξεργασία στη βάση γλώσσας (AP).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ

Κατευθυνόμενη βιοψία βάσης γλώσσας υπό US/CT.

ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Παρελήφθησαν πολλαπλά λευκόφαια νηματοειδή ιστοτεμάχια συνολικού μήκους 8,5 εκ. (τομή 1/Ο.Ε.)

ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το παρόν βιοψικό υλικό περιλαμβάνει τμήματα τοιχώματος βάσης γλώσσας, όπου αναγνωρίζεται ιστολογικά διηθητική ανάπτυξη από καλής διαφοροποίησης επιθηλιακό νεόπλασμα, το οποίο αποτελείται κυρίως από μικρού και μέσου μεγέθους σωληνώδεις αδενοειδείς σχηματισμούς, οι οποίοι εμφανίζουν σε όλη την έκταση της αλλοίωσης, διπλό κυτταρικό πληθυσμό, επιθηλιακό και μυοεπιθηλιακό. Μετρίου βαθμού δεσμοπλαστική αντίδραση του στρώματος, περινεοπλασματικά. Κατά θέσεις λόγω της στρωματικής ίνωσης, το αρχιτεκτονικό πρότυπο ανάπτυξης, εμφανίζεται περισσότερο συμπαγές, και τα μυοεπιθηλιακά κύτταρα, αποκτούν ατρακτοειδή μορφολογία. Απουσία νέκρωσης, ικανής πυρηνικής ατυπίας ή εμφανούς μιτωτικής δραστηριότητας.

Κατά την ανοσοϊστοχημική διερεύνηση, αναγνωρίζεται:

- α) Έντονα θετική έκφραση έναντι AE1/AE3 στον επιθηλιακό υποπληθυσμό.
- β) Έντονα θετική έκφραση έναντι CK5/6 και calponin στον μυοεπιθηλιακό υποπληθυσμό.
- γ) Αρνητική έκφραση έναντι GATA3, HER2 και AR.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Διηθητική ανάπτυξη από χαμηλής ιστολογικής κακοήθειας επιθηλιακό νεόπλασμα, με μορφολογικούς και ανοσοφαινοτυπικούς χαρακτήρες, συμβατούς με επιθηλιακό/μυοεπιθηλιακό καρκίνωμα σιελογόνων αδένων.

Georgios Nakos MD

Consultant Pathologist

(The report has been electronically signed), 09-02-2023 10:25