



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ
Δ/ντής: Τόντης Δημήτρης, Καθηγητής

Δ/ση: Τρικάλων 224, ΚΑΡΔΙΤΣΑ, Τ.Κ. 43100, Τ.Θ. 199 - Τηλ.: 24410-66048, -66081, Fax: -66082

Αρ. Δελτίου: Αρ.πρωτ:

Ημερομηνία:

ΔΕΛΤΙΟ ΝΕΚΡΟΤΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Ιδιοκτήτης ζώου:

Θεράπων κτηνίατρος / Κλινική:

Είδος Ζώου: Φυλή:

Ηλικία: Φύλο: Βάρος:

Αριθμός μικροτσιπ / ενωτίου:.....

Ιδιαίτερα μορφολογικά χαρακτηριστικά:

Ψηφιακές φωτογραφίες για το αρχείο:

- Μακροσκοπικές Μικροσκοπικές

Εργαστηριακές διαγνωστικές εξετάσεις που ζητήθηκαν (βλ. αποτελέσματα στην 4^η σελ.):

- Κυτταρολογική Ιστοπαθολογική Τοξικολογική
 Μικροβιολογική Παρασιτολογική,

ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ:

(μορφολογική για νοσήματα, κατά Π.Ο.Υ. για όγκους κλπ.)

1.....

2.....

3.....

4.....

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΚΡΟΨΙΑ:

όνομα κτηνιάτρου/ων:

ονόματα φοιτητών:.....

Προφορική ενημέρωση σε:

ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ σε:

.....
ΙΣΤΟΡΙΚΟ (κλινικά-εργαστηριακά ευρήματα, θεραπευτικές μέθοδοι, συνθήκες κατά τις οποίες επήλθε ο θάνατος ή ποια μέθοδος ευθανασίας έχει εφαρμοστεί):

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΤΩΜΑΤΟΣ (περιβάλλον, ψυγείο κλπ.):

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΑΝΑΤΟΥ - ΝΕΚΡΟΨΙΑΣ (ακριβώς ή κατά προσέγγιση):

ΜΕΤΑΘΑΝΑΤΙΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ (παρουσία και ένταση):

νεκρική ακαμψία:

υποστατική υπεραιμία:

αυτόλυση:

σήψη:

θόλωση κερατοειδούς:

άλλες:

ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ:

ΔΕΡΜΑ (να συμπεριληφθούν υποδόριος ιστός, χηλές/ νύχια, πτερύγια αυτιών κλπ.):

.....

ΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΕΣ:

.....

ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ:

.....

ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ (θωρακική, κοιλιακή):

ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:

Γαστρεντερικός Σωλήνας: (στοματική κοιλότητα, φάρυγγας, οισοφάγος, στομάχος, λεπτό & παχύ έντερο μεσεντέρια λεμφογάγγλια)

Σιελογόνοι αδένες, Ήπαρ, & Χοληδόχος Κύστη, Πάγκρεας:

_____.

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: (ρινικές κοιλότητες, λάρυγγας, τραχεία, πνεύμονες, μεσοπνευμόνια λεμφογάγγλια)

_____.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: (περικαρδιακή κοιλότητα, καρδιά, αγγεία)

_____.

ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ-ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: (αμυγδαλές, σπλήνας, θύμος, εντωβάθει λεμφογάγγλια, μυελός οστών)

_____.

ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: (νεφροί ουρητήρες, ουροδόχος κύστη, ουρήθρα)

_____.

ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (αρσενικού / θηλυκού): Προσοχή, όλα τα όργανα που το αποτελούν!

_____.

ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: (υπόφυση, θυρεοειδής, παραθυρεοειδείς, επινεφρίδια)

ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΝΣ, περιφερικά νεύρα):

.....

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (οστά, αρθρώσεις, σύνδεσμοι, μύες):

.....

ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ (μάτια, αυτιά):

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΥΛΙΚΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ	1..... 2.....		
ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ	1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6..... 7..... 8.....		
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ			
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ			
ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΗ			

Για το Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής των Ζώων και Κτηνιατροδικαστικής:

■ ο κτηνίατρος:

.....

■ ο Δ/ντής:

Δ. ΤΟΝΤΗΣ