



ΑΡΙΩΝ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ & ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ
ΚΗΤΩΔΩΝ

1) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΚΡΑ ΚΗΤΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΩΡΑ:
ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ:	, ΤΗΛ.
ΑΚΡΙΒΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ:	
ΕΙΔΟΣ ΚΗΤΟΥΣ:	ΦΥΛΟ:
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΩΟΥ:	
<u>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ:</u>	
.....	
.	

ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΕ cm
1. Ολικό μήκος (από άνω άκρο σαγονιού έως βάθος ουραίας σχισμής)		
2. Άκρο άνω σαγονιού έως κορυφή ραχιαίου πτερυγίου		
3. Εμπρός άκρο φυσητήρα έως άκρο άνω σαγονιού		
4. Άκρο άνω σαγονιού έως την αρχή βάσης του μπροστινού πτερυγίου		
5. Ύψος ραχιαίου πτερυγίου		
6. Μέγιστο μήκος μπροστινού πτερυγίου		
7. Μέγιστο πλάτος μπροστινού πτερυγίου		
8. Πλάτος ουράς		
9. Περιφέρεια σώματος στις μασχάλες		
10. Μέγιστη περιφέρεια σώματος		
11. Μήκος βάσης ραχιαίου πτερυγίου		
12. Μέγιστο πλάτος του ενός ουραίου πτερυγίου		
13. Μέσο πρωκτού έως βάθος ουραίας σχισμής		
14. Άνω άκρο σαγονιού έως την βάση του ρύγχους		
15. Άκρο άνω σαγονιού έως την αρχή βάσης του ραχιαίου πτερυγίου		
16. Άκρο ράμφους έως το πιο μακρινό άκρο των κοιλιακών πτυχώσεων*		
17. Μέγιστο μήκος πτυχώσεων ανάμεσα στις μασχάλες*		
18. Μέτρηση αριθμού πτυχώσεων ανάμεσα στις μασχάλες*		
19. Με κάθετη τομή στην μέτρηση 10, το πάχος του λίπους	1. στην ράχη: 2. Στα πλευρά:	
	3. στην κοιλιά:	
20. Δόντια	Μπαλένες	
* Οι μετρήσεις 16 & 17 αφορούν μόνο ραμφοφάλαινες (Ziphiidae) και μπαλαιοφόρες φάλαινες		
* Η μέτρηση 18 λαμβάνεται από το άκρο του κάτω σαγονιού		
* Η μέτρηση 18 αφορά μόνο μπαλαιοφόρες		
* Τα οδοντοφόρα κήτη έχουν έναν φυσητήρα (ρουθούνη), ενώ τα μπαλαιοφόρα έχουν δύο. Στην δεύτερη περίπτωση επιλέγουμε τυχαία για τις μετρήσεις τον έναν από τους δυο φυσητήρες.		
* Οι μετρήσεις 9 & 10 είναι χρήσιμες μόνο σε φρέσκα ζώα. Σε ζώα προχωρημένης σήψης αλλοιώνεται η περιφέρεια		

2) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΝΕΚΡΑ ΚΗΤΗ

(Μόνο αν βρεθεί σκελετός ή τμήμα αυτού)

Σημειώσεις

Οι φωτογραφίες είναι απαραίτητες σε κάθε περίπτωση και πρέπει να αποστέλλονται

Σε περίπτωση τραυματισμένου ή άρρωστου (προσαραγμένου) κήτους τηλεφωνήστε μας αμέσως και ενεργήστε με οδηγό το έντυπο πρώτων βοηθειών.

Παρακαλούμε να αποστέλλονται και οι δύο σελίδες του έντυπου παρατήρησης

Μήκος κρανίου		
Πλάτος κρανίου:		
Υπάρχουν φωτογραφίες του κρανίου; Ναι - Όχι		
Αριθμός δοντιών κάθε σαγονιού:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πάνω δεξί 2. Κάτω δεξί 3. Πάνω αριστερό 4. Κάτω αριστερό 	
Περιγραφή σχήματος δοντιού:		
Υπάρχουν φωτογραφίες δοντιού; Ναι - Όχι		
Συνολικός αριθμός σπονδύλων (εκτός από τους 7 συνοστεομένους αυχενικούς):		
Συνολικός αριθμός ζευγών πλευρών:		
Αριθμός ζευγών ψευδοπλευρών (δεν καταλήγουν στο στέρνο):		

3) ΛΕΙΜΑΤΟΛΕΙΨΙΕΣ

- ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ:**
1. Βακτηριολογική (B)
 2. Ιολογική (I)
 3. μυκητολογική (M)
 4. ιστοπαθολογική (ΙΣΤ)
 5. D.N.A. (D)
 6. τοξικολογική (T)
 7. αιματολογική (A)
 8. βιοχημική (BIO)

- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ:**
- ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ (Φ)
 - VIDEO (V)
 - SLIDES (S)

A/A	ΚΩΔ.	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Φ
A.		ΔΕΡΜΑ:				
1.		<u>υποδοριο λίπος</u>				
		-				
		-				
2.		<u>μυς</u>				
		-				
		-				
		-				
3.		<u>μαστός</u>				
4.		<u>Γάλα-έκκριμα</u>				
B.		ΣΠΛΑΧΝΑ:				
		1) <u>πνεύμονες</u>				
		(τραχεία)				
		(κύρ.βρόγχοι)				
		2) <u>καρδιά</u>				

	(<u>περικόρδιο</u>)			
	<u>(περικόρδιακό υγρό)</u>			
	3) <u>ήπαρ</u>			
	4) <u>στομάχι</u>			
	5) <u>στομ. περιεχ.</u>			
	6) <u>Έντερο</u>			
	- λεπτό			
	δωδεκ.			
	Ειλεός			
	- παχύ			
	7) <u>σπλήνα</u>			
	8) <u>πάγκρεας</u>			
	9) <u>νεφροί</u>			
	-αριστερος			
	-δεξιός			
	10) <u>ουρητήρες</u>			
	11) <u>ουρήθρα</u>			
	12) <u>ούρο</u>			
	13) <u>περιτοναϊκό υγρό</u>			
Γ.	ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤ. (ΘΥΛΗΚΟ)			
	1) <u>ωοθήκες</u>			
	2) <u>μήτρα</u>			
	3) <u>τράχηλος</u>			
	4) <u>κόλπος</u>			
	5) <u>πλακούντας</u>			
	6) <u>έμβρυο</u>			
	7) <u>εμβρ. υμένες</u>			
Δ.	ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤ. (ΑΡΣΕΝΙΚΟ)			
	1) <u>πέος</u>			
	2) <u>όρχεις</u>			
	3) <u>σπέρμα</u>			
Ε.	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ			
	-			
	-			
	-			
Στ.	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ			
Ζ.	ΟΦΘΑΛΜΟΙ			
	- δεξιός			
	- αριστερός			
Η.	ΟΣΤΑΡΙΑ ΩΤΟΣ			
	- δεξιό			
	- αριστερό			

Θ.		ΟΔΟΝΤΕΣ				
I.		ΟΣΤΑ				
		-				
		-				
		-				
ΙΑ.		ΑΙΜΑ				
ΙΒ.		ΛΟΙΠΑ(παράσιτα κ.α.)				
		-				
		-				
		-				
ΤΕΣΤ ΠΝΙΓΜΟΥ:		ΘΕΤΙΚΟ		ΑΙΤΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ:		
		ΑΡΝΗΤΙΚΟ				

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ:

1. ΨΥΞΗ (0-4) ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.
2. ΨΥΞΗ (- 20) ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΟΠΩΣ ΔΕΡΜΑ, ΣΤΟΜ. ΠΕΡΙΕΧ., ΟΣΤΑ ΓΙΑ **ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ.**
3. **ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΙΟΛΟΓΙΚΕΣ:** ΨΥΞΗ ΣΤΟΥΣ (-70).
4. **ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ:**
 - ΦΟΡΜΟΛΗ 10% (NBF 10%).
 - ΓΛΟΥΤΕΡΑΛΔΕΪΔΗ 25% (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ).
5. **DNA-ΑΝΑΛΥΣΗ:** NaCl SOLUTION+ 5% DMSO ή FORMOL-UREA SOLUTION.
6. **ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΑ:** AFA (ΑΛΚΟΟΛΗ-ΦΟΡΜΟΛΗ-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ) [ΖΩΝΤΑΝΑ-ΝΕΚΡΑ].
7. **ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΑ:** 5% ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΣΕ 70% ΑΛΚΟΟΛΗ.
8. **ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ :** EDTA
9. **ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ:** ΗΠΑΡΙΝΗ
10. **ΟΡΟΛΟΓΙΚΕΣ:** ΚΕΝΑ ΕΡΕΝΔΟΡΦ.
11. **ΣΤΟΜΑΧΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ-ΔΟΝΤΙΑ- FEACES:** 10% ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΣΕ 70% ΑΛΚΟΟΛΗ