



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ**

Κορδελιό – Εύοσμος, 22-1-2015

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ : «**Διαχείριση αδέσποτων ζώων**»
Αριθ. Μελέτης : 6/2015
Προϋπολογισμός: 20.000,00 Ευρώ (με το Φ.Π.Α.)

I. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου σύμφωνα με τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από τον Νόμο 4039/2012 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 46 του Ν. 4235/2014, παίρνει μέτρα για την αντιμετώπιση του μεγάλου ζητήματος των αδέσποτων που βρίσκονται στα όρια του. Το άρθρο 9 του Νόμου 4039/2012 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 46 του Ν. 4235/2014 καθιστά τους Δήμους αρμόδιους για τη διαχείριση των αδέσποτων ζώων συντροφιάς, δηλαδή για την κτηνιατρική εξέταση τους, τη σήμανσή τους, τον εμβολιασμό, τη στείρωση, τη θεραπεία τους αν πάσχουν από ιάσιμο νόσημα ή την ευθανασία σε περίπτωση μη ιάσιμης ασθένειας ή επικίνδυνου ζώου. Μετά επαναφέρονται σε περιοχές μακριά από σχολεία, αθλητικά κέντρα και αυτοκινητόδρομους ταχείας κυκλοφορίας στον ίδιο Δήμο. Με αυτήν τη διαδικασία τα ζώα δεν θα μεταφέρουν ασθένειες και θα μειωθεί ο πληθυσμός τους αφού με τη στείρωση δεν θα πολλαπλασιάζονται.

Επιπλέον, ο Δήμος μας θα προμηθευτεί εμβόλια και συστήματα ηλεκτρονικής αναγνώρισης (microchips), για να τα χορηγήσει στο συμβεβλημένο κτηνίατρο όταν πρόκειται να εμβολιάσει και σημάνει τα ζώα (ομάδα Β).

Επίσης, στο αρθ.9 παρ. 10 του Ν. 4039/2012 αναφέρεται ότι «...οι Δήμοι οι οποίοι μάλιστα δύνανται να δημιουργήσουν και σημεία παροχής τροφής και νερού ...» για τα αδέσποτα. Με δεδομένη την ύπαρξη του Φιλοζωικού Σωματίου «Στοργή» που φροντίζει και ταΐζει τα αδέσποτα σε διάφορα σημεία του Δήμου, κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια τροφών για τα αδέσποτα σκυλιά (ομάδα Γ).

Επίσης, ο Δήμος θα τηρεί αρχείο καταγραφής των ζώων που εμβολιάζονται, στερώνονται, θεραπεύονται κλπ. Επισημαίνουμε ότι ακολουθούμε αυτή τη διαδικασία προκειμένου ο Δήμος μας να λάβει οικονομική ενίσχυση από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Με την παρούσα μελέτη προϋπολογισμού δαπάνης 20.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) προβλέπεται πρόγραμμα διαχείρισης αδέσποτων ζώων. Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου οικονομικού έτους 2015 σε βάρος του Κ.Α. 35.6162.01.

Η ανάθεση των Υπηρεσιών θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 28/80.

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής
Περιβάλλοντος - Πρασίνου

Η Συντάκτρια
Η Προϊσταμένη
τμήματος Περιβάλλοντος &
Ποιότητας Ζωής

Κατσαβούνης Νικόλαος
Τεχνολόγος Γεωπόνος
με Β΄ Βαθμό

Καζαντζίδου Βικτωρία
Χημικός Μηχανικός
με Γ΄ Βαθμό

II. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αναλυτικά, η όλη διαδικασία του προγράμματος θα έχει ως εξής:

Τα ζώα θα περισυλλέγονται, κατόπιν κλήσεως και υποδείξεως του πολίτη – δημότη ή της Φιλοζωικής που τα έχει εντοπίσει και με εντολή του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου και μόνο, μεταφέρονται στο συμβεβλημένο κτηνιατρείο όπου υποβάλλονται σε κλινική εξέταση.

Τα ζώα που θα προορίζονται για στείρωση και ανεξάρτητα από την κλινική τους εικόνα γίνεται ορολογική εξέταση για την ανίχνευση αντισωμάτων *Leishmania sp* (λείσμανίασης) κατά την πρώτη διαδικασία περισυλλογής τους και πριν από οποιαδήποτε άλλη ιατρική πράξη. Ανάλογα με το αποτέλεσμα της εξέτασης ακολουθείται διαφορετική διαδικασία.

Συγκεκριμένα, τα υγιή ζώα (αρσενικά – θηλυκά) θα στερώνονται, θα φωτογραφίζονται, θα καταγράφονται, θα σημαίνονται με ηλεκτρονική ταυτότητα – microchip, θα αποπαρασιτώνονται, θα εμβολιάζονται και θα νοσηλεύονται στο ιατρείο για τρεις (3) ημέρες. Στα ζώα που το τεστ λείσμανίασης έχει βγει θετικό, ακολουθείται η διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 2.

Τα ασθενή και τραυματισμένα ζώα υποβάλλονται στην κατάλληλη θεραπευτική αγωγή. Ενημερώνεται ο υπεύθυνος υπάλληλος του Δήμου για την κατάσταση της υγείας του ζώου και αναφέρονται οι κτηνιατρικές πράξεις ή εξετάσεις που απαιτούνται για την θεραπεία του ζώου. Στην περίπτωση που το κόστος για την αποθεραπεία του ζώου είναι πάνω από 200 ευρώ, θα απαιτείται η συναίνεση του Δήμου.

Σε πολύ βαριές- ειδικές περιπτώσεις θα ζητείται η συνδρομή της πενταμελούς Επιτροπής Παρακολούθησης του προγράμματος η οποία θα αποφασίζει μετά από σύσκεψη και μελέτη του περιστατικού για την τύχη του ζώου.

Η πενταμελής Επιτροπή Παρακολούθησης του προγράμματος συγκροτείται σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ 12 του Ν.4039/2012 (φεκ15/Α/2-2-2012) όπως τροποποιήθηκε από το αρθ. 46 του Ν. 4235/2014.

Μετά τη στείρωση ή την αποθεραπεία τους τα ζώα επανεπεντάσσονται, στο οικείο περιβάλλον που περισυλλέγησαν, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου σύμφωνα με τα οριζόμενα του Ν.4039/2012.

Παρακάτω παραθέτουμε τις υποχρεώσεις του κτηνίατρου του προγράμματος ανά άρθρο καθώς και τις γενικές υποχρεώσεις του:

ΟΜΑΔΑ Α

ΑΡΘΡΟ 1^ο

Θα γίνεται κλινική εξέταση των ζώων, διαχωρισμός των ζώων σε υγιή προς στείρωση, ασθενή, νοσούντα ανιάτως, ανίκανα να αυτοσυντηρηθούν, επικίνδυνα και λοιπά. Επίσης, θα φωτογραφίζονται τα αδέσποτα ζώα που περισυλλέγονται και οδηγούνται στο ιδιωτικό κτηνιατρείο. Θα τηρείται αρχείο για κάθε περιστατικό με λεπτομερή περιγραφή του ζώου (μέγεθος, χρώμα, ιδιαίτερα χαρακτηριστικά), ημερομηνία εισαγωγής, στείρωσης, εξόδου, πλήρης περιγραφή των ενεργειών του κτηνίατρου, της φαρμακευτικής αγωγής, της θεραπευτικής πρότασης, φωτογράφιση κ.τ.λ).

ΑΡΘΡΟ 2^ο

Στην προσκόμιση για στείρωση τα αδέσποτα ζώα ανεξάρτητα από την κλινική τους εικόνα επιβάλλεται να γίνεται έλεγχος για *Leishmania*:

Α) **αν το τεστ βγει αρνητικό:** θα ακολουθείται η διαδικασία της στείρωσης, εμβολιασμού κλπ.

Συγκεκριμένα, τα υγιή ζώα (αρσενικά – θηλυκά) θα στερώνονται, θα φωτογραφίζονται, θα καταγράφονται, θα σημαίνονται με ηλεκτρονική ταυτότητα –

microchip , θα αποπαρασιτώνονται, και θα νοσηλεύονται στο ιατρείο για τρεις (3) ημέρες.

B) αν το τεστ βγει θετικό:

- I. Αν επιβεβαιωθεί από τον κτηνίατρο, με επιπλέον αιματολογικές εξετάσεις, η μη αναστρέψιμη πορεία της, λαμβάνοντας υπόψη τους κανόνες υγείας και ευζωίας των ζώων, καθώς και το δυνητικό κίνδυνο για τη δημόσια υγεία, από την ύπαρξη φλεβοτόμων – μεταδοτών της *Leishmania sp*, υπόκειται σε ευθανασία.
- II. Αν, μετά από γνωμάτευση κτηνιάτρου, η κλινική εικόνα και οι αιματολογικές και παρασιτολογικές εξετάσεις επιτρέπουν τη θεραπεία, οι σκύλοι επιβάλλεται να κρατούνται σε κλειστό χώρο καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας. Η θεραπεία ορίζεται από τον κτηνίατρο, σύμφωνα με τα θεραπευτικά πρωτόκολλα, με τη χρησιμοποίηση εγκεκριμένων φαρμακευτικών σκευασμάτων από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων ή τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων.

ΑΡΘΡΟ 3^ο

Εφόσον οι θηλυκοί σκύλοι είναι υγιείς και είναι αρνητική η εξέταση για *Leishmania* υποβάλλονται σε ωοθυκυστερεκτομή. Η στείρωση περιλαμβάνει: προεγχειρητικό έλεγχο, προνάρκωση, γενική αναισθησία και θα γίνεται με ράμματα απορροφήσιμα. Μετά την εγχείρηση, τους χορηγείται αντιβίωση και νοσηλεύονται στο κτηνιατρείο για 3 ημέρες (παρακολούθηση ζώου- αλλαγές επιδέσμων – καθαρισμός). Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση. Θα παραδίδεται στο Δήμο η σχετική κάρτα στείρωσης-νοσηλείας με φωτογραφία του αδέσποτου ζώου, όπου θα αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του ζώου, τότε έγινε η στείρωση, οι τυχόν επιπλοκές που παρουσιάστηκαν, η φαρμακευτική αγωγή που χορηγήθηκε στο ζώο, καθώς και η αποπαρασίτωση που του έγινε.

ΑΡΘΡΟ 4^ο

Εφόσον οι αρσενικοί σκύλοι είναι υγιείς και είναι αρνητική η εξέταση για *Leishmania* υποβάλλονται σε στείρωση. Η στείρωση περιλαμβάνει: προεγχειρητικό έλεγχο, προνάρκωση, γενική αναισθησία και θα γίνεται με ράμματα απορροφήσιμα. Μετά την εγχείρηση, τους χορηγείται αντιβίωση και νοσηλεύονται στο κτηνιατρείο για 3 ημέρες (παρακολούθηση ζώου- αλλαγές επιδέσμων – καθαρισμός). Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση. Θα παραδίδεται στο Δήμο η σχετική κάρτα στείρωσης-νοσηλείας με φωτογραφία του αδέσποτου ζώου, όπου θα αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του ζώου, τότε έγινε η στείρωση, οι τυχόν επιπλοκές που παρουσιάστηκαν, η φαρμακευτική αγωγή που χορηγήθηκε στο ζώο, καθώς και η αποπαρασίτωση που του έγινε.

ΑΡΘΡΟ 5^ο

Εφόσον οι θηλυκές γάτες είναι υγιείς, και είναι αρνητική η εξέταση για *Leishmania* υποβάλλονται σε ωοθυκυστερεκτομή και θα γίνεται με ράμματα απορροφήσιμα. Η στείρωση περιλαμβάνει: προεγχειρητικό έλεγχο, προνάρκωση, γενική αναισθησία. Μετά την εγχείρηση, τους χορηγείται αντιβίωση και νοσηλεύονται στο κτηνιατρείο για 3 ημέρες (παρακολούθηση ζώου- αλλαγές επιδέσμων – καθαρισμός). Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση. Θα παραδίδεται στο Δήμο η σχετική κάρτα στείρωσης-νοσηλείας με φωτογραφία του αδέσποτου ζώου, όπου θα αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του ζώου, τότε έγινε η στείρωση, οι τυχόν επιπλοκές που παρουσιάστηκαν, η φαρμακευτική αγωγή που χορηγήθηκε στο ζώο, καθώς και η αποπαρασίτωση που του έγινε.

ΑΡΘΡΟ 6^ο

Εφόσον οι αρσενικοί γάτοι είναι υγιείς και είναι αρνητική η εξέταση για *Leishmania* υποβάλλονται σε στείρωση. Η στείρωση περιλαμβάνει: προεγχειρητικό έλεγχο, προνάρκωση, γενική αναισθησία και θα γίνεται με ράμματα απορροφήσιμα. Μετά

την εγχείρηση, τους χορηγείται αντιβίωση και νοσηλεύονται στο κτηνιατρείο για 3 ημέρες (παρακολούθηση ζώου- αλλαγές επιδέσμων – καθαρισμός). Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση. Θα παραδίδεται στο Δήμο η σχετική κάρτα στείρωσης-νοσηλείας με φωτογραφία του αδέσποτου ζώου, όπου θα αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του ζώου, πότε έγινε η στείρωση, οι τυχόν επιπλοκές που παρουσιάστηκαν, η φαρμακευτική αγωγή που χορηγήθηκε στο ζώο, καθώς και η αποπαρασίτωση που του έγινε.

ΑΡΘΡΟ 7^ο

Όλα τα αδέσποτα σκυλιά και οι γάτες, τα οποία έχουν στείρωθεί και πριν επανεγκαταθούν στο φυσικό τους περιβάλλον, θα εμβολιάζονται με το εξαπλό εμβόλιο στο οποίο θα περιλαμβάνεται και το αντιλυσσικό εμβόλιο. Επίσης, θα εμβολιάζονται και όσα αδέσποτα περισυλλέγονται και είναι υγιή και διαπιστώνεται ότι είναι στείρωμένα, αλλά έχει περιέλθει ο χρόνος ισχύος του προηγούμενου εμβολίου.

ΑΡΘΡΟ 8^ο

Το ίδιο με το άρθρο 7, αλλά το εξαπλό εμβόλιο στο οποίο θα περιλαμβάνεται και το αντιλυσσικό θα το παρέχει ο Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου.

ΑΡΘΡΟ 9^ο

Αν διαπιστωθεί από την κτηνιατρική εξέταση ότι το αδέσποτο ζώο είναι τραυματισμένο ή πάσχει από ιάσιμο νόσημα, υποβάλλεται στην κατάλληλη θεραπευτική αγωγή. Ενημερώνεται ο υπεύθυνος υπάλληλος του Δήμου για την κατάσταση της υγείας του ζώου και αναφέρονται οι κτηνιατρικές πράξεις ή εξετάσεις που απαιτούνται για την θεραπεία του ζώου. Στην περίπτωση που το κόστος για την αποθεραπεία του ζώου είναι πάνω από 200 ευρώ, θα απαιτείται η συναίνεση του Δήμου. Στο Δήμο θα παραδίδεται κάρτα νοσηλείας του αδέσποτου ζώου με φωτογραφία, όπου θα αναφέρεται η θεραπευτική αγωγή που ακολουθήθηκε και ο αριθμός ημερών της νοσηλείας.

Παρακάτω καταγράφονται όλες οι πιθανές κτηνιατρικές πράξεις ή εξετάσεις εκτός της στείρωσης και του εμβολιασμού:

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

9.1	Εκτομή μαλθακής υπερώας
9.2	Τραχειοτομή
9.3	Τραχειοστομία προσωρινή
9.4	Τραχειοστομία μόνιμη
9.5	Συρραφή
9.6	Θωρακοστομία

ΑΥΤΙ

9.7	Ωταιμάτωμα
9.8	Ακρωτηριασμός πτερυγίου
9.9	Συρραφή τραύματος πτερυγίου

ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

9.10	Κρυψορχία κοιλιακή
9.11	Κρυψορχία βουβωνική
9.12	Ακρωτηριασμός πέους+ ουρηθροστομία
9.13	Πλαστική πόσθης
9.14	Πυομήτρα γάτας
9.15	Πυομήτρα σκύλου
9.16	Δυστοκία (συντηρητικά)

9.17	Άμεση περιποίηση νεογέννητων μετά την καισαρική τομή
9.18	Πρόπτωση κόλπου (συντηρητικά)
9.19	Πρόπτωση κόλπου (χειρουργικά)
9.20	Νεοπλάσματα κόλπου
9.21	Τραύματα κόλπου
9.22	Πλαστική αιδοίου
9.23	Εκλαμψία
9.24	A.M.N. (FNA)
9.25	A.M.N. θεραπεία (ανά συνεδρία, χωρίς φάρμακο)
9.26	Έλεγχος σταδίου οιστρικού κύκλου(Κ.Ε.Κ.Ε.)
9.27	Διάγνωση κυφορίας Έλεγχος ρελαξίνης

ΔΕΡΜΑ

9.28	Απόστημα παροχέτευση
9.29	Τραύμα συρραφή
9.30	Συρίγγιο
9.31	Επωλεκράνιο ύγρωμα παροχέτευση
9.32	Επωλεκράνιο ύγρωμα εξαίρεση
9.33	Νεοπλάσματα
9.34	Κάλυψη με μόσχευμα-κρημνός
9.35	Βιοψία νεοπλάσματος
9.36	Μαστεκτομή

ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

9.37	Σπληνεκτομή
9.38	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εξωτερικός
9.39	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εσωτερικός

ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

9.40	Κυστεοτομή
9.41	Ουρηθροτομή
9.42	Ουρηθροστομία περινεϊκή
9.43	Προβολή ουρήθρας

ΟΦΘΑΛΜΟΣ

9.44	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση + βυθοσκόπηση, schirmer test, flourescein stain
9.45	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση
9.46	Τονομέτρηση
9.47	Εγχύσεις υπό τον επιπεφυκότα
9.48	Εξόρυξη βολβού

ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

9.49	Υπογνάθιος σιαλοκήλη Εκτομή σιαλογόνων αδένων
9.50	Γλωσσεκτομή
9.51	Φαρυγγοστομία
9.52	Ουλίτιδα Αποτρύγωση, στίλβωση
9.53	Εξαγωγή Μονόρριζο δόντι
9.54	Εξαγωγή Κυνόδοντας ή πολύρριζο δόντι
9.55	Εξαγωγή χειρουργική εξαγωγή
9.56	Στοματορρινικό συρίγγιο
9.57	Επουλίδα εξαίρεση

9.58	Γαστροτομή
9.59	Διάταση-στροφή στομάχου
9.60	Εντεροτομή
9.61	Εντεροκτομή-εντεροαναστόμωση
9.62	Εντεροπτύχωση
9.63	Κολοπηξία
9.64	Βιοψία εντέρου
9.65	Βιοψία ήπατος
9.66	Ηπατεκτομή
9.67	Βιοψία παγκρέατος
9.68	Παγκρεατεκτομή
9.69	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων ετερόπλευρη
9.70	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων αμφοτερόπλευρη
9.71	Ερευνητική λαπαροτομή

ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΙ

9.72	Ουρά
9.73	Άκρο πρόσθιο
9.74	Άκρο οπίσθιο
9.75	Δάκτυλο

ΕΞΑΡΘΗΜΑΤΑ

9.76	Γνάθος Αναίμακτα
9.77	Γνάθος Αιματηρά
9.78	Όμος Αναίμακτα
9.79	Όμος Αιματηρά
9.80	Αγκώνας αναίμακτα
9.81	Αγκώνας Αιματηρά
9.82	Καρπός Αιματηρά
9.83	Ιερολαγόνια Αιματηρά
9.84	Ισχίο Αναίμακτα
9.85	Ισχίο Αιματηρά
9.86	Επιγονατίδα Πτύχωση ιστών
9.87	Επιγονατίδα Εκσκαφή τροχιλίας
9.88	Επιγονατίδα Μετάθεση κνημιαίου κυρτώματος
9.89	Ταρσός Αιματηρά
9.90	Φάλαγγας Αιματηρά
9.91	Ουρά αιματηρά

ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

9.92	Αφαίρεση μεταλλικής πλάκας
9.93	Αφαίρεση ήλου
9.94	Αφαίρεση κοχλίας
9.95	Αφαίρεση υλικών εξωτερικής οστεοσύνθεσης
9.96	Βιοψία οστού
9.97	Βιοψία μυός
9.98	Εκτομή κεφαλής μηριαίου Ετερόπλευρα

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ

9.99	Κερκίδα-ωλένη
9.100	Μηριαίο-κνήμη

ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

9.101	Ανάταξη-σταθεροποίηση καταγμάτων συντηρητικά
9.102	Σώμα-κλάδος κάτω γνάθο αιματηρά
9.103	Γενειακή σύμφυση αιματηρά
9.104	Ωμοπλάτη αιματηρά
9.105	Βραχιόνιο αιματηρά
9.106	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιο βραχιονίου αιματηρά
9.107	Κερκίδα-ωλένη αιματηρά
9.108	Monteggia αιματηρά
9.109	Δάκτυλα αιματηρά
9.110	Καρπός-μετακάρπια αιματηρά
9.111	Πύελος αιματηρά
9.112	Μηριαίο αιματηρά
9.113	Κεφαλή-αυχένα μηριαίου αιματηρά
9.114	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιο μηριαίου αιματηρά
9.115	Επιγονατίδα αιματηρά
9.116	Κνήμη-περόνη αιματηρά
9.117	Ταρσός-μετατάρσια αιματηρά

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΤΕΝΟΝΤΕΣ

9.118	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Ενδαρθρικά
9.119	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Εξωαρθρικά
9.120	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου+μηνισκεκτομή
9.121	Ρήξη πλαγίων συνδέσμων
9.122	Τενοντοροφή αχίλλειος τένοντας

ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ

Παρεχόμενη υπηρεσία

9.123	Ηρέμηση
9.124	Αναισθησία σε σκυλιά
9.125	Αναισθησία σε γάτες

ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

9.126	Απλή ακτινογραφία
9.127	Υπερηχοτομογραφία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

9.128	Γενική εξέταση αίματος
9.129	Buffy coat
9.130	Κυτταρολογική εξέταση
9.131	Παρασιτολογική εξέταση αίματος (Knott's test)
9.132	Ehrlichia test
9.133	Dirofilaria test
9.134	Ehrlichia/ Dirofilaria/Borrelia test
9.135	Parvo test
9.136	Giardia test
9.137	Carre test
9.138	FeLV/FIV test
9.139	PT
9.140	APTT
9.141	FDP's
9.142	D-dimer

9.143	PIVKAs
9.144	Εξέταση κορτιζόλης στο σκύλο
9.145	Εξέταση θυροξίνης (T4) στο σκύλο και τη γάτα (low ή high level)
9.146	Εξέταση χολικών οξέων στο σκύλο (ζεύγος δειγμάτων: πριν και 2 h μετά το γεύμα
9.147	Κάθε βιοχημική παράμετρος

ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

9.148	Επανεξετάσεις
9.149	Καλλιέργεια ούρων
9.150	Εξωτερική αποπαρασίτωση
9.151	Εσωτερική αποπαρασίτωση
9.152	Έξοδα χειρουργείου
9.153	Καθετηριασμός ουροδόχου
9.154	Ενδοσκοπήσεις + βιοψία
9.155	Επεμβατικές ενδοσκοπήσεις
9.156	Βιοψία δέρματος
9.157	Θωρακοκέντηση- Κοιλιοκέντηση Διαγνωστική ή θεραπευτική
9.158	Παρακέντηση λεμφογαγγλίου Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
9.159	Μυελοκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
9.160	Μυελοκέντηση + βιοψία μυελού των οστών Χωρίς κυτταρολογική – ιστολογική εξέταση
9.161	Αρθροκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
9.162	Άλλες διαγνωστικές παρακεντήσεις Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
9.163	Ενδοδερμική δοκιμή
9.164	Εξέταση ξεσμάτων για το δέρμα
9.165	Καλλιέργεια για μύκητες
9.166	Καλλιέργεια για βακτηρίδια Απλή
9.167	Χρόνος ροής αίματος
9.168	Ηλεκτροκαρδιογράφημα
9.169	Μετάγγιση αίματος + πλαστικός περιέκτης
9.170	Νοσηλεία Χωρίς ενδοφλέβια θεραπεία Ημερησίως
9.171	Νοσηλεία Με ενδοφλέβια θεραπεία Ημερησίως

ΑΡΘΡΟ 10^ο

Όσα αδέσποτα ζώα οδηγούνται στον κτηνίατρο είτε για θεραπεία είτε για στείρωση και διαπιστώνεται ότι δεν έχουν ηλεκτρονική σήμανση, θα σημαίνονται με σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης. Η σήμανση θα εκτελείται σύμφωνα με την παρ. 4 του αρθ. 4 του Ν. 4039/2012.

ΑΡΘΡΟ 11^ο

Σε ενδεχόμενο που από την κτηνιατρική εξέταση διαπιστωθεί ότι το αδέσποτο ζώο είναι επικίνδυνο ή ότι πάσχει από ανίατη ασθένεια ή ότι είναι πλήρως ανίκανο να αυτοσυντηρηθεί λόγω γήρατος ή αναπηρίας και η διατήρησή του στη ζωή είναι πρόδηλα αντίθετη με τους κανόνες ευζωίας του και αρνηθούν τα φιλοζωικά σωματεία της περιοχής να αναλάβουν τη φροντίδα, εποπτεία και τη διαδικασία υιοθεσίας του, υποβάλλεται σε ευθανασία. Ενημερώνεται ο υπεύθυνος υπάλληλος για την κατάσταση της υγείας του ζώου και ότι θα υποβληθεί σε ευθανασία.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΥ

1. Εφαρμογή κατάλληλης φαρμακευτικής αγωγής για την θεραπεία των ασθενών αδέσποτων ζώων.
2. Παροχή μετεγχειρητικής φαρμακευτικής αγωγής.
3. Αποστολή του αρχείου σε μηνιαία βάση στο Δήμο Κορδελιού-Ευόσμου για καταγραφή περιστατικών και ενημέρωση της βάσης δεδομένων. Επίσης, μηνιαία προσκόμιση στο Δήμο των εξετάσεων όλων των αδέσποτων ζώων που οδηγούνται στο συμβεβλημένο κτηνιατρείο όπως ακτινογραφίες, εξετάσεις αίματος, τεστ γρήγορης ανάγνωσης κλπ καθώς και τα αυτοκόλλητα από τα εμβόλια που χορηγήθηκαν.
4. Ημερήσια παρακολούθηση της μετεγχειρητικής πορείας των ζώων που υπεβλήθησαν σε χειρουργική επέμβαση (στείρωση – τραυματισμός κ.λ.π.), της εξέλιξης της υγείας αυτών που ακολουθούν θεραπευτική αγωγή και της παροχής φαρμακευτικής αγωγής
5. Περιστατικά που χρήζουν περαιτέρω νοσηλείας, θα οδηγούνται σε αδειοδοτούμενο καταφύγιο ζώων.
6. Το ιατρείο ή κλινική μικρών ζώων πρέπει να διαθέτει άδεια λειτουργίας.

Η χρέωση οποιασδήποτε επιμέρους ιατρικής πράξης της ομάδας Α που θα πραγματοποιείται, θα υπολογίζεται σύμφωνα με το ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό για την ομάδα αυτήν, επί την αντίστοιχη τιμή που αναγράφεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό.

ΟΜΑΔΑ Β

ΑΡΘΡΟ 12°

Εμβόλιο εξαπλό που συμπεριλαμβάνεται και το αντιλυσσικό για σκυλιά και γάτες.

ΑΡΘΡΟ 13°

Σύστημα ηλεκτρονικής σήμανσης (αποκριτής πομποδέκτης), το οποίο είναι παθητική συσκευή αναγνώρισης ραδιοσυχνότητας μόνο για ανάγνωση, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11784 και τεχνολογίας HDX ή FDX-B και μπορεί να αναγνωστεί από συσκευή ανάγνωσης συμβατή με το πρότυπο ISO 11785.

ΟΜΑΔΑ Γ

ΑΡΘΡΟ 14°

Οι τροφές πρέπει να είναι κατάλληλες για σκύλους και να είναι σε συσκευασία (σακιά) των 20 kg. Να περιέχουν τουλάχιστον 21% πρωτεΐνη.

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής
Περιβάλλοντος - Πρασίνου

Κατσαβούνης Νικόλαος
Τεχνολόγος Γεωπόνος
με Β΄ Βαθμό

Η Συντάκτρια
Η Προϊσταμένη
τμήματος Περιβάλλοντος &
Ποιότητας Ζωής

Καζαντζίδου Βικτωρία
Χημικός Μηχανικός
με Γ΄ Βαθμό

III. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΟΜΑΔΑ Α

Η Υπηρεσία κάθε φορά καλείται να αντιμετωπίσει περιστατικά αδέσποτων ζώων ποικίλης αιτιολογίας, ο αριθμός των οποίων δεν μπορεί να προβλεφθεί. Ως εκ τούτου κρίνεται σκόπιμο να μην προδιαγραφούν συγκεκριμένες σε αριθμό ανά είδος ζητούμενες κτηνιατρικές υπηρεσίες, αλλά η παροχή αυτών να εφαρμόζεται κατά περίπτωση και σύμφωνα με τις ενδεικτικές τιμές μονάδας της μελέτης, επί των οποίων ο ανάδοχος καλείται να προσφέρει ποσοστό έκπτωσης μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού της ομάδας Α. Διευκρινιστικά αναφέρουμε ότι ο ανάδοχος καλείται να προσφέρει ενιαίο ποσοστό έκπτωσης για όλες τις υπηρεσίες της παρούσας ομάδας της μελέτης.

A/A	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΖΩΟ (€)
1	Κλινική εξέταση, διαχωρισμός των ζώων σε ασθενή – επικίνδυνα – υγιή, φωτογράφιση, καταγραφή των στοιχείων	11
2	Ορολογική εξέταση για λεισμανίαση	19
3	Στείρωση σκύλων θηλυκών– νοσηλεία 3 ημερών- αποπαρασίτωση	132
4	Στείρωση σκύλων αρσενικών– νοσηλεία 3 ημερών- αποπαρασίτωση	75
5	Στείρωση γάτων θηλυκών– νοσηλεία 3 ημερών- αποπαρασίτωση	72
6	Στείρωση γάτων αρσενικών– νοσηλεία 3 ημερών- αποπαρασίτωση	56
7	Εμβολιασμός σκύλων και γατών εξαπλός και να περιλαμβάνει το αντιλυσσικό εμβόλιο	22
8	Εμβολιασμός σκύλων και γατών με το εξαπλό εμβόλιο (περιλαμβάνει το αντιλυσσικό) όπου το εμβόλιο το παρέχει ο Δήμος	7
9	Περίθαλψη- φαρμακευτική αγωγή	
9.1	Εκτομή μαλθακής υπερώας	150
9.2	Τραχειοτομή	100
9.3	Τραχειοστομία προσωρινή	100
9.4	Τραχειοστομία μόνιμη	100
9.5	Συρραφή	250
9.6	Θωρακοστομία	100
9.7	Ωταιμάτωμα	90
9.8	Ακρωτηριασμός πτερυγίου	60
9.9	Συρραφή τραύματος πτερυγίου	60
9.10	Κρυσφορχία κοιλιακή	130
9.11	Κρυσφορχία βουβωνική	80
9.12	Ακρωτηριασμός πέους+ ουρηθροστομία	300
9.13	Πλαστική πόσθης	150
9.14	Πυομήτρα γάτας	100
9.15	Πυομήτρα σκύλου	150
9.16	Δυστοκία (συντηρητικά)	70
9.17	Άμεση περιποίηση νεογεννήτων μετά την καισαρική τομή	60
9.18	Πρόπτωση κόλπου (συντηρητικά)	15
9.19	Πρόπτωση κόλπου (χειρουργικά)	120
9.20	Νεοπλάσματα κόλπου	120
9.21	Τραύματα κόλπου	50
9.22	Πλαστική αιδοίου	90
9.23	Εκλαμψία	30
9.24	A.M.N. (FNA)	15
9.25	A.M.N. θεραπεία(ανά συνεδρία, χωρίς φάρμακο)	20

9.26	Έλεγχος σταδίου οιστρικού κύκλου(Κ.Ε.Κ.Ε.)	15
9.27	Διάγνωση κυοφορίας Έλεγχος ρελαξίνης	35
9.28	Απόστημα παροχέτευση	80
9.29	Τραύμα συρραφή	50
9.30	Συρίγγιο	70
9.31	Επωλεκράνιο ύγρωμα παροχέτευση	100
9.32	Επωλεκράνιο ύγρωμα εξαίρεση	200
9.33	Νεοπλάσματα	100
9.34	Κάλυψη με μόσχευμα-κρημνός	300
9.35	Βιοψία νεοπλάσματος	80
9.36	Μαστεκτομή	200
9.37	Σπληνεκτομή	180
9.38	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εξωτερικός	80
9.39	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εσωτερικός	130
9.40	Κυστεοτομή	180
9.41	Ουρηθροτομή	200
9.42	Ουρηθροστομία περινεϊκή	200
9.43	Προβολή ουρήθρας	200
9.44	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση + βυθοσκόπηση, schirmer test, flourescein stain	30
9.45	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση	50
9.46	Τονομέτρηση	6
9.47	Εγχύσεις υπό τον επιπεφυκότα	30
9.48	Εξόρυξη βολβού	200
9.49	Υπογνάθιος σιαλοκήλη Εκτομή σιαλογόνων αδένων	150
9.50	Γλωσσεκτομή	150
9.51	Φαρυγγοστομία	150
9.52	Ουλίτιδα Αποτρύγωση, στίλβωση	60
9.53	Εξαγωγή Μονόρριζο δόντι	50
9.54	Εξαγωγή Κυνόδοντας ή πολύρριζο δόντι	100
9.55	Εξαγωγή χειρουργική εξαγωγή	150
9.56	Στοματορρινικό συρίγγιο	150
9.57	Επουλίδα εξαίρεση	60
9.58	Γαστροτομή	200
9.59	Διάταση-στροφή στομάχου	350
9.60	Εντεροτομή	150
9.61	Εντεροκτομή-εντεροαναστόμωση	300
9.62	Εντεροπτύχωση	200
9.63	Κολοπηξία	200
9.64	Βιοψία εντέρου	150
9.65	Βιοψία ήπατος	100
9.66	Ηπατεκτομή	300
9.67	Βιοψία παγκρέατος	100
9.68	Παγκρεατεκτομή	200
9.69	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων ετερόπλευρη	150
9.70	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων αμφοτερόπλευρη	220
9.71	Ερευνητική λαπαροτομή	200
9.72	Ουρά	120
9.73	Άκρο πρόσθιο	250
9.74	Άκρο οπίσθιο	250
9.75	Δάκτυλο	120
9.76	Γνάθος Αναίμακτα	80

9.77	Γνάθος Αιματηρά	250
9.78	Ωμος Αναίμακτα	80
9.79	Ωμος Αιματηρά	250
9.80	Αγκώνας αναίμακτα	100
9.81	Αγκώνας Αιματηρά	250
9.82	Καρπός Αιματηρά	250
9.83	Ιερολαγόνια Αιματηρά	250
9.84	Ισχίο Αναίμακτα	100
9.85	Ισχίο Αιματηρά	250
9.86	Επιγονατίδα Πτύχωση ιστών	150
9.87	Επιγονατίδα Εκσκαφή τροχιλίας	250
9.88	Επιγονατίδα Μετάθεση κνημιαίου κυρτώματος	300
9.89	Ταρσός Αιματηρά	250
9.90	Φάλαγγας Αιματηρά	200
9.91	Ουρά αιματηρά	200
9.92	Αφαίρεση μεταλλικής πλάκας	150
9.93	Αφαίρεση ήλου	100
9.94	Αφαίρεση κοχλία	100
9.95	Αφαίρεση υλικών εξωτερικής οστεοσύνθεσης	80
9.96	Βιοψία οστού	100
9.97	Βιοψία μυός	80
9.98	Εκτομή κεφαλής μηριαίου Ετερόπλευρα	300
9.99	Κερκίδα-ωλένη	400
9.100	Μηριαίο-κνήμη	400
9.101	Ανάταξη-σταθεροποίηση καταγμάτων συντηρητικά	100
9.102	Σώμα-κλάδος κάτω γνάθο αιματηρά	250
9.103	Γενειακή σύμφυση αιματηρά	150
9.104	Ωμοπλάτη αιματηρά	250
9.105	Βραχιόνιο αιματηρά	250
9.106	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιο βραχιονίου αιματηρά	300
9.107	Κερκίδα-ωλένη αιματηρά	250
9.108	Monteggia αιματηρά	250
9.109	Δάκτυλα αιματηρά	200
9.110	Καρπός-μετακάρπια αιματηρά	250
9.111	Πύελος αιματηρά	300
9.112	Μηριαίο αιματηρά	250
9.113	Κεφαλή-αυχένα μηριαίου αιματηρά	300
9.114	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιομηριαίου αιματηρά	300
9.115	Επιγονατίδα αιματηρά	250
9.116	Κνήμη-περόνη αιματηρά	250
9.117	Ταρσός-μετατάρσια αιματηρά	250
9.118	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Ενδαρθρικά	300
9.119	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Εξωαρθρικά	300
9.120	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου+μηνισκεκτομή	350
9.121	Ρήξη πλαγίων συνδέσμων	150
9.122	Τενοντοροφή αχίλλειος τένοντας	300
9.123	Ηρέμηση	10
9.124	Αναισθησία σε σκυλιά	60
9.125	Αναισθησία σε γάτες	30
9.126	Απλή ακτινογραφία	20
9.127	Υπερηχοτομογραφία	30
9.128	Γενική εξέταση αίματος	12

9.129	Buffy coat	5
9.130	Κυτταρολογική εξέταση	15
9.131	Παρασιτολογική εξέταση αίματος (Knott's test)	10
9.132	Ehrlichia test	20
9.133	Dirofilaria test	20
9.134	Ehrlichia/ Dirofilaria/Borrelia test	25
9.135	Parvo test	20
9.136	Giardia test	20
9.137	Carre test	20
9.138	FeLV/FIV test	25
9.139	PT	20
9.140	APTT	20
9.141	FDP's	15
9.142	D-dimer	20
9.143	PIVKAs	20
9.144	Εξέταση κορτιζόλης στο σκύλο	25
9.145	Εξέταση θυροξίνης (T4) στο σκύλο και τη γάτα (low ή high level)	20
9.146	Εξέταση χολικών οξέων στο σκύλο (ζεύγος δειγμάτων: πριν και 2 h μετά το γεύμα)	40
9.147	Κάθε βιοχημική παράμετρος	4
9.148	Επανεξετάσεις	10
9.149	Καλλιέργεια ούρων	15
9.150	Εξωτερική αποπαρασίτωση	10
9.151	Εσωτερική αποπαρασίτωση	10
9.152	Έξοδα χειρουργείου	15
9.153	Καθετηριασμός ουροδόχου	20
9.154	Ενδοσκοπήσεις + βιοψία	70
9.155	Επεμβατικές ενδοσκοπήσεις	90
9.156	Βιοψία δέρματος	50
9.157	Θωρακοκέντηση- Κοιλιοκέντηση Διαγνωστική ή θεραπευτική	30
9.158	Παρακέντηση λεμφογαγγλίου Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	20
9.159	Μυελοκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	45
9.160	Μυελοκέντηση + βιοψία μυελού των οστών Χωρίς κυτταρολογική – ιστολογική εξέταση	100
9.161	Αρθροκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	30
9.162	Άλλες διαγνωστικές παρακεντήσεις Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	20
9.163	Ενδοδερμική δοκιμή	80
9.164	Εξέταση ξεσμάτων για το δέρμα	10
9.165	Καλλιέργεια για μύκητες	20
9.166	Καλλιέργεια για βακτηρίδια Απλή	20
9.167	Χρόνος ροής αίματος	20
9.168	Ηλεκτροκαρδιογράφημα	20
9.169	Μετάγγιση αίματος + πλαστικός περιέκτης	100
9.170	Νοσηλεία Χωρίς ενδοφλέβια θεραπεία Ημερησίως	15
9.171	Νοσηλεία Με ενδοφλέβια θεραπεία Ημερησίως	25
10	Σήμανση με σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης	17
11	Ευθανασία	30
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α		15.047,38
ΦΠΑ 13%		1.956,16
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α		17.003,54€

ΟΜΑΔΑ Β

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
12	Εμβόλιο εξαπλό που συμπεριλαμβάνει και το αντιλυσσικό	ΤΕΜΑΧΙΟ	60	6,10	366,00
			ΦΠΑ	13%	47,58
			ΣΥΝΟΛΟ 1		413,58
13	Σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης	ΤΕΜΑΧΙΟ	60	5,6	336,00
			ΦΠΑ	23%	77,28
			ΣΥΝΟΛΟ 2		413,28
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β			826,86

ΟΜΑΔΑ Γ

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
14	Τροφές για τα αδέσποτα	Σακιά των 20 kg	160	12,00	1.920,00
				ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ	1920,00
				ΦΠΑ 13%	249,60
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ	2.169,60 €
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α	17.003,54€
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β	826,86 €
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ	2.169,60 €
				ΣΥΝΟΛΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ	20.000,00 €

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής
Περιβάλλοντος - Πρασίνου

Κατσαβούνης Νικόλαος
Τεχνολόγος Γεωπόνος
με Β' Βαθμό

Η Συντάκτρια
Η Προϊσταμένη
τμήματος Περιβάλλοντος &
Ποιότητας Ζωής

Καζαντζίδου Βικτωρία
Χημικός Μηχανικός
με Γ' Βαθμό