



VetPath

SPECIALISTS

VETERINARY REFERENCE LABORATORY



Κατάλογος Υπηρεσιών

Νοέμβριος 2025 - Σεπτέμβριος 2026



Δρ. Χαράλαμπος Αττιπά

DVM, MVetMed, MRes, PhD, DipACVP, MRCVS

American and RCVS Recognised Specialist in Veterinary Clinical Pathology
Ειδικός Διπλωματούχος Κτηνίατρος στην Κλινικοεργαστηριακή Διαγνωστική



Δρ. Ιωάννης Οικονομίδης

DVM, PhD, DipACVP, DipECVCP, AFHEA, MRCVS

American, European and RCVS Recognised Specialist in Veterinary Clinical Pathology
Ειδικός Διπλωματούχος Κτηνίατρος στην Κλινικοεργαστηριακή Διαγνωστική



Δρ. Θεοδώρα Τσουλούφη

DVM, PhD, DipACVP, AFHEA, MRCVS

American Recognised Specialist in Veterinary Clinical Pathology
Ειδικός Διπλωματούχος Κτηνίατρος στην Κλινικοεργαστηριακή Διαγνωστική



Δρ. Αλέξανδρος Χάρδας

DVM, MVetMed, DipACVP, ECVF-CFVP, PGCert(VetEd), FHEA, MRCVS

American and RCVS Recognised Specialist in Veterinary Anatomic Pathology
Ειδικός Διπλωματούχος Κτηνίατρος στην Παθολογική Ανατομική



Δρ. Αθανασία Καπετάνου

DVM, MSc, DipECVP, MRCVS

European Recognised Specialist in Veterinary Anatomic Pathology
Ειδικός Διπλωματούχος Κτηνίατρος στην Παθολογική Ανατομική



Δρ. Γεώργιος Παράσχου

DVM, DipACVP, DipRCPath, MRCVS

American Recognised Specialist in Veterinary Anatomic Pathology
Ειδικός Διπλωματούχος Κτηνίατρος στην Παθολογική Ανατομική



Δρ. Μαριλένα Χατζηστυλιανού

DVM PgDip in clinical pathology (Diplôme d'École ENVT)

Ειδικευόμενη του Αμερικάνικου Κολλεγίου Κλινικοεργαστηριακής.



Γνωρίστε μας

Το Εργαστήριο VetPath Specialists, το κορυφαίο κέντρο αναφοράς για κτηνιάτρους στον τομέα της εργαστηριακής διάγνωσης, δημιουργήθηκε από **ειδικούς, στην κλινικοεργαστηριακή διαγνωστική και στην ιστοπαθολογία, κτηνιάτρους** με στόχο την παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών διάγνωσης υψηλής ποιότητας.

Οραματιστήκαμε και υλοποιούμε στην Ελλάδα τη δημιουργία ενός κτηνιατρικού διαγνωστικού εργαστηρίου στα πρότυπα των καλύτερων εργαστηρίων του εξωτερικού, με στόχο την παροχή **εξειδικευμένων, ολοκληρωμένων, αξιόπιστων και τάχιστων υπηρεσιών.**

Γιατί να επιλέξετε το Vetpath Specialists;

Γιατί είναι το μοναδικό, απόλυτα εξειδικευμένο κτηνιατρικό εργαστήριο στην Ελλάδα.

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Το ιατρικό προσωπικό μας είναι **πλήρως καταρτισμένο**, έχοντας ολοκληρώσει την επίσημη κτηνιατρική ειδικότητα της κλινικοεργαστηριακής διαγνωστικής (clinical pathology) ή της παθολογικής ανατομικής (anatomic pathology), που χορηγούν το αμερικάνικο και το ευρωπαϊκό κολέγιο (**American College of Veterinary Pathologists, European College of Veterinary Pathologists, European College of Veterinary Clinical Pathology**). Για πρώτη φορά στην Ελλάδα προσφέρονται ολοκληρωμένες υπηρεσίες εργαστηριακής διάγνωσης και υπηρεσίες ιστοπαθολογίας από **εξειδικευμένους Έλληνες κτηνιάτρους**, υπηρεσίες που προηγουμένως ήταν διαθέσιμες μόνο σε εργαστήρια του εξωτερικού.

ΤΑΧΥΤΗΤΑ

Ασύγκριτα ταχύς χρόνος διεκπεραίωσης των εξετάσεων. Η λειτουργία, για πρώτη φορά στην Ελλάδα, ενός οργανωμένου ιστοπαθολογικού τμήματος, μας δίνει τη δυνατότητα να παρέχουμε τα αποτελέσματα των ιστοπαθολογικών εξετάσεων εντός 2-3 ημερών και -ενδεικτικά- τα αποτελέσματα των κυτταρολογικών εξετάσεων εντός 24 ωρών.

ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΑΘΗΝΩΝ: Η αποστολή πραγματοποιείται μέσω ACS, Sreedex ή Γενικής Ταχυδρομικής, με έξοδα αποστολής που καλύπτονται από εμάς.

ΑΘΗΝΑ: Καλείτε στην γραμματεία του εργαστηρίου στο τηλέφωνο **2104448516** και κανονίζουμε άμεσα και εύκολα την παραλαβή των δειγμάτων με δική μας χρέωση και δικό μας μεταφορέα.

VetClinicPro
Πρόγραμμα Διαχείρισης Κτηνιατρείου

Εάν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα **VetClinicPro**, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι μπορείτε εύκολα να καταχωρήσετε τα αιτήματα εξετάσεων μέσω αυτού του προγράμματος. Εάν για οποιονδήποτε λόγο χρειάζεστε βοήθεια σχετικά με την εγκατάσταση ή τη χρήση του, μπορείτε να απευθυνθείτε στον κ. Λοϊζιδη Σταύρο και να σας καθοδηγήσει πλήρως για την διαδικασία εγκατάστασης και ρύθμισης του προγράμματος.

*για τη λήψη των δειγμάτων, παρακαλείσθε να συμβουλευέστε το υπόμνημα των εξετάσεων στη σελίδα 15

Ιστολογικές εξετάσεις [1]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βασική ιστοπαθολογική εξέταση (έως 3 όργανα/αλλοιώσεις)	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Βασική ιστοπαθολογική εξέταση του γαστρεντερικού σωλήνα (συμπεριλαμβάνει το στομάχι και το λεπτό και παχύ έντερο)	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Βασική ιστοπαθολογική εξέταση μετά από προηγούμενη κυτταρολογική εξέταση (έως 3 όργανα/αλλοιώσεις)	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Επαναληπτική ιστοπαθολογική εξέταση (έως 3 όργανα/αλλοιώσεις)	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Βασική ιστοπαθολογική εξέταση επιπλέον οργάνου/αλλοίωσης	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Ιστοπαθολογική εξέταση νεύρου - Ιστοπαθολογική εξέταση τεμαχίου μήκους 2-3 cm με τα δύο άκρα στερεωμένα σε άκαμπτο στήριγμα εντός φορμόλης	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Ιστοπαθολογική εξέταση κεντρικού νευρικού συστήματος - Ιστοπαθολογική εξέταση εγκεφάλου ή/και νωτιαίου μυελού	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Επαυξημένη ιστοπαθολογική εξέταση του ήπατος - Ιστοπαθολογική εξέταση με χρώσεις H&E, Masson's Trichrome, PAS	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Μέτρηση της συγκέντρωσης του χαλκού σε βιοψία ήπατος (Βιοψία ήπατος χωρίς φορμόλη, τοποθετημένη σε αποστειρωμένη γάζα, εμποτισμένη με φυσιολογικό ορό και διατηρημένη σε ψύξη)	Ιστοτεμάχιο/όργανο	5 - 7 εργάσιμες
Επαυξημένη ιστοπαθολογική εξέταση του γαστρεντερικού σωλήνα (συμπεριλαμβάνει το στομάχι και το λεπτό και παχύ έντερο) - Ιστοπαθολογική εξέταση με χρώσεις H&E, Giemsa, PAS	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Ιστοπαθολογική εξέταση παχέος εντέρου με υποψία ιστοκυτταρικής κολίτιδας - Ιστοπαθολογική εξέταση με χρώσεις H&E, PAS	Ιστοτεμάχιο/όργανο	3 - 6 εργάσιμες
Ειδικές χρώσεις		
Giemsa	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
Masson's Trichrome	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
PAS	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
Gram	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
Ziehl Neelsen	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
Προφίλ λοιμωδών παραγόντων (PAS, Gram, Ziehl Neelsen)	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
Phodanine	Ιστοτεμάχιο/όργανο	1 εργάσιμη
Δείκτες ανοσοϊστοχημείας		
Ένας (1) δείκτης	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες
Δύο (2) δείκτες	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες
Τρεις (3) δείκτες	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες
Τέσσερις (4) δείκτες	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες
Πέντε (5) δείκτες	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες
Κί67	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες
CKIT-CD117	Ιστοτεμάχιο/όργανο	15-20 εργάσιμες

*** Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος
Δείγματα που περιέχουν οστικό ιστό και χρήζουν αφαλάτωση απαιτείται παραπάνω χρόνος γύρω στις 2 εβδομάδες**

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Κυτταρολογικές εξετάσεις [2]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Κυτταρολογική εξέταση 1-2 οργάνων/αλλοιώσεων (δεν περιλαμβάνονται τα υγρά)	Επίχρισμα	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Κυτταρολογική εξέταση συλλογής/υγρού	Υγρό σε EDTA + επίχρισμα	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Κυτταρολογική εξέταση επιπλέον οργάνου/αλλοίωσης	Επίχρισμα ή υγρό σε EDTA	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Κυτταρολογική εξέταση μυελού των οστών + επίχρισμα αίματος	Επίχρισμα	1 - 3 εργάσιμες
Κυτταρολογική και ιστοπαθολογική εξέταση μυελού των οστών + επίχρισμα αίματος	Επίχρισμα και ιστοτεμάχιο	3 - 5 εργάσιμες
Επαναληπτική κυτταρολογική εξέταση εντός ενός μήνα	Επίχρισμα	Αυθημερόν - 2 εργάσιμη
Κυτταρολογική εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού	Υγρό σε EDTA	Αυθημερόν - 1 εργάσιμη
Κυτταρολογική σταδιοποίηση νεοπλασίας - Πρωτογενής μάζα + πολλαπλά λεμφογάγγλια + ήπαρ + σπλήνας + επίχρισμα αίματος	Επίχρισματα και ολικό αίμα σε EDTA (1ml)	Αυθημερόν- 3 εργάσιμες

*** Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος
Για την λήψη των δειγμάτων, παρακαλείσθε να συμβουλευέστε το υπόμνημα στη σελίδα 16.**

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Συνδυαστικά προφίλ [3]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βασικό συνδυαστικό προφίλ σκύλου - Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα) - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, γλυκόζη	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + ορός (1ml)	Αυθημερόν - 1 εργάσιμη
Βασικό συνδυαστικό προφίλ γάτας - Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα) - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, GGT, γλυκόζη	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + ορός (1ml)	Αυθημερόν - 1 εργάσιμη
Εκτενές συνδυαστικό προφίλ σκύλου/γάτας - Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα) - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, GGT, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, χολοστερόλη, Ca, P, Na, K, Cl	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + ορός (1ml)	Αυθημερόν - 1 εργάσιμη
Πλήρες συνδυαστικό προφίλ σκύλου/γάτας - Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα) - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, AST, ALP, GGT, CK, DGGR λιπάση, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, χολοστερόλη, τριγλυκερίδια, Ca, P, Na, K, Cl	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + ορός (1ml)	Αυθημερόν - 1 εργάσιμη
Βασικό συνδυαστικό προφίλ αναπνευστικής νόσου σκύλου/γάτας - Κυτταρολογική εξέταση βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης - Καλλιέργεια για αερόβια βακτήρια + αντιβιογράμμα	Βρογχοκυψελιδική έκπλυση σε EDTA και αποστειρωμένο φιαλίδιο	Αυθημερόν - 3 εργάσιμες
Επαιξημένο συνδυαστικό προφίλ αναπνευστικής νόσου σκύλου - Κυτταρολογική εξέταση βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης - Καλλιέργεια για αερόβια βακτήρια και αντιβιογράμμα - Μοριακή εξέταση για CPiV, CRCoV, Bordetella bronchiseptica, Mycoplasma	Βρογχοκυψελιδική έκπλυση σε EDTA και αποστειρωμένο φιαλίδιο	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες
Εκτενές συνδυαστικό προφίλ αναπνευστικής νόσου γάτας - Κυτταρολογική εξέταση βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης - Καλλιέργεια για αερόβια βακτήρια και αντιβιογράμμα - Μοριακή εξέταση για FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma	Βρογχοκυψελιδική έκπλυση σε EDTA και αποστειρωμένο φιαλίδιο	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες
Συνδυαστικό προφίλ νευρολογικής νόσου σκύλου - Κυτταρολογική εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (περιλαμβάνει καταμέτρηση των κυττάρων με Neubauer και μέτρηση της συγκέντρωσης των ολικών πρωτεϊνών) - Μοριακή εξέταση για Neospora caninum, Toxoplasma gondii και ιό της νόσου Carre and protein	Εγκεφαλονωτιαίο υγρό	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες
Συνδυαστικό προφίλ νευρολογικής νόσου γάτας - Κυτταρολογική εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (περιλαμβάνει καταμέτρηση των κυττάρων με Neubauer και μέτρηση της συγκέντρωσης των ολικών πρωτεϊνών) - Μοριακή εξέταση για coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrela virus	Εγκεφαλονωτιαίο υγρό	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες
Προφίλ λοιμώδους περιτονίτιδας γάτας (FIP) Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού (τριχοειδική ηλεκτροφόρηση) A1 όξινη γλυκοπρωτεΐνη Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα) Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, GGT, Ca, P, Na, K, Cl, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, χολοστερόλη	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + ορός (1ml)	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες
Ερευνητικό προφίλ λοιμώδους περιτονίτιδας γάτας (FIP) - A1 όξινη γλυκοπρωτεΐνη - Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού (τριχοειδική ηλεκτροφόρηση) - Μοριακή εξέταση για κορονοϊό της γάτας	Ορός (1 ml) Υγρό συλλογών, ιστός, άλλο	Αυθημερόν - 7 εργάσιμες
Διερεύνηση παθολογικών καταστάσεων ώτων - Κυτταρολογική εξέταση δείγματος από το ένα ή και τα δύο ώτα (συμπεριλαμβάνει καταμέτρηση βακτηρίων και μυκήτων) - Καλλιέργεια για αερόβια και αναερόβια βακτήρια και μύκητες, αντιβιογράμμα	Επίχρισμα + κατάλληλο	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Αιματολογικές εξετάσεις [4]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα)	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	Αυθημερόν
Λευκοκυτταρικός τύπος στο μικροσκόπιο	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + επίχρισμα αίματος (1ml)	Αυθημερόν
Εξέταση επιχρίσματος αίματος από ειδικευμένο κτηνίατρο	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + επίχρισμα αίματος (1ml)	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Δοκιμή αυτοαιμοσυγκόλλησης	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	Αυθημερόν
Ομάδα αίματος σκύλου	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	Αυθημερόν
Ομάδα αίματος γάτας	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	Αυθημερόν
Εξέταση επιχρίσματος buffy coat από ειδικευμένο κτηνίατρο	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Εξέταση επιχρίσματος αίματος για σωματία Heinz	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	Αυθημερόν
Προφίλ διερεύνησης αναιμίας - Γενική εξέταση αίματος (συμπεριλαμβάνει και δικτυοερυθροκύτταρα) - Εξέταση επιχρίσματος αίματος από ειδικευμένο κτηνίατρο - Δοκιμή αυτοαιμοσυγκόλλησης - Επίχρισμα αίματος για σωματία Heinz	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + επίχρισμα αίματος (1ml)	Αυθημερόν - 1 εργάσιμες
Εκτενές προφίλ διερεύνησης αναιμίας - Γενική εξέταση αίματος + δικτυοερυθροκύτταρα - Εξέταση επιχρίσματος αίματος από ειδικευμένο γιατρό - Δοκιμή αυτοαιμοσυγκόλλησης - Επίχρισμα αίματος για σωματία Heinz - Δοκιμή Coombs - Ολικές πρωτεΐνες, χοληρυθρίνη, ALT, ALP, DDT	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + επίχρισμα αίματος (1ml)	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Πλήρες προφίλ διερεύνησης αναιμίας σκύλου - Γενική εξέταση αίματος + δικτυοερυθροκύτταρα - Επίχρισμα αίματος - Δοκιμή αυτοαιμοσυγκόλλησης - Επίχρισμα αίματος για σωματία Heinz - Δοκιμή Coombs - Χοληρυθρίνη, ολικές πρωτεΐνες - PCR για αιμοτρόπα μυκοπλάσματα (με προσδιορισμό υποείδους), Babesia (με προσδιορισμό υποείδους), Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + επίχρισμα αίματος (1ml)	Αυθημερόν - 2 εργάσιμες
Πλήρες προφίλ διερεύνησης αναιμίας γάτας - Γενική εξέταση αίματος + δικτυοερυθροκύτταρα - Επίχρισμα αίματος - Δοκιμή αυτοαιμοσυγκόλλησης - Επίχρισμα αίματος για σωματία Heinz - Δοκιμή Coombs - Χοληρυθρίνη, ολικές πρωτεΐνες - PCR για αιμοτρόπα μυκοπλάσματα - Ορολογική εξέταση για FeLV και FIV	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + επίχρισμα αίματος (1ml)	Αυθημερόν - 5 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Βιοχημικές εξετάσεις [5]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Ολικές πρωτεΐνες	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Λευκωματίνη	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Σφαιρίνες	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Γλυκόζη	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Χολοστερόλη	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Τριγλυκερίδια	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Άζωτο ουρίας	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Κρεατινίνη	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Αμινοτρανσφεράση της αλανίνης (ALT)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Αμινοτρανσφεράση του ασπαρτικού οξέως (AST)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Γλουταμική αφυδρογονάση (GLDH)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Τρανσπεπτιδάση του γ-γλουταμικού οξέως (GGT)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Αφυδρογονάση του γαλακτικού οξέως (LDH)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Κινάση της κρεατινής (CK)	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
DGGR λιπάση	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Αμυλάση	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Ολική χολερυθρίνη	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Ασβέστιο, ολικό	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Φωσφόρος	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Μαγνήσιο	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Νάτριο	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Κάλιο	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Χλώριο	Ορός (0.3ml)	1 εργάσιμη
Βασικό βιοχημικό προφίλ σκύλου	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, γλυκόζη		
Βασικό βιοχημικό προφίλ γάτας	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, GGT, γλυκόζη		
Επαυξημένο βιοχημικό προφίλ σκύλου/γάτας	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, GGT, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, χολοστερόλη, Ca, P, Na, K, Cl		
Πλήρες βιοχημικό προφίλ σκύλου/γάτας	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, AST, ALP, GGT, CK, DGGR λιπάση, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, χολοστερόλη, τριγλυκερίδια, Ca, P, Na, K, Cl		
Προφίλ εξωκρινούς παγκρεατικής ανεπάρκειας και εντερικής δυσαπορρόφησης σκύλου	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- (TLI, φυλλικό οξύ, βιταμίνη B12)		
Προφίλ εξωκρινούς παγκρεατικής ανεπάρκειας και εντερικής δυσαπορρόφησης γάτας	Ορός (1ml)	2-20 εργάσιμες
- (TLI, φυλλικό οξύ, βιταμίνη B12)		
Παρακολούθηση σακχαρώδους διαβήτη	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, DGGR λιπάση, γλυκόζη, Na, K, Cl, φρουκτοζαμίνη		
Παρακολούθηση υπερφλοιοεπινεφριδισμού	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ουρία, κρεατινίνη, ALT, ALP, γλυκόζη, Na, K, Cl, δοκιμή διέγερσης με ACTH		
Παρακολούθηση θεραπείας με φαινοβαρβιτάλη	Ορός (1ml)	3-5 εργάσιμες
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, ALT, GLDH, ALP, GGT, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, χολοστερόλη, επίπεδα φαινοβαρβιτάλης		
Παρακολούθηση θεραπείας με διγοξίνη	Ορός (1ml)	3-5 εργάσιμες
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, γλυκόζη, Ca, P, Na, K, Cl, proBNP, επίπεδα διγοξίνης		
Παρακολούθηση λεισμανίωσης	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, GGT, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, Ca, P, Na, K, Cl, Leishmania (τίτλος IgG, ανοσοφθορισμός)		
Βασικό βιοχημικό προφίλ ιπποειδών	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, GLDH, AST, GGT, CK, γλυκόζη		
Πλήρες βιοχημικό προφίλ ιπποειδών	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, GLDH, AST, GGT, CK, ολική χολερυθρίνη, γλυκόζη, Ca, P, Na, K, Cl		
Βασικό βιοχημικό προφίλ πτηνών	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, ουρικό οξύ, AST, GGT, CK, γλυκόζη, Ca, P		
Πλήρες βιοχημικό προφίλ πτηνών	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
- Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, ουρικό οξύ, GLDH, AST, GGT, CK, γλυκόζη, χολοστερόλη, τριγλυκερίδια, Ca, P, Na, K, Cl		



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βασικό βιοχημικό προφίλ λαγόμορφων - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, ALP, γλυκόζη	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Πλήρες βιοχημικό προφίλ λαγόμορφων - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, κρεατινίνη, ALT, AST, ALP, GGT, γλυκόζη, χολοστερόλη, Ca, P, Na, K, Cl	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Βασικό βιοχημικό προφίλ ερπετών - Ολικές πρωτεΐνες, ουρικό οξύ, AST, GGT, CK, γλυκόζη, Ca, P	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Πλήρες βιοχημικό προφίλ ερπετών - Ολικές πρωτεΐνες, λευκωματίνη, σφαιρίνες, άζωτο ουρίας, ουρικό οξύ, GLDH, AST, GGT, CK, γλυκόζη, χολοστερόλη, τριγλυκερίδια, Ca, P, Na, K, C	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP) (σκύλος)	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Αμυλοειδές A του ορού (SAA) (γάτα)	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
A1 όξινη γλυκοπρωτεΐνη (γάτα)	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Φρουκτοζαμίνη	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1c) (σκύλος)	Ολικό αίμα EDTA	1 εργάσιμη
β-υδροξυβουτυρικό	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Ελεύθερα λιπαρά οξέα (NEFA)	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
Συμμετρική διμεθυλαργινίνη (SDMA)	Ορός (1ml)	2 εργάσιμες
Χολικά οξέα	Ορός (1ml)	2 εργάσιμες
Χολικά οξέα, δοκιμή διέγερσης	Ορός (1ml)	2 εργάσιμες
Τροπονίνη I	Ορός (1ml) (υπό ψύξη)	1 εργάσιμη
Νατριουρητικό πεπτιδίο B (proBNP)	Πλάσμα EDTA (1ml) (υπό ψύξη)	4 εργάσιμες
Κοβάλτιο	Ορός (1ml)	10 εργάσιμες
Μαγγάνιο	Ορός (1ml)	5 εργάσιμες
Σελήνιο	Ορός (1ml)	5 εργάσιμες
Προφίλ σιδήρου Σίδηρος, ολική σιδηροδεσμευτική ικανότητα, κορεσμός τρανσφερίνης	Ορός (1ml)	2 εργάσιμες
Χαλκός	Ορός (1ml)	2 εργάσιμες
Ψευδάργυρος	Ορός (1ml)	2 εργάσιμες

Εξετάσεις πήξης [6]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βασικό προφίλ πήξης - Χρόνος προθρομβίνης (PT) - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (PTT)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	Αυθημερόν
Πλήρες προφίλ πήξης - Χρόνος προθρομβίνης (PT) - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (PTT) - FDPs - Ινωδογόνο - Δ-διμερή (σκύλος) - Αντιθρομβίνη III	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	1 - 2 εργάσιμες
Δ-διμερή	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	1 - 2 εργάσιμες
Ινωδογόνο	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	1 εργάσιμη
Αντιγόνο von Willebrand (σκύλος)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό κατάψυξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας II (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας V (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας VII (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας VIII (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας IX (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας X (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας XI (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Παράγοντας XII (σκύλος και γάτα)	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (0,5ml) (υπό ψύξη)	3 εργάσιμες
Πλήρες προφίλ παραγόντων (σκύλος και γάτα) - Παράγοντες II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII	Πλάσμα κίτρικού νατρίου (1ml) (υπό ψύξη)	3 - 4 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Ορμονικές εξετάσεις [7]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Κορτιζόλη	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Δοκιμή διέγερσης με ACTH	Ορός (2x 0,5ml)	Αυθημερόν
Δοκιμή καταστολής με χαμηλή δόση δεξαμεθαζόνης	Ορός (3x 0,5ml)	Αυθημερόν
Δοκιμή καταστολής με υψηλή δόση δεξαμεθαζόνης	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Λόγος κορτιζόλης/κρεατινίνης στο ούρο	Πρωινό ούρο (1ml)	Αυθημερόν
Φλοιοεπινεφριδοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Πλάσμα EDTA (1ml) (υπό κατάψυξη)	5 εργάσιμες
Αλδοστερόνη	Ορός (1ml) (υπό κατάψυξη)	10 εργάσιμες
Παρακολούθηση της θεραπείας με Vetoryl (1 δείγμα)	Ορός (1ml)	Αυθημερόν
Παρακολούθηση της θεραπείας με Vetoryl (2 δείγματα)	Ορός (1ml)	Αυθημερόν
Λόγος νορμετανεφρίνης/μετανεφρίνης στο πλάσμα	Πλάσμα EDTA (5ml) (υπό κατάψυξη)	10 εργάσιμες
Λόγος νορμετανεφρίνης/μετανεφρίνης - κρεατινίνης στο ούρο	Ούρο (10ml) (υπό ψύξη, προστατευμένο από τον ήλιο)	10 εργάσιμες
Βασικό προφίλ θυρεοειδούς - Ολική θυροξίνη, TSH	Ορός (1ml)	Αυθημερόν
Πλήρες προφίλ θυρεοειδούς - Ολική θυροξίνη, ελεύθερη θυροξίνη (ανοσοχημιοφωταύγεια), TSH, αντισώματα κατά της θυρεοσφαιρίνης	Ορός (1ml)	Αυθημερόν-5 εργάσιμες
Θυροξίνη, ολική	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Θυροξίνη, ελεύθερη (ανοσοχημιοφωταύγεια)	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Θυροξίνη, ελεύθερη (equilibrium dialysis)	Ορός (0,5ml) (υπό κατάψυξη)	15-20 εργάσιμες
Θυρεοειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Τριώδοθυρονίνη	Ορός (0,5ml)	5 εργάσιμες
Αντισώματα κατά της θυρεοσφαιρίνης	Ορός (0,5ml)	5 εργάσιμες
Δοκιμή διέγερσης με TSH	Ορός (2x 0,5ml)	Αυθημερόν
Δοκιμή διέγερσης με TRH	Ορός (2x 0,5ml)	Αυθημερόν
Δοκιμή καταστολής με τριώδοθυρονίνη	Ορός (0,5ml)	5 εργάσιμες
Ινσουλίνη	Ορός (0,5ml) (υπό κατάψυξη)	5 εργάσιμες
Ινσουλινόμορφος αυξητικός παράγοντας 1 (IGF-1)	Ορός (1ml) (υπό ψύξη)	3-6 εργάσιμες
Παραθορμόνη	Ορός (1ml) (υπό κατάψυξη)	5-7 εργάσιμες
Πεπτιδίο σχετιζόμενο με την παραθορμόνη (PTHrp)	Πλάσμα EDTA (1ml) (υπό κατάψυξη)	15 εργάσιμες
Οιστραδιόλη	Ορός (0,5ml)	3 εργάσιμες
Προγεστερόνη	Ορός (0,5ml)	3 εργάσιμες
Τεστοστερόνη	Ορός (0,5ml)	3 εργάσιμες
Αντιμυλλέριος ορμόνη	Ορός (0,5ml) (υπό κατάψυξη)	3-5 εργάσιμες
Ερυθροποιητίνη	Ορός (0,5ml) (υπό κατάψυξη)	7 εργάσιμες

Ανοσολογικές εξετάσεις [8]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Δοκιμή Coombs	Ολικό αίμα EDTA (0,5ml)	1-3 εργάσιμες
Pancreatic lipase immunoreactivity (PLI)	Ορός (0,5ml)	3-5 εργάσιμες
Trypsin-like immunoreactivity (TLI) σκύλου	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Trypsin-like immunoreactivity (TLI) γάτας	Ορός (0,5ml)	20 εργάσιμες
Αντιπυρηνικά αντισώματα	Ορός (0,5ml)	1-2 εργάσιμες
Ρευματοειδής παράγοντας	Ορός (0,5ml)	1-2 εργάσιμες
Αντισώματα υποδοχών ακετυλοχολίνης	Ορός (1ml)	1-2 εργάσιμες
PCR για αναδιάταξη αντιγονικών υποδοχών (PARR)	Κυτταρολογικό επίχρισμα, ιστοτεμάχιο	7 εργάσιμες
Κυτταρομετρία ροής για ανοσοφαινοτύπωση σε αίμα	Ολικό αίμα EDTA (2ml) + επίχρισμα	1-3 εργάσιμες
Κυτταρομετρία ροής για αντισώματα κατά των ερυθροκυττάρων	Ολικό αίμα EDTA (2ml) + επίχρισμα	1-3 εργάσιμες
Κυτταρομετρία ροής για αντισώματα κατά των αιμοπεταλίων	Ολικό αίμα EDTA (2ml) + επίχρισμα	1-3 εργάσιμες
Κυτταρομετρία ροής για ανοσοφαινοτύπωση σε λεμφοειδή ιστό	Κυτταρολογικό υλικό	1-3 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Ορολογικές εξετάσεις [9]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Babesia</i>	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Bartonella henselae</i>	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Καλυκοϊός + ερπητοϊός γάτας	Ορός (0,5ml)	4 εβδομάδες
<i>Chlamydia</i>	Ορός (0,2ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Dirofilaria</i>	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Ιός νόσου Carre	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Ehrlichia canis</i> (ανοσοφθορισμός)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Encephalitozoon cuniculi</i> (IgG + IgM)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Ιός λευκαϊμίας γάτας (FeLV) + ιός ανοσοανεπάρκειας γάτας (FIV)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Ιός λευκαϊμίας γάτας (FeLV)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Κορονοϊός γάτας (FCoV)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Ιός ανοσοανεπάρκειας γάτας (FIV)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Leishmania</i> (τίτλος, ανοσοφθορισμός)	Ορός (1ml)	1 εργάσιμη
<i>Leptospira</i> , μέθοδος MAT	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Neospora caninum</i>	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Παρβοϊός σκύλου	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Παρβοϊός γάτας	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
<i>Toxoplasma gondii</i> (IgG + IgM)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Έλεγχος εμβολιασμού σκύλου (αδενοϊός, παρβοϊός, ιός νόσου Carre)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Έλεγχος εμβολιασμού γάτας (ερπητοϊός, καλυκοϊός, παρβοϊός)	Ορός (0,5ml)	2-5 εργάσιμες
Ιός της λύσσας (Για την εξέταση της λύσσας θα χρειαστεί να συμπληρώσετε ειδική φόρμα την οποία θα σας προωθήσουμε εμείς)	Ορός (1ml)	8-14 εργάσιμες

Εξετάσεις ούρων [10]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Πλήρης εξέταση ούρου (Φυσική και χημική ανάλυση, ειδικό βάρος, μικροσκοπική εξέταση νηπού ιζήματος)	Ούρο (1ml)	Αυθημερόν
Χημική ανάλυση ουρόλιθου	Ουρόλιθος	3 εργάσιμες
Πρωτεΐνη / Κρεατινίνη (UPC)	Ούρο (1ml)	1 εργάσιμη
Μετάλλαξη του γονιδίου BRAF	Ούρο (40 ml) ή επίχρισμα	5-7 εργάσιμες

Κοπρανολογικές εξετάσεις [11]

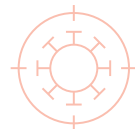


ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Μέθοδος επίπλευσης (Faust)	Κόπρανα	4-6 εργάσιμες
Μέθοδος Καθίζησης (Teleman)	Κόπρανα	4-6 εργάσιμες
Baermann (για αναπνευστικά παράσιτα και <i>Strongyloides</i> spp.)	Κόπρανα	4-6 εργάσιμες
PCR για <i>Giardia</i> , κρυπτοσποριδία, παρβοϊό, κορονοϊό, κυκλοϊό σκύλου	Κόπρανα	5 εργάσιμες
PCR για <i>Tritrichomonas foetus</i> , <i>Giardia</i> , κρυπτοσποριδία, κορονοϊό, παρβοϊό γάτας	Κόπρανα	5 εργάσιμες
Χημική ανίχνευση αίματος	Κόπρανα	2 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

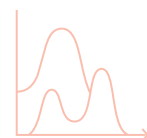
• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Μικροβιολογικές εξετάσεις [12]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Καλλιέργεια για αερόβια βακτήρια	Κατάλληλο	1-3 εργάσιμες
Καλλιέργεια για αερόβια και αναερόβια βακτήρια	Κατάλληλο	2-5 εργάσιμες
Αντιβιογράμμα για αερόβια και αναερόβια βακτήρια	Κατάλληλο	1-3 εργάσιμες
Καλλιέργεια για δερματοφύτα	Τρίχες	10 εργάσιμες
Καλλιέργεια για μύκητες (εκτός δερματοφύτων)	Κατάλληλο	10 εργάσιμες
Καλλιέργεια για αερόβια (MALDI-TOF/VITEK) και αντιβιογράμμα (MIC)	Κατάλληλο	4-7 εργάσιμες
Καλλιέργεια για αερόβια και αναερόβια βακτήρια και μύκητες (MALDI-TOF/VITEK) και αντιβιογράμμα (MIC)	Κατάλληλο	4-7 εργάσιμες
Καλλιέργεια ούρου για αερόβια και αναερόβια βακτήρια και μύκητες (MALDI-TOF/VITEK) και αντιβιογράμμα (MIC)	Κατάλληλο	4-7 εργάσιμες
Καλλιέργεια κοπράνων για αερόβια και αναερόβια βακτήρια και μύκητες (MALDI-TOF/VITEK) και αντιβιογράμμα (MIC)	Κατάλληλο	4-7 εργάσιμες
Καλλιέργεια αίματος για αερόβια και αναερόβια βακτήρια και μύκητες (MALDI-TOF/VITEK) και αντιβιογράμμα (MIC)	Κατάλληλο	4-10 εργάσιμες

Ηλεκτροφορήσεις



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού (τριχοειδική ηλεκτροφόρηση)	Ορός (1ml)	3 εργάσιμες
Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ούρου	Ούρο (1ml)	7 εργάσιμες

Βιταμίνες



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βιταμίνη A	Ορός (0,5ml)	5 εργάσιμες
Βιταμίνη B1	Ολικό αίμα EDTA (1ml) (υπό κατάψυξη)	7 εργάσιμες
Βιταμίνη B2	Ολικό αίμα EDTA (1ml) (υπό κατάψυξη)	7 εργάσιμες
Βιταμίνη B6	Ολικό αίμα EDTA (1ml) (υπό κατάψυξη)	7 εργάσιμες
Βιταμίνη B12	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν
Βιταμίνη B7 ή H (βιοτίνη)	Ορός (0,5ml)	15 εργάσιμες
Βιταμίνη D (25-υδροξυ-βιταμίνη D)	Ορός (0,5ml)	2 εργάσιμες
Βιταμίνη E	Ορός (0,5ml)	5 εργάσιμες
Φυλλικό οξύ	Ορός (0,5ml)	Αυθημερόν

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Επίπεδα φαρμάκων



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βρωμιούχο	Ορός (0,5ml) (υπό ψύξη)	3-5 εργάσιμες
Διγοξίνη	Ορός (0,5ml) (υπό ψύξη)	3-5 εργάσιμες
Κυκλοσπορίνη	Πλάσμα EDTA (1ml) (υπό ψύξη)	5-7 εργάσιμες
Λεβητρακετάμη	Ορός (0,5ml) (υπό ψύξη)	7-10 εργάσιμες
Φαινοβαρβιτάλη	Ορός (0,5ml) (υπό ψύξη)	3-5 εργάσιμες

Αλλεργίες



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Βασικό προφίλ περιβαλλοντικών αλλεργιογόνων (ακάρεα, γύρη, μούχλα, σίαλος ψύλλων)	Ορός (2ml)	2-4 εργάσιμες
Μεσογειακό προφίλ περιβαλλοντικών αλλεργιογόνων (χόρτα, ζιζάνια, γύρη δέντρων, μούχλα, ακάρεα, συμπεριλαμβανομένου του CHO-Test)	Ορός (2ml)	7-10 εργάσιμες
Βασικό προφίλ τροφικών αλλεργιογόνων	Ορός (0,5ml)	7-10 εργάσιμες
Εκτενές προφίλ αλλεργίας (περιλαμβάνει βασικό προφίλ περιβαλλοντικών αλλεργιογόνων, μεσογειακό προφίλ περιβαλλοντικών αλλεργιογόνων και βασικό προφίλ τροφικών αλλεργιογόνων)	Ορός (0,5ml)	7-10 εργάσιμες
Sarcoptes IgG (σκύλος)	Ορός (0,5ml)	5 εργάσιμες
Ειδική ανοσοθεραπεία για αλλεργιογόνα (ASIT, απευαισθητοποίηση) επαρκής για 6 μήνες	Συνταγή	8-14 εργάσιμες
Ανανέωση ειδική ανοσοθεραπείας για αλλεργιογόνα (ASIT, απευαισθητοποίηση) επαρκής για 10 μήνες	Συνταγή	8-14 εργάσιμες

Γενετικές Εξετάσεις



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Κατόπιν επικοινωνίας	Ολικό αίμα EDTA	Ποικίλλει, συνήθως 10-20 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

Μοριακές εξετάσεις [13]



ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΕΙΓΜΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
Προφίλ κροτωνογενών νοσημάτων σκύλου (<i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia</i> spp., αιμοτρόπα μυκοπλάσματα)	Κατάλληλο (π.χ. ολικό αίμα EDTA, μυελός των οστών)	5-7 εργάσιμες
Προφίλ διάρροιας σκύλου (<i>Giardia</i> , κρυπτοσπορίδια, παρβοϊός, κορονοϊός, κυκλιός)	Κόπρανα	5-7 εργάσιμες
Προφίλ οφθαλμικής νόσου σκύλου (<i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma</i> , ερπητιόος)	Βαμβακοφόρος στηλέος άνευ υποστρώματος	5-7 εργάσιμες
Προφίλ νευρολογικής νόσου σκύλου (<i>Neospora caninum</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , ιός νόσου Carre, πρωτεΐνες)	ENY	5-7 εργάσιμες
Πλήρες προφίλ αναπνευστικής νόσου σκύλου (<i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Mycoplasma</i> , ιός νόσου Carre, ερπητιόος, αδενόϊός 2, κορονοϊός, ιός της παραγρίπης)	Βαμβακοφόρος στηλέος άνευ υποστρώματος	5-7 εργάσιμες
Αναπνευστικά παράσιτα σκύλου (<i>Angiostrongylus vasorum</i> , <i>Crenosoma vulpus</i> , <i>Capillaria aerophila</i>)	Κόπρανα, βρογχοκυψελιδική έκπλυση, ολικό αίμα EDTA	5-7 εργάσιμες
Προφίλ διάρροιας γάτας (<i>Tritrichomonas foetus</i> , <i>Giardia</i> , κρυπτοσπορίδια, κορονοϊός, παρβοϊός)	Κόπρανα	5-7 εργάσιμες
Προφίλ οφθαλμικής νόσου γάτας (<i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , ερπητιόος)	Βαμβακοφόρος στηλέος άνευ υποστρώματος	5-7 εργάσιμες
Προφίλ νευρολογικής νόσου γάτας (<i>Toxoplasma gondii</i> , κορονοϊός της γάτας, ιός borna, FHV)	ENY	5-7 εργάσιμες
Πλήρες προφίλ αναπνευστικής νόσου γάτας (<i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , καλυκοϊός, ερπητιόος)	Βαμβακοφόρος στηλέος άνευ υποστρώματος	5-7 εργάσιμες
Αιμοτρόπα μυκοπλάσματα	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	5-7 εργάσιμες
Ιός νόσου Carre	Βαμβακοφόρος στυλέος άνευ υποστρώματος	5-7 εργάσιμες
Κορονοϊός της γάτας	Κόπρανα, περιτοναϊκό υγρό, ολικό αίμα EDTA	5-7 εργάσιμες
Παρβοϊός του σκύλου	Κόπρανα, ολικό αίμα EDTA	5-7 εργάσιμες
<i>Aelurostrongylus abstrusus</i>	Κόπρανα ή BAL ολικό αίμα EDTA (1ml)	5-7 εργάσιμες
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml), ENY, μυελός των οστών, αρθρικός υμένας, κρότωνα	5-7 εργάσιμες
<i>Anaplasma platys</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml), κρότωνα	5-7 εργάσιμες
<i>Babesia</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml), κρότωνα	5-7 εργάσιμες
<i>Bartonella henselae</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml), ENY	5-7 εργάσιμες
<i>Borrelia burgdorferi</i>	Δέρμα, ENY, αρθρικός υμένας, κρότωνα	5-7 εργάσιμες
<i>Campylobacter jejuni</i>	Κόπρανα	5-7 εργάσιμες
<i>Ehrlichia canis</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml), μυελός των οστών, κρότωνα	5-7 εργάσιμες
Ιός λευχαιμίας γάτας (FeLV provirus)	Ολικό αίμα EDTA (1ml), μυελός των οστών	5-7 εργάσιμες
Ιός ανοσοανεπάρκειας γάτας (FIV provirus)	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	5-7 εργάσιμες
<i>Hepatozoon</i> spp.	Ολικό αίμα EDTA (1ml), κρότωνα	5-7 εργάσιμες
<i>Leishmania</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml), μυελός των οστών	5-7 εργάσιμες
<i>Leptospira</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml) + ούρο	5-7 εργάσιμες
<i>Microfilaria</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	5-7 εργάσιμες
<i>Neospora caninum</i>	Κόπρανα, ENY	5-7 εργάσιμες
<i>Salmonella</i>	Κόπρανα	5-7 εργάσιμες
<i>Toxoplasma gondii</i>	Κόπρανα, ENY	5-7 εργάσιμες
<i>Yersinia enterocolitica</i>	Κόπρανα	5-7 εργάσιμες
<i>Dirofilaria</i>	Ολικό αίμα EDTA (1ml)	5-7 εργάσιμες
<i>Angiostrongylus vasorum</i>	Κόπρανα, βρογχοκυψελιδική έκπλυση, ολικό αίμα EDTA	5-7 εργάσιμες

* Ο χρόνος διεκπεραίωσης κάθε εξέτασης ξεκινάει από την ημέρα επεξεργασίας του δείγματος

• Οι τιμές που αναγράφονται δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ



1. Ιστολογικές εξετάσεις

1. Προετοιμασία δειγμάτων

- Τοποθετήστε τα δείγματα σε επαρκή ποσότητα φορμόλης 10% (τουλάχιστον 10 φορές τον όγκο του ιστοτεμαχίου), ώστε να εξασφαλιστεί σωστή σταθεροποίηση.
- Δείγματα από διαφορετικές περιοχές να τοποθετούνται σε ξεχωριστά δοχεία.
- Παράδειγμα: σε δερματικές βλάβες, κάθε δείγμα σε ξεχωριστό δοχείο με σαφή αναγραφή θέσης («αριστερό πόδι», «δεξί αυτί»).
- Σε ενδοσκοπικές βιοψίες να αναγράφεται η ακριβής θέση («στόμαχος», «παχύ έντερο»).

2. Ιστορικό και επισυναπτόμενα δεδομένα

- Συμπεριλάβετε αναλυτικό ιστορικό (είδος, φυλή, φύλο, ηλικία, διάρκεια αλλοιώσεων).
- Σε ορισμένες περιπτώσεις (δέρμα, στοματική κοιλότητα) είναι ιδιαίτερα χρήσιμες φωτογραφίες.
- Το σημείο δειγματοληψίας να υποδεικνύεται με σαφήνεια, ειδικά σε μικρές ή πολλαπλές βλάβες.

3. Αξιολόγηση ορίων εκτομής

- Για έλεγχο των χειρουργικών ορίων πρέπει να αποστέλλεται ολόκληρη η μάζα.
- Εφόσον είναι δυνατόν, το δείγμα να παραδίδεται προσημασμένο (με μελάνη ή ράμμα-αναφοράς).
- Σε μαστεκτομές ή ακρωτηριασμούς, η ταυτόχρονη αποστολή λεμφαδένων επιταχύνει σημαντικά την αξιολόγηση. Οι λεμφαδένες να μπαίνουν σε ξεχωριστό, σαφώς σηματοδοτημένο δοχείο.

4. Σημαντικές παρατηρήσεις

- Η χρήση ηλεκτροκαυτηριασμού μπορεί να αλλοιώσει τα όρια και να δυσχεράνει την εκτίμηση.
- Σε ύποπτες λοιμώξεις, συνιστάται ταυτόχρονη αποστολή δειγμάτων για καλλιέργεια (αερόβια/αναερόβια).

5. Πρόσθετες εξετάσεις

- Σε ύποπτα ή αδιαφοροποίητα νεοπλάσματα μπορεί να ζητηθεί επιπλέον ανοσοϊστοχημικός έλεγχος (π.χ. κυτταροκερατίνη, βιμεντίνη, CD3/CD20), ανάλογα με τα αποτελέσματα της αρχικής βιοψίας.
- Υπάρχει δυνατότητα και περαιτέρω ειδικών εξετάσεων (PARR, μοριακές τεχνικές, ειδικές χρώσεις).

6. Μεταφορά και σταθεροποίηση

- Για μικρές βιοψίες, ο χρόνος παραμονής σε φορμόλη να μην υπερβαίνει τις 24-48 ώρες, καθώς μπορεί να επηρεαστεί η ανοσοϊστοχημεία.
- Τα δείγματα να αποστέλλονται το συντομότερο δυνατό, σε δροσερές συνθήκες, ώστε να αποφευχθούν αλλοιώσεις.

Λίστα ελέγχου υποβολής

1. Σωστή ποσότητα φορμόλης (10x όγκος δείγματος)
2. Κάθε σημείο σε ξεχωριστό, σωστά επισημασμένο δοχείο
3. Πλήρες ιστορικό με αναφορά θέσης και διάρκειας αλλοιώσεων
4. Επισύναψη φωτογραφιών όπου χρειάζεται
5. Λεμφαδένες σε ξεχωριστό δοχείο (όταν ενδείκνυται)

2. Κυτταρολογικές εξετάσεις



- Αποστέλλονται κυτταρολογικά επιχρίσματα από την αλλοίωση/μάζα, τα οποία θα πρέπει να είναι μονιμοποιημένα (π.χ. μεθανόλη 95%) και, κατά προτίμηση, άβαφα.
- Συστήνεται η χρήση ειδικού πλαστικού περιέκτη πλακιδίων για τη συσκευασία του δείγματος.
- **Προσοχή:** Τα κυτταρολογικά επιχρίσματα **δεν** θα πρέπει να συσκευάζονται μαζί με ιστοτεμάχια σε δοχεία φορμόλης, καθώς ενδέχεται να επηρεαστεί η ποιότητα του δείγματος.
- Τα δείγματα σωματικών συλλογών που προορίζονται για κυτταρολογική εξέταση θα πρέπει να αποστέλλονται σε φιαλίδια EDTA υπό ψύξη για τη καλύτερη δυνατή συντήρηση της μορφολογίας των κυττάρων. Συστήνεται η αποστολή τουλάχιστον δύο (2) άμεσων επιχρισμάτων από τη συλλογή.
- Τα δείγματα συλλογών που προορίζονται για καλλιέργεια θα πρέπει να αποστέλλονται σε απλά αποστειρωμένα φιαλίδια ή στείλει σε υλικό μεταφοράς. Δείγματα σε EDTA **δεν** είναι κατάλληλα για καλλιέργεια.
- Τα δείγματα εγκεφαλονωτιαίου υγρού είναι ιδιαίτερος ευαλλοίωτα. Παρακαλώ επικοινωνήστε με το εργαστήριο πριν την αποστολή τους.

3. Συνδυαστικά προφίλ



- Τα δείγματα που προορίζονται για γενική εξέταση αίματος θα πρέπει να αποστέλλονται σε επαρκώς πληρωμένα φιαλίδια EDTA και υπό ψύξη.
- Για την εκτίμηση επιχρισμάτων αίματος, συστήνεται η αποστολή δύο (2) μονιμοποιημένων και άβαφων επιχρισμάτων.
- Τα δείγματα ορού θα πρέπει να αποχωρίζονται άμεσα και να αποστέλλονται σε φιαλίδια χωρίς αντιπηκτικό υπό ψύξη.
- Προσοχή: Προκειμένου η μέτρηση γλυκόζης να είναι ακριβής, ο ορός θα πρέπει να αποχωρίζεται εντός της μίας (1) ώρας.
- Τα δείγματα που προορίζονται για μοριακές εξετάσεις μπορούν να αποστέλλονται σε βαμβακοφόρο στείλειό άνευ υποστρώματος ή σε αποστειρωμένα φιαλίδια. Δεν απαιτείται η ψύξη των δειγμάτων κατά τη μεταφορά. Η επαναλαμβανόμενη κατάψυξη-απόψυξη των δειγμάτων θα πρέπει να αποφεύγεται.
- Τυχόν αγωγή του ασθενούς (π.χ. κορτικοστεροειδή, φαινοβαρβιτάλη κλπ) θα πρέπει να επισημαίνεται στο παραπεμπτικό, καθώς ορισμένες παράμετροι ενδέχεται να επηρεαστούν.

4. Αιματολογικές εξετάσεις



- Τα δείγματα που προορίζονται για γενική εξέταση αίματος θα πρέπει να αποστέλλονται σε επαρκώς πληρωμένα φιαλίδια EDTA και υπό ψύξη.
- Για την εκτίμηση επιχρισμάτων αίματος, συστήνεται η αποστολή δύο (2) μονιμοποιημένων και άβαφων επιχρισμάτων.
- Για τη διενέργεια ειδικής χρώσης για δικτυοερυθροκύτταρα ή σωματία Heinz απαιτείται η αποστολή φιαλιδίου EDTA.
- Τα δείγματα ορού θα πρέπει να αποχωρίζονται άμεσα και να αποστέλλονται σε φιαλίδια χωρίς αντιπηκτικό υπό ψύξη.
- Τα δείγματα που προορίζονται για μοριακές εξετάσεις (π.χ. αιμοτρόπα μυκοπλάσματα) μπορούν να αποστέλλονται σε φιαλίδιο EDTA (0.2 ml), ιδανικά κατά τη φάση της βακτηριαμίας/ιαμίας/παρασαιμίας.

5. Βιοχημικές εξετάσεις



- Τα δείγματα ορού θα πρέπει να αποχωρίζονται άμεσα και να αποστέλλονται σε φιαλίδια χωρίς αντιπηκτικό υπό ψύξη. Για τη συλλογή ορού, συλλέξτε το αίμα σε φιαλίδιο χωρίς αντιπηκτικό. Περιμένετε περίπου 30-60 λεπτά και κατόπιν, φυγοκεντρήστε το δείγμα. Συλλέξτε τον ορό και τοποθετήστε τον σε νέο φιαλίδιο χωρίς αντιπηκτικό.
- **Προσοχή:** Προκειμένου η μέτρηση γλυκόζης να είναι ακριβής, ο ορός θα πρέπει να αποχωρίζεται εντός της μίας (1) ώρας.
- Ιδιαίτερα ευαίσθητες παράμετροι σημειώνονται με **έντονη γραμματοσειρά**.
- Τυχόν αγωγή του ασθενούς (π.χ. κορτικοστεροειδή, φαινοβαρβιτάλη κλπ) θα πρέπει να επισημαίνεται στο παραπεμπτικό, καθώς ορισμένες παράμετροι ενδέχεται να επηρεαστούν.

6. Εξετάσεις πήξης



- Τα δείγματα που προορίζονται για εξετάσεις πήξης θα πρέπει να αποστέλλονται σε αποχωρισμένο πλάσμα κιτρικού νατρίου και υπό ψύξη. Είναι σημαντικό τα φιαλίδια να έχουν την **ενδεδειγμένη αναλογία αίματος-αντιπηκτικού** πριν τον αποχωρισμό.

7. Ορμονικές εξετάσεις



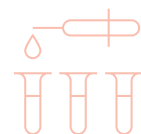
- Τα δείγματα ορού θα πρέπει να αποχωρίζονται άμεσα και να αποστέλλονται σε φιαλίδια χωρίς αντιπηκτικό υπό ψύξη.
- Ιδιαίτερα ευαίσθητες παράμετροι σημειώνονται με **έντονη γραμματοσειρά**.
- Τυχόν αγωγή του ασθενούς (π.χ. κορτικοστεροειδή, φαινοβαρβιτάλη κλπ) θα πρέπει να επισημαίνεται στο παραπεμπτικό, καθώς ορισμένες παράμετροι ενδέχεται να επηρεαστούν.

8. Ανοσολογικές εξετάσεις



- Τα δείγματα ορού θα πρέπει να αποχωρίζονται άμεσα και να αποστέλλονται σε φιαλίδια χωρίς αντιπηκτικό υπό ψύξη.
- Τα δείγματα αίματος που προορίζονται για κυτταρομετρία ροής θα πρέπει να αποστέλλονται σε φιαλίδιο EDTA (2 ml) υπό ψύξη και να συνοδεύονται από ένα φρέσκο επίχρισμα αίματος. Προκειμένου να πραγματοποιηθεί η εξέταση ανοσοφαινοτύπησης απαιτούνται **τουλάχιστον 7.000 κύτταρα ενδιαφέροντος ανά ml δείγματος**.
- Τα δείγματα που λαμβάνονται με αναρρόφηση δια λεπτής βελόνης και προορίζονται για κυτταρομετρία ροής θα πρέπει να παρασκευάζονται με την εξής διαδικασία: σε ένα φιαλίδιο EDTA (1 ml) προσθέστε 0.5 ml ορού από τον ασθενή και 0.5 ml φυσιολογικό ορό > αναδέψτε ήπια > απελευθερώστε το αναρροφηθέν υλικό στο διάλυμα και κατόπιν, πραγματοποιήστε 1-2 πλύσεις της βελόνης.
- **Προσοχή:** Τα δείγματα που προορίζονται για προσδιορισμό αντισωμάτων κατά των αιμοπεταλίων δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τις 72 ώρες μετά τη λήψη.

9. Ορολογικές εξετάσεις



- Τα δείγματα ορού θα πρέπει να αποχωρίζονται άμεσα και να αποστέλλονται σε φιαλίδια χωρίς αντιπηκτικό υπό ψύξη.

10. Εξετάσεις ούρων



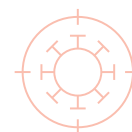
- Το δείγμα ούρου που προορίζεται για εξέταση θα πρέπει να είναι φρέσκο και εάν είναι δυνατόν, να έχει ληφθεί άσηπτα.
- Η τραυματική δειγματοληψία θα πρέπει αποφεύγεται, καθώς η επιμόλυνση του δείγματος με αίμα ενδέχεται να επηρεάσει ορισμένες παραμέτρους (π.χ. λόγος πρωτεϊνών - κρεατινίνης ή λόγος κορτιζόλης - κρεατινίνης).
- Το δείγμα ούρου που προορίζεται για καλλιέργεια θα πρέπει να λαμβάνεται άσηπτα με κυστοκέντηση. Τα δείγματα που έχουν ληφθεί με ελεύθερη ούρηση δεν ενδείκνυνται για καλλιέργεια.
- Η εξέταση για τη μετάλλαξη του γονιδίου BRAF μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε σε φρέσκο ούρο ή σε κυτταρολογικό επίχρισμα καλής κυτταρικότητας.

11. Κοπρανολογικές εξετάσεις



- Το δείγμα που προορίζεται για κοπρανολογική εξέταση μπορεί να αποστέλλεται σε αποστειρωμένο πλαστικό περιέκτη (πληρωμένο περίπου κατά τα $\frac{3}{4}$).
- Τα δείγματα που προορίζονται για μοριακές εξετάσεις μπορούν να αποστέλλονται σε αποστειρωμένο πλαστικό περιέκτη (δείγμα μεγέθους φουντουκιού). Για την ανίχνευση οργανισμών με περιοδική αποβολή (π.χ. κορονοϊός, *Tritrichomonas foetus*), συστήνεται η λήψη δειγμάτων επί τρεις συνεχόμενες ημέρες.

12. Μικροβιολογικές εξετάσεις



- Το ακριβές σημείο δειγματοληψίας θα πρέπει να αναφέρεται σαφώς για όλα τα δείγματα που προορίζονται για μικροβιολογική εξέταση.
- Τα δείγματα που προορίζονται για αερόβια ή/και αναερόβια καλλιέργεια βακτηρίων θα πρέπει να αποστέλλονται σε βαμβακοφόρο στείλειό με υπόστρωμα.
- Τα δείγματα που προορίζονται για καλλιέργεια μυκήτων μπορούν να αποστέλλονται σε βαμβακοφόρο στείλειό με ή χωρίς υπόστρωμα.
- Τα δείγματα σωματικών συλλογών που προορίζονται για καλλιέργεια μπορούν να αποστέλλονται σε αποστειρωμένο φιαλίδιο ή βαμβακοφόρο στείλειό με ή χωρίς υπόστρωμα.
- Τα δείγματα ούρου που προορίζονται για καλλιέργεια μπορούν να αποστέλλονται σε αποστειρωμένο περιέκτη ή τεστ ουροκαλλιέργειας Uriscult.
- Τα δείγματα αίματος που προορίζονται για καλλιέργεια βακτηρίων θα πρέπει να αποστέλλονται σε ειδικά δοχεία με θρεπτικό ζωμό (αερόβιο και αναερόβιο δείγμα).
- Τα δείγματα κοπράνων που προορίζονται καλλιέργεια θα πρέπει να αποστέλλονται σε αποστειρωμένους περιέκτες. Δείγματα σε βαμβακοφόρο στείλειό είναι αποδεκτά μόνο για καλλιέργεια βακτηρίων και μυκήτων, ή PCR.
- Τυχόν αγωγή του ασθενούς με αντιβιοτικά θα πρέπει να επισημαίνεται στο παραπεμπτικό, καθώς ενδέχεται να παρατηρηθούν ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα.

13. Μοριακές εξετάσεις



- Τα δείγματα ύποπτα για νευρολογική ή αναπνευστική νόσο που προορίζονται για μοριακές εξετάσεις μπορούν να αποστέλλονται σε βαμβακοφόρο στείλειό άνευ υποστρώματος ή σε αποστειρωμένα φιαλίδια. Δεν απαιτείται η ψύξη των δειγμάτων κατά τη μεταφορά. Η επαναλαμβανόμενη κατάψυξη-απόψυξη των δειγμάτων θα πρέπει να αποφεύγεται.
- Τα δείγματα ύποπτα για αιμοτρόπους οργανισμούς που προορίζονται για μοριακές εξετάσεις μπορούν να αποστέλλονται σε φιαλίδιο EDTA (1 ml), ιδανικά κατά τη φάση της βακτηραιμίας/αιμίας/παρασιταϊμίας.
- Τα δείγματα κοπράνων που προορίζονται για μοριακές εξετάσεις μπορούν να αποστέλλονται σε αποστειρωμένο πλαστικό περιέκτη (δείγμα μεγέθους φουντουκιού). Για την ανίχνευση οργανισμών με περιοδική αποβολή (π.χ. κορονοϊός, *Tritrichomonas foetus*), συστήνεται η λήψη δειγμάτων επί τρεις συνεχόμενες ημέρες.
- Τα δείγματα που έχουν ληφθεί με αναρρόφηση δια λεπτής βελόνης, δείγματα ιστών και ούρου θα πρέπει να αποστέλλονται σε αποστειρωμένα φιαλίδια άνευ αντιπηκτικού ή μονιμοποιητικού (π.χ. φορμόλη).

:Το εργαστήριο θα είναι κλειστό:

- Σ Α Ρ Α Κ Ο Σ Τ Η • Καθαρά Δευτέρα
- Π Α Σ Χ Α
 - Μ. Παρασκευή
 - Μ. Σάββατο
 - Κυριακή του Πάσχα
 - Δευτέρα του Πάσχα
- Π ρ ω τ ο μ α γ ι ά • Πρωτομαγιά
- Κ Α Λ Ο Κ Α Ι Ρ Ι
 - Αγ. Πνεύματος
 - 15 Αύγουστο
- Ε Θ Ν Ι Κ Ε Σ Ε Ο Ρ Τ Ε Σ
 - 25η Μαρτίου
 - 28η Οκτωβρίου
- Χ Ρ Ι Σ Τ Ο Υ Γ Ε Ν Ν Α
 - 25-26 Δεκεμβρίου
 - Πρωτοχρονιά



Μπορείτε να επικοινωνείτε μαζί μας
στο info@vetpathspecialists.gr ή στο 21 6500 1506

Οι ομάδα των εξειδικευμένων κτηνιάτρων μας βρίσκεται στη διάθεσή σας
για οποιαδήποτε απορία ή συμβουλή σχετικά με την επιλογή των εξετάσεων.



VetPath
SPECIALISTS
VETERINARY REFERENCE LABORATORY

Παλλάδος Αθηνάς & Χίου 3, 15351 Παλλήνη
(+30) 216 5001506

info@vetpathspecialists.gr
vetpathspecialists.gr