



VET IN
PROGRESS
PLUS

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΔΗΜΗΤΡΑ Β. ΜΠΙΤΧΑΒΑ

ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΗΠΑΡ

Πρωτεΐνες Ολικές, Αλβουμίνη, Σφαιρίνες, A:G, ALP, ALT, AST, γ-GT, GLDH, Χοληστερόλη, Τριγλυκερίδια, Χολερυθρίνη Ολική, Χολερυθρίνη Άμεση, Χολικά οξέα και BUN

ΝΕΦΡΟΙ 1

BUN, Κρεατινίνη, Κ, Na, Na:K, Χλώριο, Ασβέστιο, Φωσφόρος, Αλβουμίνη, Πρωτεΐνες Ολικές, Σφαιρίνες, A:G και Γλυκόζη

ΝΕΦΡΟΙ 2

BUN, Κρεατινίνη, Κ, Na, Na:K, Χλώριο, Ασβέστιο, Φωσφόρος, Αλβουμίνη, Πρωτεΐνες Ολικές, Σφαιρίνες, A:G, Γλυκόζη και Ca⁺⁺, Γενική Ούρουιζημα Νωπό, UPC

SDMA 1

BUN, Κρεατινίνη, Φωσφόρος, SDMA

SDMA 2

BUN, Κρεατινίνη, Φωσφόρος, SDMA και CREA-U, TP-U, UPC

ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ

Πρωτεΐνες Ολικές, Αλβουμίνη, Σφαιρίνες, ALP, ALT, Κρεατινίνη, BUN, Κ, Na, Na:K, Γλυκόζη, Φρουκτοζαμίνη

ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΟ

Πρωτεΐνες Ολικές, Αλβουμίνη, Σφαιρίνες, A:G, ALP, ALT, AST, Ca, Mg, K, Na, Na:K, Κρεατινίνη, BUN, Γλυκόζη, CRP, Φωσφόρος, Γενική Ούρουιζημα Νωπό, T4

ΔΙΑΤΡΟΦΗ

ΜΑΚΡΟ/ΜΙΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ: S, Ca, P, Na, K, Mg/Si, Zn, Fe, Cu, Mn, Se, Cr, Co
ΤΟΞΙΚΑ: Al, As, Ba, Ge, Cd, Li, Ni, Pd, Sr, V

FIP 1

FIP-1 IFA-IgG, A/G RATIO, ALB, TP, SAA, ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

FIV/FelV 1

A/G RATIO, ALB, FelV Ag ELISA, FIV Ab ELISA, TP, Αιμοδιάγραμμα

ViP 2 – ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ

qPCR Calicivirus, qPCR Herpesvirus-1, qPCR *Bordetella bronchiseptica*, qPCR *Mycoplasma felis*, qPCR *Chlamydia felis*, qPCR Influenza A Virus

ViP 4 – ΔΙΑΡΡΟΙΑ

qPCR Feline Parvovirus, qPCR Feline Enteric Coronavirus/FIP, qPCR *Tritrichomonas foetus*, qPCR *Cryptosporidium*, qPCR *Giardia lamblia*

ViP 6 - ΑΝΑΙΜΙΑ

qPCR *Bartonella henselae*, qPCR Αιμοτρόπα Mycoplasmas, qPCR FIV, qPCR FelV, qPCR *Cytauxzoon*

ViP 9 - ΥΙΘΕΣΙΑ

qPCR *Toxoplasma gondii*, qPCR *Bartonella henselae*, qPCR *Giardia lamblia*

ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ 1

Αιμοδιάγραμμα, ALP, ALT, AST, BUN, P, Γλυκόζη, Φρουκτοζαμίνη, Γενική Ούρουιζημα Νωπό, T4

ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ 2

Αιμοδιάγραμμα, ALP, ALT, AST, BUN, Κρεατινίνη, P, Γλυκόζη, T4, T3, TSH

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

Κορτιζόλη, ALP, ALT, AST, BUN, Κρεατινίνη, Ca, Γλυκόζη, Φρουκτοζαμίνη, Χοληστερόλη, Γενική ούρουιζημα νωπό

PHENOBARBITAL MONITOR

Phenobarbital, Πρωτεΐνες Ολικές, Αλβουμίνη, A:G, ALP, ALT, AST, γ-GT, GLDH, Χοληστερόλη, Τριγλυκερίδια, Χολικά οξέα, BUN

DIGOXIN MONITOR

Digoxin, Πρωτεΐνες Ολικές, Αλβουμίνη, A:G, ALP, ALT, BUN, Κρεατινίνη, Κ, Na, Na:K



ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ



F

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ: _____

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ: _____

Email: _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: _____ ΟΝΟΜΑ ΑΣΘΕΝΗ: _____

ΕΙΔΟΣ: **ΓΑΤΑ** ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: ____ / ____ / ____

ΦΥΛΟ: Α Θ ΑΣ ΘΣ ΦΥΛΗ: _____ MICROCHIP _____

ΕΜΒΟΛΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: _____

ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ: _____

ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗ: ΑΙΜΑ ΟΥΡΑ ΚΟΠΡΑΝΑ ΙΣΤΟΣ ΑΛΛΟ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ _____

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

<input type="checkbox"/> ΑΙΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	<input type="checkbox"/> ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	<input type="checkbox"/> PT-aPTT	<input type="checkbox"/> D-Dimer
<input type="checkbox"/> ΑΙΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ / ΔΕΚ	<input type="checkbox"/> COOMBS (ΑΜΕΣΗ)	<input type="checkbox"/> PT-aPTT-TCT	<input type="checkbox"/> PT-aPTT-TCT-FIB
<input type="checkbox"/> ΑΙΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ / ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ (ΕΚΤΙΜΗΣΗ)	<input type="checkbox"/> ΟΜΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	<input type="checkbox"/> ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	<input type="checkbox"/> vWF:Ag EUSA

ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

<input type="checkbox"/> ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	<input type="checkbox"/> ΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	<input type="checkbox"/> A:G	<input type="checkbox"/> ΛΙΠΑΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ	<input type="checkbox"/> ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ
<input type="checkbox"/> ΑΖΩΤΟ ΟΥΡΙΑΣ	<input type="checkbox"/> ΟΥΡΙΑ		<input type="checkbox"/> ΛΙΠΙΔΙΑ ΟΛΙΚΑ	<input type="checkbox"/> ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ
<input type="checkbox"/> ΑΜΥΛΑΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ			<input type="checkbox"/> ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	<input type="checkbox"/> ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ
<input type="checkbox"/> ΑΜΜΩΝΙΑ			<input type="checkbox"/> ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΗ
<input type="checkbox"/> ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΛΙΚΟ	<input type="checkbox"/> ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ		<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> ΟΛΙΚΗ
<input type="checkbox"/> ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ (LA)			<input type="checkbox"/> ΜΑΓΝΗΣΙΟ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΙΚΑ ΟΞΕΑ
<input type="checkbox"/> ΓΛΥΚΟΖΗ	<input type="checkbox"/> ΓΛΥΚΟΖΗ + ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ		<input type="checkbox"/> ΜΟΛΥΒΔΟΣ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΙΚΑ Χ 2
<input type="checkbox"/> γ-GT			<input type="checkbox"/> ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ (CHE)
<input type="checkbox"/> CPK			<input type="checkbox"/> ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΟΛΙΚΕΣ	<input type="checkbox"/> ΦΥΕΔΑΡΓΥΡΟΣ
<input type="checkbox"/> GLDH			<input type="checkbox"/> AGP	<input type="checkbox"/> HbA1c ΓΛΥΚΟΖΥΛΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Na:K	<input type="checkbox"/> SAA	<input type="checkbox"/> HDL
<input type="checkbox"/> Cl			<input type="checkbox"/> ΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	<input type="checkbox"/> LDL
<input type="checkbox"/> ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ			<input type="checkbox"/> ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	<input type="checkbox"/> VLDL
<input type="checkbox"/> ΗΠΑΡ			<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> NEFA
<input type="checkbox"/> ΝΕΦΡΟΙ 1	<input type="checkbox"/> ΝΕΦΡΟΙ 2		<input type="checkbox"/> SGOT/AST	<input type="checkbox"/> BHBA
			<input type="checkbox"/> SGPT/ALT	<input type="checkbox"/> ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12
			<input type="checkbox"/> ΣΙΔΗΡΟΣ	<input type="checkbox"/> ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3
			<input type="checkbox"/> TIBC	<input type="checkbox"/> ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ
			<input type="checkbox"/> UIBC	<input type="checkbox"/> Β12 + ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ
			<input type="checkbox"/> SDMA 1	<input type="checkbox"/> ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ
			<input type="checkbox"/> SDMA 2	
			<input type="checkbox"/> ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	
			<input type="checkbox"/> ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΟ	

ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ – ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

<input type="checkbox"/> ANA Test IFA-IgG	<input type="checkbox"/> Rheumatoid F	<input type="checkbox"/> Feline Herpesvirus-1 IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> 2019-nCoV qPCR	<input type="checkbox"/> Pseudorabies qPCR
<input type="checkbox"/> AChR Ab (MG)		<input type="checkbox"/> FIP-1 IFA-IgG	<input type="checkbox"/> FIP-2 IFA-IgM	<input type="checkbox"/> ViP 2 ΑΝΑΠΝ/ΚΟ	<input type="checkbox"/> ViP 4 ΔΙΑΡΡΟΙΑ
<input type="checkbox"/> Anaplasma spp. IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> FIP qPCR	<input type="checkbox"/> FIP1	<input type="checkbox"/> ViP 6 ΑΝΑΙΜΙΑ	<input type="checkbox"/> ViP 9 ΥΠΟΘΕΣΙΑ
<input type="checkbox"/> Babesia spp. qPCR		<input type="checkbox"/> FIV ELISA+Ab	<input type="checkbox"/> FIV qPCR	<input type="checkbox"/> ViP 10 FIV/FeLV DNA/FeLV RNA	
<input type="checkbox"/> Bartonella spp. IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> FeLV ELISA+Ag	<input type="checkbox"/> FeLV qPCR		
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> Feline Panleukopenia Virus qPCR	<input type="checkbox"/> FIV/FeLV 1		
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> Helicobacter qPCR			
<input type="checkbox"/> Chlamydia felis qPCR		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp. qPCR			
<input type="checkbox"/> Cryptococcus spp. qPCR		<input type="checkbox"/> Leishmania IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΒΟΛΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	<input type="checkbox"/> FHV/FPV
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium + Giardia qPCR		<input type="checkbox"/> Leptospira qPCR		<input type="checkbox"/> FHV/FPV /FCV	<input type="checkbox"/> FPV /FCV
<input type="checkbox"/> Cyttauxzoon qPCR		<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes qPCR		<input type="checkbox"/> RABIES – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis ELISA+Ag	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis Complex qPCR		ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	<input type="checkbox"/> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp. IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> Mycoplasma qPCR	<input type="checkbox"/> Αιμοτρόφα Mycoplasmas qPCR	<input type="checkbox"/> ΠΕΡΙΒ.+ΤΡΟΦ.	<input type="checkbox"/> ΤΡΟΦΙΚΑ
<input type="checkbox"/> Feline Calicivirus IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IFA-IgM	<input type="checkbox"/> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	

ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ – ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> FT4	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> ΑΣΤΗ	<input type="checkbox"/> ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ	<input type="checkbox"/> PHENOBARBITAL
<input type="checkbox"/> T4+T3	<input type="checkbox"/> T4+FT4+TSH	<input type="checkbox"/> T4+FT4		<input type="checkbox"/> ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> EPO
<input type="checkbox"/> ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ 1				<input type="checkbox"/> ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	<input type="checkbox"/> ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ Χ 2	<input type="checkbox"/> TI
<input type="checkbox"/> ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ 2				<input type="checkbox"/> ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ	<input type="checkbox"/> ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ Χ 2	<input type="checkbox"/> DIGOXIN
<input type="checkbox"/> PTH	<input type="checkbox"/> PTH+Ca+Ca++			<input type="checkbox"/> ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	<input type="checkbox"/> ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ Χ 2	<input type="checkbox"/> CYCLOSPORIN
<input type="checkbox"/> ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	<input type="checkbox"/> ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ Χ 3			<input type="checkbox"/> ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> PHENOBARBITAL MONITOR
						<input type="checkbox"/> DIGOXIN MONITOR

ΟΥΡΑ	ΚΟΠΡΑΝΑ
<input type="checkbox"/> ΓΕΝΙΚΗ-ΧΗΜΙΑ ΝΩΠΟ	<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ
<input type="checkbox"/> ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ	<input type="checkbox"/> ΟΥΡΟΛΙΘΟΣ (ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ)
<input type="checkbox"/> UPC	<input type="checkbox"/> ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ
<input type="checkbox"/> UCCR	<input type="checkbox"/> ΑΛΛΟ _____
<input type="checkbox"/> ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ	<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium	<input type="checkbox"/> EUSA Giardia
<input type="checkbox"/> EUSA Giardia	<input type="checkbox"/> EUSA
<input type="checkbox"/> Cl. difficile toxin EUSA	<input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis
	<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ-ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΕΡΟΒΙΩΝ	<input type="checkbox"/> ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ
<input type="checkbox"/> ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	<input type="checkbox"/> ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ/ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ Από _____
<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΗΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΕγκεφαλοΝωτιαίο Υγρό
<input type="checkbox"/> ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΚΟΛΠΙΚΟ
<input type="checkbox"/> ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ _____	<input type="checkbox"/> ΑΡΘΡΙΚΟ ΥΓΡΟ
Επικοινωνήστε με τους συνεργάτες μας σε περίπτωση ειδικού χειρισμού παθολογικών υλικών	<input type="checkbox"/> ΜΥΕΛΟΣ ΟΣΤΩΝ
	<input type="checkbox"/> ΥΓΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ Από _____
	<input type="checkbox"/> ΒΙΟΨΙΑ από _____
	<input type="checkbox"/> ΒΑΛ
	<input type="checkbox"/> ΩΤΙΚΟ
	<input type="checkbox"/> ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ
	<input type="checkbox"/> Feline Lymphoma Phenotyping
	<input type="checkbox"/> Feline Lymphoma Phenotyping + PARR test
	<input type="checkbox"/> Feline Intestinal Lymphoma Panel
	<input type="checkbox"/> C-kit PCR
	<input type="checkbox"/> PARR test
	<input type="checkbox"/> ΑΛΛΟ _____