

# 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<sup>++</sup>, Γενική Ούρουζιζμα Νωπό, UPC

#### SDMA 1

BUN, Κρεατινίνη, Φωσφόρος, SDMA

#### SDMA 2

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

#### ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ 1

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

#### ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ 2

Πρωτεΐνες Ολικές, Αλβουμίνη, Σφαιρίνες, ALP, ALT, Κρεατινίνη, BUN, Γλυκόζη και Τροπονίνη I, NT-proBNP

#### 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

#### ViP1 - ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ

qPCR *Bordetella bronchiseptica*, qPCR *Mycoplasma*, qPCR Influenza A Virus, Καλλιέργεια/Αντιβιογράμμα

#### ViP3 - ΔΙΑΡΡΟΙΑ

qPCR Canine Parvovirus, qPCR A Coronavirus, qPCR *Cryptosporidium*, qPCR *Giardia lamblia*, Καλλιέργεια/Αντιβιογράμμα

#### ViP 5 - ΖΩΝΟΣΟΙ

qPCR *Leptospira*, qPCR *Toxoplasma*, qPCR *Bartonella henselae*, qPCR *Coxiella burnetii*, qPCR *Cryptosporidium*, qPCR *Giardia*, qPCR *C. Babesia canis*, qPCR *Babesia gibsoni*

#### ViP 7 - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ

qPCR Canine Distemper, qPCR *Neospora caninum*, qPCR *Toxoplasma gondii*, qPCR West Nile Virus

#### ViP 8 - ΑΝΑΙΜΙΑ

qPCR *Babesia canis*, qPCR *Babesia gibsoni*, qPCR *Ehrlichia canis*, qPCR *Anaplasma*, qPCR Αιμοτόροπα *Mycoplasmas*, qPCR *Leishmania*

#### ViP 11 - ΔΟΤΗΣ

qPCR *Babesia canis*, qPCR *Babesia gibsoni*, qPCR *Ehrlichia canis*, qPCR *Anaplasma*, qPCR Αιμοτόροπα *Mycoplasmas*, qPCR *D. immitis*, qPCR *Hepatozoon canis*

#### ViP12 - ΑΠΟΒΟΛΕΣ/ΘΗΗΣΙΓΕΝΗ

qPCR *Brucella*, qPCR *Herpesvirus*, qPCR *Neospora caninum*, Καλλιέργεια/Αντιβιογράμμα

#### ViP L

qPCR *Leishmania*, IFAT *Leishmania*

#### ViP E

qPCR *Ehrlichia canis*, IFAT *Ehrlichia canis*,

#### ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

Κορτιζόλη, ALP, ALT, BUN, Κ, Na, Na:K, Ca, Γλυκόζη, Γενική ούρουζιζμα νωπό, UCCR

#### PHENOBARBITAL MONITOR

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

#### DIGOXIN MONITOR

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



**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΥ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ: \_\_\_\_\_

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΗ**

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: \_\_\_\_\_ ΟΝΟΜΑ ΑΣΘΕΝΗ: \_\_\_\_\_

ΕΙΔΟΣ: **ΣΚΥΛΟΣ** 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"/> ΜΙΚΡΟΦΙΛΑΡΙΕΣ-ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ	<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"/> COOMBS (ΑΜΕΣΗ)	<input type="checkbox"/> ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	<input type="checkbox"/> vWF:Ag ELISA

**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"/> ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ <input type="checkbox"/> ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	<input type="checkbox"/> ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ
<input type="checkbox"/> ΑΜΥΛΑΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ			<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> ΧΑΛΚΟΣ
<input type="checkbox"/> ΑΜΜΩΝΙΑ			<input type="checkbox"/> ΜΑΓΝΗΣΙΟ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΗ <input type="checkbox"/> ΟΛΙΚΗ
<input type="checkbox"/> ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΛΙΚΟ	<input type="checkbox"/> ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ		<input type="checkbox"/> ΜΟΛΥΒΔΟΣ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΙΚΑ ΟΞΕΑ <input type="checkbox"/> ΧΟΛΙΚΑ X 2
<input type="checkbox"/> ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ (LA)			<input type="checkbox"/> ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	<input type="checkbox"/> ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ (CHE)
<input type="checkbox"/> ΓΛΥΚΟΖΗ	<input type="checkbox"/> ΓΛΥΚΟΖΗ X 6		<input type="checkbox"/> ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΟΛΙΚΕΣ <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> SAA	<input type="checkbox"/> ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ
<input type="checkbox"/> γ-GT			<input type="checkbox"/> TP ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ <input type="checkbox"/> ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	<input type="checkbox"/> Φρουκτοζαμίνη <input type="checkbox"/> Γλυκοζυλιωμένη Αιμοσφαιρίνη HbA1c
<input type="checkbox"/> CPK			<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> VLDL
<input type="checkbox"/> GLDH			<input type="checkbox"/> SGOT/AST	<input type="checkbox"/> NEFA <input type="checkbox"/> BHBA
<input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Na:K <input type="checkbox"/> Cl			<input type="checkbox"/> SGPT/ALT	<input type="checkbox"/> ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12 <input type="checkbox"/> ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3
<input type="checkbox"/> ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ			<input type="checkbox"/> ΣΙΔΗΡΟΣ <input type="checkbox"/> TIBC <input type="checkbox"/> UIBC	<input type="checkbox"/> ΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ <input type="checkbox"/> Β12+Φ.Ο.
<input type="checkbox"/> ΗΠΑΡ			<input type="checkbox"/> SDMA 1 <input type="checkbox"/> SDMA 2	<input type="checkbox"/> ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΣΤΕΡΑΣΗ CPSE
<input type="checkbox"/> ΝΕΦΡΟΙ 1 <input type="checkbox"/> ΝΕΦΡΟΙ 2			<input type="checkbox"/> ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ 1 <input type="checkbox"/> ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ 2	<input type="checkbox"/> ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ

**ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ**

<input type="checkbox"/> ANA Test IFA-IgG	<input type="checkbox"/> Rheumatoid F	<input type="checkbox"/> <i>Dirofilaria immitis</i> ELISA-Ag <input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> <i>Rickettsia conorii</i> qPCR
<input type="checkbox"/> AChR Ab (MG)	<input type="checkbox"/> 2M Ab test	<input type="checkbox"/> Distemper virus IFA-Ig <input type="checkbox"/> IFA-IgM <input type="checkbox"/> ELISA-IgM <input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> IFA-IgM <input type="checkbox"/> IFA-IgG <input type="checkbox"/> qPCR
<input type="checkbox"/> Adenovirus IFA-IgG	<input type="checkbox"/> CAAdV-1 qPCR	<input type="checkbox"/> <i>Ehrlichia canis</i> IFA-IgG <input type="checkbox"/> IFA-IgM <input type="checkbox"/> qPCR <input type="checkbox"/> VIPE	<input type="checkbox"/> Pseudorabies qPCR <input type="checkbox"/> West Nile Virus qPCR
<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma</i> spp. IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> <i>Ehrlichia</i> spp. qPCR	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium + Giardia qPCR <input type="checkbox"/> ViP 3 ΔΙΑΡΡΟΙΑ
<input type="checkbox"/> <i>Babesia canis</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> <i>B.gibsoni</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> <i>Hepatozoon canis</i> qPCR	<input type="checkbox"/> Helicobacter qPCR
<input type="checkbox"/> <i>Bartonella</i> spp. IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> Leishmania IFA-IgG <input type="checkbox"/> IFA (scr.) <input type="checkbox"/> qPCR <input type="checkbox"/> ViPL	<input type="checkbox"/> ViP 1 ΑΝΑΠΝ/ΚΟ <input type="checkbox"/> ViP 5 ΖΩΝΟΣΟΙ
<input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> ELISA-IgG	<input type="checkbox"/> <i>Leptospira canicola</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> ViP 7 ΝΕΥΡΟΛ/ΚΑ <input type="checkbox"/> ViP 8 ΑΝΑΙΜΙΑ
<input type="checkbox"/> <i>Brucella canis</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> ViP 11 ΔΟΤΗΣ <input type="checkbox"/> ViP 12 ΑΠΟΒΟΛΕΣ
<input type="checkbox"/> Canine R. Coronavirus qPCR	<input type="checkbox"/> 2019-nCoV qPCR	<input type="checkbox"/> Leptospira MAT <input type="checkbox"/> Leptospira qPCR	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΒΟΛΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>
<input type="checkbox"/> Canine Herpesvirus-1 IFA-IgM <input type="checkbox"/> IFA-IgG <input type="checkbox"/> qPCR		<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> qPCR	<input type="checkbox"/> CDV/CPV <input type="checkbox"/> CDV/CPV/CAV - 1
<input type="checkbox"/> Canine Parainfluenza virus qPCR		<input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex qPCR	<input type="checkbox"/> CDV/CPV/CCV
<input type="checkbox"/> Canine Parvovirus qPCR		<input type="checkbox"/> Mycoplasma qPCR <input type="checkbox"/> Αιμοτόρρα Mycoplasmas qPCR	<input type="checkbox"/> RABIES - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
<input type="checkbox"/> <i>Coxiella burnetii</i> IFA-IgG	<input type="checkbox"/> qPCR	<input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> IFA-IgG <input type="checkbox"/> IFA-IgM <input type="checkbox"/> qPCR	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</b>
<input type="checkbox"/> <i>Cryptococcus</i> spp. qPCR			<input type="checkbox"/> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ <input type="checkbox"/> ΤΡΟΦΙΚΑ
			<input type="checkbox"/> ΠΕΡΙΒ.+ΤΡΟΦ. <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"/> ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ X 3	<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> EPO	<input type="checkbox"/> RELAXIN
<input type="checkbox"/> FT4+TSH	<input type="checkbox"/> T4+FT4+TSH	<input type="checkbox"/> TgAA		<input type="checkbox"/> ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ		<input type="checkbox"/> ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ Κ	<input type="checkbox"/> PHENOBARBITAL
<input type="checkbox"/> PTH	<input type="checkbox"/> PTH+Ca+Ca <sup>++</sup>			<input type="checkbox"/> ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> PHENOBARBITAL X 2	
<input type="checkbox"/> TLI	<input type="checkbox"/> TLI+B12+Φ.Ο			<input type="checkbox"/> ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	<input type="checkbox"/> ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ X 2	<input type="checkbox"/> CYCLOSPORIN	<input type="checkbox"/> DIGOXIN
<input type="checkbox"/> ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	<input type="checkbox"/> IGF-1			<input type="checkbox"/> ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	<input type="checkbox"/> ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ X 2	<input type="checkbox"/> PHENOBARBITAL MONITOR	
<input type="checkbox"/> ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	<input type="checkbox"/> ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ X 2			<input type="checkbox"/> ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ	<input type="checkbox"/> ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ X 2	<input type="checkbox"/> DIGOXIN MONITOR	

<b>ΟΥΡΑ</b>	<b>ΚΟΠΡΑΝΑ</b>
<input type="checkbox"/> ΓΕΝΙΚΗΧΗΖΗΜΑ ΝΩΠΟ	<input type="checkbox"/> ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ
<input type="checkbox"/> ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ	<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ
<input type="checkbox"/> UPC <input type="checkbox"/> UCCR	<input type="checkbox"/> ΟΥΡΟΛΙΘΟΣ (ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ)
	<input type="checkbox"/> ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ
<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ	<input type="checkbox"/> <i>Cl. difficile</i> toxin ELISA
<input type="checkbox"/> ΟΥΡΟΛΙΘΟΣ (ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ)	
<input type="checkbox"/> ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ <input type="checkbox"/> ΑΛΛΟ _____	
	<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ/ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ
	<input type="checkbox"/> <i>Echinococcus granulosus</i> s.l.
	<input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> enterotoxin ELISA

<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ-ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ</b>
<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΕΡΟΒΙΩΝ	<input type="checkbox"/> ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ/ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ Από _____
<input type="checkbox"/> ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ	<input type="checkbox"/> ΕγκεφαλοΝωτιαίο Υγρό <input type="checkbox"/> BAL
<input type="checkbox"/> ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	<input type="checkbox"/> ΚΟΛΠΙΚΟ-ΚΕΚΕ <input type="checkbox"/> ΩΤΙΚΟ
<input type="checkbox"/> ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΗΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΑΡΘΡΙΚΟ ΥΓΡΟ <input type="checkbox"/> ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ
<input type="checkbox"/> ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΜΥΕΛΟΣ ΟΣΤΩΝ
<input type="checkbox"/> ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΥΓΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ Από _____
<input type="checkbox"/> ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ _____
<input type="checkbox"/> ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ _____	<input type="checkbox"/> ΒΙΟΨΙΑ Από _____ <input type="checkbox"/> X 2
Επικοινωνήστε με τους συνεργάτες μας σε περίπτωση ειδικού χειρισμού παθολογικών υλικών	<input type="checkbox"/> ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ
	<input type="checkbox"/> T & B CELL MARKERS
	<input type="checkbox"/> PARR test
	<input type="checkbox"/> Mast Cell Prognostic
	<input type="checkbox"/> C-kit PCR
	<input type="checkbox"/> Melanoma Diagnostic/Prognostic <input type="checkbox"/> ΑΛΛΟ _____