



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Α. Ντάσιου
ΤΗΛ: 2132058558
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 21654
ΗΜΕΡΟΜ: 29/9/2016

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.»,

Σε συνέχεια της υπ' αριθμ.65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1) Απόφασης της ΕΠΥ και ενόψει της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ», καλεί τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές να υποβάλουν στο Τμήμα Προμηθειών του Νοσοκομείου, τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα των προϊόντων ενδιαφέροντός τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών, η οποία άρχεται από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), ήτοι από τη Δευτέρα 3/10/2016 έως και τη Δευτέρα 24/10/2016. Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών μπορεί να γίνει στην ελληνική ή/ και αγγλική γλώσσα. Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών θα γίνει ταυτόχρονα σε έντυπη και μαγνητική μορφή (cd, dvd, usb memory stick). Το σύνολο του υλικού που θα υποβληθεί στο Τμήμα Προμηθειών θα παραδοθεί στην Επιτροπή Σύνταξης Προδιαγραφών που θα οριστεί για τον εν λόγω διαγωνισμό.

Κάθε τελικό σχέδιο της Επιτροπής Σύνταξης Προδιαγραφών θα τεθεί σε δημόσια διαβούλευση.

DEPUTY FINANCE DEPARTMENT
SUPPLIES DEPARTMENT
INFORMATION: A. Ntasiou
TEL: 213 2058558
FAX: 213 2058614

Protocol Number: 21654
DATE: 29/9/2016

**INVITATION TO SUBMIT TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR REAGENTS
FOR CYTOLOGY AND PATHOLOGY LABORATORIES**

The "GENERAL HOSPITAL OF ATTICA SISMANOGLIO- AMALIA FLEMING",

According the decision No 65/17-7-2015/21-7-2015 of the Health Procurement Commission and in view of drawing up technical specifications for "REAGENTS FOR CYTOLOGY AND PATHOLOGY LABORATORIES", invites interested suppliers to submit technical specifications and standards for the products of their interest, to the Hospital Supplies Department strictly within twenty (20) days, starting from the next day this invitation will appear on the hospital's website (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), i.e. Monday 3rd October 2016 to Monday 24th October 2016. Technical specifications can be submitted either in Greek and/or in English. Technical specifications should be submitted in paper and in digital form (cd, dvd, usb memory stick). All submissions will be delivered to the Appointed Specifications Committee. The final draft of the Specifications Committee will be open to public consultation.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ



	gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Κλώνοι	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
	17	17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΤΜΗΜΑ	
A/A	17	17.05.01	PRIMARY ANTIBODIES		ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
1	17	17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		M11	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
2	17	17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΗΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		NCH-38	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
3	17	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SP13	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
4	17	17.05.01.01.004	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SP7	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
5	17	17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		L26	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
6	17	17.05.01.01.006	CD31 (IHC)	CD31 (IHC)	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		JC70A	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
7	17	17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		QBEnd10	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
8	17	17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		123C3 ή 56C04	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
9	17	17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		Kp-1	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
10	17	17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		A4502	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
11	17	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)- CEA m	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CEA31	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
12	17	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)- CEA poly	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		polyclonic	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
13	17	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2	SP3	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
14	17	17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		LK2H10	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
15	17	17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		D5/16B4	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
16	17	17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		OV-TL 12/30	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
17	17	17.05.01.01.017	Cytokeratin 8 (IHC)	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
18	17	17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		5D3	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
19	17	17.05.01.01.019	Cytokeratin 19 (IHC)	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		RCK108	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
20	17	17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		Ks20.8	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
21	17	17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		34βΕ12	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
22	17	17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		AE1/AE3	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
23	17	17.05.01.01.023	Cytomegalovirus (IHC)	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CCM2+ DG69	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
24	17	17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		D33	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
25	17	17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		EP1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
26	17	17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		R1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
27	17	17.05.01.01.027	Kappa light chain (IHC)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		Poly	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
28	17	17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	MIB-1	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ



29	17	17.05.01.01.029	Lambda light chain (IHC)		ΛΑΜΒΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		POLYCLONAL	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
30	17	17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		A103	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
31	17	17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		HMB45	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
32	17	17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		HBME	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
33	17	17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		D07	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
34	17	17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BC4A4	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
35	17	17.05.01.01.035	Alpha-Methylacyl-CoA Racemase (IHC)	P504s (IHC)	ΡΑΚΕΜΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		13H4	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
36	17	17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		PgR636	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
37	17	17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ER-PR38	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
38	17	17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		POLYCLONAL	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
39	17	17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		1A4	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
40	17	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SP11	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
41	17	17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		POLYCLONAL	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
42	17	17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SPT24	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
43	17	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		V9	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
44	17	17.05.01.01.045	Antichymotrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ A1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		A1A88	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
45	17	17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		POLYCLONAL	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
46	17	17.05.01.01.047	β-Catenin (IHC)		Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		E247	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
47	17	17.05.01.01.048	BCL 2 (IHC)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100/D5	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
48	17	17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SPM110	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
49	17	17.05.01.01.051	Calcitonin (IHC)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		Rh-H	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
50	17	17.05.01.01.052	CD10 (IHC)	CD10 (IHC)	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		56C6	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
51	17	17.05.01.01.053	CD15 (IHC)	CD15 (IHC)	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		Carb-3	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
52	17	17.05.01.01.054	CD30 (IHC)	CD30 (IHC)	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BER-H2	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
53	17	17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		2B11 & PD7/26	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
54	17	17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		EPR3097Y	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
55	17	17.05.01.01.058	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	CDX2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CDX2-88	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	



56	17	17.05.01.01.059	Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)	β-hCG (IHC)	Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
57	17	17.05.01.01.060	Cyclin D1 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SP4	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
58	17	17.05.01.01.061	Cytokeratin 14 (IHC)	CK 14 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 14 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		LL002	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
59	17	17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam	Ber-EP4	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
60	17	17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		E29	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
61	17	17.05.01.01.064	Factor VIII-Related Antigen (IHC)	F VIII (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		F8/86	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
62	17	17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		23A3	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
63	17	17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
64	17	17.05.01.01.067	Human Papilloma Virus 16/18 (IHC)	HPV 16/18 (IHC)	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΙΟΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΥΚΝΟ ή ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
65	17	17.05.01.01.069	Herpes Simplex Virus Type II (IHC)	HSV II (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ II (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
66	17	17.05.01.01.070	Herpes Virus Type 8 (IHC)	HHV8 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
67	17	17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		OCHIE5	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
68	17	17.05.01.01.072	Hepatitis B Virus Core Antigen	HBcAg (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		Polyclonal	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
69	17	17.05.01.01.073	Hepatitis B Virus Surface Antigen	HBsAg (IHC)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		T9	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
70	17	17.05.01.01.074	Mammaglobin (IHC)		ΜΑΣΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		304-1A5	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
71	17	17.05.01.01.078	Heat Shock Protein 70 (IHC)	HSP70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		W27	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
72	17	17.05.01.01.079	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		PL8-F6	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
73	17	17.05.01.01.081	Renal Cell Carcinoma (IHC)	RCC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		SPM314	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
74	17	17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		6F-H2	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
75	17	17.05.01.01.084	Calponin (IHC)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
76	17	17.05.01.01.087	Collagen IV (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ IV (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		RHM-12+CIV22	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
77	17	17.05.01.01.088	D2-40 (IHC)		ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		D240	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
78	17	17.05.01.01.089	DOG1 (IHC)		DOG1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		K9	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
79	17	17.05.01.01.091	Gastrin (IHC)		ΓΑΣΤΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		POLYCLONAL	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	



80	17	17.05.01.01.095	HLA DR (IHC)		HLA DR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		TAL 1B5	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
81	17	17.05.01.01.098	MutL Protein Homolog 1 (IHC)	MLH1 (IHC)	MUTL PROTEIN HOMOLOG 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ESO5	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
82	17	17.05.01.01.099	MutS Protein Homolog 2 (IHC)	MSH2 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FE11	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
83	17	17.05.01.01.100	MutS Protein Homolog 6 (IHC)	MSH6 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		EP49	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
84	17	17.05.01.01.101	Mucin 1 glycoprotein (IHC)	MUC1 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
85	17	17.05.01.01.107	Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)	PMS2 (IHC)	POSTMΕΙΟΤΙC SEGREGATION INCREASED 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MRQ-28	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
86	17	17.05.01.01.111	Uroplakin 3 (IHC)		ΟΥΡΟΠΛΑΚΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
87	17	17.05.01.01.114	BCL6 (IHC)	BCL6 (IHC)	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		LN22	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
88	17	17.05.01.01.116	CD1a (IHC)	CD1a (IHC)	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MTB1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
89	17	17.05.01.01.117	CD2 (IHC)	CD2 (IHC)	CD2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		AB75	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
90	17	17.05.01.01.118	CD4 (IHC)	CD4 (IHC)	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		4B12	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
91	17	17.05.01.01.119	CD5 (IHC)	CD5 (IHC)	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		4C7	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
92	17	17.05.01.01.121	CD8 (IHC)	CD8 (IHC)	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		1A5	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
93	17	17.05.01.01.123	CD23 (IHC)	CD23 (IHC)	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		1B12	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
94	17	17.05.01.01.126	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MT1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
95	17	17.05.01.01.127	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		UCHL1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
96	17	17.05.01.01.129	CD57 (IHC)	CD57 (IHC)	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		NIK-1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
97	17	17.05.01.01.131	CD79a (IHC)	CD79a (IHC)	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		JCB1176A62	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
98	17	17.05.01.01.132	CD138 (IHC)	CD138 (IHC)	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MI15	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
99	17	17.05.01.01.134	CD246 (IHC)	ALK1 (IHC)	CD246 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		D5F3 ή 544 ή 1A4	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
100	17	17.05.01.01.137	Epstein Barr Virus (IHC)	EBV (IHC)	ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CS1+CS2+CS3+CS4	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
101	17	17.05.01.01.154	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
102	17	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)- Napsin mono		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
103	17	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)- Napsin poly		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		POLYCLONAL	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
104	17	17.05.01.01.167	Thrombomodulin (IHC)	CD141 (IHC)	ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
105	17	17.05.01.01.174	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		2F11	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
106	17	17.05.01.01.181	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		N1NK	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
107	17	17.05.01.01.200	Amyloid P (IHC)	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Ρ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		(APP) polyclonal	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	



108	17	17.05.01.01.206	IgG4	IgG4	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MRQ-44	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
109	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CD22	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		FPC1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
110	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CD44	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		156-3C11	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
111	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CK10	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		DE-K10	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
112	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CK17	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		E27	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
113	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	B-72,3	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		B-72,3	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
114	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CK18	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		DC-10	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
115	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	EGFR	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
116	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	ENTEROVIRUS	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
117	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	Fibronectin	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		F14	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
118	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	Urine I	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
119	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	HCV -Core	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		mNS3	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
120	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	HP	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		Polyclonal	ΠΥΚΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
121	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	LAMININ	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		Polyclonal	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
122	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	MYOGLOBIN	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		MG-1	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
123	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	NSE	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		BBS/NC/VI- H14	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
124	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	P120-Catenine	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		98/P120	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
125	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	Surfacant Apoprotein-A	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		32F12	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
126	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	TGF-a	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
127	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	ΤΟΧΟΠΛΑΣΜΑ GONDII	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		Polyclonal	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	



128	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	Tubulin	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
129	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	MESOTHELIN	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		5B2	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
130	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	PSAP (IHC)	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		PASE/4L	ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
131	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	MDM2I	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
132	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	p16	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
133	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	MYOD1	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
134	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	PAX8	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
135	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	SOX10	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
136	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	MUC2	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
137	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	MUC4	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
138	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CALDESMON	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ				ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ	
139	17	17.05.01.90.900	Other orimary antibodies	CD19 (IHC)	ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			ΠΡΟΑΡΑΙΩΜΕΝΟ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ

* Όπου δε διευκρινίζεται κλώνος ή συσκευασία μπορούν να δοθούν τεχνικές προδιαγραφές για οποιοδήποτε κλώνο ή συσκευασία είναι διαθέσιμα

** Όλα τα προτεινόμενα αντισώματα πρέπει να αναφέρουν αν είναι για διαγνωστική χρήση (ΔΗΛ να φέρουν την ένδειξη IVD).

*** Μόνο κατ'εξάιρεση και μετά από συνεννόηση με το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο δίνονται να προσφερθούν αντισώματα που δεν είναι για διαγνωστική χρήση και που φέρουν την ένδειξη RUO.

