



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Πειραιάς: 13166/7-7-2017

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»  
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τηλ: 213 2079100  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Πληρ: Μ.Τσιαλαφούτα  
Τηλ: 210 4520835  
Fax:210 4528948  
Email: prommet@yahoo.gr

### ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ 2

### **ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΕΩΣ ΜΕ ΑΡ. 35/2017 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ (CPV 33696300-8) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΕΑΝΠ ΜΕΤΑΞΑ**

Σας ενημερώνουμε ότι επί της διακήρυξης με αρ.35/2017 για την προμήθεια Χημικών αντιδραστηρίων (cpv 33696300-8) για τις ανάγκες του ΕΑΝΠ Μεταξύ επισημαίνονται τα εξής :

Στον πίνακα αντιδραστηρίων παθολογοανατομικού, και συγκεκριμένα στις *ανοσοϊστοχημικές εξετάσεις* εντοπίστηκαν εκ παραδρομής λανθασμένες καταχωρήσεις στο πεδίο των κλώνων. Ως εκ τούτου με τον παρακάτω πίνακα πραγματοποιείται διόρθωση των εσφαλμένων πεδίων και καμία διαφοροποίηση δεν επιδέχεται η αρχική προϋπολογισθείσα δαπάνη.

#### **ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤ.	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	Κλώνος (προδιαγραφή ονοκλωνικού αντισώματος)	ΤΙΜΗ Π.Τ. Η ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	ΦΠΑ 24%	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ
63	ΑΝΠΑΣ19	HEPATOCYTE SPECIFIC ANTIGEN	TEM	1		OCH1E5	495	118,800 €	613,800 €	613,800 €	17.05.01.01.074
64	ΑΝΠΑΣΑ69	MAMAGLOBIN(A b)	μL	200		304-1A5	3,44	165,12 €	853,12 €	853,12 €	17.05.01.01.075
65	ΑΝΠΑΣ767	ΜΥΟ-D1(IHC)	ML	1		5.8A	220	52,800 €	272,800 €	272,800 €	17.05.01.01.076
66	ΑΝΠΑΣ768	ΜΥΟGENIN(IHC) RTU/12ML	ML	12		F5D	18,33	52,800 €	272,95 €	272,75 €	17.05.01.01.077
67	ΑΝΠΑΣ769	P16 (IHC)	ML	1		R19-D	300	72,000 €	372,000 €	372,000 €	17.05.01.01.079
68	ΑΝΠΑΣ724	PLACENTAL ALKALINE PHOSPHATASE	ML	1	14.7.122	8A9	340	81,600 €	421,600 €	421,600 €	17.05.01.01.082
69	ΑΝΠΑΣ148	WILM'S TURNOR(WT1)	ML	1		6F-H2	370	88,800 €	458,800 €	458,800 €	17.05.01.01.083
70	ΑΝΠΑΣΑ77	ANDROGEN RECEPTOR	ML	1		AR441	526	126,240 €	652,240 €	652,240 €	17.05.01.01.084

71	ΑΝΠΑΣ7 28	CALPONIN	ML	1		CALP	520	124,800 €	644,800 €	644,800 €	17.05.01 .01.088
72	ΑΝΠΑΣΑ 29	D2- 40(ΡΟΔΟΡΑΝΙ )	ML	1		D2-40	783	187,920 €	970,920 €	970,920 €	17.05.01 .01.089
73	ΑΝΠΑΣ7 71	DOG1 (IHC)	ML	1		DOG1	550	132,000 €	682,000 €	682,000 €	17.05.01 .01.098
74	ΑΝΠΑΣ7 72	MULT PROTEIN HOMOLOG1 RTU/12ML	ML	12		ES05	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.099
75	ΑΝΠΑΣ7 73	MULT PROTEIN HOMOLOG2 /12ML	ML	12		FE11	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.100
76	ΑΝΠΑΣ7 74	MULT PROTEIN HOMOLOG6 RTU/12ML	ML	12		EP49	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.101
77	ΑΝΠΑΣ7 63	MUC1(MUCIN1 GLYCOPROTEIN)	ML	1		VU4H5	350	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.102
78	ΑΝΠΑΣ7 75	MUCIN2 GLYCOPROTEIN( IHC) RTU/12ML	ML	12		CCP58	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.105
79	ΑΝΠΑΣ7 76	MUCIN 5a GLYCOPROTEIN( IHC) RTU/12ML	ML	12		CLH2	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.106
80	ΑΝΠΑΣ7 77	MUCIN 6 GLYCOPROTEIN( IHC).106/12ML	ML	12		POLYCL ONAL	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.107
81	ΑΝΠΑΣ7 78	POSTMEIOTIC SEGREGATION INCREASED2(IH C)17 RTU/12ML	ML	12		EP51	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.110
82	ΑΝΠΑΣ7 80	TRANSDUCIN- LIKE ENHANCER OF SPLIT1(IHC)17	ML	1		POLYCL ONAL	500	120,000 €	620,000 €	620,000 €	17.05.01 .01.111
83	ΑΝΠΑΣ7 26	UROPLAKIN III	ML	1		POLYCL ONAL	558	133,920 €	691,920 €	691,920 €	17.05.01 .01.113
84	ΑΝΠΑΣ1 92	ANNEXIN A1	ML	1		BSB-95	625	150,000 €	775,000 €	775,000 €	17.05.01 .01.114
85	ΑΝΠΑΣ1 52	BCL 6(PG-B6p)	ML	1	14.7.63	PG-B6p	470	112,800 €	582,800 €	582,800 €	17.05.01 .01.116
86	ΑΝΠΑΣ7 50	CD1a	ML	1		010	562	134,880 €	696,880 €	696,880 €	17.05.01 .01.117
87	ΑΝΠΑΣ7 81	CD2(IHC)	ML	1	14.7.234	AB75	880,31	211,274 €	1.091,584 €	1.091,584 €	17.05.01 .01.118
88	ΑΝΠΑΣ7 82	CD 4 (IHC)	ML	1		AB12	817	196,080 €	1.013,080 €	1.013,080 €	17.05.01 .01.119
89	ΑΝΠΑΣ1 57	CD 5	ML	1		4C7	562	134,880 €	696,880 €	696,880 €	17.05.01 .01.120
90	ΑΝΠΑΣ7 22	CD 7	ML	1		CBC.37	542	130,080 €	672,080 €	672,080 €	17.05.01 .01.121
91	ΑΝΠΑΣ1	CD 8	ML	1	14.7.18	C8/144B	561	134,640 €	695,640 €	695,640 €	17.05.01

	58										.01.122
92	ΑΝΠΑΣΑ 28	CD 21	ML	1	14.7.143	1F8	426	102,240 €	528,240 €	528,240 €	17.05.01 .01.123
93	ΑΝΠΑΣ1 63	CD 23	ML	1		DAK- CD23	711	170,640 €	881,640 €	881,640 €	17.05.01 .01.124
94	ΑΝΠΑΣ1 64	CD 25	ML	1		4Ca	300	72,000 €	372,000 €	372,000 €	17.05.01 .01.125
05	ΑΝΠΑΣ7 83	CD 38 (IHC)	ML	1		US38c	219	52,560 €	271,560 €	271,560 €	17.05.01 .01.126
96	ΑΝΠΑΣΑ 30	CD 43(MT1)	ML	1		DF-T1	274	65,760 €	339,760 €	339,760 €	17.05.01 .01.127
97	ΑΝΠΑΣΑ 32	CD 45RO(UCHL1)	ML	1	14.7.183	UCHL1	307,5	73,800 €	381,300 €	381,300 €	17.05.01 .01.129
98	ΑΝΠΑΣ7 43	CD 57 (LEU 7)	ML	1		TB01	279	66,960 €	345,960 €	345,960 €	17.05.01 .01.130
99	ΑΝΠΑΣ7 84	CD 61 (IHC)	ML	1	14.7.220	Y2/51	383	91,920 €	474,920 €	474,920 €	17.05.01 .01.131
10 0	ΑΝΠΑΣΑ 33	CD 79a	ML	1	14.7.2	JCB117	655	157,200 €	812,200 €	812,200 €	17.05.01 .01.132
10 1	ΑΝΠΑΣ1 72	CD 138	ML	1		MI15	506	121,440 €	627,440 €	627,440 €	17.05.01 .01.134
10 2	ΑΝΠΑΣ7 56	ALK protein	ML	1		ALK1	498	119,520 €	617,520 €	617,520 €	17.05.01 .01.137
10 3	ΑΝΠΑΣ6 36	LMP1(EBV) MOUSE	ML	1		CS.1-4	426	102,240 €	528,240 €	528,240 €	17.05.01 .01.140
10 4	ΑΝΠΑΣ7 86	FRIEND LEUKEMIA INTEGRATION 1	µL	500		G146- 222	0,8	96,00€	496,00 €	496,000 €	17.05.01 .01.143
10 5	ΑΝΠΑΣ7 87	GRANZYME-B (IHC)	ML	1	14.7.238	GrB-7	519,71	124,730 €	644,440 €	644,440 €	17.05.01 .01.144
10 6	ΑΝΠΑΣ7 88	HAIRY CELL LEUKEMIA (IHC)	ML	1		DBA 44	555	127,00 €	682,00 €	682,00 €	17.05.01 .01.146
10 7	ΑΝΠΑΣ7 46	IGA	ML	1		POLYCL ONAL	225	54,000 €	279,000 €	279,000 €	17.05.01 .01.147
10 8	ΑΝΠΑΣ7 47	IGD	ML	1		POLYCL ONAL	411	98,640 €	509,640 €	509,640 €	17.05.01 .01.148
10 9	ΑΝΠΑΣ7 48	IGG	ML	1		POLYCL ONAL	246	59,040 €	305,040 €	305,040 €	17.05.01 .01.149
11 0	ΑΝΠΑΣ7 18	IGM	ML	1		POLYCL ONAL	202	48,480 €	250,480 €	250,480 €	17.05.01 .01.153
11 1	ΑΝΠΑΣ7 89	MYELOPEROXID ASE (IHC)	ML	1	14.7.168	POLYCL ONAL	273,58	65,659 €	339,239 €	339,239 €	17.05.01 .01.154
11 2	ΑΝΠΑΣΑ 79	MUM 1	ML	1	14.7.92	MUM1p	875	210,000 €	1.085,000 €	1.085,000 €	17.05.01 .01.155
11 3	ΑΝΠΑΣΑ 55	PAX-5	ML	1		DAK- Pax5	1088	261,120 €	1.349,120 €	1.349,120 €	17.05.01 .01.156
11 4	ΑΝΠΑΣ1 98	PD 1	µL	100		NAT 105	3	0,720 €	3,720 €	372,000 €	17.05.01 .01.161
11 5	ΑΝΠΑΣ7 91	TERMINAL DEOXYNUCLEOT IDYL TRANSFERASE (IHC) RTU/12ml	ML	12		EP266	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.162

11 6	ΑΝΠΑΣΑ 68	ZAP 70	ML	1		2F3.2	400	96,000 €	496,000 €	496,000 €	17.05.01 .01.166
11 7	ΑΝΠΑΣ7 62	NAPSIN A	ML	1		EP-205	339	81,360 €	420,360 €	420,360 €	17.05.01 .01.167
11 8	ΑΝΠΑΣ7 93	THROMBOMODU LIN (IHC)	ML	1	14.7.192	1009	568	136,320 €	704,320 €	704,320 €	17.05.01 .01.181
11 9	ΑΝΠΑΣ7 51	OCT 3/4 RTU 12ML	ML	12		N1NK	29,167	84,000 €	434,000 €	434,000 €	17.05.01 .01.185
12 0	ΑΝΠΑΣ7 94	CARBONIX ANHYDRASE IX (IHC)	μL	100		EP161	2,5	0,600 €	3,100 €	310,000 €	17.05.01 .01.188
12 1	ΑΝΠΑΣ7 95	TRAcP	ML	12		9C5	308	73,920 €	381,920 €	381,920 €	17.05.01 .01.160
12 2	ΑΝΠΑΣ8 11	TIA 1	μL	100		TIA1	2,3	55,200 €	285,200 €	285,200 €	17.05.01 .01.190
12 3	ΑΝΠΑΣ7 53	CD 11c	ML	1		BU15	450	108,000 €	558,000 €	55,800 €	17.05.01 .01.191
12 4	ΑΝΠΑΣ7 54	CD 123	ML	1		BR AMS	470	112,800 €	582,800 €	582,800 €	17.05.01 .01.197
12 5	ΑΝΠΑΣ7 96	PDGFR-A (IHC)	ML	12			370	88,800 €	458,800 €	458,800 €	17.05.01 .01.201
12 6	ΑΝΠΑΣ7 97	BOB-1 (IHC)	ML	100		EP114	440	105,600 €	545,600 €	545,600 €	17.05.01 .01.204
12 7	ΑΝΠΑΣ7 15	TCL 1	ML	12			430	103,200 €	533,200 €	533,200 €	17.05.01 .01.216
12 8	ΑΝΠΑΣΑ 89	MDM2 PROTEIN	ML	1		BSB-64	400	96,000 €	496,000 €	496,000 €	17.05.01 .90.900
12 9	ΑΝΠΑΣΑ 84	MYOSIN HEAVY SMOOTH RTU/12ML	ML	12		SMMS-1	17,50	50,400 €	260,400 €	260,400 €	17.05.01 .90.900
13 0	ΑΝΠΑΣΑ 56	TAG-72 RTU	ML	1		B72.3	277	66,480 €	343,480 €	343,480 €	17.05.01 .90.900
13 1	ΑΝΠΑΣ7 61	GATA 3	ML	12		L50-823	590	141,600 €	731,600 €	731,600 €	17.05.01 .90.900
13 2	ΑΝΠΑΣ7 60	PAX 8	ML	100		EP298	590	141,600 €	731,600 €	731,600 €	17.05.01 .90.900
13 3	ΑΝΠΑΣ7 35	EGFR	ML	12		H11	690	165,600 €	855,600 €	855,600 €	17.05.01 .90.900
13 4	ΑΝΠΑΣ1 96	SURFACTANT PROTEIN	ML	1		R40	680	163,200 €	843,200 €	843,200 €	

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΣΙΜΩΤΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ