

CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΕΤΗΣ. ΑΡΙΘΜ. ΕΞΕΤ. ΑΝΟΣ. ΕΡΓ.	ΚΟΣΤΟΣ/ ΤΕΣΤ (με Φ.Π.Α.)	Συνολικό Κόστος (με ΦΠΑ)	ΚΟΣΤΟΣ/ ΤΕΣΤ (χωρίς Φ.Π.Α.)	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΦΛΙΣΜΟΣ
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13,03,03,02		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		6175	9	55575,00	6,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.01.01	13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		49772	2	99544,00	1,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.01.01	13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		64000	1,10	70400,00	0,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.01.01	13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)		3000	2,5	7500,00	1,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.01.01	13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		70000	1,207	84490,00	0,93	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.01.10	13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ		182	0,50	91,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.02.02	13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS, etc.(excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ, A2, S, C, F)		500	15,4	7700,00	11,86	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.02.90	13.01.02.90.006	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ		50	1,5	75,00	1,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.02.90	13.01.02.90.008	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)		200	10	2000,00	7,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.02.90	13.01.02.90.009	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ		500	0,1	50,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.02.90	13.01.02.90.010	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ		50	0,1	5,00	0,08	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.02.90	13.01.02.90.011	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)		50	0,1	5,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.02	13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa (blood smear)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		10938	1	10938,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.02	13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa (bone marrow aspiration)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		1959	0,916	1794,44	0,71	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)	1	10,77	10,77	8,29	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.002	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΠΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		1	9,15	9,15	7,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.003	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		1	9,12	9,12	7,02	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.004	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		1	6,39	6,39	4,92	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.005	a-Naphthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΥΛ ACETATE		1	11,07	11,07	8,52	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.007	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ AS-D CHLOROACETATE		1	11,07	11,07	8,52	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.008	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΥΛ ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ NAF		1	11,07	11,07	8,52	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.010	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		1	7,38	7,38	5,68	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.03.90	13.01.03.90.011	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ Υ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain	41	0,328	13,45	0,25	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.09.01	13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΔΙΔΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		750	2	1500,00	1,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.09.11	13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)		8000	0,5	4000,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.09.11	13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)		10000	0,5	5000,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.01.70.03	13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	50	0,1	5,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.01.01	13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)		55800	0,70	39060,00	0,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.01.02	13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ		55200	0,60	33120,00	0,46	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.01.03	13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ		600	0,72	432,00	0,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.01	13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		7060	3,82	26969,20	2,94	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.04	13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V		100	5	500,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.05	13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII		100	5	500,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.07	13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII		200	3	600,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.08	13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX		100	3	300,00	2,31	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.09	13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X		100	5	500,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.11	13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI		100	5	500,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.12	13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII		100	5	500,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.02.18	13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND		100	6	600,00	4,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.03.90	13.02.03.90.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)		200	5	1000,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.05.03	13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		10000	3,5	35000,00	2,70	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.02	13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ATIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III		1300	1,6	2080,00	1,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.07	13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)		200	3	600,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.07	13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)		200	3,5	700,00	2,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.08	13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C		1300	5,5	7150,00	4,24	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.11	13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C		200	5,6	1120,00	4,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.13	13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S		1300	12,4	16120,00	9,55	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.06.90	13.02.06.90.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ		50	4,5	225,00	3,47	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.02.90.90	13.02.90.90.005	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)	Anti-PF4/H	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)		50	32	1600,00	24,64	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.01.01	13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)	36963	0,30	11088,90	0,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.01.90	13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2	120	0,162	19,44	0,12	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.01.90	13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2	90	0,80	72,00	0,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.02.01	13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		36963	0,30	11088,90	0,23	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.02.02	13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, C, E, E (ANA ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e)	6609	5,5	36349,50	4,24	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.03.01	13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD		13004	4	52016,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.02	13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		7968	2,1	16732,80	1,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.03	13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ		1600	2,1	3360,00	1,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.03	13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ		256	30,3	7756,80	23,33	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.03	13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ,		256	30,3	7756,80	23,33	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS		ΑΜΕΣΗ COOMBS		1190	0,70	833,00	0,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.003	Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)		138	11,25	1552,50	8,66	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.005	Determination of cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		75	4,2	315,00	3,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.007	Cold-reactive autoagglutinins titer		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		32	32	1024,00	24,64	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.008	Anti-A and Anti-B titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β		150	4,2	630,00	3,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.011	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)		21089	0,7	14762,30	0,54	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.04.90	13.03.04.90.013	Donath-Landsteiner test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)		25	1	25,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.05.90	13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ (KELL, CELLANO, JKA, JKB, LEA, LEB, FYA, FYB, M, N, S, S).		1200	4,3	5160,00	3,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.03.90.90	13.03.90.90.005	Other Immunohaematology of transfusion tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΜΟΣΥΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟΣΕ	150	4,2	630,00	3,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		8070	8,3	66981,00	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		4788	8,3	39740,40	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.003	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVβ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		20	231	4620,00	177,87	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.004	Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B- ALL) in PB or BM (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B- ALL) (ANA		4264	8,3	35391,20	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.005	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ANA ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		2864	8,3	23771,20	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.006	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΫΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ANA ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		2215	8,3	18384,50	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.007	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ANA ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		70	8,3	581,00	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.008	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ANA ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		120	8,3	996,00	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.009	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΫΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ANA ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		175	8,3	1452,50	6,39	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.010	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia(per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ		7724	10	77240,00	7,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.011	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemias (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β		702	8,3	5826,60	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.012	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ		635	8,3	5270,50	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.018	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		4096	8,3	33996,80	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.021	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		56	8,3	464,80	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.024	Phagocytosis measurement by flow cytometry		ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		42	7,99	335,58	6,15	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.025	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst		ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		42	7,99	335,58	6,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.027	Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ		190	8,3	1577,00	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.01.90	13.05.01.90.028	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ		5700	8,3	47310,00	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1037	50	51850,00	38,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12	0,2	2,40	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	13	0,2	2,60	0,15	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ENY ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWALD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	243	0,2	48,60	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.03.01	13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ		237	50	11850,00	38,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.05.03.01	13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ		178	50	8900,00	38,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.026	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	FLT3-ITD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		50	30	1500,00	23,10	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.030	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH		30	30	900,00	23,10	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.031	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	CL-2/IGH ΜΕ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR		30	30	900,00	23,10	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.032	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	CL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR		30	30	900,00	23,10	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.034	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-		90	80	7200,00	61,60	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.037	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		400	35	14000,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.038	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		100	35	3500,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.039	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	PML/RARA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		60	35	2100,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.040	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		70	35	2450,00	26,95	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.041	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		70	35	2450,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.042	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		15	35	525,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.043	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		15	35	525,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.044	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		5	35	175,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.047	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB		100	50	5000,00	38,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.048	IGH gene clonal rearrangements	Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH		100	50	5000,00	38,50	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.049	IGK gene clonal rearrangements	Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK		130	50	6500,00	38,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.050	IGL gene clonal rearrangements	Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL		80	50	4000,00	38,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.051	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG		50	35	1750,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.052	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD		50	35	1750,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.053	KDE gene clonal rearrangements	Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE		200	35	7000,00	26,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.059	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	CR/ABL QPC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		900	75	67500,00	57,75	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.061	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/ΜΥΗ11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	Fb/ΜΥΗ11 Q	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/ΜΥΗ11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		70	75	5250,00	57,75	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.05.01	13.10.05.01.062	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1Τ1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-	AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1Τ1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1Τ1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-		70	75	5250,00	57,75	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.001	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ		12	8	96,00	6,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.002	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ Η ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ		60	125	7500,00	96,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.003	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ		10	125	1250,00	96,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.004	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ		40	8	320,00	6,16	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.005	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ		20	10	200,00	7,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.006	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ		90	5	450,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.007	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		95	5	475,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.008	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ		40	5	200,00	3,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.009	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		100	8	800,00	6,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.010	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		65	10	650,00	7,70	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.011	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		60	40	2400,00	30,80
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.012	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ)	H CENDual M	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ)		5	80	400,00	61,60
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.013	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE)	H SPEC(17)G	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE)		70	80	5600,00	61,60
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.019	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL	SH (11)(q23)D	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		5	65	325,00	50,05
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.020	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE)	H (13)(q14.3)S	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE)		60	85	5100,00	65,45
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.022	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE)	H (11)(q23)SH	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE)		50	90	4500,00	69,30

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.023	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	ISH (3)(q27)D	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		10	150	1500,00	115,50
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.025	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT	ISH (14)(q32)D	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		20	120	2400,00	92,40
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.028	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR		5	45	225,00	34,65
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.029	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL	ISH BCR/AB	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		5	65	325,00	50,05
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01.030	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	ISH AML1/ET	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION		5	110	550,00	84,70
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.03	11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		164.000	0,10	16400,00	0,08

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.04	11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		450	4,18	1881,00	3,22	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.05	11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		113000,00	0,11	12430,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.06	11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ		100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.07	11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		41.800	0,41	17138,00	0,32	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.08	11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ		200	57,00	11400,00	43,89	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.10	11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		52.400	0,10	5240,00	0,08	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		3.500	0,57	1995,00	0,44	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.13	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	102.000	0,26	26520,00	0,20	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.14	11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	42.100	2,40	101040,00	1,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.16	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		98.000	0,11	10780,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.19	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		26.500	0,13	3445,00	0,10	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.01.01.23	11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		500	59,00	29500,00	45,43	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.01	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		94.000	0,07	6580,00	0,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.03	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		105.000	0,16	16800,00	0,12	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.03	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		66.000	0,16	10560,00	0,12	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.04	11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	162.000	0,09	14580,00	0,07	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.05	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		87.000	0,09	7830,00	0,07	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.06	11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ		100	2,81	281,00	2,16	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.07	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		170.000	0,10	17000,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.13	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	172.000	0,07	12040,00	0,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.14	11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	7.400	3,00	22200,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.15	11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	65.000	0,42	27300,00	0,32	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.16	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		64.500	0,15	9675,00	0,12	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.18	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ		200	0,02	4,40	0,02	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.21	11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	23.500	0,87	20445,00	0,67	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.30	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		96.000	0,07	6720,00	0,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.31	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		85.000	0,10	8500,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.32	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		72.000	0,10	7200,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.34	11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		200	1,00	200,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.02.01.35	11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ		1489	4,5	6700,50	3,47	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.03.01.01	11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ		200	7,60	1520,00	5,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.03.01.03	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		75.500	0,08	6040,00	0,06	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.03.01.07	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		39.200	0,13	5096,00	0,10	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.03.01.08	11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		56.800	0,10	5680,00	0,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.04.01.03	11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		60.000	0,41	24600,00	0,32	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.04.01.04	11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		200	3,00	600,00	2,31	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.04.01.06	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		113.000	0,41	46330,00	0,32	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.04.01.07	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		113.000	0,41	46330,00	0,32	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.70.02.02	11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		54.000	0,25	13500,00	0,19	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.70.02.03	11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		150.000	0,25	37500,00	0,19	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.70.02.11	11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		50.000	1,00	50000,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	11	11.70.03.01	11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	MAYER ΚΟΠΡΑΝΩΝ	100	4,10	410,00	3,16	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.03.01	12.01.03.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑ ΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	150	0,07	10,50	0,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.03.01	12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ENY		100	0,25	25,00	0,19	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.03.08	12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ		100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.04.01	12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ A I		2.500	0,87	2175,00	0,67	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.04.03	12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ B		1.600	0,87	1392,00	0,67	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.04.11	12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ E		100	1,00	100,00	0,77	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.04.21	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		600	2,53	1518,00	1,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.90.02	12.01.90.02.001	α1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	ΑΑΤ	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ		75	2,66	199,50	2,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.90.04	12.01.90.04.001	α1-Microglobulin	Α1Μ	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.01.90.09	12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	200	4,00	800,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.02	12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3		518	8,44	4371,92	6,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.03	12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9		1462	7,22	10555,64	5,56	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.06	12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125		463	7,91	3662,33	6,09	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.31	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		1683	3,16	5318,28	2,43	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.32	12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		1549	7,45	11540,05	5,74	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.33	12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		1249	7,45	9305,05	5,74	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.01.37	12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)		100	0,50	50,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.90.01	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		1046	4,66	4874,36	3,59	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.03.90.02	12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		404	3,16	1276,64	2,43	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.04.01.01	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		17.000	1,00	17000,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.04.01.02	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		21.600	1,00	21600,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.04.01.05	12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		1600	1,48	2368,00	1,14	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.04.01.07	12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		1200	1,48	1776,00	1,14	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.04.01.11	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		22.400	1,10	24640,00	0,85	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.05.01.08	12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		300	2,34	702,00	1,80	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.02.04	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		800	0,30	240,00	0,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.02.06	12.06.02.06.001	Renine Direct		PENINΗ (ΜΑΖΑ)		100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.02.07	12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝ Η 2	200	20,00	4000,00	15,40	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.03.01	12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.03.02	12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		100	8,00	800,00	6,16	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.03.10	12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D		100	25,00	2500,00	19,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.03.11	12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ		100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.03.12	12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ		100	3,00	300,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.03.13	12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	1.500	0,32	480,00	0,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.06.05.90	12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ		100	6,75	675,00	5,20	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.07.01.01	12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ		300	0,58	174,00	0,45	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.07.01.02	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		21.500	1,65	35475,00	1,27	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.07.01.03	12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		10.700	3,00	32100,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.07.02.04	12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒ ΑΛΑΜΙΝΗ	12.800	3,00	38400,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.07.02.05	12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟ ΛΗ	100	1,00	100,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.01.01	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		1.700	3,00	5100,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.02.01	12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		300	3,00	900,00	2,31	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.02.07	12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ		300	3,00	900,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.02.08	12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		500	3,00	1500,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.02.10	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		800	3,00	2400,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.03.01	12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		200	1,00	200,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.03.04	12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		200	3,00	600,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.03.10	12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		600	3,00	1800,00	2,31	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.04.02	12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		200	3,00	600,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.05.01	12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		400	3,00	1200,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.05.01	12.08.05.01	ADA		ADA		100	2,50	250,00	1,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.05.01	12.08.05.01	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		300	3,00	900,00	2,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.06.01	12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		3.600	6,22	22392,00	4,79	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.08.06.03	12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	500	7,77	3885,00	5,98	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.09.01.04	12.09.01.04.001	Benzodiazepines		BENZODΙΑΖΕΠΙΝΕΣ		8000	1,62	12960,00	1,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.09.01.05	12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ		6000	1,62	9720,00	1,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.09.01.06	12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ		6000	1,62	9720,00	1,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.09.01.13	12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ		8000	1,62	12960,00	1,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.09.01.17	12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ		1000	1,62	1620,00	1,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.13.01.01	12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP	3.000	20,00	60000,00	15,40	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.13.01.05	12.13.01.05.001	Myoglobin	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		100	7,20	720,00	5,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.13.01.07	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		40.100	2,7	108270,00	2,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.13.01.09	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		1.500	8,51	12765,00	6,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	12.70.05.02	12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	580	2,10	1218,00	1,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	12	13.06.01.04	12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa, TNFb)	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ		60	15	900,00	11,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.06.01.04	13.06.01.04	Interferon gamma		Ιντερφερόνη γ		60	15	900,00	11,55	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.06.01.04	13.06.01.04	Interleukines (6,10,12)		Ιντερλευκίνες (6,10,12)		120	15	1800,00	11,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT	FISH FGFR1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11)		5	100	500,00	77,00	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	13	13.10.06.01	13.10.06.01	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION	SH IGH/FGFR	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION		10	115	1150,00	88,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		170	2,1	357,00	1,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		250	2,1	525,00	1,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		750	2,5	1875,00	1,93	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		20	6	120,00	4,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.08.01	14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΖΙΕΛ-ΝΙΕΛΣΕΝ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΖΙΕΛ-ΝΙΕΛΣΕΝ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		2800	0,2	560,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.08.01	14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ		150	0,2	30,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.06	14.02.05.06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		65	75,5	4907,50	58,14	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD19+ selection, midi scale		CD19+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣ ΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	50	45	2250,00	34,65	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD3+ selection, midi scale		CD3+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣ ΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	50	45	2250,00	34,65	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD34+ selection, large scale		CD34+ θετική επιλογή, μεγάλης κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣ ΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	6	17112	102672,00	13176,24
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD34+ selection, midi scale		CD34+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣ ΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	26	91	2366,00	70,07
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD34+ selection, normal scale		CD34+ θετική επιλογή, κανονικής κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣ ΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3	9375	28125,00	7218,75
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CFU-GM		CFU-GM/BFU-E	ΜΕΤΑΜΟΣ ΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	80	70	5600,00	53,90
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01	Erythroid liquid culture		Ερυθροειδική υγρή καλλιέργεια		50	22	1100,00	16,94
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.03.03	15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΙΑΣ)		12564	0,134	1683,58	0,10

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.07.40	15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΑΙΣΜΟΣ)		480	65	31200,00	50,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.08.03	15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		95	7,34	697,30	5,65	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.08.03	15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		95	7,53	715,35	5,80	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.10.01	15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA		180	2,00	360,00	1,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.10.03	15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA		860	2,4	2064,00	1,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.90.01	15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙΑ ΡΑΣΗ		340	0,60	204,00	0,46	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.01.90.01	15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS		62	0,7	43,40	0,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.01.06	15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		372	18,59	6915,48	14,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.01	15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		22744	1,80	40939,20	1,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.04	15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΝΤΙ-HBS)		3436	5,49	18863,64	4,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.14	15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		3126	5,49	17161,74	4,23	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.16	15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core-IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		133	11,17	1485,61	8,60	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.21	15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		1704	5,87	10002,48	4,52	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.24	15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		1928	7,33	14132,24	5,64	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.02.40	15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		301	127	38227,00	97,79	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.03.04	15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		22739	4	90956,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.02.03.40	15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		91	136	12376,00	104,72	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.03.20.09	15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		20813	4	83252,00	3,08	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.03.32.04	15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV 1 & II		12407	2,2	27295,40	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.02.05	15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		3787	3,26	12345,62	2,51	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.02.06	15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		3689	3,26	12026,14	2,51	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.02.40	15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)		1800	75	135000,00	57,75	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.03.08	15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		754	3,39	2556,06	2,61	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.03.09	15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		754	3,47	2616,38	2,67	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.03.11	15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		754	3,39	2556,06	2,61	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.03.12	15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		754	3,71	2797,34	2,86	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.03.40	15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV		50	110	5500,00	84,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.04.07	15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		961	3,44	3305,84	2,65	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.04.08	15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		961	3,21	3084,81	2,47	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.04.40	15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV		1000	75	75000,00	57,75	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.07.05	15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ENANTI IOY VZV		407	2,29	932,03	1,76	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.07.06	15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ENANTI IOY VZV		407	2,34	952,38	1,80	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.40.09	15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-IOY		10	110	1100,00	84,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.01	15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ADENOVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		32	7,3	233,60	5,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.01	15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ADENOVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		32	7,61	243,52	5,86	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.04	15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ A IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		28	8,3	232,40	6,39	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.04	15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		28	8,52	238,56	6,56	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.04	15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		28	8,3	232,40	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.04	15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		28	8,52	238,56	6,56	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.04	15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		28	8,52	238,56	6,56	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.04	15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		28	8,3	232,40	6,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.05	15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		26	8,94	232,44	6,88	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.05	15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		26	9,18	238,68	7,07	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.27	15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		48	4,46	214,08	3,43	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.04.80.27	15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		48	4,92	236,16	3,79	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.01.05	15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		815	2,57	2094,55	1,98	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.01.06	15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		815	4,93	4017,95	3,80	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.10.01	15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ		240	0,2	48,00	0,15	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.10.04	15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ		20	0,2	4,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.10.04	15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		33	3,45	113,85	2,66	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.10.07	15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		20	0,2	4,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.10.08	15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		240	0,2	48,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.05.10.10	15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ		25	1,00	25,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.70.01.05	15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)		200	0,49	98,00	0,38	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.70.01.06	15.70.01.06.001	Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOST.DIFF.TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		120	10,5	1260,00	8,09	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.70.01.08	15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ-ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		150	15	2250,00	11,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	15	15.70.01.09	15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ-ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		150	20	3000,00	15,40	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	16	16.01.05.01	16.01.05.01.106	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53		30	150	4500,00	115,50	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	16	16.02.05.01	16.02.05.01	ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ Γονιδιακή μεταφορά		ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ		6300	3,8	23940,00	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.03.01.03	17.03.01.03.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		5600	8,50	47600,00	6,55	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.03.01.04	17.03.01.04.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		1500	8,50	12750,00	6,55	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.03.02.02	17.03.02.02.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		2900	8,50	24650,00	6,55	
33696-	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.13	17.04.01.13.001	OIL RED O		OIL RED O	test	100	2	200,00		
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.04.01.15	17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN		350	1,22	427,00	0,94	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.04.01.16	17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE		250	2,4	600,00	1,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.04.01.17	17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE		PERLS PRUSSIAN BLUE		212	1,22	258,64	0,94	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		80	6,00	480,00	4,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		330	11,18	3689,40	8,61	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		410	10,23	4194,30	7,88	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.004	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		850	10,25	8712,50	7,89	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		650	9,27	6025,50	7,14	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		760	9,66	7341,60	7,44	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.008	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		700	10,02	7014,00	7,72	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		360	10,31	3711,60	7,94	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		650	9,95	6467,50	7,66	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		260	9,97	2592,20	7,68	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2	240	10,31	2474,40	7,94	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		900	9,65	8685,00	7,43	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		900	9,12	8208,00	7,02	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		800	10,35	8280,00	7,97	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		750	10,20	7650,00	7,85	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		310	8,88	2752,80	6,84	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	CK AE1/3 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ AE1/3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		520	9,22	4794,40	7,10	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	9,36	2340,00	7,21	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		310	10,60	3286,00	8,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		40	11,63	465,00	8,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	2000	10,48	20960,00	8,07	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	9,94	2385,60	7,65	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	10,13	2431,20	7,80	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	4,66	466,00	3,59	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		280	10,05	2814,00	7,74	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		1050	9,95	10447,50	7,66	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		260	11,77	3060,20	9,06	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	9,50	1900,00	7,32	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		300	9,41	2823,00	7,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		550	9,78	5379,00	7,53	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		480	9,65	4632,00	7,43	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		290	9,15	2653,50	7,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		1500	2,67	4000,00	2,05	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		290	9,03	2618,70	6,95	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		40	5,95	238,00	4,58	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		60	14,33	860,00	11,04	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		440	10,00	4400,00	7,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	9,91	2378,40	7,63	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	HER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam	280	9,89	2769,20	7,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		480	9,31	4468,80	7,17	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		50	9,90	495,00	7,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	10,21	2450,40	7,86	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		80	6,11	489,00	4,71	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17	17.05.01.01	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		170	12,00	2040,00	9,24	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	(18)12.11.01.10	(18)12.11.01.10	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		107	62	6634,00	47,74	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.01.01	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α		2333	1,77	4129,41	1,36	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.01.05	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G		2333	1,77	4129,41	1,36	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.01.07	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M		2333	1,77	4129,41	1,36	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.01.20	18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		24	2,29	54,96	1,76	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.01.30	18.01.01.30.002	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΛΩΣΗ		115	31,16	3583,40	23,99	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.02.03	18.01.02.03.001	Complement Component C3/C3c	C3/C3c	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3		1031	1,7	1752,70	1,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.01.02.05	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4		1031	1,7	1752,70	1,31	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.02.01.02	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ E		750	6,52	4890,00	5,02	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.01	18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		1774	2,5	4435,00	1,93	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.05	18.10.01.05.001	ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA		1322	1,9	2511,80	1,46	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.08	18.10.01.08.001	Jo-1	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-ΙRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ		717	3,8	2724,60	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.09	18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Αντι-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ-ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ		717	3,8	2724,60	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.10	18.10.01.10.001	Scl-70	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70		717	3,8	2724,60	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.11	18.10.01.11.001	Sm	Αντι-Sm	ΑΝΤΙ-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		717	3,8	2724,60	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.12	18.10.01.12.001	SS-A	Αντι-SS-A	ΑΝΤΙ-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ-Ro	717	3,8	2724,60	2,93	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.13	18.10.01.13.001	SS-B	Avti-SS-B	ANTI-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La	717	3,8	2724,60	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.01.14	18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Avti-U1-snRN	ANTI-U1-snRNP		717	3,8	2724,60	2,93	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.03.01	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟ ΣΩΜΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΑ	608	3,04	1848,32	2,34	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.03.04	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙ- ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ- ΘΥΡΕΟΣΦΑΙ ΡΙΝΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙ ΣΩΜΑΤΑ	608	3,04	1848,32	2,34	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.90.01	18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)		392	2,58	1011,36	1,99	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.90.02	18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ		870	4,2	3654,00	3,23	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.90.09	18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΫΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ		953	2,64	2515,92	2,03	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.90.10	18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3		953	2,12	2020,36	1,63	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.10.90.11	18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ		162	2	324,00	1,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.11.01.05	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝ Η Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		225	3,88	873,00	2,99	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.11.01.09	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ		10369	2,85	29551,65	2,19	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	12.11.01.10	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		1937	1,02	1975,74	0,79	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	13.04.01.03	18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	NA HLA-A (L	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		25	46,13	1153,25	35,52	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	13.04.01.03	18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	NA HLA-B (L	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		25	75	1875,00	57,75	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	13.04.01.03	18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B2	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B27		10	44,9	449,00	34,57	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	18	13.04.01.03	18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	HLA-DRB1 (L	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		25	37,5	937,50	28,88	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial,		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ		1460	6	8760,00	4,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ		2450	3,80	9310,00	2,93	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.007	QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ		5600	1,30	7280,00	1,00	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.008	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		10	3,1	31,00	2,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.009	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ		841	6,00	5046,00	4,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.010	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ		50	2,1	105,00	1,62	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.011	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ		1510	2,00	3020,00	1,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.014	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECREATIONS ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ		1980	1,4	2772,00	1,08	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.018	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ		40	1,80	72,00	1,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.022	BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ		1000	2,3	2300,00	1,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.023	AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ)		720	2,8	2016,00	2,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.027	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		11	2,00	22,00	1,54	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.028	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		4	1,00	4,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.04.90	14.01.04.90.032	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11/ 7H10)		2100	1,24	2604,00	0,95	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.07.01	14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕ ΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		6.000	1,00	6000,00	0,77	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.07.01	14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕ ΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		4000	0,25	1000,00	0,19	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.08.01	14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		10600	0,25	2650,00	0,19	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.08.01	14.01.08.01.002	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		20	0,2	4,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.08.01	14.01.08.01.004	ΚΟΗ		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		40	0,20	8,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.11.01	14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)		20	7,00	140,00	5,39	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.11.11	14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ		6000	7	42000,00	5,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.13.01	14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		1400	24	33600,00	18,48	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.01.13.11	14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		20	2,31	46,20	1,78	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.01.01	14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		2850	4	11400,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.01.03	14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		1800	4	7200,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.01.05	14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ		250	4	1000,00	3,08	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.01.07	14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		2850	4	11400,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.01.08	14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		1800	4	7200,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.02.01	14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		50	8,00	400,00	6,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.02.03	14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		50	8,00	400,00	6,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.02.06	14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual Anaerobes, Fastidious		ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ		50	8,00	400,00	6,16	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.03.02	14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΑ ΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ		50	1,30	65,00	1,00	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.03.03	14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ		60	1,40	84,00	1,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.03.90	14.02.03.90.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΛΠ)		20	0,5	10,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.01	14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ		240	3,5	840,00	2,70	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.02	14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)		50	0,5	25,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.03	14.02.05.03.001	Manual AST Galeries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ		250	10,5	2625,00	8,09	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.05	14.02.05.05.001	EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals		ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Η		160	0,5	80,00	0,39	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.06	14.02.05.06.001	Test resistance of mycobacteria in pyrazinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		65	25	1625,00	19,25	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.07	14.02.05.07.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC) with solid culture media		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ,		60	68,5	4110,00	52,75	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.02.05.13	14.02.05.13.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ		80	0,5	40,00	0,39	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.002	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ		16	2,2	35,20	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.006	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ		278	2,2	611,60	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.007	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL		100	2,2	220,00	1,69	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.008	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ		137	2,2	301,40	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.009	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		109	2,2	239,80	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.010	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ		10	2,2	22,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.011	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		10	2,2	22,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.012	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)		17	2,2	37,40	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.013	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		15	2,2	33,00	1,69	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.014	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ		30	2,2	66,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.017	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		15	2,2	33,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.018	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ		10	2,2	22,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.019	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		10	2,2	22,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.021	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ		5	2,2	11,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.022	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ		4	2,2	8,80	1,69	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.023	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ		5	2,2	11,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.024	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ)		2	2,2	4,40	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.025	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ)		5	2,2	11,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.01.01	14.03.01.01.026	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)		5	2,2	11,00	1,69	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.04.01	14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		20	0,2	4,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.04.01	14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		50	1,00	50,00	0,77	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.04.01	14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)		50	0,2	10,00	0,15	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.04.03	14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ		360	4	1440,00	3,08	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.04.03	14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		320	3,9	1248,00	3,00	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.03.06.01	14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		50	14	700,00	10,78	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.04.01.01	14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ		100	137	13700,00	105,49	
33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.05.01.03	14.05.01.03.001	MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		20	0,2	4,00	0,15	

33696-	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	14	14.05.02.01	14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (PNEUMOCYSTIS CARINII)		70	20	1400,00	15,40	
								ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			3931549,32		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.01	17.04.01.01.001	ALCIAN BLUE		KIT ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ ALCIAN BLUE NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ ALCIAN BLUE PH 2,5 ACCORDING TO MAURY,SODIUM TETRABORATE SOLUTION KAI	test	200	1,500 €	300		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.06	17.04.01.06.001	GOMORI TRICHROME		SILVER IMPREGNATION FOR RETICULIN ΠΟΥ NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION,ACID ACTIVION	test	700	1,650 €	1.155		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.11	17.04.01.11.001	MASSON TRICHROME		MASSON TRICHROME GOLDER ΠΟΥ NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ WEIGERT'S IRON HEMATOXYLIN PICRIC ACID ALCOHOLIC STABLE	test	300	1,220 €	366		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.30	17.04.01.30.001	MUCICARMINE		MUCICARMINE KIT ΠΟΥ NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ MAYER'S HEMALUM, MEYER'S MUCICARMINE KAI METANIL YELLOW SOLUTION (Kit 100	test	200	1,220 €	244		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.15	17.04.01.15.001	PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN		PAS KIT ΠΟΥ NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ PERIDIC ACID SOLUTION, SCHIFF,S SOLUTION KAI LIGHT GREEN STAIN (Kit 100 test)	test	300	1,220 €	366		

	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.03	17.04.01.03.001	CONGO RED		KIT GONGO- RED ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GONGO RED SOLUTION, ALKALINE DIFFERENTIATION BUFFER,PHOSPHATE BUFFER SOLUTION	test	100	1,220 €	122		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.12	17.04.01.12.001	METHENAMINE SILVER		SILVER METHENAMINE ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PERIODIC ACID SOLUTION,SILVER NITRATE SOLUTION,HEXAME	test	200	2,000 €	400		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.27	17.04.01.27.001	ZIEHL NIELSEN		KIT ZIEHL- NEELSEN ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PERIODIC ACID SOLUTION,CARBOLF UCHSIN SOLUTION,ACID DIFFERENTIATION	test	200	1,160 €	232		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.17	17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE		PERLS HEMOSIDER ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ POTASSIUM FERROCYANIDE SOLUTION,ACID ACTIVATION BYFFER KAI	test	100	1,160 €	116		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.16	17.04.01.16.001	PERIODIC ACID- SCHIFF STAIN DIASTASE		PAS DIASTASE PIG PANCREAS ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ DIASTASE PIG PANCREAS FOR ENZYMATIC DIGESTION (REAGENT A KAI	test	200	2,080 €	416		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.02	17.04.01.02.001	ALCIAN BLUE/PAS		KIT ALCIAN BLUE PH 2,5 PAS ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ALCIAN BLUE PH 2,5 SOLUTION ACCORDING TO MOWRY,SODIYM TETRABORATE	test	200	1,880 €	376		

	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.33	17.04.01.33.001	MAY GRUNWALD GIEMSA		MAY GRUNWALD GIEMSA ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ MAY GRUNWALD SOLUTION, CONCENTRATED BUFFER SOLUTION ΚΑΙ	test	100	0,620 €	62		
	ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17	17.04.01.23	17.04.01.23.001	VAN GIESON		WEIGERT VAN GIESON FOR ELASTIC FIBERS AND CONNECTIVE (QUICK METHOD) ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PERIODIC ACID SOLUTION, ALCOHO	test	200	1,880 €	376		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.210	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	IgA (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGA/FITC, POLYCLONAL RABBIT	fl	2	439,000 €	878		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.211	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	IgG (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGG/FITC, POLYCLONAL RABBIT	fl	2	349,000 €	698		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	IgE (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGE/FITC, POLYCLONAL RABBIT	fl	2	313,780 €	628		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.212	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	IgM (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGM/FITC >>>	fl	2	439,000 €	878		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.207	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟ Σ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ Σ)	C1q (IF)	C1Q/COMPLEMENT/F ITC POLYCLONAL RABBIT	fl	2	519,000 €	1.038		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.208	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟ Σ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ Σ)	C3 (IF)	POLYCLONAL RABBIT C3C C1Q/COMPLEMENT/F ITC POLYCLONAL RABBIT	fl	2	439,000 €	878		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.209	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ Σ)	F (IF)	POLYCLONAL RABBIT C3C FIBRINOGEN C1Q/COMPLEMENT/F ITC POLYCLONAL	fl	2	349,000 €	698		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.213	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ Σ)	κ (IF)	POLYCLONAL RABBIT KAPPA LIGHT CHAIN C1Q/COMPLEMENT/F ITC POLYCLONAL	fl	2	439,000 €	878		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.214	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ Σ)	λ (IF)	POLYCLONAL RABBIT LAMBDA LIGHT CHAIN C1Q/COMPLEMENT/F ITC POLYCLONAL	fl	2	439,000 €	878		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων						PHOSPHATE- BUFFERED SALINE (PBS) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 11,6 gr.	τεμ	10	80,000 €	800		

	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ-ΠΛΗΡΕΣ kit ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ.ΠΟΛΥΜΕΡ ΕΣ ΚΟΝΤΗΣ	KIT	60	1.280,000 €	76.800		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ. ΜΕ ΡΗ6.0 ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	Lit	40	400,000 €	16.000		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ. ΜΕ ΡΗ8.0 ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	lit	40	400,000 €	16.000		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΥΓΡΟ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	lit	5	278,000 €	1.390		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΥΓΡΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ TRIS,ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑ	lit	10	200,000 €	2.000		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					KIT ENZYMOY ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ,ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1ml	test	700	0,870 €	609		

	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ DILUEND.	ml	3000	1,000 €	3.000		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων					ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ Σ ΧΡΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ,ΠΟΛΥΜΕΡ ΕΣ ΚΟΝΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΝΑ ΜΗΝ	test	1200	6,250 €	7.500		ΝΑΙ Γ
						ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ Σ ΧΡΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ,ΠΟΛΥΜΕΡ ΕΣ ΚΟΝΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΝΑ ΜΗΝ	test	1200	6,250 €	7.500		ΝΑΙ Γ
						ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ TR1 ΜΕ ΡΗ9.0 ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ,ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΑΡΚΕΙ ΓΙΑ 100 ΠΛΑΚΙΔΙΑ. (ME)	test	1200	1,200 €	1.440		ΝΑΙ Γ
						ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ TR2 ΜΕ ΡΗ6.0 ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ,ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΑΡΚΕΙ ΓΙΑ 100 ΠΛΑΚΙΔΙΑ. (ME)	test	1200	1,200 €	1.440		ΝΑΙ Γ
						ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ,ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΑΡΚΕΙ ΓΙΑ 100	test	1200	0,650 €	780		ΝΑΙ Γ
						ΕΚΠΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	LIT	3	334,140 €	1.002		ΝΑΙ Γ

	Αντιδραστήρια εργαστηρίων						ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ Σ ΧΡΩΣΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ DEXTRAN. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟ DAB	kit	8	3.555,000 €	28.440			ΝΑΙ B
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων						ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΤΙΓΕΝ	lit	20	739,000 €	14.780			ΝΑΙ B
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων						ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ,ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ	lit	10	160,000 €	1.600			
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ) ΑΕ1/ΑΕ3	ml	2	400,000 €	800			
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ CYTOKERATIN LMW clone AE1	ml	1	300,000 €	300			

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC) CLONE AE3,34βE12	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ clone AE3 , 34βE12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α}	ml	1	300,000 €	300		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC) CLONE OV-TL 12/30	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (CK7) cloneOV-TL 12/30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	378,000 €	1.134		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC) CLONE CK5/6'007,D5/16 B4	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (CK 5/6) clone CK5/6.007,D5/16 B4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	ml	3	503,000 €	1.509		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC) CLONE 5D3,SPM(141)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 clone 5D3,SPM(141) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	300,000 €	900		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC) CLONE KS20.8,CK205,PW31	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (CK20) clone Ks20.8,CK205,PW31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	520,000 €	1.560		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.019	Cytokeratin 19 (IHC) CLONE b170,RCK108,KS19. 1	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ19 (CK19) clone b170,RCK108,Ks19.1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	ml	1	269,000 €	269		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.017	Cytokeratin 8 (IHC) LMW CLONE 35βH11	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ clone 35βH11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	400,000 €	400		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.116	CD1a (IHC) CLONE MTB1,O10	CD1a (IHC)	CD1a clone MTB1,O10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	807,000 €	807		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.004	CD3 (IHC) CLONE PS1,LN10,F7.2.38,E2 72	CD3 (IHC)	CD3 clone PS1,LN10,F7.2.38,E272 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	541,000 €	1.623		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.118	CD4 (IHC) CLONE 1F6	CD4 (IHC)	CD4 clone 1F6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	711,000 €	711		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.119	CD5 (IHC) CLONE 4C7	CD5 (IHC)	CD5 clone 4C7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	720,000 €	2.160		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.120	CD7 (IHC) clone LP15,CBC.37	CD7 (IHC)	CD7 clone LP15,CBC.37 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	700,000 €	700		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.121	CD8 (IHC) clone 1A5,4B11,	CD8 (IHC)	CD8 clone 1A5,4B11, (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	740,000 €	740		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.052	CD10 (IHC) clone 56C6(CALLA),SS2/3 6	CD10 (IHC)	CD10 clone 56C6(CALLA),SS2/36 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	698,000 €	1.396		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.190	CD11c (IHC) clone5D11	CD11c (IHC)	CD11c clone5D11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	970,000 €	970		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.053	CD15 (IHC) clone carb-3,BY87,LEUM- 1	CD15 (IHC)	CD15 clone carb- 3,BY87,LEUM-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	900,000 €	1.800		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.005	CD20 (IHC)clone L26	CD20 (IHC)	CD20 clone L26 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	627,000 €	1.881		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.122	CD21 (IHC) clone 2G9	CD21 (IHC)	CD21 clone 2G9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	ml	1	505,000 €	505		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.123	CD23 (IHC) clone 1B12	CD23 (IHC)	CD23 clone 1B12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	690,000 €	1.380		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.124	CD25 (IHC) clone 4C9	CD25 (IHC)	CD25 interleukin-2 receptor clone 4C9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	490,000 €	490		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.054	CD30 (IHC) clone 15B3,1G12,Ber- H2,CON6D/B5	CD30 (IHC)	CD30 clone 15B3,1G12,Ber- H2,CON6D/B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	520,000 €	1.040		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.006	CD31 (IHC)clone 1A10,JC70A,MEC13. 3	CD31 (IHC)	CD31 clone 1A10,JC70A,MEC13.3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	460,000 €	460		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.007	CD34 (IHC) cloneQBEnd/10	CD34 (IHC)	CD34 cloneQBEnd/10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	403,000 €	1.209		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.125	CD38 (IHC) clone SPC32	CD38 (IHC)	CD38 clone SPC32 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	550,000 €	1.100		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.055	CD45 (IHC) clone RP2/22,2B11+PD7/26	CD45 (IHC)	CD45 clone RP2/22,2B11+PD7/26 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	250,000 €	500		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.127	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45RO clone UCHL- 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	282,000 €	282		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.008	CD56 (IHC) NCAM clone 1B6	CD56 (IHC)	CD56 NCAM clone 1B6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	470,000 €	940		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.130	CD61 (IHC) GPIIIa clone 2f2	CD61 (IHC)	CD61 GPIIIa clone 2f2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	4	383,000 €	1.532		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.009	CD68 (IHC) clone KP1,514H12	CD68 (IHC)	CD 68 clone KP1,514H12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	430,000 €	860		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.131	CD79a (IHC) clone 11E3 ,11D10,JCB117,HM5 7	CD79a (IHC)	CD79a clone 11E3 ,11D10,JCB117,HM57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	655,000 €	1.965		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.129	CD57 (IHC) clone NK-1,TB01	CD57 (IHC)	CD57 clone NK-1,TB01 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	376,000 €	376		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.056	CD99 (IHC) clone HO36-1,1	CD99 (IHC)	CD99 clone HO36-1,1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	482,000 €	482		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.011	CD117 (IHC) C-KIT polyclonal,cloneT595	CD117 (IHC)	CD117 C-KIT polyclonal,cloneT595 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	294,000 €	588		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.132	CD138 (IHC) clone 5f7,M115	CD138 (IHC)	CD138 clone 5f7,M115 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	424,000 €	848		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.153	Myeloperoxidase (IHC) clone59A5, polyclonal	MPO (IHC)	MPO(myeloperoxidase) clone59A5, polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	273,000 €	819		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.142	Glycophorin C (IHC) clone Ret40f		GLYCOPHORIN C clone Ret40f (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	746,000 €	2.238		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						PLASMA CELL clone VS38C	ml	1	624,000 €	624		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.154	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MUM Iprotein clone MUM 1p	ml	3	822,000 €	2.466		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.027	Kappa light chain (IHC) clone L1C1		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ clone L1C1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	520,000 €	1.040		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.029	Lambda light chain (IHC) clone HP- 6054, polyclonal		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ clone HP- 6054, polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	520,000 €	1.040		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.048	BCL 2 (IHC) clone 3.1,bcl-2/100/D5/	BCL 2 (IHC)	BCL-2 clone 3.1,bcl-2/100/D5/ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	360,000 €	720		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.114	BCL6 (IHC) clone P1f6,PG-B6p	BCL6 (IHC)	BCL-6 clone P1f6,PG-B6p (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	470,000 €	1.410		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC) clone 6f11	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ clone 6f11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	742,000 €	1.484		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC) clone 1A6	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ clone 1A6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	719,000 €	1.438		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)CB11	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-2 clone CB11,5A2,10A7,CBE1(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	ml	2	592,000 €	1.184		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC) clone 36B5	E-cadherin (IHC)	E- CADHERIN clone 36B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	520,000 €	520		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC) MM1,MIB-1,SP6 RABBIT MONOCLONAL	Ki-67 (IHC)	KI-67 clone MM1,MIB-1,SP6 RABBIT MONOCLONAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	4	615,000 €	2.460		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.033	p53 (IHC) clone DO-7	p53 (IHC)	P53 clone DO-7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	520,000 €	520		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.034	p63 (IHC) clone 7Jul,4A4,DAK-P63	p63 (IHC)	P63,clone 7Jul,4A4,DAK-P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	520,000 €	1.560		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC) mono clone 12-140-10	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ mono clone 12-140-10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	240,000 €	240		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC) polyclonal	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	256,000 €	256		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.199	Amyloid A (IHC) clone mcl,(2,3),mcl1	Amyloid A (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α clone mcl,(2,3),mcl1(ΑΝΟΣΟΪ ΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	ml	1	398,000 €	398		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.200	Amyloid P (IHC) clone B5	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ P clone B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	326,000 €	326		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						EGFR clone EGFR,25,EGFR,113	ml	1	990,000 €	990		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC) clone 5A5 ,CAL6,DAK- Calret1	Calretinin (IHC)	CALRETININE clone 5A5 ,CAL6,DAK- Calret1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	520,000 €	1,040		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.050	Caldesmon (IHC) clone TD107, h-CD	Caldesmon (IHC)	CALDESMON clone TD107, h-CD (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	449,000 €	449		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.084	Calponin (IHC) clone CALP	Calponin (IHC)	CALPONIN clone CALP (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	449,000 €	449		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.155	PAX5 (IHC) clone 1EW	PAX5 (IHC)	PAX-5 clone 1EW (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	600,000 €	1,200		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.157	Perforin (IHC) clone 5B10	Perforin (IHC)	PERFORIN clone 5B10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	615,000 €	615		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MT) clone 1,1/3/1	ml	1	580,000 €	580		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC) clone PSA 28/A4,35H9,ER-PR8	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ clone PSA 28/A4,35H9,ER-PR8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	266,000 €	266		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.109	Somatostatin (IHC) polyclonal	Somatostatin (IHC)	SOMATOSTATIN polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	514,000 €	514		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC) clone DAK-A3	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α clone DAK-A3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	849,000 €	1.698		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						NSE clone BBS/NC/VI-H14	ml	1	814,000 €	814		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC) clone 27G12	Synaptophysin (IHC)	ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ clone 27G12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	400,000 €	800		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.079	Placental Alkaline Phosphatase (IHC) clone 8a9	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ clone 8a9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	388,000 €	388		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.045	ANTIXYMOΘPYΨI NH A1 (ANOCOΨICTOXHMIK KA)		ANTIXYMOΘPYΨIN H A1 (ANOCOΨICTOXHMIK A)	ml	1	350,000 €	350		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.044	Antitrypsin A1 (IHC) polyclonal	Antitrypsin A1 (IHC)	A1- ANTITRYPSIN polyclonal (ANOCOΨICTOXHMIK A)	ml	1	286,000 €	286		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.064	Factor VIII-Related Antigen (IHC) clone 36B11	Factor VIII	CTORVIII VON WILLEBRAND FACTOR clone 36B11 (ANOCOΨICTOXHMIK A)	ml	1	270,000 €	270		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.160	T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)	TIA 1 (IHC)	ENΔOKYTTAPIKO ANTIGONO T- KYTTAPΩN (ANOCOΨICTOXHMIK A)	ml	1	600,000 €	600		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.161	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC) clone DT01,SEN28	TDT (IHC)	TEΛIKH ΔEOEYNOYKΛEOTIΔ ΠIKH TPANCΦEPAΣH clone DT01,SEN28 (ANOCOΨICTOXHMIK A)	ml	1	961,000 €	961		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.134	CD246 (IHC) ALK ANAPLASTIC LYMPHOMA KINASE P80 clone 5A4,CD246	ALK1 (IHC)	ALK ANAPLASTIC LYMPHOMA KINASE P80 clone 5A4,CD246 (ANOCOΨICTOXHMIK A)	ml	2	800,000 €	1.600		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC) clone V9	Vimentin (IHC)	VIMENTIN clone V9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	275,000 €	550		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein clone clone GFAP GA5	GFAP (IHC)	GFAP clone GFAP GA5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	340,000 €	340		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC) clone OCH1E5	HEPAR 1 (IHC)	HEPATOCYTE clone OCH1E5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	542,000 €	542		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	AFP polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	241,000 €	241		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.060	Cyclin D1 (IHC) clone SP4,P2D11F11,DCS- 6		CYCLIN D1 clone SP4,P2D11F11,DCS-6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	760,000 €	1,520		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.144	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ clone DBA44 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	624,000 €	624		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC) clone 1D4		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ clone 1D4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	461,000 €	461		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)clone GP 1,4,E29	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ clone GP 1,4,E29 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	384,000 €	768		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.039	Smooth Muscle- Specific Actin (IHC) clone asm-1,1A4	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ clone asm-1,1A4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	355,000 €	710		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΚΤΙΝΗ (SARCOMERIC) clone alpha-sr-1	ml	1	381,000 €	381		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.075	Myo-D1 (IHC) CLONE 5.8A	Myo-D1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 CLONE 5.8A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	713,000 €	713		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						CATHEPSIN clone C5	ml	1	500,000 €	500		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.024	Desmin (IHC) clone DE-R-11		ΔΕΣΜΙΝΗ clone DE-R-11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	330,000 €	330		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	620,000 €	620		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.143	Granzyme-B (IHC) clone 11f1		GRAZYME B clone 11f1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	596,000 €	596		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.038	S100 (IHC) clone 15E2E2, POLYCLONAL	S100 (IHC)	S-100 clone 15E2E2, POLYCLONAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	2	606,000 €	1.212		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC) (WT-1) clone 6f-H2	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S clone 6f-H2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	891,000 €	891		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ BER-EP4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	478,000 €	478		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.137	Epstein Barr Virus (IHC) clone LMP,CS.1-4	EBV (IHC)	ΙΟΣ EPSTEIN BARR clone LMP,CS.1- 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	557,000 €	557		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC) clone SPT24	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 clone SPT24 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	3	700,000 €	2.100		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.030	Melan-A (IHC) clone A103		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚ Ο ΑΝΤΙΓΟΝΟ clone A103(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	ml	1	700,000 €	700		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.051	Calcitonin (IHC) Polyclonal		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ Polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	257,000 €	257		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.162	Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC) clone 2f3.2	ZAP-70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ Ζ ΑΛΥΣΟΥ ΤΟΥ TCR 70KDA clone 2f3.2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	571,000 €	571		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.72.001	λ Light chains (ISH)	λ (ISH)	RNA τυχθητής (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση του mRNA των λ- ελαφρών αλυσίδων των ανοσοσφαιρινών. Να είναι κατάλληλος για	τεμ	1	1.600,000 €	1.600		

	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.71.001	κ Light chains (ISH)	κ (ISH)	RNA ιγνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση του mRNA των κ-ελαφρών αλυσίδων των ανοσοσφαιρινών. Να είναι κατάλληλος για	τεμ	1	1.600,000 €	1.600		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.68.001	Epstein Barr Virus (ISH)	EBV (ISH)	RNA ιγνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση της λανθάνουσας EBV λοίμωξης. Να είναι κατάλληλος για πρωτόκολλα in situ	τεμ	1	1.600,000 €	1.600		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.67.001	Cytomegalovirus (ISH)	CMV (ISH)	RNA ιγνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση του πρώιμου mRNA του ιού CMV. Να είναι κατάλληλος για πρωτόκολλα in situ	τεμ	1	1.600,000 €	1.600		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ						HPV 6/11 PROBE ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΙΚΑΝΟ ΤΟΥ ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ)	τεμ	1	679,000 €	679		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.70.001	Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)	HPV (ISH)	HPV 16/18/31/33/51 PROBE ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΙΚΑΝΟ ΤΟΥ ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ)	τεμ	1	1.600,000 €	1.600		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.64.001	HER2-NEU amplification	c-ErbB2/HER2	HER 2 KIT ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ BUFFERS ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟ	τεμ	1	3.505,000 €	3.505		ΝΑΙ Γ

	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17	17.06.01	17.06.01.13.001	7p12 amplification (ISH)	EGFR amp	EGFR/CEN 7 ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΗΡΕΣ kit ΓΙΑ CROMOGEN IN SITU HYBRIDIZATION DUAL COLOR	τεμ	1	879,000 €	879		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ						SPEC HER 2CEN 17 DUAL COLOR PROBE ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ FISH (ΚΑΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ).	τεμ	1	1.260,000 €	1.260		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ						SPEC EGFR/CEN 7 DUAL COLOR PROBE ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ FISH (ΚΑΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ).	τεμ	1	1.260,000 €	1.260		
	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ						HER2 FISH KIT .kit FISH ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ BUFFERS ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ	τεμ	1	3.505,000 €	3.505		ΝΑΙ Γ
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.174	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	289,000 €	289		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.176	Prolactin (IHC)	PRL (IHC)	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	690,000 €	690		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.171	Growth Hormone (IHC)	GH (IHC)	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	580,000 €	580		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.169	Adenocorticotropin (IHC)	ACTH (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	590,000 €	590		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.023	Cytomegalovirus (IHC),clone CCH2+DDG9	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟ Σ ,clone CCH2+DDG9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	478,000 €	478		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.195	CD45 RA (IHC) clone 4KB5,30	CD45 RA (IHC)	CD45 RA clone 4KB5,30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	429,000 €	429		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ CD27	ml	1	683,000 €	683		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ CD22,cloneFPC1	ml	1	643,000 €	643		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.095	HLA DR (IHC) ,clone TAL.1B5	HLA DR (IHC)	HLA DR clone TAL.1B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	461,000 €	461		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.191	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	594,000 €	594		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ LAT	ml	1	763,000 €	763		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.196	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	531,000 €	531		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01.201	17.05.01.01.201	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	590,000 €	590		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.126	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	574,000 €	574		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.156	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕ ΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	665,000 €	665		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.215	V-Myc Avian Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (IHC)	c-myc (IHC)	c-myc (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧ ΗΜΙΚΑ)	ml	1	600,000 €	600		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗ Σ ΧΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ PD-L1, clone 22c3,28-8 Να διαθέτει FDA.	KIT	1	5.000,000 €	5.000		ΝΑΙ B
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)	Napsin A (IHC)	ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	450,000 €	450		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.181	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	500,000 €	500		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ P40	ml	1	550,000 €	550		

	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ FOX 11	ml	1	600,000 €	600		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.058	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ CDX2	ml	1	600,000 €	600		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ						ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ Σ MASPIN	ml	1	400,000 €	400		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	400,000 €	400		
	ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17	17.05.01.01	17.05.01.01.088	D2-40 (IHC)	D2-40 (IHC)	ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	ml	1	450,000 €	450		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ 100%	lit	400	6,600 €	2.640		

	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΞΥΛΟΛΗ	lit	500	3,880 €	1,940		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΦΟΡΜΟΛΗ 40%	lit	300	3,880 €	1.164		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ Μ.Β.ΚΑΙ 0,8 DMSO	kg	300	7,870 €	2.361		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΦΟΡΜΟΛΗ BUFFER PH7 ΑΡΑΙΗ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ(BUFFERED) PH +/- 0,2.ΔΟΧΕΙΟ 10	lit	10	2,450 €	25		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΕΩΣΙΝΗ (ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ)EOSIN YELLOWISH HYDROALCOHOLIC SOLUTION 1%	lit	50	18,000 €	900		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					CALCI CLEAR RAPIT T.B.D. ΑΦΑΛΩΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ GALLON	τεμ	50	86,000 €	4.300		

	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ 37%	LIT	5	9,000 €	45		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ENTELEAN ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500 ml	τεμ	50	25,000 €	1.250		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					HEMATOXYLINE NA EXEI ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ SODIUM IODADE,ALUMINUM SULFATE ΚΑΙ STABILIZERS.	lit	50	21,000 €	1.050		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 250 ml	ml	1250	0,600 €	750		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΣ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ	τεμ	40	10,000 €	400		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	LIT	1	10,000 €	10		

	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					EDTA TITRIPLEX III ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 1000 ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ	kg	5	49,400 €	247		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					MERCUROCHROME (ΣΚΟΝΗ)	gr	50	0,180 €	9		
	Αντιδραστήρια εργαστηρίων	17					Έτοιμο προς χρήση αντίσωμα έναντι της φλουοροσκεΐνης των mRNA ιχνηθετών (probes) κατάλληλο για πρωτόκολλα in situ υβριδισμού (ISH) σε αυτόματα συστήματα .	τεμ	2	150	300		