

CPV	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.)	Συνολικό Κόστος (χωρίς ΦΠΑ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
33696-	13	13,03,03,02		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		6175	9	55575,00	6,93	42792,75		
33696-	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	76648,88		
33696-	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	54208,00		
33696-	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	5775,00		
33696-	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	65057,30		

33696-	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	70,07		
33696-	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	5929,00		
33696-	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	57,75		
33696-	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	1540,00		
33696-	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	38,50		
33696-	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	3,85		

33696-	13	13.01.02.90	13.01.02.90.011	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΪΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)		50	0,1	5,00	0,08	3,85		
33696-	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	8422,26	ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	
33696-	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	1381,72	ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	
33696-	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	8,29		
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.002	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		1	9,15	9,15	7,05	7,05		
33696-	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	7,02		

33696-	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	4,92		
33696-	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-ΝΑΡΘΗΛ ΑCΕΤΑΤΕ		1	11,07	11,07	8,52	8,52		
33696-	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 ΑS-D CΗΛΟΡΟΑCΕΤΑΤΕ		1	11,07	11,07	8,52	8,52		
33696-	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-ΝΑΡΗΤΗΛ ΑCΕΤΑΤΕ ΠΑΡΟΥCΙΑ ΝΑF		1	11,07	11,07	8,52	8,52		
33696-	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	5,68		
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.011	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩCΗ CΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩCΗ CΙΔΗΡΟΥ Iron stain		41	0,328	13,45	0,25	10,35		

33696-	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 ΔΙΑΔΙΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		750	2	1500,00	1,54	1155,00		
33696-	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	3080,00		
33696-	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	3850,00		
33696-	13	13.01.70.03	13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	50	0,1	5,00	0,08	3,85		
33696-	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	30076,20		
33696-	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	25502,40		

33696-	13	13.02.01.03	13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ		600	0,72	432,00	0,55	332,64		
33696-	13	13.02.02.01	13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		7060	3,82	26969,20	2,94	20766,28		
33696-	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	385,00		
33696-	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	385,00		
33696-	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	462,00		
33696-	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	231,00		

33696-	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	385,00		
33696-	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	385,00		
33696-	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	385,00		
33696-	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	462,00		
33696-	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	770,00		
33696-	13	13.02.05.03	13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-DΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		10000	3,5	35000,00	2,70	26950,00		

33696-	13	13.02.06.02	13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ΑΤΙΙΙ	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ		1300	1,6	2080,00	1,23	1601,60		
33696-	13	13.02.06.07	13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)		200	3	600,00	2,31	462,00		
33696-	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	539,00		
33696-	13	13.02.06.08	13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C		1300	5,5	7150,00	4,24	5505,50		
33696-	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	862,40		
33696-	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	12412,40		



33696-	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	173,25		
33696-	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	1232,00		
33696-	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	8538,45		
33696-	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	14,97		
33696-	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	55,44		
33696-	13	13.03.02.01	13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		36963	0,30	11088,90	0,23	8538,45		

33696-	13	13.03.02.02	13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, C, E, E (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e)	6609	5,5	36349,50	4,24	27989,12		
33696-	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	40052,32		
33696-	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	12884,26		
33696-	13	13.03.04.03	13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ENZΥΜΟ		1600	2,1	3360,00	1,62	2587,20		
33696-	13	13.03.04.03	13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙ ΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)		256	30,3	7756,80	23,33	5972,74		
33696-	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 ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙ ΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ENZYMO (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)		256	30,3	7756,80	23,33	5972,74		

33696-	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	641,41		
33696-	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	1195,43		
33696-	13	13.03.04.90	13.03.04.90.005	Determination of cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		75	4,2	315,00	3,23	242,55		
33696-	13	13.03.04.90	13.03.04.90.007	Cold-reactive autoagglutinins titer		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		32	32	1024,00	24,64	788,48		
33696-	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	485,10		
33696-	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	11366,97		

33696-	13	13.03.04.90	13.03.04.90.013	Donath-Landsteiner test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)		25	1	25,00	0,77	19,25		
33696-	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, PI, LUA,		1200	4,3	5160,00	3,31	3973,20		
33696-	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 ΟΡΟ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΟΥΣ	150	4,2	630,00	3,23	485,10		
33696-	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	51575,37	*Η ΤΙΜΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ανοσολογικό	
33696-	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	30600,11		
33696-	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	3557,40		

33696-	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 ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B- ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		4264	8,3	35391,20	6,39	27251,22		
33696-	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 (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		2864	8,3	23771,20	6,39	18303,82		
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.006	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		2215	8,3	18384,50	6,39	14156,07		
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.007	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		70	8,3	581,00	6,39	447,37		
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.008	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		120	8,3	996,00	6,39	766,92		
33696-	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 ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		175	8,3	1452,50	6,39	1118,43		

33696-	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	59474,80		
33696-	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	4486,48		
33696-	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	4058,29		
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.018	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		4096	8,3	33996,80	6,39	26177,54		
33696-	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	357,90		
33696-	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	258,40		

33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.025	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst		ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΑΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		42	7,99	335,58	6,15	258,40		
33696-	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 ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		190	8,3	1577,00	6,39	1214,29	*Η ΤΙΜΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ανοσολογικό	
33696-	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 Υ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ		5700	8,3	47310,00	6,39	36428,70	*/ ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ανοσολογικό	
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙ ΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1037	50	51850,00	38,50	39924,50	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12	0,2	2,40	0,15	1,85	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	13	0,2	2,60	0,15	2,00	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	

33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΩΣΜΑΤΟΣ ENY ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWALD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	243	0,2	48,60	0,15	37,42	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
33696-	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 ΡΟΗΣ		237	50	11850,00	38,50	9124,50		
33696-	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 ΡΟΗΣ		178	50	8900,00	38,50	6853,00		
33696-	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	1155,00		
33696-	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	693,00		
33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.031	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR		30	30	900,00	23,10	693,00		



33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.032	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR		30	30	900,00	23,10	693,00		
33696-	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-TIME		90	80	7200,00	61,60	5544,00		
33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.037	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		400	35	14000,00	26,95	10780,00		
33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.038	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		100	35	3500,00	26,95	2695,00		
33696-	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	1617,00		
33696-	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	1886,50		

33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.041	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUN X1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		70	35	2450,00	26,95	1886,50		
33696-	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	404,25		
33696-	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	404,25		
33696-	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	134,75		
33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.047	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB		100	50	5000,00	38,50	3850,00		
33696-	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	3850,00		

33696-	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	5005,00		
33696-	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	3080,00		
33696-	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	1347,50		
33696-	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	1347,50		
33696-	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	5390,00		
33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.059	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL- TIME PCR)	BCR/ABL QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		900	75	67500,00	57,75	51975,00		

33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.061	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/ΜΥΗ11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	CBFB/ΜΥΗ11 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/ΜΥΗ11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		70	75	5250,00	57,75	4042,50		
33696-	13	13.10.05.01	13.10.05.01.062	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-	AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME		70	75	5250,00	57,75	4042,50		
33696-	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	73,92		
33696-	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	5775,00		
33696-	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	962,50		
33696-	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 ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ		40	8	320,00	6,16	246,40		

33696-	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	154,00		
33696-	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	346,50		
33696-	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	365,75		
33696-	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	154,00		
33696-	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	616,00		
33696-	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	500,50		

33696-	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	1848,00		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.012	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ		5	80	400,00	61,60	308,00		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.013	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE		70	80	5600,00	61,60	4312,00		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.019	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		5	65	325,00	50,05	250,25		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.020	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE		60	85	5100,00	65,45	3927,00		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.022	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE		50	90	4500,00	69,30	3465,00		

33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.023	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		10	150	1500,00	115,50	1155,00		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.025	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		20	120	2400,00	92,40	1848,00		
33696-	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	173,25		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.029	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL	FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		5	65	325,00	50,05	250,25		
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.030	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION		5	110	550,00	84,70	423,50		
33696-	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	12628,00		

33696-	11	11.01.01.04	11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		450	4,18	1881,00	3,22	1448,37		
33696-	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	9571,10		
33696-	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	77,00		
33696-	11	11.01.01.07	11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		41.800	0,41	17138,00	0,32	13196,26		
33696-	11	11.01.01.08	11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ		200	57,00	11400,00	43,89	8778,00		
33696-	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	4034,80		



33696-	11	11.01.01.11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		3.500	0,57	1995,00	0,44	1536,15		
33696-	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	20420,40		
33696-	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	77800,80		
33696-	11	11.01.01.16	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		98.000	0,11	10780,00	0,08	8300,60		
33696-	11	11.01.01.19	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		26.500	0,13	3445,00	0,10	2652,65		
33696-	11	11.01.01.23	11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		500	59,00	29500,00	45,43	22715,00		

33696-	11	11.02.01.01	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		94.000	0,07	6580,00	0,05	5066,60		
33696-	11	11.02.01.03	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		105.000	0,16	16800,00	0,12	12936,00		
33696-	11	11.02.01.03	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		66.000	0,16	10560,00	0,12	8131,20		
33696-	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	11226,60		
33696-	11	11.02.01.05	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		87.000	0,09	7830,00	0,07	6029,10		
33696-	11	11.02.01.06	11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ		100	2,81	281,00	2,16	216,37		

33696-	11	11.02.01.07	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		170.000	0,10	17000,00	0,08	13090,00		
33696-	11	11.02.01.13	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	172.000	0,07	12040,00	0,05	9270,80		
33696-	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	17094,00		
33696-	11	11.02.01.15	11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝ Η ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	65.000	0,42	27300,00	0,32	21021,00		
33696-	11	11.02.01.16	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		64.500	0,15	9675,00	0,12	7449,75		
33696-	11	11.02.01.18	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ		200	0,02	4,40	0,02	3,39		

33696-	11	11.02.01.21	11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝ Η ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	23.500	0,87	20445,00	0,67	15742,65		
33696-	11	11.02.01.30	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		96.000	0,07	6720,00	0,05	5174,40		
33696-	11	11.02.01.31	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		85.000	0,10	8500,00	0,08	6545,00		
33696-	11	11.02.01.32	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		72.000	0,10	7200,00	0,08	5544,00		
33696-	11	11.02.01.34	11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		200	1,00	200,00	0,77	154,00		
33696-	11	11.02.01.35	11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ		1489	4,5	6700,50	3,47	5159,39		

33696-	11	11.03.01.01	11.03.01.01.001	Ammonia	NH3	ΑΜΜΩΝΙΑ		200	7,60	1520,00	5,85	1170,40		
33696-	11	11.03.01.03	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		75.500	0,08	6040,00	0,06	4650,80		
33696-	11	11.03.01.07	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		39.200	0,13	5096,00	0,10	3923,92		
33696-	11	11.03.01.08	11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		56.800	0,10	5680,00	0,08	4373,60		
33696-	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	18942,00		
33696-	11	11.04.01.04	11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		200	3,00	600,00	2,31	462,00		

33696-	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	35674,10		
33696-	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	35674,10		
33696-	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	10395,00		
33696-	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	28875,00		
33696-	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	38500,00		
33696-	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	315,70		

33696-	12	12.01.03.01	12.01.03.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	150	0,07	10,50	0,05	8,09		
33696-	12	12.01.03.01	12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ENY		100	0,25	25,00	0,19	19,25		
33696-	12	12.01.03.08	12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ		100	1,00	100,00	0,77	77,00		
33696-	12	12.01.04.01	12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I		2.500	0,87	2175,00	0,67	1674,75		
33696-	12	12.01.04.03	12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β		1.600	0,87	1392,00	0,67	1071,84		
33696-	12	12.01.04.11	12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε		100	1,00	100,00	0,77	77,00		

33696-	12	12.01.04.21	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ (a)		600	2,53	1518,00	1,95	1168,86		
33696-	12	12.01.90.02	12.01.90.02.001	α1-Antitrypsin (Protease inhibitor )	AAT	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ		75	2,66	199,50	2,05	153,62		
33696-	12	12.01.90.04	12.01.90.04.001	α1-Microglobulin	Α1Μ	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		100	1,00	100,00	0,77	77,00		
33696-	12	12.01.90.09	12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	200	4,00	800,00	3,08	616,00		
33696-	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	3366,38		
33696-	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	8127,84		



33696-	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	2819,99		
33696-	12	12.03.01.31	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		1683	3,16	5318,28	2,43	4095,08		
33696-	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	8885,84		
33696-	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	7164,89		
33696-	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	38,50		
33696-	12	12.03.90.01	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		1046	4,66	4874,36	3,59	3753,26		

33696-	12	12.03.90.02	12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		404	3,16	1276,64	2,43	983,01		
33696-	12	12.04.01.01	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		17.000	1,00	17000,00	0,77	13090,00		
33696-	12	12.04.01.02	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		21.600	1,00	21600,00	0,77	16632,00		
33696-	12	12.04.01.05	12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		1600	1,48	2368,00	1,14	1823,36		
33696-	12	12.04.01.07	12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		1200	1,48	1776,00	1,14	1367,52		
33696-	12	12.04.01.11	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		22.400	1,10	24640,00	0,85	18972,80		

33696-	12	12.05.01.08	12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		300	2,34	702,00	1,80	540,54		
33696-	12	12.06.02.04	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		800	0,30	240,00	0,23	184,80		
33696-	12	12.06.02.06	12.06.02.06.001	Renine Direct		ΡΕΝΙΝΗ (ΜΑΖΑ)		100	1,00	100,00	0,77	77,00		
33696-	12	12.06.02.07	12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2	200	20,00	4000,00	15,40	3080,00		
33696-	12	12.06.03.01	12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		100	1,00	100,00	0,77	77,00		
33696-	12	12.06.03.02	12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		100	8,00	800,00	6,16	616,00		

33696-	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	1925,00		
33696-	12	12.06.03.11	12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ		100	1,00	100,00	0,77	77,00		
33696-	12	12.06.03.12	12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ		100	3,00	300,00	2,31	231,00		
33696-	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	369,60		
33696-	12	12.06.05.90	12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙ ΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ		100	6,75	675,00	5,20	519,75		
33696-	12	12.07.01.01	12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ		300	0,58	174,00	0,45	133,98		

33696-	12	12.07.01.02	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		21.500	1,65	35475,00	1,27	27315,75		
33696-	12	12.07.01.03	12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		10.700	3,00	32100,00	2,31	24717,00		
33696-	12	12.07.02.04	12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛ ΑΜΙΝΗ	12.800	3,00	38400,00	2,31	29568,00		
33696-	12	12.07.02.05	12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ	100	1,00	100,00	0,77	77,00		
33696-	12	12.08.01.01	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		1.700	3,00	5100,00	2,31	3927,00		
33696-	12	12.08.02.01	12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		300	3,00	900,00	2,31	693,00		

33696-	12	12.08.02.07	12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ		300	3,00	900,00	2,31	693,00		
33696-	12	12.08.02.08	12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		500	3,00	1500,00	2,31	1155,00		
33696-	12	12.08.02.10	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		800	3,00	2400,00	2,31	1848,00		
33696-	12	12.08.03.01	12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		200	1,00	200,00	0,77	154,00		
33696-	12	12.08.03.04	12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		200	3,00	600,00	2,31	462,00		
33696-	12	12.08.03.10	12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		600	3,00	1800,00	2,31	1386,00		

33696-	12	12.08.04.02	12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		200	3,00	600,00	2,31	462,00		
33696-	12	12.08.05.01	12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		400	3,00	1200,00	2,31	924,00		
33696-	12	12.08.05.01	12.08.05.01	ADA		ADA		100	2,50	250,00	1,93	192,50	βιοχημικο	
33696-	12	12.08.05.01	12.08.05.01	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		300	3,00	900,00	2,31	693,00	βιοχημικο	
33696-	12	12.08.06.01	12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		3.600	6,22	22392,00	4,79	17241,84		
33696-	12	12.08.06.03	12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	500	7,77	3885,00	5,98	2991,45		

33696-	12	12.09.01.04	12.09.01.04.001	Benzodiazepines		BENЗОΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ		8000	1,62	12960,00	1,25	9979,20		
33696-	12	12.09.01.05	12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ		6000	1,62	9720,00	1,25	7484,40		
33696-	12	12.09.01.06	12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙ ΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ		6000	1,62	9720,00	1,25	7484,40		
33696-	12	12.09.01.13	12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ		8000	1,62	12960,00	1,25	9979,20		
33696-	12	12.09.01.17	12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ		1000	1,62	1620,00	1,25	1247,40		
33696-	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 ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚ Ο ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP	3.000	20,00	60000,00	15,40	46200,00		



33696-	12	12.13.01.05	12.13.01.05.001	Myoglobin	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		100	7,20	720,00	5,54	554,40		
33696-	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	83367,90		
33696-	12	12.13.01.09	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		1.500	8,51	12765,00	6,55	9829,05		
33696-	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	937,86		
33696-	<b>12</b>	<b>13.06.01.04</b>	<b>12.14.01.04.001</b>	<b>Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)</b>	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ		60	15	900,00	11,55	693,00	γονιδιακή	
33696-	13	13.06.01.04	13.06.01.04	Interferon gamma		Ιντερφερόνη γ		60	15	900,00	11,55	693,00		

33696-	13	13.06.01.04	13.06.01.04	Interleukines (6,10,12)		Ιντερλευκίνες (6,10,12)		120	15	1800,00	11,55	1386,00		
33696-	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	385,00	κυτταρογενετική	
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH IGH/FGFR3	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLLOCATION PROBED DETECTING		10	115	1150,00	88,55	885,50	κυτταρογενετική	
33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		170	2,1	357,00	1,62	274,89	μικροβιολογικό	
33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		250	2,1	525,00	1,62	404,25	μικροβιολογικό	
33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		400	2,5	1000,00	1,93	770,00	μικροβιολογικό	

33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		20	6	120,00	4,62	92,40	μικροβιολογικό	
33696-	14	14.01.08.01	14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΖΙΕΛ-NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΖΙΕΛ-NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		2400	0,2	480,00	0,15	369,60	μικροβιολογικό	
33696-	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	23,10	μικροβιολογικό	
33696-	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		50	75,5	3775,00	58,14	2906,75	μικροβιολογικό	ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β'
33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD19+ selection, midi scale		CD19+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	50	45	2250,00	34,65	1732,50	Θετική / αρνητική επιλογή υποπληθυσμών σε αιμοποιητικά μοσχεύματα/μυελό	
33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD3+ selection, midi scale		CD3+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	50	45	2250,00	34,65	1732,50	Θετική / αρνητική επιλογή υποπληθυσμών σε αιμοποιητικά μοσχεύματα/μυελό	

33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD34+ selection, large scale		CD34+ θετική επιλογή, μεγάλης κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	6	17112	102672,00	13176,24	79057,44	Θετική / αρνητική επιλογή υποπληθυσμών σε αιμοποιητικά μοσχεύματα/μυελό	
33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD34+ selection, midi scale		CD34+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	26	91	2366,00	70,07	1821,82	Θετική / αρνητική επιλογή υποπληθυσμών σε αιμοποιητικά μοσχεύματα/μυελό	
33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD34+ selection, normal scale		CD34+ θετική επιλογή, κανονικής κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3	9375	28125,00	7218,75	21656,25	Θετική / αρνητική επιλογή υποπληθυσμών σε αιμοποιητικά μοσχεύματα/μυελό	
33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CFU-GM		CFU-GM/BFU-E	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	80	70	5600,00	53,90	4312,00	Κλωνογενείς καλ/ες	
33696-	14	14.04.01.01	14.04.01.01	Erythroid liquid culture		Ερυθροειδική υγρή καλλιέργεια		50	22	1100,00	16,94	847,00		
33696-	15	15.01.03.03	15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ENANTI TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)		12564	0,134	1683,58	0,10	1296,35		

33696-	15	15.01.07.40	15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ )		240	65	15600,00	50,05	12012,00		ΠΑΡ ΒΑΣΗ ΣΥΝΟΔΕΥΤ ΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗ Σ Δ'
33696-	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	536,92		
33696-	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	550,82		
33696-	15	15.01.10.01	15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA		180	2,00	360,00	1,54	277,20		
33696-	15	15.01.10.03	15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA		860	2,4	2064,00	1,85	1589,28		
33696-	15	15.01.90.01	15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΝΑΝΤΙΑΠ ΑΣΗ		340	0,60	204,00	0,46	157,08		

33696-	15	15.01.90.01	15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS		62	0,7	43,40	0,54	33,42		
33696-	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	5324,92		
33696-	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	31523,18		
33696-	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, (ANTI-HBS)		3436	5,49	18863,64	4,23	14525,00		
33696-	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	13214,54		
33696-	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	1143,92		

33696-	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	7701,91		
33696-	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	10881,82		
33696-	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	29434,79		
33696-	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	70036,12		
33696-	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	9529,52		
33696-	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	64104,04		

33696-	15	15.03.32.04	15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΤΛV Ι & ΙΙ		12407	2,2	27295,40	1,69	21017,46		
33696-	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	9506,13		
33696-	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	9260,13		
33696-	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	103950,00		
33696-	15	15.04.03.08	15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΗSV 1		754	3,39	2556,06	2,61	1968,17		
33696-	15	15.04.03.09	15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΗSV 1		754	3,47	2616,38	2,67	2014,61		



33696-	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	1968,17		
33696-	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	2153,95		
33696-	15	15.04.03.40	15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV		50	110	5500,00	84,70	4235,00		
33696-	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	2545,50		
33696-	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	2375,30		
33696-	15	15.04.04.40	15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV		1000	75	75000,00	57,75	57750,00		

33696-	15	15.04.07.05	15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		407	2,29	932,03	1,76	717,66		
33696-	15	15.04.07.06	15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		407	2,34	952,38	1,80	733,33		
33696-	15	15.04.40.09	15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ		10	110	1100,00	84,70	847,00		
33696-	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	179,87		
33696-	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	187,51		
33696-	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	178,95		

33696-	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	183,69		
33696-	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	178,95		
33696-	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	183,69		
33696-	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	183,69		
33696-	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	178,95		
33696-	15	15.04.80.05	15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		26	8,94	232,44	6,88	178,98		

33696-	15	15.04.80.05	15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		26	9,18	238,68	7,07	183,78		
33696-	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	164,84		
33696-	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	181,84		
33696-	15	15.05.01.05	15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		815	2,57	2094,55	1,98	1612,80		
33696-	15	15.05.01.06	15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		815	4,93	4017,95	3,80	3093,82		
33696-	15	15.05.10.01	15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ		420	0,2	84,00	0,15	64,68		

33696-	15	15.05.10.04	15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ		20	0,2	4,00	0,15	3,08		
33696-	15	15.05.10.04	15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		33	3,45	113,85	2,66	87,66		
33696-	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	3,08		
33696-	15	15.05.10.08	15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		420	0,2	84,00	0,15	64,68		
33696-	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	19,25		
33696-	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	75,46		

33696-	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		580	10,5	6090,00	8,09	4689,30		
33696-	15	15.70.01.08	15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		210	15	3150,00	11,55	2425,50		
33696-	15	15.70.01.09	15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		210	20	4200,00	15,40	3234,00		
33696-	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	3465,00		
33696-	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	18433,80	Γονιδιακή μεταφορά	
33696-	17	17.03.01.03	17.03.01.03.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		5600	8,50	47600,00	6,55	36652,00		

33696-	17	17.03.01.04	17.03.01.04.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚ ΟΥ 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	9817,50		
33696-	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	18980,50		
33696-	17	17.04.01.01	17.04.01.01.001	ALCIAN BLUE		ALCIAN BLUE		100	1,5	150,00	1,16	115,50		
33696-	17	17.04.01.03	17.04.01.03.001	CONGO RED		CONGO RED		100	1,22	122,00	0,94	93,94		
33696-	17	17.04.01.06	17.04.01.06.001	GOMORI TRICHROME		GOMORI TRICHROME		800	1,77	1416,00	1,36	1090,32		
33696-	17	17.04.01.11	17.04.01.11.001	MASSON TRICHROME		MASSON TRICHROME		300	1,22	366,00	0,94	281,82		

33696-	17	17.04.01.12	17.04.01.12.001	METHENAMINE SILVER		METHENAMINE SILVER		300	2	600,00	1,54	462,00		
33696-	17	17.04.01.13	17.04.01.13.001	OIL RED O		OIL RED O		100	2	200,00	1,54	154,00		
33696-	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	328,79		
33696-	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	462,00		
33696-	17	17.04.01.17	17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE		PERLS PRUSSIAN BLUE		212	1,22	258,64	0,94	199,15		
33696-	17	17.04.01.23	17.04.01.23.001	VAN GIESON		VAN GIESON		100	1,88	188,00	1,45	144,76		



33696-	17	17.04.01.27	17.04.01.27.001	ZIEHL NIELSEN		ZIEHL NIELSEN		200	1,16	232,00	0,89	178,64		
33696-	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	369,60		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		330	11,18	3689,40	8,61	2840,84		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		410	10,23	4194,30	7,88	3229,61		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.004	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		850	10,25	8712,50	7,89	6708,63		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		650	9,27	6025,50	7,14	4639,64		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.006	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	9,23	2307,50	7,11	1776,78		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		760	9,66	7341,60	7,44	5653,03		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.008	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		700	10,02	7014,00	7,72	5400,78		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		360	10,31	3711,60	7,94	2857,93		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.010	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	9,26	2315,00	7,13	1782,55		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		650	9,95	6467,50	7,66	4979,98		

33696-	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	1995,99		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2	240	10,31	2474,40	7,94	1905,29		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.014	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		300	11,3	3390,00	8,70	2610,30		
33696-	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	6687,45		
33696-	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	6320,16		
33696-	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	6375,60		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.019	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		300	9,9	2970,00	7,62	2286,90		
33696-	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	5890,50		
33696-	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	2119,66		
33696-	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	3691,69		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.023	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	9,12	1824,00	7,02	1404,48		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	9,36	2340,00	7,21	1801,80		

33696-	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	2530,22		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		40	11,63	465,00	8,95	358,05		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.027	ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		700	8,43	5901,00	6,49	4543,77		
33696-	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	16139,20		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.029	ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		700	8,07	5649,00	6,21	4349,73		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	9,94	2385,60	7,65	1836,91		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	10,13	2431,20	7,80	1872,02		
33696-	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	358,82		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		280	10,05	2814,00	7,74	2166,78		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		1050	9,95	10447,50	7,66	8044,58		
33696-	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	2356,35		
33696-	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	1463,00		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		300	9,41	2823,00	7,25	2173,71		
33696-	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	4141,83		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		480	9,65	4632,00	7,43	3566,64		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		290	9,15	2653,50	7,05	2043,20		
33696-	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	3080,00		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		290	9,03	2618,70	6,95	2016,40		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.044	ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	10,57	1057,00	8,14	813,89		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.045	ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	10,57	1057,00	8,14	813,89		
33696-	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	183,26		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.048	BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		700	9,4	6580,00	7,24	5066,60		
33696-	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	662,20		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.050	ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		150	10,49	1573,50	8,08	1211,60		



33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.051	ΚΑΛΕΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΕΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	10,07	1007,00	7,75	775,39		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.052	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	9,6	5760,00	7,39	4435,20		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.053	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		400	9,15	3660,00	7,05	2818,20		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.054	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		400	9,48	3792,00	7,30	2919,84		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		440	10,00	4400,00	7,70	3388,00		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		240	9,91	2378,40	7,63	1831,37		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.060	ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		500	8,78	4390,00	6,76	3380,30		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam	280	9,89	2769,20	7,62	2132,28		
33696-	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	3440,98		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.064	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	10,2	1020,00	7,85	785,40		
33696-	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	381,15		
33696-	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	1886,81		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		80	6,11	489,00	4,71	376,53		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.082	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙ ΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	11,06	2765,00	8,52	2129,05		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.084	ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙ ΚΑ)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	9,74	1948,00	7,50	1499,96		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.114	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙ ΚΑ)		BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	10,91	6546,00	8,40	5040,42		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.116	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙ ΚΑ)		CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	10,72	2680,00	8,25	2063,60		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.118	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙ ΚΑ)		CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	11,35	2837,50	8,74	2184,88		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.119	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		400	9,56	3824,00	7,36	2944,48		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.120	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	10,29	2058,00	7,92	1584,66		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.121	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	11,36	2272,00	8,75	1749,44		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.122	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	10,02	2004,00	7,72	1543,08		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.123	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		400	10,51	4204,00	8,09	3237,08		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.124	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	10,71	2142,00	8,25	1649,34		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.125	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	10,91	6546,00	8,40	5040,42		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.127	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	10,32	1032,00	7,95	794,64		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.129	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		150	10	1500,00	7,70	1155,00		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.130	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		700	9,57	6699,00	7,37	5158,23		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.131	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	10,03	6018,00	7,72	4633,86		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.132	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	9,62	5772,00	7,41	4444,44		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.137	ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		150	11,21	1681,50	8,63	1294,76		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.142	ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	11,23	6738,00	8,65	5188,26		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.143	GRANZYME-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)		200	11,31	2262,00	8,71	1741,74		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.144	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	9,99	2497,50	7,69	1923,08		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.153	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	8,86	5316,00	6,82	4093,32		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.154	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	10,13	2026,00	7,80	1560,02		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.157	ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		150	11,5	1725,00	8,86	1328,25		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		170	12,00	2040,00	9,24	1570,80		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.171	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	13,5	1350,00	10,40	1039,50		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.174	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		100	12,3	1230,00	9,47	947,10		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.188	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	20,76	1038,00	15,99	799,26		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.189	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	17,56	878,00	13,52	676,06		

33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.191	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	17,56	878,00	13,52	676,06		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.192	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	13,96	698,00	10,75	537,46		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.193	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	17,56	878,00	13,52	676,06		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.194	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	17,56	878,00	13,52	676,06		
33696-	17	17.05.01.01	17.05.01.01.195	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		50	17,56	878,00	13,52	676,06		
33696-	17	17.06.01.67	17.06.01.67.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CΥΤΟΜΕΓΑΛΟVΙR US ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CΥΤΟΜΕΓΑΛΟVΙRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		20	99,06	1981,20	76,28	1525,52		



33696-	17	17.06.01.68	17.06.01.68.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		20	99,06	1981,20	76,28	1525,52		
33696-	17	17.06.01.71	17.06.01.71.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		20	99,06	1981,20	76,28	1525,52		
33696-	17	17.06.01.72	17.06.01.72.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		20	99,06	1981,20	76,28	1525,52		
33696-	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	5108,18	ανοσολογικο	
33696-	18	12.01.01.01	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α		2333	1,77	4129,41	1,36	3179,65		
33696-	18	12.01.01.05	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G		2333	1,77	4129,41	1,36	3179,65		

33696-	18	12.01.01.07	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ		2333	1,77	4129,41	1,36	3179,65		
33696-	18	12.01.01.20	18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		24	2,29	54,96	1,76	42,32	ΚΑΠΑ και ΛΑΜΔΑ	
33696-	18	12.01.01.30	18.01.01.30.002	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ		115	31,16	3583,40	23,99	2759,22		
33696-	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	1349,58		
33696-	18	12.01.02.05	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4		1031	1,7	1752,70	1,31	1349,58		
33696-	18	12.02.01.02	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε		750	6,52	4890,00	5,02	3765,30		

33696-	18	12.10.01.01	18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		1774	2,5	4435,00	1,93	3414,95		
33696-	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	1934,09		
33696-	18	12.10.01.08	18.10.01.08.001	Jo-1	Avti-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-ιRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ		717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		
33696-	18	12.10.01.09	18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Avti-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ- ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ		717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		
33696-	18	12.10.01.10	18.10.01.10.001	Scl-70	Avti-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70		717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		
33696-	18	12.10.01.11	18.10.01.11.001	Sm	Avti-Sm	ANTI-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		

33696-	18	12.10.01.12	18.10.01.12.001	SS-A	Avrtt-SS-A	ANTI-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro	717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		
33696-	18	12.10.01.13	18.10.01.13.001	SS-B	Avrtt-SS-B	ANTI-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La	717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		
33696-	18	12.10.01.14	18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Avrtt-U1- snRNP	ANTI-U1-snRNP		717	3,8	2724,60	2,93	2097,94		
33696-	18	12.10.03.01	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩ ΜΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	608	3,04	1848,32	2,34	1423,21		
33696-	18	12.10.03.04	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙ- ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ- ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝ ΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩ ΜΑΤΑ	608	3,04	1848,32	2,34	1423,21		
33696-	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	778,75		

33696-	18	12.10.90.02	18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ		870	4,2	3654,00	3,23	2813,58		
33696-	18	12.10.90.09	18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ		953	2,64	2515,92	2,03	1937,26		
33696-	18	12.10.90.10	18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ 3		953	2,12	2020,36	1,63	1555,68		
33696-	18	12.10.90.11	18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ		162	2	324,00	1,54	249,48		
33696-	18	12.11.01.05	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		225	3,88	873,00	2,99	672,21		
33696-	18	12.11.01.09	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ		10369	2,85	29551,65	2,19	22754,77		

33696-	18	12.11.01.10	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		1937	1,02	1975,74	0,79	1521,32		
33696-	18	13.04.01.03	18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		25	46,13	1153,25	35,52	888,00		
33696-	18	13.04.01.03	18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		25	75	1875,00	57,75	1443,75		
33696-	18	13.04.01.03	18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B27		10	44,9	449,00	34,57	345,73		
33696-	18	13.04.01.03	18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA-DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		25	37,5	937,50	28,88	721,88		
33696-	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, ETC)		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ		1460	6	8760,00	4,62	6745,20		

33696-	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 SALMONELLA SPP.		2450	3,80	9310,00	2,93	7168,70		
33696-	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	5605,60		
33696-	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	23,87		
33696-	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, ΠΥΩΛΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ,		841	6,00	5046,00	4,62	3885,42		
33696-	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	80,85		
33696-	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	2325,40		

33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90.014	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECRETIONS KAI OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟ Υ ΕΚΠΑΥΜΑΤΟΣΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		1980	1,4	2772,00	1,08	2134,44		
33696-	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 ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ,		40	1,80	72,00	1,39	55,44		
33696-	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 ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ		1000	2,3	2300,00	1,77	1771,00		
33696-	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) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ		720	2,8	2016,00	2,16	1552,32		
33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90.027	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		11	2,00	22,00	1,54	16,94		
33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90.028	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		4	1,00	4,00	0,77	3,08		



33696-	14	14.01.04.90	14.01.04.90.032	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN- JENSEN, MIDDLEBROOK7H1 1 / 7H10)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN- JENSEN, MIDDLEBROOK7H11/ 7H10)		2100	1,24	2604,00	0,95	2005,08		
33696-	14	14.01.07.01	14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		6.000	1,00	6000,00	0,77	4620,00		
33696-	14	14.01.07.01	14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		4000	0,25	1000,00	0,19	770,00		
33696-	14	14.01.08.01	14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		10600	0,25	2650,00	0,19	2040,50		
33696-	14	14.01.08.01	14.01.08.01.002	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		20	0,2	4,00	0,15	3,08		
33696-	14	14.01.08.01	14.01.08.01.004	ΚΟΗ		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		40	0,20	8,00	0,15	6,16		

33696-	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	107,80		
33696-	14	14.01.11.11	14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ		6500	7	45500,00	5,39	35035,00		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α'
33696-	14	14.01.13.01	14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		850	24	20400,00	18,48	15708,00		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β'
33696-	14	14.01.13.11	14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		20	2,31	46,20	1,78	35,57		
33696-	14	14.02.01.01	14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		2500	4	10000,00	3,08	7700,00		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
33696-	14	14.02.01.03	14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		1800	4	7200,00	3,08	5544,00		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'

33696-	14	14.02.01.05	14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ		120	4	480,00	3,08	369,60	
33696-	14	14.02.01.07	14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		2850	4	11400,00	3,08	8778,00	ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙ ΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
33696-	14	14.02.01.08	14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		1800	4	7200,00	3,08	5544,00	ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙ ΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
33696-	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	308,00	
33696-	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	308,00	
33696-	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	308,00	

33696-	14	14.02.03.02	14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ		50	1,30	65,00	1,00	50,05		
33696-	14	14.02.03.03	14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ		60	1,40	84,00	1,08	64,68		
33696-	14	14.02.03.90	14.02.03.90.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΑΠ)		20	0,5	10,00	0,39	7,70		
33696-	14	14.02.05.01	14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ Η		600	3,5	2100,00	2,70	1617,00		
33696-	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)		150	0,5	75,00	0,39	57,75		
33696-	14	14.02.05.03	14.02.05.03.001	Manual AST Galleries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ		250	10,5	2625,00	8,09	2021,25		

33696-	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	61,60		
33696-	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		50	25	1250,00	19,25	962,50		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β'
33696-	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, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΛΠ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		60	68,5	4110,00	52,75	3164,70		
33696-	14	14.02.05.13	14.02.05.13.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ		50	3,5	40,00	0,39	30,80		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.002	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ		10	2,2	22,00	1,69	169,00		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.006	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΥΕΛΩΝ		900	2,2	1980,00	1,69	1521,00		

33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.007	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL		960	2,2	2112,00	1,69	1622,40		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.008	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ		1320	2,2	2904,00	1,69	2230,00		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.009	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		750	2,2	1650,00	1,69	1267,50		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.010	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ		10	2,2	22,00	1,69	16,94		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.011	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		10	2,2	22,00	1,69	16,94		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.012	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)		300	2,2	660,00	1,69	507,00		

33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.013	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		15	2,2	33,00	1,69	25,41		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.014	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ		30	2,2	66,00	1,69	50,82		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.017	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		650	2,2	1430,00	1,69	1098,50		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.018	PHARYNGEAL/MO UTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ		10	2,2	22,00	1,69	16,94		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.019	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		750	2,2	1650,00	1,69	1267,50		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.021	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ		5	2,2	11,00	1,69	8,47		

33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.022	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ		4	2,2	8,80	1,69	6,78		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.023	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ		10	2,2	22,00	1,69	16,90		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.024	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΛΑΝΩ)		200	2,2	440,00	1,69	338,00		
33696-	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	8,47		
33696-	14	14.03.01.01	14.03.01.01.026	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)		5800	2,2	12760,00	1,69	9802,00		
33696-	14	14.03.04.01	14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		20	0,2	4,00	0,15	3,08		



33696-	14	14.03.04.01	14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		50	1,00	50,00	0,77	38,50		
33696-	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	7,70		
33696-	14	14.03.04.03	14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ		150	4	600,00	3,08	462,00		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙ ΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
33696-	14	14.03.04.03	14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		180	3,9	702,00	3,00	540,54		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙ ΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
33696-	14	14.03.06.01	14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		50	14	700,00	10,78	539,00		
33696-	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	10549,00		

33696-	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		180	0,2	36,00	0,15	27,72		
33696-	14	14.05.02.01	14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECII (PNEUMOCYSTIS CARINII)		70	20	1400,00	15,40	1078,00		
							ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			4089979,32		3149388,77		
33696-	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 SALMONELLA SPP,		2450	3,80	9310,00	2,93	7168,70		
33696-	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 ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ,		25	1,80	45,00	1,39	34,65		
33696-	14	14.01.08.01	14.01.08.01.004	KOH		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		10	0,20	2,00	0,15	1,54		
33696-	14	14.01.08.01	14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		10600	0,25	2650,00	0,19	2040,50		

33696-	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 SALMONELLA SPP.		950	3,80	3610,00	2,93	2783,50		
33696-	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 ΣΥΛΛΟΓΗΣ,		1200	6,00	7200,00	4,62	5544,00		
14	14		14.01.04.59.001	CALTURE OF VASCULATURE/VE NUS CATHETER		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ/ΦΛΕΒΙΚ ΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ		720	2,2	1584	1,694	1219,68		
15	15		15.01.90.02.001	Clostridium difficile		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CLOSTRIDIUM		580	10,5	6090	8,085	4689,3		
14	14		14.02.40.90.900	Other Nucleic Acid Identification – automated		ΑΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ MULTIPLEX PCR		220	180	39600	136,8	30096		ΒΑΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Ε'
14	14		14.05.01.22.001	Trichrome stain biologicals (feces) for the detection of eggs and parasites		ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΚΟΠΡΑΝΩΝ) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΩΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		200	2,5	500	1,9	380		