

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
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, Α2, 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 ΔΡΕΠΙΑΝΩΣΕΩΣ 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		308	1	308,00	0,77	237,16	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
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	ΘΕΙΝΗ 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	ΘΕΙΝΗ 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-NAPHTHYL ACETATE		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-NAPHTHOL AS-D CHLOROACETATE		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-NAPHTHYL ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ NAF		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 ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	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	ΜΙΚΡΟ ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	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 Χ		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 ΧΙ		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 ΧΙΙ		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 ΑΝΤΙ-Χα 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-ΔΙΜΕΡΗ (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	ATIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III		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 (Αντιγόν α 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 ENZYMO		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 ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡ ΙΚΩΝ 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 ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡ ΙΚΩΝ 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,		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 ΑΙΜΟΣ ΥΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦ	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)		5474	8,3	45434,20	6,39	34978,86	*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 ΛΕΜΦΟΥΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ 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 ΛΕΜΦΟΥΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ 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)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ 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		3	7,99	23,97	6,15	18,45

33696-	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		3	7,99	23,97	6,15	18,45	
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 ΛΕΚΙΤΤΙΚΟΥ, 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 ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		5236	8,3	43458,80	6,39	33458,04	*/ ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ανοσολογικό
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ	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 ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ	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 ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ	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 ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ	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 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME	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/RAR A	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	ANIXNEYΣH XIMAIPIKΩN METAGPAPΩN CBFb/MYH11 ME ΠOIOTIKH 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/RUNX1T1	ANIXNEYΣH XIMAIPIKΩN METAGPAPΩN AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ME ΠOIOTIKH 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	ANIXNEYΣH XIMAIPIKΩN METAGPAPΩN E2A/PBX ME ΠOIOTIKH 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	ANIXNEYΣH XIMAIPIKΩN METAGPAPΩN TEL/AML ME ΠOIOTIKH 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	ANIXNEYΣH XIMAIPIKΩN METAGPAPΩN MLL/AF4 ME ΠOIOTIKH 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	KΛΩNIKEΣ ANADIATAPEIEΣ ΓONIDIΩN 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/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ	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 ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ	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 ΧΛΑ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΑ 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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ	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 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	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 ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	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 SEQUENCE)	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 COLOR	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 SEQUENCE)	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 SEQUENCE	FISH (11)(q23)SP EC	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 PROBE (14Q32)	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 FUSION	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 ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		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 ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		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	ΠΑΛΑΙ ΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜ ΑΣΙΑ: 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	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 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	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 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		18.01.01.30.002	Immunosubstraction capillary electrophoresis		ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ		1650	4,5	7425,00	3,47	5725,50	
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	ΜΑΥΕΡ 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 A 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)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (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		92	2,66	244,72	2,05	188,60	
33696	12	12.01.90.04	12.01.90.04.001	α1-Microglobulin	A1M	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	12.03.01.37	12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)		100	0,50	50,00	0,39	38,50	
33696-	12	12.03.90.02	12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		349	3,16	1102,84	2,43	848,07	
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	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ 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)	ΠΑΡΑΘ ΟΡΜΟΝ Η	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	ΚΥΑΝΟ ΚΟΒΑΛ 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	ΚΑΛΣΙ ΦΕΡΟΛ Η	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		BANKOMYKINH		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		ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ		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 ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ 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	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	693,00	γονιδιακη

33696	13	13.06.01.04	13.06.01.04	Interferon gamma		Interferon γ		60	15	900,00	11,55	693,00	
33696	13	13.06.01.04	13.06.01.04	Interleukines (6,10,12)		Interleukines (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 PROBE (8p11)	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 TRANSLOCATION PROBES DETECTING	FISH IGH/FGFR 3	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBES 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		750	2,5	1875,00	1,93	1443,75	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 ZIEL- NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL- NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		2800	0,2	560,00	0,15	431,20	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		65	75,5	4907,50	58,14	3778,78	μικροβιολογικό
33696	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD19+ selection, midi scale		CD19+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑ ΜΟΣΧ ΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓ ΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠ ΟΙΗΤΙ ΚΩΝ	50	45	2250,00	34,65	1732,50	Θετική / αρνητική επιλογή υποπληθυσμών σε αιμοποιητικά μοσχεύματα/μυε λό

33696	14	14.04.01.01	14.04.01.01	CD3+ selection, midi scale		CD3+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑ ΜΟΣΧ ΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓ ΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠ ΟΙΗΤΙ ΚΩΝ	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	ΜΕΤΑ ΜΟΣΧ ΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓ ΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠ ΟΙΗΤΙ ΚΩΝ	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	ΜΕΤΑ ΜΟΣΧ ΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓ ΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠ ΟΙΗΤΙ ΚΩΝ	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	ΜΕΤΑ ΜΟΣΧ ΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓ ΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠ ΟΙΗΤΙ ΚΩΝ	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	ΜΕΤΑ ΜΟΣΧ ΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓ ΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠ ΟΙΗΤΙ ΚΩΝ	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 RPR		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ ΠΑΛΛΙΔΙΟΜ (ΣΥΦΙΛΙΑΣ) RPR		1300	0,25	325,00	0,19	247,00	
33696-	15	15.01.07.40	15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΥCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)		480	65	31200,00	50,05	24024,00	
33696-	15	15.01.08.03	15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥCOPLASMA		65	7,34	477,10	5,65	367,25	
33696-	15	15.01.08.03	15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥCOPLASMA		65	7,53	489,45	5,80	377,00	
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		428	2,4	1027,20	1,85	791,80	
33696-	15	15.01.90.01	15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙ ΔΡΑΣΗ		159	0,60	95,40	0,46	73,14	
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	15.02.03.40	15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		150	136	20400,00	104,72	15708,00	
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 HSV 1		601	3,39	2037,39	2,61	1568,61	

33696-	15	15.04.03.09	15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		601	3,47	2085,47	2,67	1604,67	
33696-	15	15.04.03.11	15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		592	3,39	2006,88	2,61	1545,12	
33696-	15	15.04.03.12	15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		599	3,71	2222,29	2,86	1713,14	
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	15.04.04.40	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		471	2,29	1078,59	1,76	828,96	

33696-	15	15.04.07.06	15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ENANTI IOY VZV		529	2,34	1237,86	1,80	952,20	
33696-	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	847,00	
33696-	15	15.04.80.01	15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ADENOVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		30	7,3	219,00	5,62	168,60	
33696-	15	15.04.80.01	15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ADENOVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		30	7,61	228,30	5,86	175,80	
33696-	15	15.04.80.04	15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,3	249,00	6,39	191,70	
33696-	15	15.04.80.04	15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,52	255,60	6,56	196,80	

33696-	15	15.04.80.04	15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,3	249,00	6,39	191,70	
33696-	15	15.04.80.04	15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,52	255,60	6,56	196,80	
33696-	15	15.04.80.04	15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,52	255,60	6,56	196,80	
33696-	15	15.04.80.04	15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,3	249,00	6,39	191,70	

33696-	15	15.04.80.05	15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	8,94	268,20	6,88	206,40	
33696-	15	15.04.80.05	15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		30	9,18	275,40	7,07	212,10	
33696-	15	15.04.80.27	15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		16	4,46	71,36	3,43	54,88	
33696-	15	15.04.80.27	15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		16	4,92	78,72	3,79	60,64	
33696-	15	15.05.10.01	15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ		240	0,2	48,00	0,15	36,96	

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		17	3,45	58,65	2,66	45,22	
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		240	0,2	48,00	0,15	36,96	
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		120	10,5	1260,00	8,09	970,20	
33696	15	15.70.01.08	15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ-ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		150	15	2250,00	11,55	1732,50	
33696	15	15.70.01.09	15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΙΝΕΥΜΟΝΙΑΣ-ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		150	20	3000,00	15,40	2310,00	
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 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	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 ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		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 ΚΑΤΨΕΡΙΝΗ (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	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (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)	ΚΙ-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	ΜΙΒ-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 ΑΝΤΙΓΟΝΟ (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	ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (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 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		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 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		200	9,74	1948,00	7,50	1499,96	
33696	17	17.05.01.01	17.05.01.01.114	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		600	10,91	6546,00	8,40	5040,42	
33696	17	17.05.01.01	17.05.01.01.116	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		250	10,72	2680,00	8,25	2063,60	

33696	17	17.05.01.01	17.05.01.01.118	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		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 EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΙΟΣ EPSTEIN BARR (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	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣ Η (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣ Η (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 G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (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 CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		20	99,06	1981,20	76,28	1525,52	
33696-	17	17.06.01.68	17.06.01.68.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡSTEIN BARR 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)12.11.01.1 0	(18)12.11.01.10	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB (4 tubes ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ CD4 ΚΑΙ CD8 T Λ.)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		245	62	15190,00	47,74	11696,30	ανοσολογικο
33696-	18	12.01.01.01	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α		2186	1,77	3869,22	1,36	2972,96	

33696-	18	12.01.01.05	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G		2200	1,77	3894,00	1,36	2992,00	
33696-	18	12.01.01.07	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M		2178	1,77	3855,06	1,36	2962,08	
33696-	18	12.01.01.20	18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		168	2,29	384,72	1,76	295,68	ΚΑΠΑ και ΛΑΜΔΑ
33696-	18	12.01.01.30	18.01.01.30.002	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ		240	31,16	7478,40	23,99	6141,64	
33696-	18	12.01.02.03	18.01.02.03.001	Complement Component C3/C3c	C3/C3c	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3		1263	1,7	2147,10	1,31	1654,53	

33696-	18	12.01.02.05	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4		1261	1,7	2143,70	1,31	1651,91	
33696-	18	12.02.01.02	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ E		331	6,52	2158,12	5,02	1661,62	
33696-	18	12.10.01.01	18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		1610	2,5	4025,00	1,93	3107,30	
33696-	18	12.10.01.05	18.10.01.05.001	ds DNA - Antibodies	Anti- dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA		1265	1,9	2403,50	1,46	1846,90	
33696-	18	12.10.01.08	18.10.01.08.001	Jo-1	Anti-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ- tRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ		531	3,8	2017,80	2,93	1555,83	

	15	15.02.02.40	15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		470	127	59690,00	97,79	45961,30	
33696-	18	12.10.01.10	18.10.01.10.001	Scl-70	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70		531	3,8	2017,80	2,93	1555,83	
33696-	18	12.10.01.11	18.10.01.11.001	Sm	Αντι-Sm	ΑΝΤΙ-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		531	3,8	2017,80	2,93	1555,83	
33696-	18	12.10.01.12	18.10.01.12.001	SS-A	Αντι-SS-A	ΑΝΤΙ-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ-Ro	531	3,8	2017,80	2,93	1555,83	
33696-	18	12.10.01.13	18.10.01.13.001	SS-B	Αντι-SS-B	ΑΝΤΙ-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ-La	531	3,8	2017,80	2,93	1555,83	

33696-	18	12.10.01.14	18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Anti-U1-snRNP	ANTI-U1-snRNP		531	3,8	2017,80	2,93	1555,83	
33696-	18	12.10.90.01	18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)		484	2,58	1248,72	1,99	963,16	
33696-	18	12.10.90.02	18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ		987	4,2	4145,40	3,23	3188,01	
33696-	18	12.10.90.09	18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔ ΑΣΗΣ		1020	2,64	2692,80	2,03	2070,60	

33696-	18	12.10.90.10	18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ 3		1020	2,12	2162,40	1,63	1662,60	
33696-	18	12.10.90.11	18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ		553	2	1106,00	1,54	851,62	
33696-	18	12.11.01.05	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASL O	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙ ΝΗ O (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		176	3,88	682,88	9,99	526,24	
33696-	18	12.11.01.09	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΑΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ		11692	3,17	37063,64			
33696-	18	12.11.01.10	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		1298	3,72	4828,56			

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 ΔΕΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ 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, ΠΥΩΔΟΥΣ	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 ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ Υ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 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 vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ		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 specified) WITH IDENTIFICATION OF		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ		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 specified) WITH		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, MIDDLEBROOK7H11 / 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	KOH		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		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ		6000	7	42000,00	5,39	32340,00	
33696	14	14.01.13.01	14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		1400	24	33600,00	18,48	25872,00	
33696	14	14.01.13.11	14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ 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		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		2850	4	11400,00	3,08	8778,00	

33696	14	14.02.01.03	14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		1800	4	7200,00	3,08	5544,00	
33696	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	770,00	
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	
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	
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		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ 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		240	3,5	840,00	2,70	646,80	
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)		50	0,5	25,00	0,39	19,25	

33696	14	14.02.05.03	14.02.05.03.001	Manual AST Galeries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΛΑΡΙΕΣ, 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 per test		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 ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		65	25	1625,00	19,25	1251,25	
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 ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ,		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		80	0,5	40,00	0,39	30,80	
33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.002	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ		16	2,2	35,20	1,69	27,10	

33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.006	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ		278	2,2	611,60	1,69	470,93	
33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.007	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL		100	2,2	220,00	1,69	169,40	
33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.008	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ		137	2,2	301,40	1,69	232,08	
33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.009	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		109	2,2	239,80	1,69	184,65	
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)		17	2,2	37,40	1,69	28,80	
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 EN ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		15	2,2	33,00	1,69	25,41	
33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.018	PHARYNGEAL/MOUTH 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 ΕΠΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		10	2,2	22,00	1,69	16,94	

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		5	2,2	11,00	1,69	8,47	
33696	14	14.03.01.01	14.03.01.01.024	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ)		2	2,2	4,40	1,69	3,39	
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)		5	2,2	11,00	1,69	8,47	

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		360	4	1440,00	3,08	1108,80	
33696	14	14.03.04.03	14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		320	3,9	1248,00	3,00	960,96	
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		20	0,2	4,00	0,15	3,08	
33696-	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	1078,00	
							ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			3686095,97		2806404,43	
33696-	18		18.01.01.36.001	u Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ		60	31,16	1869,60	23,99	1439,40	
33696-	18		18.01.01.38.002	Kappa/Lambda free light chain ratio		ΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΚΑΠΑ/ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΩΝ		350					
33696-	18		18.01.01.38.001	Kappa and Lambda free light chain		ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ		700	17,36	12152,00	14,00	9800,00	ΠΟΛΥΚΛΩΝΗ ΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤ Α ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ κ ΚΑΙ λ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ

33696-	12		12.01.03.03.001	Haptoglobin (HPT)		ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		35	15,37	537,95	11,68	408,80	ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ
33696-	11		18.01.01.30.002	Protein Electroporesis urine		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΟΥΡΩΝ		235	33,42	7853,70	25,40	5969,00	ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΟΥΡΩΝ
	15		15.04.05.05.001	Measles Virus IgG		Αντισώματα Παράς IgG		300	2,63	789	2,12	636	
	15		15.04.05.06.001	Measles Virus IgM		Αντισώματα Παράς IgM		200	2,63	526	2,12	424	
	15		15.02.03.41.001	Hepatitis C Virus Genotyping-NA Reagents		Γενετική τυποποίηση του ιού της Ηπ. C		50	95,5	4775	77,00	3850	

						RPMI 1640 2,0 g/lit NaHCO3 without LG GLUTAMINE		150	9,57	1435,92	7,72	1158		
	18		18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		Ανοσοσφαιρίνη G υποτάξεις (IgG1, IgG2,IgG3, IgG4)		40	47,99	1919,6	38,70	1548		
			18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		IgG4		40	15,5	620	12,50	500		
						ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΥΠΩΣ ΗΣ - ANA - C-ANCA, P-ANCA, Anti- GBM - Ab έναντι γλοιαδίνης, τTG, Ενδογενούς παράγοντα (προαιρετικά)			297,6		240,00			
						Οροί ελέγχου ποιότητας εξετάσεων (external quality controls)		10			9672		7800	

						RPMI -1640 W/O L - GLUTAMINE (CE)100ML		120	12,15	1458	9,80	1176	
	18		18.10.90.04.001	Anti-b2-Glycoprotein I Antibodies	b2GPI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ β2- ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ I (IgG, IgM)		192	2,84	545,28	2,29	439,68	

ΣΥΝΟΛΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

--

--

--

--

--



προδιαγραφες
κυτταρομετρίας ροής με
κωδικό 13.05.01.90.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 1





προδιαγραφες
κυτταρομετρίας ροής με
κωδικό 13.05.01.90.027-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 1

προδιαγραφες
κυτταρομετρίας ροής με
κωδικό 13.05.01.90.028-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 1



προδιαγραφές τριχοειδικής
ηλεκτροφόρησης με κωδικό
11.02.01.35.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6

προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 12.01.90.02.001- συνοδευεται με αρχείο word με ττλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7



προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 12.03.90.02.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

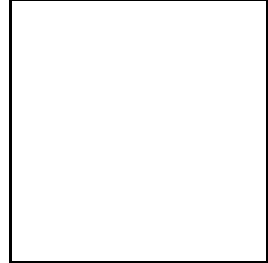




Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.01.08.03.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
ΚΑΙ 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.01.08.03.002-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
ΚΑΙ 3





προδιαγραφες Real time PCR
με κωδικό 15.02.03.40.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 5



Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.03.08.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

<p>Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.09.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2</p>
<p>Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.11.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2</p>
<p>Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.12.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2</p>
<p>Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.07.05.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2</p>

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.07.06.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

κωδικό 15.04.80.01.002-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

κωδικό 15.04.80.01.004-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

κωδικό 15.04.80.04.003-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

κωδικό 15.04.80.04.004-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.80.04.006-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.80.04.006-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.80.04.008-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

κωδικό 15.04.80.04.009-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

κωδικό 15.04.80.05.003-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.80.05.004-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.80.27.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.80.27.002-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.05.10.04.003-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό (18)12.11.01.10-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 3

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.01.01.01.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.01.01.05.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.01.01.07.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.01.01.20.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφές τριχοειδικής
ηλεκτροφόρησης με κωδικό
11.02.01.35.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.01.02.03.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.01.02.05.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.02.01.02.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφές
ανοσοφθορισμού με κωδικό
18.10.01.01.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4

ανοσοφθορισμού με κωδικό
18.10.01.05.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.01.08.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

προδιαγραφες Real time PCR
με κωδικό 15.02.02.40.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 5

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.01.10.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.01.11.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.01.12.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.01.13.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.01.14.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.90.01.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

Προδιαγραφές
ανοσοφθορισμού με κωδικό
18.10.90.02.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 18.10.90.09.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ.
2, 4

Προδιαγραφές elisa με
κωδικό 18.10.90.10.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ.
2, 4

ανοσοφθορισμού με κωδικό
18.10.90.11.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4

προδιαγραφέςνεφελομετρίας
με κωδικό 18.11.01.05.001-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφέςνεφελομε
τρίας με κωδικό
18.11.01.09.001-
συνοδεύεται με αρχείο
word με τίτλο
ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

τρίας με κωδικό
18.11.01.10.001-
συνοδεύεται με αρχείο
word με τίτλο
ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΑΡ. 7

προδιαγραφές τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης με κωδικό 18.01.01.36.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό 12.01.03.03.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφές τριχοειδικής
ηλεκτροφόρησης με κωδικό
18.01.01.30.002-
συνοδεύεται με αρχείο word
με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6

Προδιαγραφες elisa με
κωδικό 15.04.05.05.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

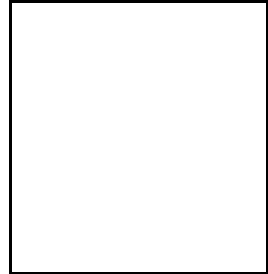
κωδικό 15.04.05.06.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
και 3

προδιαγραφες Real time PCR
με κωδικό 15.02.03.41.001-
συνοδευεται με αρχείο word
με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 5



προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό18.01.01.06.001 -
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

προδιαγραφεςνεφελομετρίας
με κωδικό18.01.01.06.001 -
συνοδευεται με αρχείο word
με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7



Προδιαγραφες elisa με κωδικό 18.10.90.04.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΡ. 2, 4