

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

01	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ
02	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
03	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ
04	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ
05	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ
06	ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
07	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ
08	ΓΕΝΙΚΑ
10	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ
11	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-ELISA
12	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-ELISA
13	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-ELISA
14	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΕΣ
15	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ-ELISA
16	ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ-ELISA
17	ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΕΣ
18	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ
19	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ
20	ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
22	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ
24	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
25	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ
27	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ
29	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ
35	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
38	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ
39	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ
40	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ
43	ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ
44	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-RIA
45	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-RIA
46	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-RIA
47	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ-RIA
48	ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ-RIA
49	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ
50	ΥΠΕΡΗΧΟΙ
51	ΦΥΣΙΑΤΡΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ
53	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
54	ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ
55	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - 0% ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΥ
56	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ

11-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-ELISA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
11	00	00	011	157/168	Αιμολυτικά Test διάφορα	4,49	4,49
11	00	00	012	81/13	Παρασκευή πλάσματος	2,23	2,23
11	00	00	014	138/61	Πλασμαφαίρεση (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης)	581,07	581,07
11	00	00	019	81/60	Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	33,19	33,19
11	00	00	030	138/31	MCV ερυθρών	0,53	0,53
11	00	00	031	138/31	MCH ερυθρών	0,53	0,53
11	00	00	032	138/31	MCHC ερυθρών	0,53	0,53
11	00	00	037	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein)	12,38	12,38
11	00	00	038	157/235	Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H	3,43	3,43
11	00	00	040	157/224	Αιμοσφαιρίνη ποσοτικός προσδιορισμός Hb-A2	5,02	5,02
11	00	00	041	157/218	Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	3,43	3,43
11	00	00	043	157/220	Δοκιμασία συσσωρεύσεως αιμοπεταλίων (AGGREGATION)	10,80	10,80
11	00	00	048	157/221	Αιμοπεταλίων μέτρηση	1,76	1,76
11	00	00	049	157/222	Αιμοσφαιρίνη (Hb)	1,76	1,76
11	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου	12,00	12,00
11	00	00	051	81/20	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκόζης-6 φωσφορικής δεϋδρογενάσης (G6PD)	2,91	2,91
11	00	00	052	157/186	Γλυκοζοφωσφορική αφυδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G6PD)	1,06	1,06
11	00	00	053	157/187	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	16,02	16,02
11	00	00	056	157/165	Χρώση για σώματα Heinz	2,26	2,26
11	00	00	057	157/166	Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	2,26	2,26
11	00	00	058	157/167	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (APTT)	3,43	3,43
11	00	00	060	157/151	Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)	4,49	4,49
11	00	00	061	157/144	Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	2,26	2,26
11	00	00	062	157/145	Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινων (Μεθαιμοσφαιρίνης, ανθρακυλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	3,43	3,43

11	00	00	063	157/146	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	4,49	4,49
11	00	00	064	157/147	Γονότυπος Rhesus {Προσδιορισμός 5 αντιγόνων}	6,63	6,63
11	00	00	065	157/148	Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων MNK κ.λ.π.	4,49	4,49
11	00	00	066	157/142	Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	4,49	4,49
11	00	00	067	157/139	Αφαιμαξομετάγγισης, άνευ αξίας αίματος	6,63	6,63
11	00	00	070	157/128	Κρυοσφαιρίνες ορού	1,50	1,50
11	00	00	071	157/129	Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	1,50	1,50
11	00	00	072	157/130	Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	4,49	4,49
11	00	00	073	157/131	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	11,89	11,89
11	00	00	074	157/118	Μορφολογία ερυθρών	1,50	1,50
11	00	00	075	157/119	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	1,50	1,50
11	00	00	076	157/120	Δοκιμασία δρεπανώσεως	1,76	1,76
11	00	00	077	157/121	Παρακέντηση μυελού των οστών	4,49	4,49
11	00	00	078	157/121	Παρακέντηση όγκων λεμφαδένας	4,49	4,49
11	00	00	079	157/122	Αιμοσιδηρίνη μυελού	2,26	2,26
11	00	00	080	157/123	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων (AP)	2,26	2,26
11	00	00	081	157/124	Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	4,49	4,49
11	00	00	082	157/125	Αντίδραση PAS	4,49	4,49
11	00	00	083	157/80	Αναζήτηση κυττάρων ερυθματώδους λύκου (LE TEST)	4,05	4,05
11	00	00	084	157/79	Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	2,88	2,88
11	00	00	085	157/33	Εξέταση αίματος για αιμολυσίνες	5,22	5,22
11	00	00	086	157/34	Εξέταση αίματος για εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη κατά Singer	2,88	2,88
11	00	00	089	157/35	Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	4,05	4,05
11	00	00	090	157/36	Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	5,22	5,22
11	00	00	091	157/37	Προσδιορισμός Rhesus	4,05	4,05
11	00	00	092	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης	12,00	12,00
11	00	00	093	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση πλασμινογόνου	12,00	12,00

11	00	00	096	ΦΕΚ 3100/2011	Αντιθρομβίνη III		3,00	3,00
11	00	00	098	157/39	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' ΗCTH ή δι' αδρεναλίνης		5,22	5,22
11	00	00	099	157/40	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)		5,22	5,22
11	00	00	101	157/26	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου		2,88	2,88
11	00	00	103	157/28	Εξέταση μόνον για αιμοπετάλια PLT		1,76	1,76
11	00	00	104	157/29	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων		2,88	2,88
11	00	00	105	157/30	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλησεως ερυθρών		2,88	2,88
11	00	00	106	157/30	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)		2,88	2,88
11	00	00	107	157/18,157/24	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)		2,88	2,88
11	00	00	108	157/19	Εξέταση αίματος για αρίθμηση λευκών και τύπος αυτών		1,76	1,76
11	00	00	109	157/20	Εξέταση αίματος για αρίθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης		1,76	1,76
11	00	00	110	157/21	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE		1,76	1,76
11	00	00	111	157/22	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως		1,76	1,76
11	00	00	115	81/10	Βασεόφιλος στίξις		3,35	3,35
11	00	00	116	81/11	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)		18,99	18,99
11	00	00	117	81/12	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)		1,35	1,35
11	00	00	118	81/14	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)		16,64	16,64
11	00	00	119	81/15	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)		4,75	4,75
11	00	00	120	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος		7,16	7,16
11	00	00	121	81/17	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)		7,16	7,16
11	00	00	122	81/18	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)		7,16	7,16
11	00	00	123	81/19	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B6)		7,16	7,16
11	00	00	125	81/21	Χρόνος HOWEL		1,35	1,35
11	00	00	126	81/22	Χρόνος LEE WHITE		1,35	1,35
11	00	00	127	81/23	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70		14,23	14,23
11	00	00	128	81/25	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης		9,51	9,51
11	00	00	130	81/27, 157/243	Όξινη φωσφατάση κυττάρων		5,02	5,02

11	00	00	133	81/13, 81/32, 81/55	Φερριτίνη ορού	9,51	8,20
11	00	00	134	81/56	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	7,16	7,16
11	00	00	135	81/34	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	14,23	14,23
11	00	00	137	81/36	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	23,71	23,71
11	00	00	138	81/37	Δοκιμασία VBT	7,16	7,16
11	00	00	139	81/38	Δοκιμασία HAV ανά	7,16	7,16
11	00	00	140	81/39	Θερμοαστάθεια Hb	4,75	4,75
11	00	00	141	81/40	Προσδιορισμός HbF (εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη) κατά Jouxis + Peubrey	4,75	4,75
11	00	00	142	81/41	Ηλεκτροφόρηση Hb σε αгарόζη	9,51	9,51
11	00	00	143	81/42	αΙ-αντιθρυψίνη (α 1 -AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	9,51	9,51
11	00	00	144	81/33, 81/43	2,3 - διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	7,16	7,16
11	00	00	145	81/44	Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK) - Μπλε Ανιλίνη	2,91	2,91
11	00	00	146	81/45	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	4,75	4,75
11	00	00	147	81/46	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)	7,16	7,16
11	00	00	148	81/47	Ερυθροποιητίνη ορού	7,16	7,16
11	00	00	150	81/57	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	42,67	42,67
11	00	00	254	ΦΕΚ 3100/2011	Πρωτεΐνη C	10,00	10,00
11	00	00	267	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση αντιθρομβίνης III	12,00	12,00
11	00	00	268	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδονεκτίνης	12,00	12,00

12-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-ELISA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
12	00	00	001	157/237	Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας	19,81	19,81
12	00	00	012	81/21	Κλάσμα C4 συμπληρώματος	7,16	7,16
12	00	00	013	81/52	B-λεμφοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	7,16
12	00	00	014	81/53	Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)	37,95	37,95
12	00	00	015	81/54	Καλλιέργειες T-κατασταλτικών κυττάρων	23,71	23,71
12	00	00	016	81/49	Λεμφοκύτταρα T (ρόδακες, καλλιέργεια με PHA, καλλιέργειες με PPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (T3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά T-λεμφ. (T4) κατασταλτικά T-λεμφ. (T8)	33,19	33,19
12	00	00	017	81/31 (Av)	Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	33,19	33,19
12	00	00	018	81/50	Θυμοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	7,16
12	00	00	019	81/51	Μονοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	7,16
12	00	00	029	81/28	Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	9,51	9,51
12	00	00	030	81/29	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά	9,51	9,51
12	00	00	039	81/2	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI-HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας B)	9,51	9,51
12	00	00	041	81/3	Αντιγόνο E (HBe Ag)	9,51	9,51
12	00	00	043	81/4	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ANTI - HBc) (Δείκτης ηπατίτιδας B)	9,51	9,51
12	00	00	044	81/5	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)	9,51	9,51
12	00	00	052	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgA	7,16	7,16
12	00	00	053	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG (Μυκόπλασμα PNEUMO IgG ABS)	7,16	7,16
12	00	00	054	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM (Μυκόπλασμα PNEUMO IgM ABS)	7,16	7,16
12	00	00	057	81/1 (μικ)	Αντίσωμα ερυθράς IgG	7,16	7,16
12	00	00	058	81/1 (μικ)	Αντίσωμα ερυθράς IgM	7,16	7,16
12	00	00	060	81/2	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI	5,75	5,75
12	00	00	061	81/3	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	4,75	4,75
12	00	00	062	81/4	Αντιεχινokokκικά αντισώματα	4,75	4,75
12	00	00	063	157/263	Ανίχνευση αντιεχινokokκικών αντισωμάτων	6,96	6,96

12	00	00	064	157/260	Συμπλήρωμα ορού C3	10,39	10,39
12	00	00	066	157/246	Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών (A-TEST)	73,87	73,87
12	00	00	067	157/233	Προσδιορισμός Β - λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	12,38	12,38
12	00	00	068	157/228	Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών: α) ανοσοσφαιρικών (IgM,IgG,IgA κ.λ.π.)	16,46	16,46
12	00	00	069	157/228	Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών: β) άλλου αντιγόνου (π.χ λυσοζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymothrypsin κ.λ.π.)	8,28	8,28
12	00	00	070	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY	20,54	20,54
12	00	00	071	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό του αίματος	20,54	20,54
12	00	00	073	427/3	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης του ορού του αίματος	20,54	20,54
12	00	00	074	157/230	Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική ή MBT ανά	6,66	6,66
12	00	00	075	157/231	Ποσοτικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά	12,38	12,38
12	00	00	076	157/212, 81/24 (αιμ)	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	12,38	12,38
12	00	00	077	157/184	Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine	2,26	2,26
12	00	00	078	157/158	Καρυότυπος - Χρωματοσωματικός έλεγχος περιφερειακού αίματος με ειδικές τεχνικές	24,71	24,71
12	00	00	087	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)	9,51	9,51
12	00	00	088	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	5,00	5,00
12	00	00	089	157/105	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	4,05	4,05
12	00	00	093	81/2 (ανοσ)	Αντιθυρεοεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG)	6,22	6,22
12	00	00	094	81/3 (ανοσ)	Αντιμικροσωματικά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO)	6,22	6,22
12	00	00	095	81/6 (ανοσ)	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T	6,22	6,22
12	00	00	096	81/4	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	7,16	7,16
12	00	00	099	81/5	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA ή APCA)	6,22	6,22
12	00	00	116	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταρομετρική ανάλυση του DNA	40,00	40,00
12	00	00	117	ΦΕΚ 3100/2011	Μέτρηση DNA με κυτταρομετρία	40,00	40,00

12	00	00	119	81/7, 157/258	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)	10,39	10,39
12	00	00	126	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgG	11,89	11,89
12	00	00	127	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgA	11,89	11,89
12	00	00	128	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgM	11,89	11,89
12	00	00	129	81/9, 81/26	Ανοσοσφαιρίνη IgE	11,89	11,89
12	00	00	142	81/10	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	33,19	33,19
12	00	00	156	81/11	Αντισώματα έναντι ωθήκης	6,22	6,22
12	00	00	157	81/12	Αντισώματα έναντι όρχεος	6,22	6,22
12	00	00	159	81/13	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	6,22	6,22
12	00	00	160	81/14	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης ή ακετυλχολίνης υποδοχείς για μυασθένεια Gravis (ANTI MUSK)	9,51	9,51
12	00	00	161	81/15	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	9,51	9,51
12	00	00	167	81/16	Αντισώματα ινσουλίνης	9,51	9,51
12	00	00	186	81/17	ANTI-HBc-IgG	4,75	4,75
12	00	00	187	81/18	ANTI-HBc-IgM	4,75	4,75
12	00	00	199	81/19	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA, αντισώματα τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (APCA)	18,99	18,99
12	00	00	200	81/20	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	33,19	33,19
12	00	00	204	81/21	Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	11,89	11,89
12	00	00	205	81/22	Κυτταροπλασματικά αντισώματα (ANCA)	4,75	4,75
12	00	00	206	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA C	12,00	12,00
12	00	00	207	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA P	12,00	12,00
12	00	00	208	81/23	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	23,71	23,71
12	00	00	209	81/24	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	7,16	7,16
12	00	00	212	81/25	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH100) ή προσδιορισμός ολικού συμπληρώματος	7,16	7,16
12	00	00	213	81/27	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	7,16	7,16
12	00	00	214	81/28	Παράγων συμπληρώματος C3	7,16	7,16

12	00	00	215	81/29	Παράγων συμπληρώματος C4	7,16	7,16
12	00	00	216	81/30	Προσδιορισμός IgG	7,16	7,16
12	00	00	217	138/34	Προγεννητική διάγνωση με λήψη τροφοβλαστικού ιστού σε περίπτωση αποτυχίας του τροφοβλάστη και όταν αποφασίζεται καλλιέργεια αμνιακού υγρού δεν θα υπάρχει επιπρόσθετη επιβάρυνση	123,26	123,26
12	00	00	219	138/53, ΦΕΚ 3100/2011	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	14,00
12	00	00	220	138/54, ΦΕΚ 3100/2011	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	14,00
12	00	00	221	138/55, ΦΕΚ 3100/2011	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	14,00
12	00	00	223	138/56, ΦΕΚ 3100/2011	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	14,00
12	00	00	228	138/57	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE)	40,85	40,85
12	00	00	229	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)	41,20	41,20
12	00	00	230	138/59, ΦΕΚ 3100/	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	14,00
12	00	00	233	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)	45,08	45,08
12	00	00	235	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 (κάθε δείγμα)	21,13	21,13
12	00	00	262	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή	9,00	9,00
12	00	00	292	157/152	Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάχυση σφαιρινών	2,26	2,26
12	00	00	294	157/229	Ανοσοηλεκτροφόρηση ή ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	10,80	10,80
12	00	00	295	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ούρων μετά από συμπύκνωση	28,00	28,00
12	00	00	349	ΦΕΚ 3100/2011	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00	70,00
12	00	00	369	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση από το στόμα (διπλή-τυφλή) για τροφές και φάρμακα	25,00	25,00

12	00	00	386	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - A και B με μαγνητικά σφαιρίδια	58,69	58,69
12	00	00	387	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - DR με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00	70,00
12	00	00	388	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με ολιγονουκλεοτίδια	145,00	145,00
12	00	00	389	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με περιοριστικά ένζυμα	95,00	95,00
12	00	00	399	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση ξυλοκαΐνης ή TEST ξυλοκαΐνης	20,00	20,00
12	00	00	402	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB)	12,00	12,00
12	00	00	416	ΦΕΚ 3100/2011	Θυροειδικά αντισώματα κατά της θυροειδικής υπεροξειδάσης (TPO AB)	15,00	15,00
12	00	00	417	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL1	12,00	12,00
12	00	00	418	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL2	12,00	12,00
12	00	00	419	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL3	12,00	12,00
12	00	00	420	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL4	12,00	12,00
12	00	00	421	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL5	12,00	12,00
12	00	00	422	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA TNF SCD23	12,00	12,00
12	00	00	488	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα ηπατίτιδας C	9,00	9,00

12	00	00	489	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου, ποιοτική ή ημιποσοτική (πχ Καρκίνου ουροδόχου κύστης στα ούρα)	30,00	30,00
12	00	00	490	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος εναλλακτικής οδού συμπληρώματος	12,00	12,00
12	00	00	491	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	24,00	24,00
12	00	00	492	ΦΕΚ 3100/2011	Ανασοχημικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	8,00	8,00
12	00	00	493	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου. Έκαστο.(Καρκινικοί Δείκτες)	14,00	14,00
12	00	00	494	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ΕΝΥ μετά από συμπύκνωση	28,00	28,00
12	00	00	495	ΦΕΚ 3100/2011	Υποτάξεις ΙGg (ανά αλλεργιογόνο)	12,00	12,00
12	00	00	498	ΦΕΚ 3100/2011	Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης	12,00	12,00
12	00	00	499	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ	22,00	22,00

13-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-ELISA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
13	00	00	008	157/174	Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα PBI	4,49	4,49
13	00	00	016	138/35, 157/243	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης	5,02	5,02
13	00	00	017	138/33	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών	10,56	10,56
13	00	00	018	81/1	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	2,91	2,91
13	00	00	024	ΦΕΚ 3100/2011	Λειτουργικός αναστολέας C1	10,00	10,00
13	00	00	025	157/251	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	17,75	17,75
13	00	00	028	157/252	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	17,75	17,75
13	00	00	031	157/253	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95	9,95
13	00	00	032	157/254	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95	9,95
13	00	00	033	157/255	Αμμωνία ορού	5,99	5,99
13	00	00	034	157/256	Γαλακτικό οξύ	5,99	5,99
13	00	00	035	157/257	Πυροσταφυλικό οξύ	5,99	5,99
13	00	00	036	157/243	Όξινο φωσφατάση	5,02	5,02
13	00	00	037	157/227	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος	14,91	14,91
13	00	00	038	157/225	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	5,02	4,00
13	00	00	040	157/223	Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων ανά	1,76	1,76
13	00	00	041	157/217	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	12,38	12,38
13	00	00	042	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC	18,14	18,14
13	00	00	043	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών	8,28	8,28
13	00	00	044	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών	8,28	8,28
13	00	00	045	157/208	Αμμωνία αίματος	5,02	5,02
13	00	00	046	157/209	Ψευδοχοληστεράση αίματος	4,17	4,17
13	00	00	047	157/210	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	5,02	5,02

13	00	00	048	157/206, 157/214	γGT		5,02	4,00
13	00	00	049	157/204	Μελανίνη αίματος ή ούρων		2,58	2,58
13	00	00	050	157/169	Σίδηρος ορού (Fe)		3,43	3,43
13	00	00	051	157/170	Αιμοσιδηρίνη ούρων		3,43	3,43
13	00	00	052	157/171	Πορφυροχολινογόνο PBC ούρων		2,26	2,26
13	00	00	054	157/162	Καροτίνη αίματος		4,05	4,05
13	00	00	055	157/163	Βιταμίνη Α αίματος		4,05	4,05
13	00	00	056	157/159	Pregnosticum ή Conavis Test		2,26	2,26
13	00	00	057	157/160	Αντίδραση κυήσεως Galli Manini και λουπά Test κυήσεως		2,26	2,26
13	00	00	058	157/155	Προσδιορισμός λιπάσης		2,26	2,26
13	00	00	059	157/156	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)		4,49	3,49
13	00	00	063	157/153	Διασάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων		2,26	2,26
13	00	00	064	157/150	Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων		8,63	8,63
13	00	00	065	157/140	Τεστ ιδρώτος		4,49	4,49
13	00	00	066	157/141	Λίθιο ορού αίματος (LI)		4,49	4,49
13	00	00	067	157/136	Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς		4,49	4,49
13	00	00	068	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών		8,00	8,00
13	00	00	070	157/132	5-Νουκλεοτιδάση αίματος (5-NT)		2,26	2,26
13	00	00	071	157/133	Αλδολάση αίματος		2,26	2,26
13	00	00	072	157/134	Τριγλυκερίδια αίματος		4,49	3,49
13	00	00	073	157/239	Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης		10,80	10,80
13	00	00	074	157/126	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως) (H/S)		5,46	5,46
13	00	00	075	157/127	Λεύκωμα Bense Jones ούρων		2,26	2,26
13	00	00	076	157/100	Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο		2,88	2,88
13	00	00	077	157/101	Για κάθε εξέταση αίματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποίησεως ορών ABO, ορών MN και ορών PH		7,63	7,63
13	00	00	078	157/107	Προσδιορισμός πέντε υδροξύ-ινδολο-οξικού οξέως ούρων 24ώρου (5-HIAA)		4,49	4,49

13	00	00	079	157/108	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	8,63	8,63
13	00	00	080	157/110	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	4,49	4,49
13	00	00	081	157/111	Προσδιορισμός φαινυλανανίνης αίματος και ούρων	4,49	4,49
13	00	00	082	157/112	Δοκιμασία D-xylose	2,26	2,26
13	00	00	083	157/113	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)	6,63	6,63
13	00	00	084	157/114	Clearance ουρίας (κάθαρση)	2,26	2,26
13	00	00	085	157/115	Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋρογανάσης (LDH)	3,43	3,43
13	00	00	086	157/116	Εξέταση Tetrasorbe	6,63	6,63
13	00	00	088	157/45	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	2,26	2,00
13	00	00	090	157/46	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)	2,26	2,00
13	00	00	091	157/47	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	2,88	2,88
13	00	00	092	157/48	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	2,88	2,00
13	00	00	094	157/49	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	2,88	2,88
13	00	00	095	157/50	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	4,05	3,00
13	00	00	096	157/51	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	2,88	2,20
13	00	00	097	157/52	Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτη	2,88	2,88
13	00	00	098	157/53	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	5,22	5,22
13	00	00	099	157/54	Ανίχνευση ινδικάνης	2,88	2,88
13	00	00	100	157/55	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	4,05	3,80
13	00	00	102	157/56	Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	4,05	4,05
13	00	00	103	157/57	RH (5 προσδιορ. ιοντομετρικώς)	8,01	8,01
13	00	00	104	157/58, 138/41	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	5,22	4,00
13	00	00	106	157/59	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	5,22	5,22
13	00	00	110	157/60	Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	4,05	4,05
13	00	00	111	157/61	Προσδιορισμός στο αίμα λιπών-λιποειδών-λιπαρών οξέων ανά	5,22	5,22
13	00	00	112	157/62	Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης ανά	4,05	4,05
13	00	00	113	157/63	Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφόρησης	10,68	10,68

13	00	00	114	157/64	Πειραματική σακχαραιμία	5,22	5,22
13	00	00	115	157/65	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	2,88	2,88
13	00	00	116	157/66, 157/67	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς χρυσού, Tacata Ara, βερονάλης ψευδαργύρου ανά	2,88	2,88
13	00	00	117	157/68	Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Bromsulphophthalein (BSP - Βρωμο-Sulfo-Phthalein), Ιπυρικού οξέος ανά	2,88	2,88
13	00	00	118	157/69	Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	5,22	5,22
13	00	00	121	157/10	Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	2,88	2,88
13	00	00	123	157/7	Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	2,88	2,88
13	00	00	124	157/4	Πειραματική σακχαρουρία	2,26	2,26
13	00	00	128	157/106	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) ούρων ή αίματος	12,97	12,97
13	00	00	129	81/1	a-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	9,51	9,51
13	00	00	133	81/5	Απολιποπρωτεΐνη A1 (APO-A1)	4,75	4,75
13	00	00	134	81/6	Απολιποπρωτεΐνη B (APO-B)	4,75	4,75
13	00	00	136	81/8	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	9,51	9,51
13	00	00	137	81/9	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	14,23	14,23
13	00	00	138	81/10	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	7,16	7,16
13	00	00	139	81/11	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	7,16	7,16
13	00	00	140	81/12	β-Γλουκουρονιδάση πλάσματος	9,51	9,51
13	00	00	141	81/13	β-Εξοσαμινιδάσεις A-B πλάσματος	14,23	14,23
13	00	00	142	81/14	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	7,16	6,16
13	00	00	143	81/15	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων	5,75	5,75
13	00	00	144	81/16	δ-Αμινολαιβουλινικό οξύ ούρων (δ-ALA)	4,75	4,75
13	00	00	145	81/17, 427/18	Επίπεδα δακτυλιτίδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης	14,67	14,67
13	00	00	146	81/18	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμωμέτρου	2,23	2,23
13	00	00	147	81/19, 81/53	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Derakine) ή βαλπροϊκό νάτριο	9,51	9,51
13	00	00	149	81/20	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	5,75	5,75
13	00	00	152	81/21	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	4,75	4,00
13	00	00	153	81/27	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	4,75	4,00

13	00	00	154	81/22	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (Ισοένζυμα CPK)	9,51	9,51
13	00	00	157	81/23	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)	9,51	9,51
13	00	00	158	81/7, 81/24	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη (CAMP)	7,16	7,16
13	00	00	159	81/25	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (CAMP) ή νεφρογενές CAMP ούρων	7,16	7,16
13	00	00	160	81/26	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	4,75	4,00
13	00	00	161	81/28	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	9,51	9,51
13	00	00	162	81/29	Μελέτη της σύστασης της χολής	23,71	23,71
13	00	00	164	81/31	Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	11,89	11,89
13	00	00	165	81/32	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)	11,89	11,89
13	00	00	167	81/33	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης	11,89	11,89
13	00	00	168	81/34	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	18,99	18,99
13	00	00	169	81/35	Στάθμη αμινοφυλλίνης στο αίμα	7,16	7,16
13	00	00	170	81/36	Στάθμη προπανολόλης στο αίμα	8,07	8,07
13	00	00	171	81/37	Στάθμη αμιοδαρόνης στο αίμα	8,07	8,07
13	00	00	172	81/38	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	7,16	7,16
13	00	00	173	81/39	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	5,75	5,75
13	00	00	174	81/40	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	7,16	7,16
13	00	00	175	81/41	Υδροξυπρολίνη ούρων 24ωρου (OH-PR)	4,75	4,75
13	00	00	176	81/42	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	11,89	11,89
13	00	00	177	81/43	Χολικά άλατα ορού	4,75	4,75
13	00	00	178	81/44	Χρωματογραφία χολής	23,71	23,71
13	00	00	179	81/45	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16	7,16
13	00	00	180	81/46	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16	7,16
13	00	00	181	81/47	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	7,16	7,16
13	00	00	182	81/48	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	7,16	7,16
13	00	00	183	81/49	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	9,51	9,51
13	00	00	184	81/50	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	9,51	9,51
13	00	00	185	81/51	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	9,51	9,51
13	00	00	186	81/52	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol)	9,51	9,51

13	00	00	187	81/54	Βιταμίνη Ε	4,75	4,75
13	00	00	188	81/55	Ένζυμα φυλλικού οξέος	18,99	18,99
13	00	00	189	81/56	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	2,41	2,41
13	00	00	191	81/57	Ψευδοχοληνεστεράση ορού	1,82	1,82
13	00	00	193	138/38, 81/59	Σερουλοπλασμίνη ορού	9,16	9,16
13	00	00	195	427/1	Αμινοξέα με HPLC του ENY	79,24	79,24
13	00	00	196	427/1	Για τα αμινοξέα του ορού του αίματος	73,37	73,37
13	00	00	197	81/62	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	4,75	4,75
13	00	00	198	81/63	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C) ανά	4,75	4,00
13	00	00	206	157/9, Ε1/11, Ε/26, Π/35	Ανίχνευση μολύβδου ή ιωδίου στα ούρα ή στο αίμα - Έλεγχος μολύβδου ή προσδιορισμός μολύβδου - Προσδιορισμός μολύβδου (Pb)	5,22	5,22
13	00	00	209	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]	10,00	10,00
13	00	00	270	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση CRP	10,00	10,00
13	00	00	284	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης ΑΙ με ηλεκτροφόρηση (LPAI)	12,00	12,00
13	00	00	285	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπύκνωση	10,00	10,00
13	00	00	286	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε υγρά (πχ ούρα, ENY). ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός. Εκάστη	8,00	8,00

15-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ(ELISA)					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
15	00	00	007	157/1	Μερική εξέταση ούρων	1,23	1,23
15	00	00	008	157/2	Γενική εξέταση ούρων	1,76	1,76
15	00	00	010	157/3	Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματίων στα ούρα	1,76	1,76
15	00	00	012	157/6	Δοκιμασία αραιώσεως & πυκνώσεως ούρων	2,26	2,26
15	00	00	013	157/8	Χημική εξέταση ουρολίθων	4,05	4,05
15	00	00	014	157/14	Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόκοκκο, για σπειροχαίτη, για μαλακό έλκος, για Nicolas Favre, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Curghaman, ηωσινόφιλα, για άγκιστρα εχινόκοκκου, για Hansen, για Koch κατά πα	2,26	2,26
15	00	00	017	157/16	Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	4,05	4,05
15	00	00	021	157/17	Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	2,88	2,88
15	00	00	022	157/23	Εξέταση αίματος για πλασμώδια Laveran	1,76	1,76
15	00	00	023	157/23	Εξέταση αίματος για πρωτόζωα Leishmania	1,76	1,76
15	00	00	024	157/32	Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul - Bunnell	5,22	5,22
15	00	00	025	157/41	Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Widal, Weil - Felix	2,88	2,88
15	00	00	026	157/42	Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	4,05	4,05
15	00	00	028	157/43	Εξέταση ορού αίματος κατά Weinberg	4,05	4,05
15	00	00	029	157/44	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια ρικετσίας και ιώσεις	6,63	6,63
15	00	00	031	157/70	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	2,88	2,88
15	00	00	032	157/71	Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	2,26	2,26
15	00	00	033	157/72	Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικώς	2,88	2,88
15	00	00	034	157/74	Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	2,88	2,88
15	00	00	036	157/76	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)	4,05	4,05
15	00	00	037	157/77	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασις κολλοειδούς βενζόας, χρυσού κ.λ.π.)	5,22	5,22
15	00	00	038	157/78	Δερμαντίδραση Casoni, Mantoux, Pirquet, Schick, Frei	1,76	1,76
15	00	00	042	157/84	Καλλιέργεια επιχρίσματος για Loffler	4,05	4,05

15	00	00	043	157/85	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων	5,22	5,22
15	00	00	044	157/85	Καλλιέργεια πτυέλων	5,22	5,22
15	00	00	045	157/85	Καλλιέργεια ούρων	5,22	5,22
15	00	00	046	157/85	Καλλιέργεια κοπράνων	5,22	5,22
15	00	00	052	157/86	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch	5,22	5,22
15	00	00	053	157/86	Καλλιέργεια ούρων για Koch	5,22	5,22
15	00	00	054	157/87	Αιμοκαλλιέργεια	5,22	5,22
15	00	00	056	157/89	Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)	6,63	6,63
15	00	00	059	157/90	Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	8,01	8,01
15	00	00	060	157/91	Μικροβιολογική εξέταση ύδατος	6,63	6,63
15	00	00	061	157/91	Μικροβιολογική εξέταση τροφίμων	6,63	6,63
15	00	00	062	157/91	Μικροβιολογική εξέταση ποτών	6,63	6,63
15	00	00	063	157/92	Τίτλος πενικιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα	6,63	6,63
15	00	00	064	157/93	Αιμοληψία στο σπίτι κατά την ημέρα	2,26	2,26
15	00	00	065	157/94	Αιμοληψία στο σπίτι κατά την νύκτα	2,88	2,88
15	00	00	066	157/95	Αιματοληψία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	4,05	4,05
15	00	00	067	157/96	Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λ.π.	2,88	2,88
15	00	00	071	157/138	Οροαντίδραση για C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	2,26	2,26
15	00	00	074	157/154	Εξέταση ούρων κατά Addis	1,23	1,23
15	00	00	075	157/157	Εξέταση αίματος για οροαντίδραση WRIGHT (μελιταίος) - αντισώματα WRIGHT	5,46	5,46
15	00	00	077	157/161	Mono Test	2,26	2,26
15	00	00	078	157/164	Απποσφαιρίνες	4,05	4,05
15	00	00	079	157/175	Εξέταση Nelson - Mayer	5,46	5,46
15	00	00	081	157/177	FTA	5,46	5,46
15	00	00	082	157/178	Αντιστρεπτολυσίνη (ASTO)	3,43	3,43
15	00	00	083	157/179	Ra Test	2,26	2,26
15	00	00	087	157/181	Αντισώματα δια τοξόπλασμα	5,46	5,46
15	00	00	092	81/6	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	6,22	6,22

15	00	00	094	157/182	Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	5,46	5,46
15	00	00	095	157/183	Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	5,46	5,46
15	00	00	100	157/188	Έλεγχος απορρόφησης λιπών εκ του πεπτικού	21,72	21,72
15	00	00	101	157/189	Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	13,91	13,91
15	00	00	104	157/236	Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξετάσεως ούρων (HLA)	4,17	4,17
15	00	00	106	157/262	Εξέταση τριχών για μύκητες: α) Άμεσο παρασκεύασμα	3,58	3,58
15	00	00	107	157/262	Εξέταση τριχών για μύκητες: β) Καλλιέργεια	6,96	6,96
15	00	00	109	157/265, 81/13	Δοκιμασία αιμοσυγκόλλησης του ωχρού τρεπονήματος ή έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη (TRHA = TREPONEMA PALLIDUM HAEMAG LUTINATION ASSAY)	6,96	6,96
15	00	00	110	81/5	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος (CMV)	10,98	10,98
15	00	00	113	81/7	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr (EBV)	14,23	14,23
15	00	00	117	81/8	Αναζήτηση χλαμυδίων με τη μέθοδο άμεσου ανοσοφθορισμού	11,89	11,89
15	00	00	118	81/9	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια	4,75	4,75
15	00	00	119	81/10	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLAE	4,75	4,75
15	00	00	120	81/11	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς	7,16	7,16
15	00	00	121	81/12	Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	2,41	2,41
15	00	00	126	81/18	Καλλιέργεια λείσμανίας	9,51	9,51

16-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ(ELISA)					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
16	00	00	003	138/40	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP)	15,85	15,85
16	00	00	012	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO)	15,29	15,29
16	00	00	016	157/190	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH), Αντισώματα κατά της TSH (ANTI-TSH) ή (TSI Abs), Αντισώματα υποδοχέων της TSH (TSI), TSH receptor auto Ab ή (TSI ABS)	12,38	11,00
16	00	00	017	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH)	12,38	11,00
16	00	00	018	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH)	12,38	11,00
16	00	00	020	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0'): α) 1ου δείγματος	10,80	10,80
16	00	00	021	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120'): β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	6,63	6,63
16	00	00	022	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0'): α) μέτρηση ενός δείγματος	10,80	10,80
16	00	00	023	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120'): β) για κάθε επί πλέον δείγμα	6,66	6,66
16	00	00	024	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3)	12,38	8,28
16	00	00	025	157/196	Θυροξίνη ορού (T4)	8,28	8,28
16	00	00	026	ΦΕΚ 3100/2011	Ελεύθερη τριωδιοθυρονίνη (FT3)	12,00	12,00
16	00	00	027	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	20,54	12,00
16	00	00	029	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH)	12,38	12,38
16	00	00	030	157/197	Καμπύλη αυξητικής ορμόνης (GH), ανά δείγμα	12,38	12,38
16	00	00	031	157/232	Δοκιμασία διεγέρσεως αυξητικής ή σωματοτρόπου ορμόνης (GH) (TRH test για GH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	41,03	41,03
16	00	00	034	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO)	16,46	16,46

16	00	00	035	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F)	12,38	12,38
16	00	00	037	ΦΕΚ 3100/2011	Κορτιζόλη ούρων 24 ωρών	12,00	12,00
16	00	00	040	157/242	Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	20,60	20,60
16	00	00	042	157/244	Παραθορμόνη (PTH intact)	16,46	16,46
16	00	00	044	157/247	Προγεστερόνη αίματος (PRG)	12,38	12,38
16	00	00	045	157/248	Προλακτίνη αίματος PRL	12,38	12,38
16	00	00	046	81/3	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	7,16	7,16
16	00	00	048	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένα, TRH test για LH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	30,46	30,46
16	00	00	049	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένα, TRH test για FSH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	30,46	30,46
16	00	00	052	157/234	Προσδιορισμός VMA ούρων 24ώρου	12,38	12,38
16	00	00	054	157/216	Προσδιορισμός ACTH	12,38	12,38
16	00	00	055	157/211	Οιστραδιόλη αίματος (E2)	12,38	12,38
16	00	00	056	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): α) ενός δείγματος	10,80	10,80
16	00	00	057	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13	23,13
16	00	00	058	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	36,95	36,95
16	00	00	059	157/201	Γαστρίνη	12,38	12,38
16	00	00	060	157/173	Αντιπυρηνικός παράγων	5,46	5,46
16	00	00	061	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA)	26,85	26,85
16	00	00	069	81/2	B-Ενδορφίνη	14,23	14,23
16	00	00	070	81/4	Γλυκαγόνη πλάσματος - GLUCAGON	11,89	11,89
16	00	00	071	81/5	Γαστρίνη πλάσματος	11,89	11,89
16	00	00	073	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE)	9,51	9,51

16	00	00	075	81/7	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)	9,51	9,51
16	00	00	076	81/8	Θειϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	9,51	9,51
16	00	00	080	81/9	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH	40,32	40,32
16	00	00	081	81/10	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH (δύο δείγματα)	28,47	28,47
16	00	00	082	81/11	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	7,16	7,16
16	00	00	083	81/12	Θρυψίνη ορού	14,23	14,23
16	00	00	085	81/14	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	11,89	11,89
16	00	00	086	157/200, 81/15	Ινσουλίνη απλή (Insulin)	12,38	12,38
16	00	00	087	81/16	Καλσιτονίνη ορού (CT)	11,89	11,89
16	00	00	088	81/17	Δοκιμασία διέγερσης με TRH	23,71	23,71
16	00	00	090	81/19	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG)	9,51	9,51
16	00	00	091	81/20	1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)	11,89	11,89
16	00	00	092	81/21	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	4,75	4,75
16	00	00	116	157/249	Χοριογενεαδοτροπίνη (NCG)	12,38	12,38
16	00	00	126	ΦΕΚ 3100/2011	Ανδροστενεδιόνη αίματος	20,00	20,00
16	00	00	128	ΦΕΚ 3100/2011	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	12,00	12,00