

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
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
54	ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ

01-ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
01	00	00	001	138/62	Αγγειοδυναμογραφία	22,89	
01	00	00	002	157/1	Αγγειογραφία: α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους	8,28	
01	00	00	003	157/1	Αγγειογραφία: β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	8,28	
01	00	00	006	157/2	Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	14,44	
01	00	00	007	157/3	Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	14,44	
01	00	00	008	157/4	Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	18,58	
01	00	00	009	157/5	Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών)	32,87	
01	00	00	010	157/6	Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξο, κοιλιακή αορτογραφία	32,87	
01	00	00	011	157/7	Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	49,27	
01	00	00	012	157/8	Περιφερειακές αρτηριογραφίες	20,60	
01	00	00	013	81/8 (ακτι)	Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	25,88	
01	00	00	014	81/34	Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική. Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κύριας αρτηρίας του άκρου, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών για κάθε άκρο. Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	23,71	
01	00	00	015	81/35	Αορτογραφία με καθετήρα, μέση έγχυση. Περιλαμβάνει καθετηριασμό της αορτής κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10-20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις: Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων, Θωρακική αορτή ή κοιλιακή αορτή (η φθορά καθετήρων,	71,11	
01	00	00	016	81/36	Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική. Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνα της κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών (Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη)	37,95	
01	00	00	017	81/37	Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική. Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού στην κεντρική αρτηρία του οργάνου που εξετάζεται και λήψη 10-20 ακτινογραφιών.Εδώ υπάγονται εκλεκτική αρτηριογραφία καρω	94,79	
01	00	00	018	157/9	Φλεβογραφίες άνω κοίλης, κάτω κοίλης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία,ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)	20,60	

01	00	00	019	157/10	Εκλεκτικές φλεβογραφίες	41,12
01	00	00	020	157/11	Περιφερειακές φλεβογραφίες	16,46
01	00	00	021	157/12	Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	16,46
01	00	00	022	81/30	Φλεβογραφία άκρου: Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του άκρου, της άνω κοίλης ή της οφθαλμικής φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών. Για κάθε άκρο (Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη)	18,99
01	00	00	023	81/31	Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοίλης φλέβας: Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3-5 ακτινογραφιών	47,45
01	00	00	024	81/32	Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική: Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER της κάτω κοίλης, εκλεκτικό καθετηριασμό της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού, και λήψη 5-10 ακτινογραφιών. (Η φθορά καθετήρων ... κ.λ.π.).	85,31
01	00	00	025	157/13	Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	20,60
01	00	00	026	81/33	Λεμφογραφία: Περιλαμβάνει παρακέντηση, περιφερειακού λεμφαγγείου, βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινογραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά καθετήρων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση). Για κάθε άκρο.	37,95
01	00	00	027	65/1.9	Ψηφιακή αγγειογραφία λήψης ρενίνης: Κάτω κοίλη φλέβα, Αριστερά νεφρική, Δεξιά νεφρική	140,87
01	00	00	028	65/3	Καθετηριασμός πρόσθετης αρτηρίας κατά την εκτέλεση ψηφιακής αγγειογραφίας	52,82
01	00	04	001	65/2.1	Αγγειογραφία άνω άκρου δεξιού (Χωρίς απαίτηση νέου καθετηριασμού): Αορτικό τόξο, Υποκλείδιος αρτηρία, Μασχαλιαία αρτηρία, Βραχίονος - Κερκιδική αρτηρία - Ωλένια αρτηρία, Άκρας χειρός αγγεία	158,47
01	00	04	002	65/2.2	Αγγειογραφία άνω άκρου αριστερού (Χωρίς απαίτηση νέου καθετηριασμού): Αορτικό τόξο, Υποκλείδιος αρτηρία, Μασχαλιαία αρτηρία, Βραχίονος - Κερκιδική αρτηρία - Ωλένια αρτηρία, Άκρας χειρός αγγεία	158,47
01	00	05	001	65/4.5	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία αορτής: α) Ανιούσα Αορτή - Τόξο, Θωρακική αορτή, Κοιλιακή αορτή	47,54
01	00	05	002	81/40	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία: Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7-8 ακτινογραφιών του οργανισμού που εξετάζεται. Για κάθε όργανο χωριστά. Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	37,95

01	00	05	004	81/41	Εκλεκτική ψηφιακή αγγειογραφία: Πρόκειται για αγγειογραφία και επεξεργασία εικόνων με τον ψηφιακό αγγειογράφο (η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση). Για κάθε όργανο χωριστά. Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	118,47
01	00	05	006	81/38	Εμβολισμός αρτηριών εσωτερικών οργάνων εκλεκτικός. Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού, και λήψης ακτινογραφιών, παρασκευή και εισαγωγή του υλικού εμβολισμού νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-7 ακτινογρ	108,99
01	00	05	007	81/39	ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΣΤΕΝΩΜΕΝΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΑΤΑ SELDINGER ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΚΑΘ	108,99
01	00	05	008	81/28	Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτικής βλάβης	71,11
01	00	06	001	65/4.1	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία αορτικού τόξου - καρωτίδων: Αορτικό τόξο, Δεξιά Καρωτίδα - Διχασμός, Αριστερά Καρωτίδα - Διχασμός, Σπονδυλικές αρτηρίες, Υποκλείδιες αρτηρίες	79,24
01	00	12	001	65/1.1	Ψηφιακή αγγειογραφία - παναγγειογραφία εγκεφάλου: Αορτικό τόξο, Δεξιά έσω καρωτίδα, Αριστερά έσω καρωτίδα, Δεξιά σπονδυλική αρτηρία, Αριστερά σπονδυλική αρτηρία	264,12
01	00	14	001	65/1.6	Ψηφιακή αγγειογραφία επινεφριδίων: Δεξιά επινεφριδική αρτηρία, Αριστερά επινεφριδική αρτηρία, Κοιλιακή αορτή	158,47
01	00	16	001	65/1.4	Ψηφιακή αγγειογραφία ήπατος: Κοιλιακή αορτή, Δεξιά ηπατική αρτηρία, Αριστερά ηπατική αρτηρία	158,47
01	00	18	001	65/4.2	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία κάτω άκρων: Κοιλιακή αορτή, Λαγόνιες αρτηρίες, Μηριαίες αρτηρίες, Ιγνιακές αρτηρίες, Τριχασμός (πρόσθια, οπίσθια κνημιαία, μεσόστεο)	79,24
01	00	22	001	65/2.3	Αγγειογραφία λεκάνης (Χωρίς απαίτηση νέου καθετηριασμού): Κοιλιακή αορτή, Κάτω Λαγόνιες αρτηρίες, Μηριαία αρτηρία, Ιγνιακή αρτηρία, Άκρο πόδι	211,30
01	00	24	001	65/1.8	Ψηφιακή αγγειογραφία λεπτού εντέρου: Κοιλιακή αορτή, Άνω μεσεντέριος αρτηρία, Κάτω μεσεντέριος αρτηρία	158,47
01	00	28	001	65/1.3	Ψηφιακή αγγειογραφία νεφρών: Κοιλιακή αορτή, Δεξιά νεφρική αρτηρία, Αριστερά νεφρική αρτηρία	158,47

01	00	28	002	65/4.3	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία νεφρών: α) Κοιλιακή αρτηρία, Αριστερή νεφρική αρτηρία, Δεξιά νεφρική αρτηρία	47,54
01	00	34	001	65/1.7	Ψηφιακή αγγειογραφία παχέως εντέρου: Κοιλιακή αρτηρία, Άνω μεσεντέριος αρτηρία, Κάτω μεσεντέριος αρτηρία	158,47
01	00	36	001	65/4.4	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία πνευμονικών αρτηριών: Άνω κοίλη φλέβα, Αριστερά πνευμονική αρτηρία, Δεξιά πνευμονική αρτηρία, Πλήρωση καρδιακών κοιλοτήτων	63,98
01	00	40	001	65/1.5	Ψηφιακή αγγειογραφία σπληνός: Αορτή, Σπληνική αρτηρία	111,52
01	00	40	002	65/2.4	Αγγειογραφία σπληνο - πυελογραφία (Χωρίς απαίτηση νέου καθετηριασμού): Σπληνική φλέβα, Πυλαία φλέβα	105,65
01	00	45	001	65/1.2	Ψηφιακή αγγειογραφία τραχήλου: Αορτικό τόξο, Κοινές καρωτίδες, Σπονδυλική αρτηρία, Υποκλείδιες αρτηρίες	211,30

02-ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
02	00	00	001	157/48	Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακώς	8,28	
02	00	00	002	157/49	Υπερηχογράφημα ροής Doppler	8,28	
02	00	00	003	157/50	Εργομετρία	8,28	
02	00	00	004	157/51	Αχιλλειογραφία	8,28	
02	00	00	005	157/52	Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραιμίας	8,28	
02	00	00	006	157/53	Προσδιορισμός (ως άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρωτίδων	8,28	
02	00	00	008	157/54	Φωτοπληθυσμογραφία άκρων: α) απλή	8,28	
02	00	00	009	157/54	Φωτοπληθυσμογραφία άκρων: β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	8,28	
02	00	00	010	138/51 (ανοσ)	Πλήρης πληθυσμογραφία. Στατικοί και δυναμικοί όγκοι	14,09	
02	00	00	011	157/55	Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου	8,28	
02	00	00	013	157/56	Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)	8,28	
02	00	00	014	157/57	Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών	8,28	
02	00	00	015	157/58	Μέτρηση πιέσεως δακτύλων: α) απλή	8,28	
02	00	00	016	157/58	Μέτρηση πιέσεως δακτύλων: β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	8,28	
02	00	00	017	157/59	Έλεγχος φλεβικού συστήματος κάτω άκρων δια συσκευής «τσέπης Doppler» απλής κατευθύνσεως	8,28	
02	00	00	018	157/60	Μέτρηση πιέσεως πέους κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	8,28	
02	00	00	019	157/61	Προσδιορισμός αρτηριακής πιέσεως κάτω άκρων σε πολλαπλά επίπεδα	8,28	
02	00	00	020	157/62	Οζονοθεραπεία εξωτερική	8,28	
02	00	00	022	157/64	Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratschow και Hurger.	8,28	
02	00	00	023	157/65	Αποιδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flawtron, Angiostrat, Vaskulator.	8,28	

03-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
03	00	00	002	81/2	Ενδοκοιλιακή θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως δια του μηχανήματος SELECTRON	94,79
03	00	00	003	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: α) Επιπολής: πρώτο και δεύτερο πεδίο (πλησιοθεραπεία Chaow 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	2,08
03	00	00	004	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: α) Επιπολής : πλείονα πεδία , ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων (πλησιοθεραπεία Chaow 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	5,99
03	00	00	005	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: β) Εν τω βάθει : πρώτο και δεύτερο πεδίο έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	3,58
03	00	00	006	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: β) Εν τω βάθει: πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	9,95
03	00	00	007	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: γ) Υπερδυναμική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής : πρώτο και δεύτερο πεδίο. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	5,02
03	00	00	008	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: γ) Υπερδυναμική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής: πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	14,91
03	00	00	009	157/23	Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ, Καίσιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία: πρώτο και δεύτερο πεδίο και έως 250 RADS	4,05
03	00	00	010	157/24	Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ, Καίσιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία: πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων και έως 250 RADS	11,89
03	00	00	013	157/25	Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβολιών Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής): Πρώτο και δεύτερο πεδίο, εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	5,02
03	00	00	014	157/25	Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβολιών Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής): πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων, εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	14,91
03	00	00	015	157/86	Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή)	10,86
03	00	00	016	157/87	Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή) στη Γ' θέση και εξ ασθενών	2,26

03	00	00	017	157/61	Αποψίλωση δι' ακτινών Roentgen, εφ' άπαξ	15,55
03	00	00	018	157/63	Ακτινογραφίες Κοβαλτίου	2,26
03	00	00	019	81/1	Ακτινογραφία STATUS -X	2,08
03	00	00	023	ΦΚ229/07	Στερεοτακτική ακτινοχειρουργική θεραπεία με τη τεχνική CYBERKNIFE	11500,00
03	00	00	024	ΦΚ229/07	Στερεοτακτική ακτινοχειρουργική θεραπεία με τη τεχνική CYBERKNIFE (συμπληρωματική)	800,00
03	00	00	025	ΦΚ229/07	Στερεοτακτική ακτινοχειρουργική θεραπεία με τη τεχνική CYBERKNIFE (κάθε επόμενη)	200,00

04-ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
04	00	00	003	138/28	Μέτρηση οστικής πυκνότητας με απορρόφηση μονο-ενεργειακής δέσμης (ΜΟΠ)	35,22	
04	00	00	004	138/29	Μέτρηση οστικής πυκνότητας με διπλή φωτονιακή απορροφησιομέτρηση (D.P.A.) (ΜΟΠ)	52,82	
04	00	00	005	157/5	Ακτινογραφία απλή ήπατος	4,05	
04	00	00	008	157/6	Τομογραφία, εκάστη τομή - απλή (Κλασική): α) Θώρακος	4,05	
04	00	00	009	157/6	Τομογραφία, εκάστη τομή- απλή (Κλασική): β) Νεφρών	4,05	
04	00	00	010	157/6	Τομογραφία, εκάστη τομή- απλή (Κλασική): γ) Κρανίου	2,44	
04	00	00	015	157/48	Λοιπές Τομογραφίες, εκάστη τομή- απλή (Κλασική)	1,88	
04	00	00	016	157/7	Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως	4,05	
04	00	00	017	157/8	Ακτινογραφία κοιλίας	4,05	
04	00	00	020	157/10	Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού Face+Profile)	8,01	
04	00	00	023	157/11	Ακτινογραφίες λοξές, καρδιάς, κάθε προβολή	4,05	
04	00	00	024	157/12	Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου)	6,63	
04	00	00	025	157/12	Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου): εκάστη επί πλέον ακτινογραφία λεκάνης	4,05	
04	00	00	026	157/15	Σαλπιγγογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου	11,89	
04	00	00	027	157/4	Υστεροσαλπιγγογραφία εκτός αμοιβής ακτινολόγου	5,22	
04	00	00	029	157/18	Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό)	20,75	
04	00	00	030	157/19	Ξηρογραφία μαστού (απαραιτήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Ξηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό	10,18	
04	00	00	031	157/20	Ξηρογραφίες διαφόρων οργάνων και ξηροτομογραφίες (αν χρειασθεί) αριθμός λήψεων ο αναγραφόμενος στο παραπεμπτικό σημείωμα, εκάστη	5,02	
04	00	00	032	157/21	Ξηρογραφία Low Dose Teschnicue εκάστη λήψη	2,58	
04	00	00	033	157/26	Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδιάς)	1,88	
04	00	00	034	157/27	Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος)	1,88	
04	00	00	035	157/35	Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία πνευμόνων	4,05	
04	00	00	036	157/36	Τηλεακτινογραφία καρδιάς	4,05	
04	00	00	037	157/44	Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως (Profile)	2,26	

04	00	00	038	157/70 (χειρ)	Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιάς ακτινογραφίας	4,05
04	00	00	039	157/70 (χειρ)	Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιάς ακτινογραφίας (Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον)	1,76
04	00	00	040	157/71 (χειρ)	Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογραφίας	4,49
04	00	00	041	157/71 (χειρ)	Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογραφίας (Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον)	1,76
04	00	00	042	157/46	Σαλπιγγογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	8,01
04	00	00	043	157/47	Ακτινογραφία εγκύμονος μήτρας	4,99
04	00	00	044	157/49	Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)	8,01
04	00	00	045	157/51	Ταλαντογράφημα, έκαστον	2,26
04	00	00	046	157/52	Λεμφαγγειογραφία, αριθ. φιλμ 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	21,72
04	00	00	047	157/53	Λαρυγγογραφία, πλέον αξία φαρμάκου	2,26
04	00	00	048	157/56	Ακτινογραφία, έκαστη συνεδρία	2,88
04	00	00	049	157/57	Ακτινογραφία επιπολής, έκαστη συνεδρία	2,26
04	00	00	050	81/2	Αεροεγκεφαλογραφία	26,74
04	00	00	051	81/4	Ιωδιοκοιλιογραφία	25,88
04	00	00	052	81/6	Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	37,95
04	00	00	057	81/12	Μυελογραφία: α) Οσφυονωτιαία παρακέντηση	4,75
04	00	00	059	81/13	Μυελογραφία: β) Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες (Αξία σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων)	14,23
04	00	00	061	81/14	Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	23,71
04	00	00	062	81/15	Κυτταρολογική εξέταση	23,71
04	00	00	063	81/16	Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL)	6,40
04	00	00	069	81/17	Αξονική Τομογραφία: Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11
04	00	00	070	81/18	Αξονική Τομογραφία: Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11

04	00	00	071	81/19	Αξονική Τομογραφία: Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11
04	00	00	072	81/20	Αξονική Τομογραφία: Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11
04	00	00	073	81/21	Αξονική Τομογραφία: Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11
04	00	00	074	81/22	Αξονική Τομογραφία: Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11
04	00	00	075	81/23	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο	71,11
04	00	00	076	81/23	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: Θωρακική (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο	71,11
04	00	00	077	81/23	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: οσφυοϊερή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο	71,11
04	00	00	078	81/24	Αξονική Τομογραφία: Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11
04	00	00	079	81/25	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον (C/T)	4,75
04	00	00	080	81/26	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον (C/T)	9,51

04	00	00	081	81/27	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέντηση (πλην της φλεβοκέντησης), π.χ. καθετηριασμός ουροδόχου κύστης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, οσφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δεξαμενογραφία ή ιωδιούχου σκία	9,51
04	00	00	082	81/28	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγραφικού (ενδοφλέβια ή ενδορραχιαία) για λόγους ευαισθησίας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης (C/T)	
04	00	00	091		Παρακέντηση μαστού δια υπερήχων	8,28
04	00	00	092	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Φωτομοτογράφημα	44,02
04	00	21	004	157/9	Σιελογραφία: α) Για κάθε φύλο	2,44
04	00	21	005	157/9	Σιελογραφία: β) Εκτέλεση τεχνικής	3,05
04	00	21	007	157/33	Ακτινογραφία οδόντων	1,23
04	00	21	008	157/34	Ακτινογραφία γνάθου	1,88
04	00	21	009	157/40	Ακτινογραφία κρανίου εκάστης θέσεως	2,44
04	00	21	012	81/5	Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	2,08
04	00	32	001	138/7	Ακτινογραφία πηχεοκαρπικής άρθρωσης για κάθε προβολή	1,64
04	00	32	002	138/8	Ακτινογραφίες αντιβραχίου για κάθε προβολή	1,64
04	00	32	003	138/8	Ακτινογραφίες ποδοκνημικής για κάθε προβολή	1,64
04	00	32	004	138/7	Ακτινογραφία πηχεοκαρπικής άρθρωσης για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL, για κάθε πλάγιο	3,26
04	00	32	005	138/8	Ακτινογραφίες αντιβραχίου για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL, για κάθε πλάγιο	3,26
04	00	32	006	138/8	Ακτινογραφίες ποδοκνημικής για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL, για κάθε πλάγιο	3,26
04	00	32	007	157/1	Ακτινογραφία θωρακικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης (ΘΜΣΣ)	4,05
04	00	32	008	157/2	Ακτινογραφία οσφυϊκής ή αυχενικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης	4,05
04	00	32	009	157/14	Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ' ώμος αρθρώσεων Face & Profil, εκάστη προβολή	2,44

04	00	32	010	157/17	Ακτινογραφία βραχιονίων	4,05
04	00	32	011	157/17	Ακτινογραφία μηριαίου	4,05
04	00	32	012	157/17	Ακτινογραφία κνήμης	4,05
04	00	32	013	157/17	Ακτινογραφία οστών αντιβραχίου	4,05
04	00	32	014	157/39	Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων	4,05
04	00	32	015	157/41	Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών (Face & Profile)	2,88
04	00	32	016	157/42	Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών, μόνο μία θέση	1,76
04	00	32	017	157/43	Ακτινογραφία αμφοτέρων των κατά γόνυ αρθρώσεων επί της αυτής πλακός Face συγκριτική	4,05
04	00	32	018	157/44	Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως (Face & Profile)	2,26
04	00	32	020	81/30	Αρθρογράφημα γόνατος	23,71
04	00	33	001	157/37	Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	4,05
04	00	33	002	157/38	Ακτινογραφία ουροδόχου κύστεως (απεκκριτική κυστεογραφία)	2,44
04	00	33	003	157/45	Πυελογραφία (άνευ του φαρμάκου), εκάστη	4,05
04	00	33	005	157/50	Ενδοβλέβιος πυελογραφία (IVP)	10,39
04	00	33	006	157/55	Κυστεογραφική εντόπιση και λήψη ακτινογραφιών κατά μέτωπον και εκ πλαγίου	4,49
04	00	33	007	157/55	Κυστεογραφική εντόπιση και λήψη ακτινογραφιών κατά μέτωπον και εκ πλαγίου: Για κάθε φιλμ επί πλέον	1,23
04	00	33	008	81/3	Ανιούσα ουρηθρογραφία	13,79
04	00	35	001	138/1	Ακτινολογικός έλεγχος οισοφάγου (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο και 4 λήψεις σε δύο πλάκες)	7,04
04	00	35	002	138/2	Ακτινολογικός έλεγχος ανωτέρω πεπτικού απλός (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο 2 λήψεις οισοφάγου σε μία πλάκα, 3 λήψεις στομάχου σε ισάριθμες πλάκες και 4 λήψεις EN SERIE πιλωρού και βολβού σε μία πλάκα)	17,61
04	00	35	004	138/3	Ακτινολογικός έλεγχος ανωτέρω πεπτικού διπλή σκιαγράφηση (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο, αναβράζοντα κοκκία ή σκόνη 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	21,13
04	00	35	005	138/4	Βαριούχος υποκλυσμός, διπλή σκιαγράφηση (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο και 9 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	35,22

04	00	35	007	138/5	Βαριούχος υποκλυσμός, απλός (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	24,65
04	00	35	008	138/6	Εντεροκλυσμός (περιλαμβάνει καθετηριασμό του 12λου ακτινοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	28,17
04	00	35	009	157/3	Χολοκυστογραφία PEROS τρεις ακτινογραφίες, άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	3,05
04	00	35	010	157/4	Χολοαγγειογραφία δια τριών φιλμς άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	3,05
04	00	35	011	157/13	Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου	4,05
04	00	35	012	157/13	Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου: εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2)	4,05
04	00	35	013	157/16	Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά δωδεκαδάκτυλου	8,01
04	00	35	014	157/28	Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδεκαδάκτυλου (μετά φαρμάκου)	3,46
04	00	35	015	157/29	Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδάκτυλου	4,99
04	00	35	016	157/30	Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PEROS	3,46
04	00	35	017	157/31	Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου	4,99
04	00	35	018	157/32	Ακτινοσκόπηση του παχέος εντέρου δι' υποκλυσμού (μετά φαρμάκου) 450 GR	4,05
04	00	35	019	81/7	Παλίνδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	118,47
04	00	35	022	81/9	Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	3,93
04	00	35	023	81/10	Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εκμαγείο, κατά ανάγλυφο εκμαγείο, σε θέση TRENDELENBURG, οισοφάγου, αγκύλης 12δακτύλου, κ.λπ. κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται χωριστά	3,93
04	00	35	024	81/11	Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω πεπτικού) θα χρεώνεται	6,34

05-ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
05	00	00	002	157/1	Γενική αναισθησία για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις	6,98	
05	00	00	003	157/1	Περιοχική αναισθησία για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις	6,98	
05	00	00	004	157/2	Γενική αναισθησία για μεσαίες χειρουργικές επεμβάσεις	9,95	
05	00	00	005	157/2	Περιοχική αναισθησία για μεσαίες χειρουργικές επεμβάσεις	9,95	
05	00	00	006	157/3	Γενική αναισθησία για μεγάλες χειρουργικές επεμβάσεις	14,91	
05	00	00	007	157/3	Περιοχική αναισθησία για μεγάλες χειρουργικές επεμβάσεις	14,91	
05	00	00	008	157/4	Γενική αναισθησία για βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	19,66	
05	00	00	009	157/4	Περιοχική αναισθησία για βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	19,66	
05	00	00	010	157/5	Γενική αναισθησία για εξαιρετικά βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	29,64	
05	00	00	011	157/5	Περιοχική αναισθησία για εξαιρετικά βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	29,64	
05	00	00	012	157/6	Γενική αναισθησία για εγχειρήσεις τελούμενες δι' εξωσωματικής κυκλοφορίας	73,87	
05	00	00	013	157/7	Θεραπευτικά μπλόκ νεύρων	14,91	
05	00	00	017	157/8	Χειμερία νάρκη ή υποθερμία κατά το πρώτο 24ωρο	19,75	
05	00	00	018	157/9	Χειμερία νάρκη ή υποθερμία για κάθε επόμενο εικοσιτετράωρο (24ωρο)	9,95	
05	00	00	019	157/10	Αναισθησία για μεταμόσχευση νεφρού	73,87	
05	00	00	020	157/11	Αναισθησία για μεταμόσχευση καρδιάς	98,49	
05	00	00	021	157/13	Εισαγωγή ενδοτραχειακού σωλήνα επί κωματωδών καταστάσεων επειγουσών περιπτώσεων αποφράξεως ανωτέρω αναπνευστικών οδών	13,88	
05	00	00	022	157/14	Προετοιμασία ασθενή για εγχείρηση με παρεντερικές εγχύσεις (αίματος, πλάσματος θρεπτικών υγρών κ.λ.π.)	5,46	
05	00	00	023	138/21	Αναισθησία για διαγνωστική αρθροσκόπηση	17,61	
05	00	00	024	138/21	Αναισθησία για μερική αρθροσκοπική μηνισκεκτομή	17,61	
05	00	00	025	138/42	Αμοιβή ναρκώσεως για εκτέλεση ηλεκτροσπασμοθεραπειών (Μόνο σε Νοσ/μεία & Ψυχιατρικές Κλινικές), για κάθε ασθενή	7,04	
05	00	00	028	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Υπερθερμία: κάθε συνεδρία	29,35	

05	00	00	029	ΦΕΚ 3100/2011	Υποθερμία για κάθε συνεδρία	25,00
----	----	----	-----	---------------	-----------------------------	-------

06-ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
06	00	00	005	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Ανοσοθεραπεία για υμενόπτερα, κάθε συνεδρία	10,27	
06	00	00	006	81/14	Φωτοπηξία	10,48	
06	00	00	007	81/12	Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτροπηξίας ή κρυοπηξίας	42,67	
06	00	00	011	157/14	Θεραπεία οξυτενών κονδυλωμάτων	5,22	
06	00	00	014	138/24	Ηλεκτροπηξία ευρυαγγείων	7,04	
06	00	00	015	157/7	Διαθερμοπηξία σπίλου μικρού	2,26	
06	00	00	016	157/8	Διαθερμοπηξία σπίλου μεγάλου	4,05	
06	00	00	017	157/11	Βιοψία δέρματος και μυός (οζώδης πολυαρτηρίτης κ.λ.π.)	2,26	
06	00	00	018	157/12	Ένεση ενδοφλέβια αρσενικούχων σκευασίων	2,26	
06	00	00	019	157/13	Θεραπεία τριχοφύτου (όπου δεν ενδείκνυται η ακτινοβολία)	10,39	
06	00	00	020	157/15	Θεραπεία οξυτενών κονδυλωμάτων εκτεταμένων	10,39	
06	00	00	021	157/18, 157/28, ΦΕΚ 3100/2011	Δερμοαντίδραση νυγμού για κάθε δοκιμασία	2,00	
06	00	00	022	157/20	Αυθαιμοθεραπεία κατά συνεδρία	1,76	
06	00	00	023	157/25	Θεραπεία μυκητιάσεως	10,39	
06	00	00	024	157/26	Θεραπεία υπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	2,88	
06	00	00	025	157/27	Θεραπεία μυρμηγκιών	1,88	
06	00	00	026	157/29	Κρυοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	1,23	
06	00	00	027	15730	Εφαρμογή υδροκορτιζόνης επί οφιοειδούς γυροειδούς αλωπεκίας, για κάθε συνεδρία	1,23	
06	00	00	028	157/31	Θεραπεία ψωριάσεως με τη μέθοδο PUVA (Πρωταρχική δοκιμασία δρχ. 2.820 συν 24 συνεδρίες προς 1.010 δρχ. εκάστη)	79,30	
06	00	00	033	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Δερμοαντίδραση για υμενόπτερα	2,35	

06	00	00	034	ΦΕΚ 3100/2011	Δερμοαντίδραση νυγμού για τη συνήθη σειρά των 30-50 δοκιμασιών	85,00
06	00	00	035	ΦΕΚ 3100/2011	Αποτρίχωση με ηλεκτρόλυση μετά από ιατρική γνωμάτευση	8,00

07-ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
07	00	16	001	157/4	Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξέταση	5,22	
07	00	30	003	138/10	Μανομετρία φάρυγγα - οισοφάγου	21,13	
07	00	30	004	138/11	Διαστολή οισοφάγου με κηρία ανά συνεδρία	21,13	
07	00	30	006	138/12	3ωρη ΡΗ μετρία οισοφάγου	31,69	
07	00	30	007	Γ32/10123/18-03-03, ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση οισοφάγου. Απλή	46,00	
07	00	30	008	Γ32/10123/18-03-03, ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση οισοφάγου. Λήψη βιοψιών	53,00	
07	00	34	001	Γ32/10123/18-03-03, ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου, μέχρι το τυφλό (ειλεοτυφλική βαλβίδα), με εύκαμπτο ενδοσκόπιο (Κολonosκόπηση). Απλή	90,00	
07	00	34	007	157/8	Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικών αιμορροΐδων (δια σκληρυντικών ενέσεων)	12,97	
07	00	34	008	157/9	Ηλεκτροπηξία πολυπόδων του ορθού	6,63	
07	00	34	010	81/1	Κολonosκόπηση ή ενδοσκόπηση έως σπληνικής καμπής	16,64	
07	00	34	011	81/2	Κολonosκόπηση πλήρης ή ολική	23,71	
07	00	34	012	157/22 (αφρο)	Συντηρητική θεραπεία ραγάδος του δακτυλίου	8,01	
07	00	34	015	Γ32/10123/18-03-03, ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου, μέχρι το τυφλό (ειλεοτυφλική βαλβίδα), με εύκαμπτο ενδοσκόπιο και λήψη βιοψιών (Κολonosκόπηση)	95,00	
07	00	34	018	Γ32/10123/18-03-03, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Ορθοσιγμοειδοσκόπηση με ορθοσκόπιο μίας χρήσης	17,61	

07	00	34	019	Γ32/10123/18-03-03, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Ορθοσιγμοειδοσκόπηση με ορθοσκόπιο μίας χρήσης και λήψη υλικού για ιστολογική εξέταση	32,28
07	00	34	021	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι της σπληνικής καμπής. Απλή	30,00
07	00	34	022	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι της σπληνικής καμπής. Λήψη βιοψιών	35,00
07	00	34	023	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι της σπληνικής καμπής. Αφαίρεση πολυπόδων	45,00
07	00	34	024	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι του τυφλού. Αφαίρεση Πολυπόδων	105,00
07	00	44	006	138/13	Βασική γαστρική έκκριση	12,68
07	00	44	007	138/14	Μέγιστη γαστρική έκκριση	19,02
07	00	44	008	157/2	Καθετηριασμός και πλύση στομάχου	2,88
07	00	44	009	157/3	Χρονικός καθετηριασμός του δωδεκαδάκτυλου για διαγνωστικό σκοπό	5,22
07	00	44	010	157/1, Γ32/10123/18-03-03, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Ενδοσκόπηση στομάχου (Γαστροσκόπηση - γαστροφωτογράφιση): συμπεριλαμβάνεται η ενδοσκόπηση οισοφάγου	35,22
07	00	44	012	Γ32/10123/18-03-03, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Δωδεκαδακτυλοσκόπηση: συμπεριλαμβάνονται οι ενδοσκόπηση οισοφάγου και ενδοσκόπηση στομάχου	52,82
07	00	44	013	Γ32/10123/18-03-03, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Δωδεκαδακτυλοσκόπηση με λήψη υλικού για ιστολογική εξέταση: συμπεριλαμβάνονται οι ενδοσκόπηση οισοφάγου και ενδοσκόπηση στομάχου	67,50

07	00	44	015	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση ανωτέρω πεπτικού. Απλή	61,00
07	00	44	016	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση ανωτέρω πεπτικού. Λήψη βιοψιών	77,00

08-ΓΕΝΙΚΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
08	00	00	015	157/12	Εμβολιασμός μεμονωμένος στο ιατρείο	1,06	
08	00	00	016	157/13	Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε άτομο επί πλέον εν τη αυτή οικία	0,44	
08	00	00	017	157/14	Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων για κάθε ένεση στο ιατρείο	0,47	
08	00	00	018	157/14	Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων για κάθε ένεση στο σπίτι	1,06	
08	00	00	019	157/15	Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνος συνυπολογιζομένης της εξετάσεως	2,93	
08	00	00	020	157/25	Πλύση στομάχου	2,93	
08	00	00	021	157/16	Ένεση ορού	1,50	
08	00	00	024	81/1	Ασκός αίματος	10,48	
08	00	00	025	157/18	Μετάγγιση αίματος	5,22	
08	00	00	026	157/19	Παρακέντηση στέρνου	2,26	
08	00	00	027	157/20	Παρακέντηση οσφυονωτιαίου μετά ή άνευ ενέσεως	2,96	
08	00	00	028	157/21	Παρακέντηση δοκιμαστική θώρακος	2,26	
08	00	00	029	157/22	Ενδοφλέβια ένεση στο Ιατρείο	0,79	
08	00	00	030	157/23	Ενδοφλέβια ένεση στο σπίτι	1,06	
08	00	00	031	157/24	Ένεση ενδορραχιαία	2,26	
08	00	00	032	157/26	Καθετηριασμός κύστεως	2,26	
08	00	00	033	157/27	Διασωλήνωση λάρυγγος	4,05	
08	00	00	035	157/29	Βασικός μεταβολισμός	4,05	
08	00	00	036	157/30	Προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργείας του λευκώματος (5-6) λήψεις Βασικού Μεταβολισμού.	10,45	
08	00	00	038	81/26	Ενδοραχιαίες εγχύσεις	2,91	
08	00	00	049	ΠΔ187/05	Αποθεραπεία και αποκατάσταση (ημερήσιο ειδικό νοσήλιο για εξωτερικούς ασθενείς)	70,00	

10-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
10	00	00	002	427/6	Κολποσκόπηση απλή	11,74	
10	00	00	003	427/6	Κολποσκόπηση απλή: εάν συνδυασθεί με βιοψία	17,61	
10	00	00	004	427/6	Κολποσκόπηση απλή: απλή καταστροφή ιστού: όπως στην κρυσπηξία ή καυτηρίαση επαυξημένη στο διπλάσιο.	28,47	
10	00	00	006	81/8	Κρυσπηξία τραχήλου μήτρας	14,23	
10	00	00	007	157/1	Κολπική πλύση και καυτηρίαση τραχήλου μήτρας	2,26	
10	00	00	008	157/2	Ηλεκτροπηξία - διαθερμοπηξία τραχήλου μήτρας ή ουρήθρας	2,26	
10	00	00	009	157/5	Δοκιμαστική παρακέντηση δουλασίου	4,05	
10	00	00	010	81/2	Λαπαροσκόπηση	56,87	
10	00	00	015	ΦΕΚ 3100/2011	Καυτηριασμός τραχήλου. Εξάχνωση με laser	45,00	
10	00	00	016	ΦΕΚ 3100/2011	Καυτηριασμός τραχήλου.	45,00	

11-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-ELISA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
11	00	00	011	157/168	Αιμολυτικά Test διάφορα	4,49	
11	00	00	012	81/13	Παρασκευή πλάσματος	2,23	
11	00	00	014	138/61	Πλασμαφαίρεση (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης)	581,07	
11	00	00	019	81/60	Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	33,19	
11	00	00	030	138/31	MCV ερυθρών	0,53	
11	00	00	031	138/31	MCH ερυθρών	0,53	
11	00	00	032	138/31	MCHC ερυθρών	0,53	
11	00	00	037	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein)	12,38	
11	00	00	038	157/235	Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H	3,43	
11	00	00	039	157/226	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	4,17	
11	00	00	040	157/224	Αιμοσφαιρίνη ποσοτικός προσδιορισμός Hb-A2	5,02	
11	00	00	041	157/218	Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	3,43	
11	00	00	042	157/219	Δοκιμασία κατακρατήσεως αιμοπεταλίων	6,66	
11	00	00	043	157/220	Δοκιμασία συσσωρεύσεως αιμοπεταλίων (AGGREGATION)	10,80	
11	00	00	048	157/221	Αιμοπεταλίων μέτρηση	1,76	
11	00	00	049	157/222	Αιμοσφαιρίνη (Hb)	1,76	
11	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου	12,00	
11	00	00	051	81/20	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκόζης-6 φωσφορικής δεϋδρογενάσης (G6PD)	2,91	
11	00	00	052	157/186	Γλυκοζοφωσφορική αφυδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G6PD)	1,06	
11	00	00	053	157/187	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	16,02	
11	00	00	056	157/165	Χρώση για σώματα Heinz	2,26	
11	00	00	057	157/166	Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	2,26	
11	00	00	058	157/167	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (APTT)	3,43	
11	00	00	060	157/151	Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)	4,49	
11	00	00	061	157/144	Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	2,26	

11	00	00	062	157/145	Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινων (Μεθαιμοσφαιρίνης, ανθρακυλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	3,43
11	00	00	063	157/146	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	4,49
11	00	00	064	157/147	Γονότυπος Rhesus {Προσδιορισμός 5 αντιγόνων}	6,63
11	00	00	065	157/148	Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων MNK κ.λ.π.	4,49
11	00	00	066	157/142	Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	4,49
11	00	00	067	157/139	Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος	6,63
11	00	00	070	157/128	Κρυσφαιρίνες ορού	1,50
11	00	00	071	157/129	Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	1,50
11	00	00	072	157/130	Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	4,49
11	00	00	073	157/131	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	11,89
11	00	00	074	157/118	Μορφολογία ερυθρών	1,50
11	00	00	075	157/119	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	1,50
11	00	00	076	157/120	Δοκιμασία δρεπανώσεως	1,76
11	00	00	077	157/121	Παρακέντηση μυελού των οστών	4,49
11	00	00	078	157/121	Παρακέντηση όγκων λεμφαδένος	4,49
11	00	00	079	157/122	Αιμοσιδηρίνη μυελού	2,26
11	00	00	080	157/123	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων (AP)	2,26
11	00	00	081	157/124	Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	4,49
11	00	00	082	157/125	Αντίδραση PAS	4,49
11	00	00	083	157/80	Αναζήτηση κυττάρων ερυθματώδους λύκου (LE TEST)	4,05
11	00	00	084	157/79	Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	2,88
11	00	00	085	157/33	Εξέταση αίματος για αιμολυσίνας	5,22
11	00	00	086	157/34	Εξέταση αίματος για εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη κατά Singer	2,88
11	00	00	089	157/35	Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	4,05
11	00	00	090	157/36	Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	5,22
11	00	00	091	157/37	Προσδιορισμός Rhesus	4,05
11	00	00	092	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης	12,00

11	00	00	093	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση πλασμινογόνου	12,00
11	00	00	096	ΦΕΚ 3100/2011	Αντιθρομβίνη III	3,00
11	00	00	098	157/39	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' ΗCTH ή δι' αδρεναλίνης	5,22
11	00	00	099	157/40	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	5,22
11	00	00	100	157/25	Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	2,26
11	00	00	101	157/26	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	2,88
11	00	00	102	157/27	Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια ανά	2,88
11	00	00	103	157/28	Εξέταση μόνον για αιμοπετάλια PLT	1,76
11	00	00	104	157/29	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	2,88
11	00	00	105	157/30	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλήσεως ερυθρών	2,88
11	00	00	106	157/30	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)	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
11	00	00	108	157/19	Εξέταση αίματος για αρίθμηση λευκών και τύπος αυτών	1,76
11	00	00	109	157/20	Εξέταση αίματος για αρίθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	1,76
11	00	00	110	157/21	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE	1,76
11	00	00	111	157/22	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	1,76
11	00	00	113	81/8	Αρυλική σουλφατάση Α (λευκά)	14,23
11	00	00	114	81/9	Αρυλική σουλφατάση Β (λευκά)	14,23
11	00	00	115	81/10	Βασεόφιλος στίξις	3,35
11	00	00	116	81/11	β-εξοσαμινιδάσεις Α-Β (λευκά)	18,99
11	00	00	117	81/12	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	1,35
11	00	00	118	81/14	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	16,64
11	00	00	119	81/15	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)	4,75
11	00	00	120	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	7,16
11	00	00	121	81/17	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β1)	7,16
11	00	00	122	81/18	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β2)	7,16

11	00	00	123	81/19	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)	7,16
11	00	00	125	81/21	Χρόνος HOWEL	1,35
11	00	00	126	81/22	Χρόνος LEE WHITE	1,35
11	00	00	127	81/23	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70	14,23
11	00	00	128	81/25	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	9,51
11	00	00	129	81/26	THROMBOTEST	3,35
11	00	00	130	81/27, 157/243	Όξινη φωσφατάση κυττάρων	5,02
11	00	00	131	81/30	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe (σίδηρος) στο ήπαρ, σπλήνα ανά	4,75
11	00	00	132	81/31	Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	9,51
11	00	00	133	81/13, 81/32, 81/55	Φερριτίνη ορού	9,51
11	00	00	134	81/56	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	7,16
11	00	00	135	81/34	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	14,23
11	00	00	136	81/35	Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	7,16
11	00	00	137	81/36	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	23,71
11	00	00	138	81/37	Δοκιμασία VBT	7,16
11	00	00	139	81/38	Δοκιμασία HAV ανά	7,16
11	00	00	140	81/39	Θερμοαστάθεια Hb	4,75
11	00	00	141	81/40	Προσδιορισμός HbF (εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη) κατά JOUXIS + PEUBREY	4,75
11	00	00	142	81/41	Ηλεκτροφόρηση Hb σε αγαρόζη	9,51
11	00	00	143	81/42	α1-αντιθρυψίνη (α 1 -AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	9,51
11	00	00	144	81/33, 81/43	2,3 - διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	7,16
11	00	00	145	81/44	Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK) - Μπλε Ανιλίνη	2,91
11	00	00	146	81/45	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	4,75
11	00	00	147	81/46	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)	7,16
11	00	00	148	81/47	Ερυθροποιητίνη ορού	7,16
11	00	00	150	81/57	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	42,67

11	00	00	254	ΦΕΚ 3100/2011	Πρωτεΐνη C	10,00
11	00	00	267	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση αντιθρομβίνης III	12,00
11	00	00	268	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδονεκτίνης	12,00
11	00	00	269	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Πρωτεΐνες οξείας φάσεως (ωεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)	4,40

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

12	00	00	064	157/260	Συμπλήρωμα ορού C3	10,39
12	00	00	066	157/246	Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών (A-TEST)	73,87
12	00	00	067	157/233	Προσδιορισμός Β - λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	12,38
12	00	00	068	157/228	Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών: α) ανοσοσφαιρικών (IgM,IgG,IgA κ.λ.π.)	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
12	00	00	070	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY	20,54
12	00	00	071	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό του αίματος	20,54
12	00	00	072	427/2	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης στο ENY	20,54
12	00	00	073	427/3	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης του ορού του αίματος	20,54
12	00	00	074	157/230	Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική ή MBT ανά	6,66
12	00	00	075	157/231	Ποσοστικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά	12,38
12	00	00	076	157/212, 81/24 (αιμ)	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	12,38
12	00	00	077	157/184	Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine	2,26
12	00	00	078	157/158	Καρυότυπος - Χρωματοσωματικός έλεγχος περιφερειακού αίματος με ειδικές τεχνικές	24,71
12	00	00	087	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)	9,51
12	00	00	088	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	5,00
12	00	00	089	157/105	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	4,05
12	00	00	093	81/2 (ανοσ)	Αντιθυρεοεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG)	6,22
12	00	00	094	81/3 (ανοσ)	Αντιμικροσωματικά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO)	6,22
12	00	00	095	81/6 (ανοσ)	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T	6,22
12	00	00	096	81/4	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	7,16
12	00	00	097	157/259, 81/8 (ανοσ)	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA)	8,28
12	00	00	099	81/5	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA ή APCA)	6,22

12	00	00	116	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταρομετρική ανάλυση του DNA	40,00
12	00	00	117	ΦΕΚ 3100/2011	Μέτρηση DNA με κυτταρομετρία	40,00
12	00	00	119	81/7, 157/258	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)	10,39
12	00	00	126	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgG	11,89
12	00	00	127	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgA	11,89
12	00	00	128	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgM	11,89
12	00	00	129	81/9, 81/26	Ανοσοσφαιρίνη IgE	11,89
12	00	00	142	81/10	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	33,19
12	00	00	156	81/11	Αντισώματα έναντι ωοθήκης	6,22
12	00	00	157	81/12	Αντισώματα έναντι όρχεος	6,22
12	00	00	159	81/13	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	6,22
12	00	00	160	81/14	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης ή ακετυλχολίνης υποδοχείς για μυασθένεια Gravis (ANTI MUSK)	9,51
12	00	00	161	81/15	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	9,51
12	00	00	167	81/16	Αντισώματα ινσουλίνης	9,51
12	00	00	186	81/17	ANTI-HBc-IgG	4,75
12	00	00	187	81/18	ANTI-HBc-IgM	4,75
12	00	00	199	81/19	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA, αντισώματα τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (APCA)	18,99
12	00	00	200	81/20	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	33,19
12	00	00	204	81/21	Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	11,89
12	00	00	205	81/22	Κυτταροπλασματικά αντισώματα (ANCA)	4,75
12	00	00	206	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA C	12,00
12	00	00	207	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA P	12,00
12	00	00	208	81/23	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	23,71

12	00	00	209	81/24	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	7,16
12	00	00	212	81/25	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH100) ή προσδιορισμός ολικού συμπληρώματος	7,16
12	00	00	213	81/27	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	7,16
12	00	00	214	81/28	Παράγων συμπληρώματος C3	7,16
12	00	00	215	81/29	Παράγων συμπληρώματος C4	7,16
12	00	00	216	81/30	Προσδιορισμός IgG	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
12	00	00	219	138/53	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα	34,16
12	00	00	220	138/54	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα	34,16
12	00	00	221	138/55	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα	36,63
12	00	00	223	138/56	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα	48,95
12	00	00	228	138/57	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE)	40,85
12	00	00	229	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)	41,20
12	00	00	230	138/59	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	41,91
12	00	00	233	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)	45,08
12	00	00	235	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 (κάθε δείγμα)	21,13
12	00	00	262	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή	9,00
12	00	00	292	157/152	Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάχυση σφαιρινών	2,26
12	00	00	294	157/229	Ανοσοηλεκτροφόρηση ή ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	10,80
12	00	00	295	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ούρων μετά από συμπύκνωση	28,00
12	00	00	349	ΦΕΚ 3100/2011	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00
12	00	00	369	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση από το στόμα (διπλή-τυφλή) για τροφές και φάρμακα	25,00

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

12	00	00	489	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου, ποιοτική ή ημιποσοτική (πχ Καρκίνου ουροδόχου κύστης στα ούρα)	30,00
12	00	00	490	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος εναλλακτικής οδού συμπληρώματος	12,00
12	00	00	491	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	24,00
12	00	00	492	ΦΕΚ 3100/2011	Ανασοχημικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	8,00
12	00	00	493	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου. Έκαστο.(Καρκινικοί Δείκτες)	14,00
12	00	00	494	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ΕΝΥ μετά από συμπύκνωση	28,00
12	00	00	495	ΦΕΚ 3100/2011	Υποτάξεις ΙGg (ανά αλλεργιογόνο)	12,00
12	00	00	496	ΦΕΚ 3100/2011	B2- Μικροσφαιρίνη ούρων	10,00
12	00	00	497	ΦΕΚ 3100/2011	A1- Μικροσφαιρίνη ούρων	10,00
12	00	00	498	ΦΕΚ 3100/2011	Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης	12,00

13-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-ELISA						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
13	00	00	008	157/174	Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα PBI	4,49
13	00	00	016	138/35, 157/243	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης	5,02
13	00	00	017	138/33	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών	10,56
13	00	00	018	81/1	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	2,91
13	00	00	021	81/7	α-Μαννοσιδάση (λευκά)	14,23
13	00	00	024	ΦΕΚ 3100/2011	Λειτουργικός αναστολέας C1	10,00
13	00	00	025	157/251	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	17,75
13	00	00	028	157/252	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	17,75
13	00	00	031	157/253	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95
13	00	00	032	157/254	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95
13	00	00	033	157/255	Αμμωνία ορού	5,99
13	00	00	034	157/256	Γαλακτικό οξύ	5,99
13	00	00	035	157/257	Πυροσταφυλικό οξύ	5,99
13	00	00	036	157/243	Όξινος φωσφατάση	5,02
13	00	00	037	157/227	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος	14,91
13	00	00	038	157/225	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	5,02
13	00	00	040	157/223	Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων ανά	1,76
13	00	00	041	157/217	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	12,38
13	00	00	042	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC	18,14
13	00	00	043	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών	8,28
13	00	00	044	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών	8,28
13	00	00	045	157/208	Αμμωνία αίματος	5,02
13	00	00	046	157/209	Ψευδοχοληνεστεράση αίματος	4,17

13	00	00	047	157/210	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	5,02
13	00	00	048	157/206, 157/214	γGT	5,02
13	00	00	049	157/204	Μελανίνη αίματος ή ούρων	2,58
13	00	00	050	157/169	Σίδηρος ορού (Fe)	3,43
13	00	00	051	157/170	Αιμοσιδηρίνη ούρων	3,43
13	00	00	052	157/171	Πορφυροχολινογόνο PBC ούρων	2,26
13	00	00	053	157/172	Προσδιορισμός κινητικού ιξώδους	2,26
13	00	00	054	157/162	Καροτίνη αίματος	4,05
13	00	00	055	157/163	Βιταμίνη Α αίματος	4,05
13	00	00	056	157/159	Pregnosticum ή Conavis Test	2,26
13	00	00	057	157/160	Αντίδραση κυήσεως Galli Manini και λουπά Test κυήσεως	2,26
13	00	00	058	157/155	Προσδιορισμός λιπάσης	2,26
13	00	00	059	157/156	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	4,49
13	00	00	063	157/153	Διαστάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων	2,26
13	00	00	064	157/150	Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων	8,63
13	00	00	065	157/140	Τεστ ιδρώτος	4,49
13	00	00	066	157/141	Λίθιο ορού αίματος (LI)	4,49
13	00	00	067	157/136	Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς	4,49
13	00	00	068	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών	8,00
13	00	00	070	157/132	5-Νουκλεοτιδάση αίματος (5-NT)	2,26
13	00	00	071	157/133	Αλδολάση αίματος	2,26
13	00	00	072	157/134	Τριγλυκερίδια αίματος	4,49
13	00	00	073	157/239	Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης	10,80
13	00	00	074	157/126	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπεκνώσεως) (H/S)	5,46
13	00	00	075	157/127	Λεύκωμα Bense Jones ούρων	2,26
13	00	00	076	157/100	Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	2,88

13	00	00	077	157/101	Για κάθε εξέταση αίματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποίησης ορών ABO, ορών MN και ορών PH	7,63
13	00	00	078	157/107	Προσδιορισμός πέντε υδροξύ-ινδολο-οξικού οξέως ούρων 24ώρου (5-HIAA)	4,49
13	00	00	079	157/108	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	8,63
13	00	00	080	157/110	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	4,49
13	00	00	081	157/111	Προσδιορισμός φαινυλανανίνης αίματος και ούρων	4,49
13	00	00	082	157/112	Δοκιμασία D-xylose	2,26
13	00	00	083	157/113	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)	6,63
13	00	00	084	157/114	Clearance ουρίας (κάθαρση)	2,26
13	00	00	085	157/115	Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋρογανάσης (LDH)	3,43
13	00	00	086	157/116	Εξέταση Tetrasorbe	6,63
13	00	00	087	157/73	Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coiron	5,22
13	00	00	088	157/45	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	2,26
13	00	00	090	157/46	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)	2,26
13	00	00	091	157/47	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	2,88
13	00	00	092	157/48	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	2,88
13	00	00	094	157/49	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	2,88
13	00	00	095	157/50	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	4,05
13	00	00	096	157/51	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	2,88
13	00	00	097	157/52	Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτη	2,88
13	00	00	098	157/53	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	5,22
13	00	00	099	157/54	Ανίχνευση ινδικάνης	2,88
13	00	00	100	157/55	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	4,05
13	00	00	102	157/56	Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	4,05
13	00	00	103	157/57	RH (5 προσδιορ. ιοντομετρικώς)	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
13	00	00	106	157/59	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	5,22

13	00	00	110	157/60	Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	4,05
13	00	00	111	157/61	Προσδιορισμός στο αίμα λιπών-λιποειδών-λιπαρών οξέων ανά	5,22
13	00	00	112	157/62	Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης ανά	4,05
13	00	00	113	157/63	Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφορήσεως	10,68
13	00	00	114	157/64	Πειραματική σακχαραιμία	5,22
13	00	00	115	157/65	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	2,88
13	00	00	116	157/66, 157/67	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς χρυσού, Tacata Ara, βερονάλης ψευδαργύρου ανά	2,88
13	00	00	117	157/68	Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Bromsulphorhthalein (BSP - Βρωμο-Sulfo-Phthalein), Ιπουρικού οξέος ανά	2,88
13	00	00	118	157/69	Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	5,22
13	00	00	121	157/10	Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	2,88
13	00	00	123	157/7	Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	2,88
13	00	00	124	157/4	Πειραματική σακχαρουρία	2,26
13	00	00	128	157/106	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) ούρων ή αίματος	12,97
13	00	00	129	81/1	α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	9,51
13	00	00	130	81/2	α-Μαννοσιδάση πλάσματος	11,89
13	00	00	131	81/3	Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων	11,89
13	00	00	132	81/4	Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)	9,51
13	00	00	133	81/5	Απολιποπρωτεΐνη Α1 (APO-A1)	4,75
13	00	00	134	81/6	Απολιποπρωτεΐνη Β (APO-B)	4,75
13	00	00	136	81/8	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	9,51
13	00	00	137	81/9	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	14,23
13	00	00	138	81/10	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	7,16
13	00	00	139	81/11	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	7,16
13	00	00	140	81/12	β-Γλουκουρονιδάση πλάσματος	9,51
13	00	00	141	81/13	β-Εξοσαμινιδάσεις Α-Β πλάσματος	14,23
13	00	00	142	81/14	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	7,16
13	00	00	143	81/15	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων	5,75

13	00	00	144	81/16	δ-Αμινολαιβουλικό οξύ ούρων (δ-ALA)	4,75
13	00	00	145	81/17, 427/18	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης	14,67
13	00	00	146	81/18	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμωμέτρου	2,23
13	00	00	147	81/19, 81/53	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Depakine) ή βαλπροϊκό νάτριο	9,51
13	00	00	149	81/20	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	5,75
13	00	00	152	81/21	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	4,75
13	00	00	153	81/27	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	4,75
13	00	00	154	81/22	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (Ισοένζυμα CPK)	9,51
13	00	00	157	81/23	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)	9,51
13	00	00	158	81/7, 81/24	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη (CAMP)	7,16
13	00	00	159	81/25	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (CAMP) ή νεφρογενές CAMP ούρων	7,16
13	00	00	160	81/26	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	4,75
13	00	00	161	81/28	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	9,51
13	00	00	162	81/29	Μελέτη της σύστασης της χολής	23,71
13	00	00	163	81/30	Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλοκών με ALGIAN BLUE	3,35
13	00	00	164	81/31	Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	11,89
13	00	00	165	81/32	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)	11,89
13	00	00	167	81/33	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης	11,89
13	00	00	168	81/34	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	18,99
13	00	00	169	81/35	Στάθμη αμινοφυλλίνης στο αίμα	7,16
13	00	00	170	81/36	Στάθμη προπανολόλης στο αίμα	8,07
13	00	00	171	81/37	Στάθμη αμιοδαρόνης στο αίμα	8,07
13	00	00	172	81/38	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	7,16
13	00	00	173	81/39	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	5,75
13	00	00	174	81/40	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	7,16
13	00	00	175	81/41	Υδροξυπρολίνη ούρων 24ωρου (OH-PR)	4,75
13	00	00	176	81/42	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (σुकώτι)	11,89
13	00	00	177	81/43	Χολικά άλατα ορού	4,75

13	00	00	178	81/44	Χρωματογραφία χολής	23,71
13	00	00	179	81/45	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16
13	00	00	180	81/46	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16
13	00	00	181	81/47	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	7,16
13	00	00	182	81/48	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	7,16
13	00	00	183	81/49	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	9,51
13	00	00	184	81/50	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	9,51
13	00	00	185	81/51	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	9,51
13	00	00	186	81/52	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol)	9,51
13	00	00	187	81/54	Βιταμίνη Ε	4,75
13	00	00	188	81/55	Ένζυμα φυλλικού οξέος	18,99
13	00	00	189	81/56	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	2,41
13	00	00	191	81/57	Ψευδοχοληνεστεράση ορού	1,82
13	00	00	192	81/58	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	4,75
13	00	00	193	138/38, 81/59	Σερουλοπλασμίνη ορού	9,16
13	00	00	194	81/61	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού (ENY) με συμπύκνωση	4,75
13	00	00	195	427/1	Αμινοξέα με HPLC του ENY	79,24
13	00	00	196	427/1	Για τα αμινοξέα του ορού του αίματος	73,37
13	00	00	197	81/62	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	4,75
13	00	00	198	81/63	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C) ανά	4,75
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
13	00	00	209	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]	10,00
13	00	00	270	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση CRP	10,00
13	00	00	284	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης ΑΙ με ηλεκτροφόρηση (LPAI)	12,00

13	00	00	285	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπύκνωση	10,00
13	00	00	286	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε υγρά (πχ ούρα, ΕΝΥ). ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός. Εκάστη	8,00

14-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΕΣ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
14	00	00	001	157/1	Κυτταρολογική εξέταση κολπικού τραχηλικού επιχρίσματος	6,66	
14	00	00	002	157/2	Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων (στοματικής κοιλότητας, φάρυγγας, λάρυγγας)	6,66	
14	00	00	003	157/3	Κυτταρολογική εξέταση εκ βλαβών δέρματος εκ χειρουργικού υλικού ή εγχειρητικού πεδίου	6,66	
14	00	00	004	157/4	Ειδική λήψη εκ του εμδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας	6,66	
14	00	00	006	157/5	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού λεμφαδένων, μυελού)	6,66	
14	00	00	008	157/6	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού	6,66	
14	00	00	009	157/7	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας (εγκεφαλονωτιαίου υγρού, βρογχικό εκπλύσματος ή εκκρίσεων πτυέλων)	8,28	
14	00	00	011	157/8	Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πλευριτικού ασκητικού, περικαρδικού, γαστρικού, παγκρεατικού, δωδεκαδακτυλικού, προστατικού)	8,28	
14	00	00	014	157/9	Κυτταρολογικός έλεγχος ενδομητρικής κοιλότητας	8,28	
14	00	00	015	157/10	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: α) Από ένα μέχρι τέσσερα κολπικά επιχρίσματα για κυτταρολογικό έλεγχο κάθε επίχρισμα το μισό της τιμής του κολπικού και τραχηλικού επιχρίσματος δηλ. καθ' έκαστον	3,43	
14	00	00	016	157/11	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: β) περισσότερα των τεσσάρων κολπικών επιχρισμάτων για έλεγχο γεννητικού κύκλου	24,71	
14	00	00	017	157/11	Κυτταρολογικός έλεγχος κατόπιν καλλιέργειας κυττάρων	24,71	
14	00	00	019	157/12	Δοκιμασία Hummer Test υπό κυτταροορμονικό έλεγχο	8,28	
14	00	00	020	157/13	Κυτταρολογική εξέταση δι' έλεγχον χρωματίνης φύλου (ή φυλετική χρωματίνη)	8,28	

15-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ(ELISA)							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
15	00	00	007	157/1	Μερική εξέταση ούρων	1,23	
15	00	00	008	157/2	Γενική εξέταση ούρων	1,76	
15	00	00	010	157/3	Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματίων στα ούρα	1,76	
15	00	00	011	157/5	Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών	2,88	
15	00	00	012	157/6	Δοκιμασία αραιώσεως & πυκνώσεως ούρων	2,26	
15	00	00	013	157/8	Χημική εξέταση ουρολίθων	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	
15	00	00	016	157/15	Αναζήτηση σπειροχαίτης δι' υπερμικροσκοπίου	4,05	
15	00	00	017	157/16	Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	4,05	
15	00	00	021	157/17	Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	2,88	
15	00	00	022	157/23	Εξέταση αίματος για πλασμώδια Laveran	1,76	
15	00	00	023	157/23	Εξέταση αίματος για πρωτόζωα Leishmania	1,76	
15	00	00	024	157/32	Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul - Bunnell	5,22	
15	00	00	025	157/41	Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Widal, Weil - Felix	2,88	
15	00	00	026	157/42	Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	4,05	
15	00	00	028	157/43	Εξέταση ορού αίματος κατά Weinberg	4,05	
15	00	00	029	157/44	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια ρικετσίας και ιώσεις	6,63	
15	00	00	031	157/70	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	2,88	
15	00	00	032	157/71	Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	2,26	
15	00	00	033	157/72	Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικώς	2,88	
15	00	00	034	157/74	Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	2,88	
15	00	00	035	157/75	Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	2,88	
15	00	00	036	157/76	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)	4,05	

15	00	00	037	157/77	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασις κολλοειδούς βενζόας, χρυσού κ.λ.π.)	5,22
15	00	00	038	157/78	Δερμαντίδραση Casoni, Mantoux, Pirquet, Schick, Frei	1,76
15	00	00	039	157/81	Αντίδραση Zondek - Friedman	6,63
15	00	00	040	157/82	Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	5,22
15	00	00	041	157/83	Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	8,01
15	00	00	042	157/84	Καλλιέργεια επιχρίσματος για Loffler	4,05
15	00	00	043	157/85	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων	5,22
15	00	00	044	157/85	Καλλιέργεια πτυέλων	5,22
15	00	00	045	157/85	Καλλιέργεια ούρων	5,22
15	00	00	046	157/85	Καλλιέργεια κοπράνων	5,22
15	00	00	052	157/86	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch	5,22
15	00	00	053	157/86	Καλλιέργεια ούρων για Koch	5,22
15	00	00	054	157/87	Αιμοκαλλιέργεια	5,22
15	00	00	055	157/88	Παρασκευή αυτεμβολίων	8,01
15	00	00	056	157/89	Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)	6,63
15	00	00	059	157/90	Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	8,01
15	00	00	060	157/91	Μικροβιολογική εξέταση ύδατος	6,63
15	00	00	061	157/91	Μικροβιολογική εξέταση τροφίμων	6,63
15	00	00	062	157/91	Μικροβιολογική εξέταση ποτών	6,63
15	00	00	063	157/92	Τίτλος πενικιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα	6,63
15	00	00	064	157/93	Αιμοληψία στο σπίτι κατά την ημέρα	2,26
15	00	00	065	157/94	Αιμοληψία στο σπίτι κατά την νύκτα	2,88
15	00	00	066	157/95	Αιματοληψία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	4,05
15	00	00	067	157/96	Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λ.π.	2,88
15	00	00	068	157/97	Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηκωνίου κοπράνων, διαφόρων ιστών του σώματος	2,88
15	00	00	069	157/98	Για εξέταση κηλίδων αίματος δια των χρωματικών κρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια ξεχωριστά	1,76
15	00	00	070	157/99	Για εξέταση αίματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulenbruhnen Ricret κ.λ.π.)	2,88

15	00	00	071	157/138	Οροαντίδραση για C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	2,26
15	00	00	073	157/149	Τιτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων	6,63
15	00	00	074	157/154	Εξέταση ούρων κατά Addis	1,23
15	00	00	075	157/157	Εξέταση αίματος για οροαντίδραση WRIGHT (μελιταίος) - αντισώματα WRIGHT	5,46
15	00	00	077	157/161	Mono Test	2,26
15	00	00	078	157/164	Απποσφαιρίνες	3,43
15	00	00	079	157/175	Εξέταση Nelson - Mayer	5,46
15	00	00	080	157/176	Waler Rose	3,43
15	00	00	081	157/177	FTA	5,46
15	00	00	082	157/178	Αντιστρεπτολυσίνη (ASTO)	3,43
15	00	00	083	157/179	Ra Test	2,26
15	00	00	086	157/180	Δοκιμασία Latex	3,43
15	00	00	087	157/181	Αντισώματα δια τοξόπλασμα	5,46
15	00	00	092	81/6	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	6,22
15	00	00	094	157/182	Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	5,46
15	00	00	095	157/183	Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	5,46
15	00	00	100	157/188	Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	21,72
15	00	00	101	157/189	Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	13,91
15	00	00	102	157/202	Ames Ona	4,17
15	00	00	103	157/205	Prolk - m	8,28
15	00	00	104	157/236	Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξετάσεως ούρων (HLA)	4,17
15	00	00	105	157/261	DERMO TEST	10,39
15	00	00	106	157/262	Εξέταση τριχών για μύκητες: α) Άμεσο παρασκεύασμα	3,58
15	00	00	107	157/262	Εξέταση τριχών για μύκητες: β) Καλλιέργεια	6,96
15	00	00	108	157/264	Ιολογικός Έλεγχος	6,96
15	00	00	109	157/265, 81/13	Δοκιμασία αιμοσυγκολλήσεως του ωχρού τρεπονήματος ή έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη (TRHA = TREPONEMA PALLIDUM HAEMAG LUTINATION ASSAY)	6,96

15	00	00	110	81/5	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος (CMV)	10,98
15	00	00	113	81/7	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr (EBV)	14,23
15	00	00	117	81/8	Αναζήτηση χλαμυδίων με τη μέθοδο άμεσου ανοσοφθορισμού	11,89
15	00	00	118	81/9	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια	4,75
15	00	00	119	81/10	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE -SHIGELLAE	4,75
15	00	00	120	81/11	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς	7,16
15	00	00	121	81/12	Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	2,41
15	00	00	122	81/14	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχινοκοκκίαση	4,75
15	00	00	123	81/15	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για μηνιγγίτιδα	9,51
15	00	00	124	81/16	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για αντιγόνα σε υγρά σώματος	9,51
15	00	00	125	81/17	Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση	4,75
15	00	00	126	81/18	Καλλιέργεια λείσμανίας	9,51

16-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ(ELISA)							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
16	00	00	003	138/40	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP)	15,85	
16	00	00	004	157/102	Προσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων	7,63	
16	00	00	007	157/103	Προσδιορισμός αδρεναλίνης ούρων ή επινεφρίνη ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	008	157/104	Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων ή νορεπινεφρίνη ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	012	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO)	15,29	
16	00	00	013	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO)	15,29	
16	00	00	014	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	015	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου	6,63	
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	
16	00	00	017	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH)	12,38	
16	00	00	018	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH)	12,38	
16	00	00	020	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0'): α) 1ου δείγματος	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	
16	00	00	022	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0'): α) μέτρηση ενός δείγματος	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	
16	00	00	024	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3)	12,38	
16	00	00	025	157/196	Θυροξίνη ορού (T4)	8,28	
16	00	00	026	ΦΕΚ 3100/2011	Ελεύθερη τριωδιοθυρονίνη (FT3)	12,00	

				ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04		
16	00	00	027	2011	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	20,54
16	00	00	029	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH)	12,38
16	00	00	030	157/197	Καμπύλη αυξητικής ορμόνης (GH), ανά δείγμα	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
16	00	00	034	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO)	16,46
16	00	00	035	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F)	12,38
16	00	00	037	ΦΕΚ 3100/2011	Κορτιζόλη ούρων 24 ωρών	12,00
16	00	00	039	157/241	Οιστρογόνα ή προγεναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	8,28
16	00	00	040	157/242	Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	20,60
16	00	00	042	157/244	Παραθορμόνη (PTH intact)	16,46
16	00	00	043	157/245	Πρεγναδιόλη	9,95
16	00	00	044	157/247	Προγεστερόνη αίματος (PRG)	12,38
16	00	00	045	157/248	Προλακτίνη αίματος PRL	12,38
16	00	00	046	81/3	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	7,16
16	00	00	048	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για LH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	30,46
16	00	00	049	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για FSH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	30,46
16	00	00	051	157/240	Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη	12,38
16	00	00	052	157/234	Προσδιορισμός VMA ούρων 24ώρου	12,38
16	00	00	053	157/215	Αγγειοτονίνη Η	6,66
16	00	00	054	157/216	Προσδιορισμός ACTH	12,38
16	00	00	055	157/211	Οιστραδιόλη αίματος (E2)	12,38

16	00	00	056	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): α) ενός δείγματος	10,80
16	00	00	057	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13
16	00	00	058	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	36,95
16	00	00	059	157/201	Γαστρίνη	12,38
16	00	00	060	157/173	Αντιπυρηνικός παράγων	5,46
16	00	00	061	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA)	26,85
16	00	00	063	157/11	Προσδιορισμός 17 κετοστερινοειδών στα ούρα απλή (17 HO)	5,22
16	00	00	064	157/12	Διαχωρισμός κλασματικός 17 κετοστερινοειδών	10,39
16	00	00	065	157/13	Προσδιορισμός των 11 οξυστερινοειδών ή των οιστρογόνων ή της πρεγναδιόλης και λοιπών ορμονών	8,01
16	00	00	067	81/1	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	11,89
16	00	00	069	81/2	Β-Ενδορφίνη	14,23
16	00	00	070	81/4	Γλυκαγόνη πλάσματος - GLUCAGON	11,89
16	00	00	071	81/5	Γαστρίνη πλάσματος	11,89
16	00	00	073	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C - PEPTIDE)	9,51
16	00	00	075	81/7	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)	9,51
16	00	00	076	81/8	Θειϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	9,51
16	00	00	080	81/9	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH	40,32
16	00	00	081	81/10	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH (δύο δείγματα)	28,47
16	00	00	082	81/11	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	7,16
16	00	00	083	81/12	Θρυψίνη ορού	14,23
16	00	00	084	81/13	Θυροξινοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG) (σφαιρίνη δεσμεύουσα την T4)	7,16
16	00	00	085	81/14	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	11,89
16	00	00	086	157/200, 81/15	Ινσουλίνη απλή (Insulin)	12,38
16	00	00	087	81/16	Καλιτονίνη ορού (CT)	11,89
16	00	00	088	81/17	Δοκιμασία διέγερσης με TRH	23,71
16	00	00	089	81/18	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)	14,23

16	00	00	090	81/19	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG)	9,51
16	00	00	091	81/20	1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)	11,89
16	00	00	092	81/21	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	4,75
16	00	00	093	ΦΕΚ 3100/2011	Αντιδιουρητική ορμόνη	22,00
16	00	00	097	ΦΕΚ 3100/2011	Οιστρόνη αίματος (E1)	17,00
16	00	00	116	157/249	Χοριογενεαδοτροπίνη (NCG)	12,98
16	00	00	126	ΦΕΚ 3100/2011	Ανδροστενεδιόνη αίματος	20,00
16	00	00	127	ΦΕΚ 3100/2011	Ελεύθερη τεστοστερόνη αίματος	16,00

17-ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΕΣ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
17	00	00	001	81/48	Κλειστή οστεομυελική βιοψία	7,16	
17	00	00	011	157/1, 138/64	Παθολογοανατομική - Ιστολογική εξέταση υλικού βιοψιών συνήθους τύπου	21,13	
17	00	00	019	157/2	Ταχεία ιστολογική εξέταση ακολουθούμενη (απαραιτήτως) και υπό κανονικής εξετάσεως	5,22	
17	00	00	020	157/3	Ιστολογική εξέταση υλικού εξ οστών	6,63	
17	00	00	021	157/4	Ιστολογική εξέταση υλικού εκ νευρικού ιστού (ως όγκων εγκεφάλου) κ.λ.π.	6,63	
17	00	00	022	157/4	Ιστολογική εξέταση υλικού οφθαλμικών βολβών (απαιτούντων ειδική τεχνική)	6,63	
17	00	00	023	157/5	Ιστολογική εξέταση συνδυαζόμενη με αναζήτηση μικροβίων	6,63	

18-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
18	00	00	001	157/1	Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελλομένων σπλάχνων	2,26	
18	00	00	002	157/2	Ανίχνευση μεταλλικών δηλητηρίων για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδο Ocier Kohn Fresenius Bado κ.λ.π.	2,88	
18	00	00	003	157/3	Ανίχνευση οργανικών δηλητηρίων για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδο Stass Otto Dracendorf κ.λ.π.	4,05	
18	00	00	004	157/4	Ανίχνευση πτητικών δηλητηρίων για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων	2,26	
18	00	00	005	157/5	Ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων	2,26	
18	00	00	006	157/6	Αναζήτηση δηλητηρίων με φασματοσκοπική εξέταση αίματος	2,26	
18	00	00	007	157/7	Προδοκιμαστικές μέθοδοι για αναζήτηση κατά τις νεκροτομές ορισμένων δηλητηρίων (υδροκυάνιο, υδρόθειο, οξέα, αλκάλια κ.λ.π.)	2,26	
18	00	00	008	157/8	Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίτων διαφόρων μικροβίων	5,22	
18	00	00	009	157/9	Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματόζων	8,01	
18	00	00	010	157/10	Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπαρχουσών αγνώστων ουσιών	4,05	
18	00	00	011	157/11	Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου τινός δηλητηριώδους ουσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα)	4,05	
18	00	00	012	157/12	Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδο Miclur	4,05	
18	00	00	013	157/13	Για αναζήτηση δηλητηριωδών αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών	2,88	
18	00	00	014	157/14	Για τοξικολογική εξέταση υπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν εκταφής ή ενδυμάτων αυτών ή τεμαχίων φέρετρου ή χώματος (οργανικά - μεταλλικά)	5,22	
18	00	00	015	157/15	Για ποιοτικής μόνο ανίχνευση οινόπνεύματος στο αίμα	1,76	
18	00	00	016	157/16	Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό οινόπνεύματος στο αίμα	4,05	
18	00	00	017	157/17	Για αναζήτηση ορισμένων δηλητηρίων στο αίμα	2,88	
18	00	00	018	157/18	Για αναζήτηση ορισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτουρικά, πικρικό οξύ κ.λ.π.)	2,26	

18	00	00	019	157/19	Για ανίχνευση δηλητηρίων επί διαφόρων γενικώς πειστηρίων (εμεσμάτων, ούρων, σινδόνων κ.λ.π.)	4,05
----	----	----	-----	--------	--	------

19-ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
19	00	00	001	138/22	Εξωσωματική γονιμοποίηση	352,16
19	00	00	002	157/3	Εμφύσηση σαλπίνγων	4,05
19	00	00	012	ΦΕΚ 3100/2011	Παρασκευή και ενδοδερμική χορήγηση λεμφοκυττάρων για ευαισθητοποίηση	150,00
19	00	00	013	138/22 (Γ99/1375/ 15- 12-1992)	Εξωσωματική γονιμοποίηση, με διακοπή πριν την εμβρυομεταφορά	176,08

20-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
20	00	00	001	157/12 (ναρκ)	Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις	6,66

22-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
22	00	00	002	157/1	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) κατ' οίκον προ κόπωσης	5,22	
22	00	00	003	157/1	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) κατ' οίκον μετά κόπωση	5,22	
22	00	00	004	157/2	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο προ κόπωσης (με ή χωρίς Laser)	4,05	
22	00	00	005	157/2	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο μετά κόπωση (με ή χωρίς Laser)	4,05	
22	00	00	007	157/3	Ορθοδιάγραμμα καρδιάς	4,05	
22	00	00	008	157/4	Καθετηριασμός των κοιλοτήτων της καρδιάς	9,13	
22	00	00	009	81/29	Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	71,11	
22	00	00	010	157/5	Βαλληστοκαρδιογράφημα	4,05	
22	00	00	011	157/6	Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	7,63	
22	00	00	012	157/7	Φωνοκαρδιογράφημα	2,88	
22	00	00	013	157/8	Σφυγμογράφημα	3,43	
22	00	00	014	157/9	Απλός καθετηριασμός	12,33	
22	00	00	015	157/10	Συνδυασμένος καθετηριασμός	19,08	
22	00	00	016	157/11	Κινηματοαγγειογραφία	12,33	
22	00	00	017	157/12	Αγγειοκαρδιογραφία	12,33	
22	00	00	018	157/12	Αγγειοκαρδιογραφία: εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	2,11	
22	00	00	019	157/13	Αορτογραφία	12,33	
22	00	00	020	157/13	Αορτογραφία: εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	2,11	
22	00	00	021	157/14	Καθετηριασμός ηπατικών φλεβών	5,46	
22	00	00	022	ΦΕΚ 3100/2011	Παρακολούθηση αρτηριακής πίεσης με τη χρήση συστήματος καταγραφής για 24 ώρες και ιατρικό έλεγχο και αναφορά (HOLTER)	23,00	
22	00	00	023	157/15	Υπερηχοκαρδιογράφημα	8,28	
22	00	00	025	157/16	Καταγραφή ΗΚΓφήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (HOLTER-ΗΚΓ) και η ερμηνεία του	12,38	
22	00	00	026	157/17	Ανυσματοκαρδιογράφημα	5,02	
22	00	00	027	157/18	Κορυφοκαρδιογράφημα	2,96	
22	00	00	028	157/19	Καρωτιδογράφημα	2,96	

22	00	00	029	157/20	Τηλεκαρδιογράφημα	8,28
22	00	00	030	157/21	Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τάπητος	12,38
22	00	00	031	81/1	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) δια οισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οικοσφαγικών απαγωγών	4,75
22	00	00	032	81/2	Ηλεκτροφυσιολογική μελέτης της καρδιάς	71,11
22	00	00	034	138/39	Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει σύνθετο καθετηριασμό αρ. κοιλιογραφία, εκλεκτική αγγειογραφία και στεφανιογραφία (δεξιάς και αριστεράς στεφανιαίας και των κλάδων της) Το κόστος των υλικών που χρησιμοποιούνται για την εξέταση αυτή με βάση την απόδειξη.	105,65
22	00	00	036	81/4	Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση και φωτογραφίες 3x500 = 1500)	14,23
22	00	00	040	81/88	Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σκιαγράφηση της αριστερής κοιλίας σε μια θέση, τη σκιαγράφηση σε δύο ειδικές θέσεις, τουλάχιστον, χωριστά της δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας και των κλάδων αυτής, της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας και των διακλαδώ	94,79
22	00	00	044	157/2,6,21	TEST Κόπωσης περιλαμβάνει: Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο προ και μετά κόπωσης (με ή χωρίς Laser), Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τάπητος, Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	28,11

24-ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
24	00	00	008	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	
24	00	00	009	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	
24	00	00	010	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	
24	00	00	011	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	
24	00	00	012	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	
24	00	00	013	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	
24	00	00	014	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	
24	00	00	015	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	
24	00	00	016	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	
24	00	00	017	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	
24	00	00	018	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	
24	00	00	019	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Θώρακος	236,95	
24	00	00	020	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Θώρακος – Καρδιάς	236,95	
24	00	00	021	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	
24	00	00	022	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς	236,95	
24	00	00	023	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	
24	00	00	024	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	
24	00	00	025	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	
24	00	00	026	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	
24	00	00	027	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	

24	00	00	028	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95
24	00	00	029	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95
24	00	00	030	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95
24	00	00	031	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευτής νεφρός)	236,95
24	00	00	032	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95
24	00	00	033	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95
24	00	00	034	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Μαστών Άμφω	236,95
24	00	00	035	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95
24	00	00	036	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95
24	00	00	037	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Οσχέου – Πέους	236,95
24	00	00	038	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95
24	00	00	039	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95
24	00	00	040	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Τουρκικού Εφιππίου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95
24	00	00	041	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95
24	00	00	046	163/1, ΦΕΚ 3100/2011	MT Μαγνητική Αγγειογραφία ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	047	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Αγγείων Τραχήλου (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95
24	00	00	048	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Ενδοκρανιακών Αγγείων (Εγκεφάλου) (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95

24	00	00	049	163/1, ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία ΘΩΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	050	163/1	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Νεφρικών Αρτηριών	236,95
24	00	00	051	163/1	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Σπληνοπυλαίου Άξονα	236,95
24	00	00	053	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Κεφαλής χωρίς σκιαγραφικό	235,00
24	00	00	054	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	055	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00
24	00	00	056	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	057	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	058	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00
24	00	00	059	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	060	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΕΛΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	061	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00
24	00	00	062	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00

25-ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
25	00	00	004	157/6	Τοκετός άνευ επεμβάσεως	12,97	
25	00	00	005	81/1	Αμνιοπαρακέντηση	9,51	
25	00	00	006	81/1 (γενν)	Ανάλυση μειώσεως	37,95	
25	00	00	007	81/2 (γενν)	Ανάλυση δερματογλυφικών	4,75	
25	00	00	008	81/3 (γενν)	Καρυότυπος μυελού	33,63	
25	00	00	010	81/4 (γενν)	Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	56,87	
25	00	00	011	81/5 (γενν)	Καρυότυπος για απόδειξη πατρότητας (3) άτομα	142,19	

27-ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
27	00	00	009	157/54	Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα: α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικής καταγραφικής συνθήκας (δια τοποθέτησεως σφηνοειδών ηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξεταζομένου)	13,91
27	00	00	010	157/54	Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα: β) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδική ενεργοποίηση (δια φαρμακευτικού ύπνου ή δια Bemegride)	12,12
27	00	00	011	138/36	Στελεχιαία προκλητά δυναμικά	7,04
27	00	00	012	138/37	Σωματοαισθητικά προκλητά δυναμικά	7,04
27	00	00	014	157/1	Ηλεκτροεγκεφαλογραφία (ΗΕΓ)	6,63
27	00	00	015	157/2	Υπνιακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	6,63
27	00	00	016	157/3	Ψυχοθεραπεία: α) Нарκοανάλυση	4,05
27	00	00	17	157/3	Ψυχοθεραπεία: β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	2,88
27	00	00	018	157/4	Ηλεκτροσόκ: α) Στο ιατρείο	4,05
27	00	00	019	157/4	Ηλεκτροσόκ: β) Στο σπίτι	5,22
27	00	00	020	157/5	Συνεδρίες ειδικής διαπαδαιγωγήσεως, κάθε μιά	1,23
27	00	00	021	157/6	Συνεδρίες εργασιοθεραπείας, κάθε μιά	1,23
27	00	00	022	157/7	Θεραπεία νόσου του Parkinson δια κρουσηξίας	128,48
27	00	00	023	157/8	Υπνοθεραπεία	4,49
27	00	00	024	157/9	Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει, καθεμιά περίπτωση	1,23
27	00	00	025	157/10	Κοιλιογραφία εγκεφάλου	5,46
27	00	00	027	157/11	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: α) ΗΜ γραφική εξέταση	8,63
27	00	00	028	157/12	Αισθητική ταχύτητα αγωγής ΑΤΑ	7,63
27	00	00	029	157/11	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: β) ΠΝΓ	8,63
27	00	00	030	157/11	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: γ) Ηχοεγκεφαλογράφημα	5,46
27	00	00	031	157/12	Κινητική ταχύτητα αγωγής ΑΥΑ ή ΚΤΑ	7,63
27	00	00	033	157/13	Ρεογράφημα - Ρεοεγκεφαλογράφημα	5,46
27	00	00	034	157/14	Ινσουλινοθεραπεία	4,49

27	00	00	035	81/1	Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	5,99
27	00	00	036	81/2	Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα (ΗΕΓ) συνεχούς 24ώρου καταγραφής	30,87
27	00	00	039	81/3	Ηλεκτροϋποφλοιογράφημα	42,67
27	00	00	040	138/44	Χαρτογράφηση εγκεφάλου	35,22
27	00	00	042	98/MT	Ανάλυση βάρδισης (CAIT ANALYSIS)	603,88
27	00	00	043	98/MT1	Κινηματική ανάλυση βάρδισης	85,43
27	00	00	044	98/MT2	Κινητική ανάλυση βάρδισης	123,20
27	00	00	045	98/ΥΠ1	Σωματομετρική μελέτη	64,56
27	00	00	046	98/MT3	Ανάλυση ισορροπίας	76,54
27	00	00	047	98/MT7	Ανάλυση μυϊκού έργου ισχύος	78,47
27	00	00	048	98/MT5	Ανάλυση κίνησης αυχενικής μοίρας	87,84
27	00	00	049	98/MT6	Ανάλυση κίνησης οσφυϊκής μοίρας	87,84

38-ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
38	00	00	001	81/16	Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	0,65	
38	00	00	002	81/17	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	1,20	
38	00	01	001	157/63	Τοποθέτηση γύψου Βραχαιο-Πηχεο-Καρπικού	5,22	
38	00	07	001	157/80	Τοποθέτηση γύψου Πυελο-Μηρο-Κνημο-Ποδικού	15,55	
38	00	07	002	157/81	Συνεχής έκταση άμεση ή έμμεση	6,63	
38	00	09	001	157/30	Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	5,22	
38	00	09	002	157/31	Τοποθέτηση γύψου Ωμο-Βραχιονο-Πηχεο-Καρπικού	5,22	
38	00	19	001	157/47	Τοποθέτηση γύψου Μηρο-Κνημο-Ποδικού	5,22	
38	00	19	002	157/48	Άμεση ή έμμεση συνεχής έκταση	5,22	
38	00	23	001	157/72	Αναίμακτη θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων οστών λεκάνης	8,01	
38	00	26	001	157/38	Ανάταξη καταγμάτων μηρού με εφαρμογή γύψου	10,39	
38	00	37	001	157/57	Τοποθέτηση γύψου Κνημο-Ποδικού	5,22	
38	00	41	001	157/8	Τοποθέτηση γύψινου στηθοδέσμου επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	12,97	
38	00	47	001	157/16	Ανάταξη καταγμάτων κλειδός	6,63	
38	00	47	002	157/17	Ανάταξη καταγμάτων ωμοπλάτης	8,01	
38	00	47	003	157/18	Ανάταξη καταγμάτων πλευρών	2,88	
38	00	47	004	157/19	Ανάταξη εξarthρημάτων στερνοκλειδικής και ακρωμιοκλειδικής αρθρώσεως	4,05	
38	00	49	001	157/25	Τοποθέτηση γύψου Θωρακο-Ωμο-Βραχιονο-Πηχεο-Καρπικού	5,22	
38	00	49	002	157/26	Συνεχής έκταση επί καταγμάτων ωμικής ζώνης	4,05	

39-ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
39	00	00	004	81/1	Κυστεομανομέτρηση	9,51	
39	00	00	005	81/2	Μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	7,16	
39	00	00	006	81/3	Ουροροομετρία	4,75	
39	00	00	007	81/4	Ουρηθροπροφίλομέτρηση	7,16	
39	00	00	008	157/19 (αφρο)	Ανάταξη παραφिमώσεως	4,05	
39	00	00	009	157/3 (αφρο)	Μάλαξη ουρήθρας	1,50	
39	00	00	010	157/16 (αφρο)	Μάλαξη προστάτου	1,50	
39	00	00	011	157/17 (αφρο)	Αποκοπή χαλινού	4,05	
39	00	00	012	81/6, 157/67 (χειρ)	Πλύση κύστεως	2,88	
39	00	00	013	157/2 (αφρο)	Πλύση ενδοκυστική	1,76	
39	00	00	014	157/68 (χειρ)	Πλύση νεφρικής πυέλου	2,88	
39	00	00	015	157/1 (αφρο)	Πλύση προσθίας ουρήθρας	1,50	
39	00	00	016	157/5 (αφρο)	Πλύση ουρήθρας και μάλαξη προστάτου	1,88	
39	00	00	017	157/6 (αφρο)	Πλύση ουρήθρας και διαστολή ολοκλήρου της ουρήθρας	1,88	
39	00	00	018	81/7	Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	11,89	
39	00	00	019	81/5	Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	18,99	
39	00	00	020	81/8	Ουροομετρία, κυστεομανομέτρηση, ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων και μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	23,71	
39	00	00	033	157/64 (χειρ), 157/10	Καθετηριασμός κύστεως - τοποθέτηση καθετήρα	2,88	
39	00	00	034	157/9 (αφρο)	Διαθερμία κατά συνεδρία (ενδοουρηθρικός)	2,26	
39	00	00	036	ΦΕΚ 3100/2011	Λιθοτριψία στην ουροδόφο κύστη. Απλή ή μικρή (λίθος < 2,5εκ)	160,00	
39	00	00	037	ΦΕΚ 3100/2011	Λιθοτριψία στην ουροδόφο κύστη. Επιλεγμένη ή μεγάλη (λίθος > 2,5εκ)	200,00	

39	00	00	038	ΦΕΚ 3100/2011	Λιθοτριψία ουρητηρικού λίθου. Κάθε μέθοδος	160,00
----	----	----	-----	---------------	--	--------

40-ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
40	00	00	005	81/22	Αφαίρεση πτερυγίου	9,51	
40	00	00	006	81/23	Αφαίρεση χαλαζίου	9,51	
40	00	00	007	81/24	Εφαρμογή φακών επαφής	7,16	
40	00	00	008	81/5	Κρυοπηξία επιπεφυκώτων	3,17	
40	00	00	009	81/3	Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	23,71	
40	00	00	012	138/63	Τοποθέτηση ενδοφθalmίων φακών	105,65	
40	00	00	013	138/15	Βυθοσκόπηση με φακό τρικάρτοπτρον επαφής κατά GOLDMAN	7,04	
40	00	00	014	138/16	Γωνιοσκοπία (αφορά το γλαύκωμα)	3,52	
40	00	00	015	138/17	Εξέταση με σχισμοειδή λυχνία	3,52	
40	00	00	016	138/18	Σκιοσκοπία (στις διαθλαστικές ανωμαλίες παιδιών)	7,04	
40	00	00	017	138/19	HESS SOREEN (αφορά στους προαλυτικούς στραβισμούς)	7,04	
40	00	00	018	138/20	Κερατομετρία (αφορά την εξέταση για φακούς επαφής)	7,04	
40	00	00	020	157/52	Αλλότρια σώματα επιπεφυκώτος ή κερατοειδούς	1,76	
40	00	00	021	157/53	Οπισθοβολβικές ενέσεις οίνοπνεύματος κ.λ.π.	1,76	
40	00	00	022	157/54	Καθητηριασμός δακρυϊκών οδών (κατά συνεδρία)	1,76	
40	00	00	023	157/55	Βαθογραφία οφθαλμού	1,88	
40	00	00	025	157/57	Κορεπραξία δια φωτοπηξίας	21,72	
40	00	00	026	157/58	Φλουροαγγειογραφία	4,49	
40	00	00	027	157/59	Οπτικό πεδίο	2,26	
40	00	00	028	157/60	Διάγραμμα προσαρμοστικότητας	2,26	
40	00	00	029	157/61	Φωτογραφίες βυθού οφθαλμού	2,26	
40	00	00	031	157/62	Φωτογραφίες προσθίων μορίων βολβού	2,26	
40	00	00	032	157/63	Εξέταση για αντίληψη χρωμάτων (ανωματοσκόπιο Nagel)	2,26	
40	00	00	033	157/64	Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφική μελέτη)	4,49	
40	00	00	035	157/65	Εξέταση δι' Adaptometre προσαρμογή στο σκότος	4,49	
40	00	00	036	157/66	Ορθοπτική άσκηση καθεμιά	1,23	
40	00	00	037	157/67	Ορθοπτική μελέτη	2,26	

40	00	00	039	157/68	Οφθαλμοδυναμομέτρηση	2,26
40	00	00	040	157/69	Μυογράφημα	4,49
40	00	00	041	157/70	Τονογράφημα	2,26
40	00	00	042	157/71	Ηλεκτροτανογραφία	5,46
40	00	00	043	157/72	Ακτινογραφία κατά Comberg	5,46
40	00	00	044	157/73	Ακτινογραφία κογχών, δακρυϊκών πόρων κ.λ.π.	3,43
40	00	00	045	157/74	Τονομέτρηση	2,26
40	00	00	046	157/75	Φωτοπηξία	10,86
40	00	00	048	157/76	Οπτικά προκλητά δυναμικά	10,39
40	00	00	051	81/3	Οφθαλμοδυναμομετρία	1,88
40	00	00	052	81/4, 157/56	Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	5,25
40	00	00	053	81/5	Ηλεκτροφθαλμογράφημα	3,84
40	00	00	054	81/6	Μελέτη γλαυκώματος	4,75
40	00	00	055	81/7	Οπτικά πεδία	4,75
40	00	00	058	81/8	Οπτικός νυσταγμός	2,41
40	00	00	059	81/9	Ορθοπτική μελέτη	4,75
40	00	00	060	81/10	Ορθοπτική άσκηση	2,41
40	00	00	061	81/11	Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	2,91
40	00	00	062	81/12	Προσαρμογή στο σκότος	3,17
40	00	00	063	81/13	Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	4,75
40	00	00	064	81/14	Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	14,23
40	00	00	065	81/15	Σιελογραφία	14,23
40	00	00	066	81/16	Τονομέτρηση	2,91
40	00	00	067	81/17	Τεστ υδροποσίας	2,91
40	00	00	068	81/18	Φλουοροαγγειογραφία	6,66
40	00	00	069	81/19	Φωτογραφία βυθού	1,70

43-ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
43	00	00	002	138/52 (ανοσ)	Προσδιορισμός διατασιμότητας (COMPLIANCE)	10,56
43	00	00	004	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Α' Επέμβαση	5,22
43	00	00	005	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Β' Επέμβαση	4,05
43	00	00	006	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Γ' Επέμβαση	2,88
43	00	00	007	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Δ' Επέμβαση επαναληπτική	2,26
43	00	00	008	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Α' Επέμβαση	6,63
43	00	00	009	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Β' Επέμβαση	2,88
43	00	00	010	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Γ' Επέμβαση	2,26
43	00	00	011	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Δ' Επέμβαση επαναληπτική	2,26
43	00	00	012	157/3	Εξαγωγή υγρού	2,88
43	00	00	013	157/4	Πλύση κοιλότητας υπεζωκότος	5,22
43	00	00	014	157/5	Θωρακοσκόπηση	5,22
43	00	00	015	157/6	Συμφυσιόλυση	6,63
43	00	00	016	157/7	Μόνιμη παροχέτευση υγρού αέρα	2,88
43	00	00	017	157/8	Βρογχοσκόπηση ινοσκοπική	8,01
43	00	00	019	157/9	Βρογχοαναρρόφηση	6,63
43	00	00	020	157/112 (ωτορ)	Βρογχογραφία	10,39
43	00	00	021	157/10	Βρογχοέγχυση	4,05
43	00	00	022	157/11	Nomal	8,01
43	00	00	023	157/12	Σπηλαιοτομία	8,01
43	00	00	024	157/13	Εισπνοές Aerosol	2,26
43	00	00	025	157/14	Σπειρομέτρηση μετ' ακτινοδυναμικού ελέγχου	6,63
43	00	00	026	157/15	Βρογχοσπειρομέτρηση	10,86
43	00	00	028	157/16	Αρτηριακή παρακέντηση μετ' αναλύσεως αερίων αίματος O ₂ , CO ₂ , PH	16,02
43	00	00	029	157/17	Αρτηριακή παρακέντηση ενός των αερίων O ₂ , CO ₂ , PH	8,63
43	00	00	030	157/18	Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	1,50
43	00	00	033	157/19	Αναπνευστικές δοκιμασίες: α) Απλή σπειρομέτρηση	4,14

43	00	00	034	157/19	Αναπνευστικές δοκιμασίες: β) Καθορισμός υπολειπομένου αέρος	4,14
43	00	00	035	157/19	Αναπνευστικές δοκιμασίες: γ) Καθορισμός ικανότητας διαλύσεως οξυγόνου	5,52
43	00	00	036	427/19	Οξυμετρία	8,80
43	00	00	038	427/7	Πολυσωματοκαταγραφική μελέτη κατά την διάρκεια του ύπνου ή μελέτη κατά τη διάρκεια του ύπνου (test ύπνου). Κατά την διάρκεια του ύπνου επί 7 ώρες καταγράφονται: Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα, Ηλεκτροκαρδιογράφημα, Καπνογράφημα, Κινήσεις θώρακος και κοιλιάς, Οξυμ	146,74
43	00	00	039	427/8	Εργοσπιρομετρία: Κατά τη διάρκεια δοκιμασίας κόπωσης καταγράφονται: Ηλεκτροκαρδιογράφημα, Κατανάλωση Οξυγόνου, Παραγωγή διοξειδίου, Αρτηριακές πιέσεις, Αναπνευστική συχνότητα	44,02
43	00	00	040	427/9	Έλεγχος λειτουργίας αναπνευστικών μυών: Περιλαμβάνει καταγραφή σε διάφορα επίπεδα ζωτικής χωρητικότητας. Οισοφαγικής πίεσης, Γαστρικής πίεσης, Όγκου αέρα, Χρονικών φάσεων αναπνοής	29,35
43	00	00	041	138/49	Καμπύλη ροής-όγκου 23 παράμετροι	10,56
43	00	00	042	138/50	Αντιστάσεις αεραγωγών	10,56
43	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Βρογχική πρόκληση με αντιγόνο	35,00

44-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-RIA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
44	00	00	001	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein) - RIA	12,38	
44	00	00	002	81/13, 81/32, 81/55	Φερριτίνη ορού - RIA	9,51	
44	00	00	003	81/56	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος) - RIA	7,16	
44	00	00	004	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος - RIA	7,16	

45-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-RIA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
45	00	00	001	157/212, 81/24	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA) - RIA	12,38	
45	00	00	002	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HbsAg) - RIA	9,51	
45	00	00	003	81/5	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ANTI-HAV) - RIA	9,51	
45	00	00	005	81/2	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI-HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας Β) - RIA	9,51	
45	00	00	007	81/4	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ANTI-HBc AG) (Δείκτης ηπατίτιδας Β) - RIA	9,51	
45	00	00	009	81/3	Αντιγόνο Ε (HBe Ag) - RIA	9,51	
45	00	00	017	81/2 (ανοσ)	Αντιθρεοεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG) - RIA	6,22	
45	00	00	018	81/3 (ανοσ)	Αντιμικροσωμιακά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO) - RIA	6,22	
45	00	00	019	81/6 (ανοσ)	Αντιθρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T - RIA	6,22	
45	00	00	020	157/259, 81/8 (ανοσ)	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA) - RIA	7,16	
45	00	00	021	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 - RIA (κάθε δείγμα)	21,13	
45	00	00	022	138/53	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	34,16	
45	00	00	023	138/54	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	34,16	
45	00	00	024	138/55	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	36,63	
45	00	00	025	138/56	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	48,95	
45	00	00	026	138/57	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE) - RIA	40,85	
45	00	00	027	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου) - RIA	41,20	
45	00	00	028	138/59	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	41,91	
45	00	00	031	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών) - RIA	45,08	
45	00	00	039	A4/3628/8-7- 1992	ΑΘΑ ANTI TPO	17,61	
45	00	00	040	A4/3628/8-7- 1992	ΑΘΑ ANTI Tg	14,67	
45	00	00	041	A4/2878/4-6- 1992	PANCA	14,67	

45	00	00	042	A4/2878/4-6- 1992	CANCA	14,67
----	----	----	-----	----------------------	-------	-------

46-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-RIA						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
46	00	00	001	157/213	Προσδιορισμός φαρμάκων με μέθοδο RIA σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC	18,14
46	00	00	002	157/213	Προσδιορισμός φαρμάκων με μέθοδο RIA σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών	8,28
46	00	00	003	S	Προσδιορισμός φαρμάκων με μέθοδο RIA σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών	8,28
46	00	00	004	138/35	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης - RIA	5,02
46	00	00	005	81/17, 427/18	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης - RIA	14,67
46	00	00	006	81/19, 81/53	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Derakine) ή βαλπροϊκό νάτριο - RIA	9,51
46	00	00	008	81/49	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών - RIA	9,51
46	00	00	009	81/50	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης - RIA	9,51
46	00	00	010	81/51	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης - RIA	9,51
46	00	00	011	81/52	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol) - RIA	9,51
46	00	00	012	81/28	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα - RIA	9,51
46	00	00	013	138/33	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών - RIA	10,56
46	00	00	014	157/141	Λίθιο ορού αίματος (LI) - RIA	4,49

47-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΡΙΑ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
47	00	00	002	157/174	Χημικός προσδιορισμός ιωδίου στο αίμα ΡΒΙ - ΡΙΑ	4,49

48-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ-RIA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
48	00	00	001	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 - τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3 - test ή Triosore) - RIA	12,38	
48	00	00	002	157/85	Προσδιορισμός όγκου αίματος πλάσματος ερυθρών - RIA	15,29	
48	00	00	003	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO) - RIA	15,29	
48	00	00	004	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO) - RIA	15,29	
48	00	00	005	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου - RIA	6,63	
48	00	00	006	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου - RIA	6,63	
48	00	00	008	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH) - RIA	12,38	
48	00	00	009	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH) - RIA	12,38	
48	00	00	010	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0') - RIA: α) 1ου δείγματος	10,80	
48	00	00	011	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120') - RIA: β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	6,63	
48	00	00	012	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0') - RIA: α) μέτρηση ενός δείγματος	10,80	
48	00	00	013	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120') - RIA: β) για κάθε επί πλέον δείγμα	6,66	
48	00	00	015	157/196	Θυροξίνη ορού (T4) - RIA	8,28	
48	00	00	019	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH) - RIA	12,38	
48	00	00	021	157/232	Δοκιμασία διεγέρσεως αυξητικής ή σωματοτρόπου ορμόνης (GH) (TRH test για GH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120') - RIA	41,03	
48	00	00	022	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO) - RIA	16,46	
48	00	00	023	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F) - RIA	12,38	
48	00	00	025	157/201	Γαστρίνη - RIA	12,38	
48	00	00	027	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: α) ενός δείγματος	10,80	
48	00	00	028	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13	

48	00	00	029	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	36,95
48	00	00	030	157/211	Οιστραδιόλη αίματος (E2) - RIA	12,38
48	00	00	033	157/216	Προσδιορισμός ACTH - RIA	12,38
48	00	00	034	157/240	Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη - RIA	12,38
48	00	00	035	157/244	Παραθορμόνη (PTH intact) - RIA	16,46
48	00	00	036	157/247	Προγεστερόνη αίματος (PRG) - RIA	12,38
48	00	00	037	157/248	Προλακτίνη αίματος PRL - RIA	12,38
48	00	00	038	81/3	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG) - RIA	7,16
48	00	00	040	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για LH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120') - RIA	30,46
48	00	00	041	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για FSH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120') - RIA	30,46
48	00	00	042	81/9	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH - RIA	40,32
48	00	00	043	81/10	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH (δύο δείγματα) - RIA	28,47
48	00	00	044	81/1	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3) - RIA	11,89
48	00	00	046	81/7	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA) - RIA	9,51
48	00	00	047	81/8	Θειϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S) - RIA	9,51
48	00	00	048	81/11	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG) - RIA	7,16
48	00	00	049	81/13	Θυροξινοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG) (σφαιρίνη δεσμεύουσα την T4) - RIA	7,16
48	00	00	050	81/14	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG) - RIA	11,89
48	00	00	051	157/200, 81/15	Ινσουλίνη απλή (Insulin) - RIA	12,38
48	00	00	052	81/16	Καλσιτονίνη ορού (CT) - RIA	11,89
48	00	00	053	81/17	Δοκιμασία διέγερσης με TRH - RIA	23,71
48	00	00	054	81/18	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH) - RIA	14,23
48	00	00	055	81/19	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG) - RIA	9,51
48	00	00	059	138/40	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP) - RIA	15,85

48	00	00	062	157/78	Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου Fe 59 - RIA	21,72
48	00	00	063	157/79	Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60) - RIA	15,29
48	00	00	064	157/80	Προσδιορισμός εξωκυτταρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82 - RIA	15,29
48	00	00	065	157/81	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro - RIA	16,02
48	00	00	066	157/82	Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro	14,97
48	00	00	067	157/84	Tresitor ή Test In Vitro	9,83
48	00	00	068	157/190	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) - RIA, Αντισώματα κατά της TSH (ANTI-TSH) ή (TSI Abs) - RIA, Αντισώματα υποδοχέων της TSH (TSI) - RIA, TSH receptor auto Ab ή (TSI ABS) - RIA	12,38
48	00	00	069	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA) - RIA	26,85
48	00	00	070	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE) - RIA	9,51
48	00	00	074	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA	14,67

49-ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
49	00	00	001	81/2	Εντόπιση πρωτοπαθούς όγκου με κιτρικό γάλλιο 67	47,42	
49	00	00	002	81/3	Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο	71,11	
49	00	00	004	81/5	Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία (HIDA)	14,23	
49	00	00	005	81/6	Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MC)	21,39	
49	00	00	006	81/7, 81/14	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση	71,11	
49	00	00	007	81/8, 81/15	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία	47,42	
49	00	00	008	81/12	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία μετά κόπωση	47,42	
49	00	00	009	81/10	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία	37,95	
49	00	00	010	81/11	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία	37,95	
49	00	00	017	81/19	Σπινθηρογράφημα (scan) μυοκαρδίου με TC99 - PUP εν ηρεμία	23,71	
49	00	00	020	81/20	Τομογραφικό σπινθηρογράφημα (scan) μυοκαρδίου (καρδιάς) με TL 201 σε ηρεμία (γ camera)	56,87	
49	00	00	021	81/21	Τομογραφικό σπινθηρογράφημα (scan) μυοκαρδίου (καρδιάς) με TL 201 μετά κόπωση (γ camera)	75,83	
49	00	00	023	81/16	Σπινθηρογράφημα (scan) μεκελείου αποφύσεως Meckel's scan	11,89	
49	00	00	025	81/17	Σπινθηρογράφημα (scan) σιελογόνων αδένων στατικό	14,23	
49	00	00	027	81/18	Σπινθηρογράφημα (scan) μυελού οστών	14,91	
49	00	00	029	81/22	Σπινθηρογράφημα (scan) καρδιάς πρώτης διόδου για έλεγχο επικοινωνίας	37,95	
49	00	00	030	157/70	Σπινθηρογράφημα (scan) πνευμόνων (αιμάτωσης ή αερισμού)	21,72	
49	00	00	032	81/23	Σπινθηρογράφημα (scan) αερώσεως πνευμόνων με 133 Xe με γ camera	56,87	
49	00	00	033	81/24	Σπινθηρογράφημα (scan) αερώσεως - αιματώσεως πνευμόνων με 133 Xe με γ camera	71,11	
49	00	00	034	157/68	Σπινθηρογράφημα (scan) νεφρών	12,97	
49	00	00	036	157/97	Σπινθηρογράφημα (scan) στατικό νεφρών με TC99M	41,12	
49	00	00	037	Γ32/3672/97, 81/25, ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα μορφολογίας νεφρών στατική λήψη (DMSA)	60,00	

49	00	00	038	81/1, 81/9, 81/29, Γ32/3672/97, ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα μορφολογίας και λειτουργικότητας νεφρών. Δυναμική λήψη. Χωρίς φαρμακευτική παρέμβαση (DTPA)	65,00
49	00	00	039	81/13	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυση με Η/Υ	56,87
49	00	00	040	157/76	Νεφρόγραμμα	15,29
49	00	00	041	81/4	Νεφρόγραμμα με I231	56,87
49	00	00	042	81/26	Σπινθηρογράφημα (scan) επινεφριδίων	118,47
49	00	00	044	81/27	Σπινθηρογράφημα (scan) παγκρέατος SHILLING TEST	71,11
49	00	00	045	81/28	SHILLING TEST	33,19
49	00	00	047	81/30	Σπινθηρογράφημα (scan) με 67 Ga (γάλλιο)	104,30
49	00	00	049	157/64	Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου	10,86
49	00	00	050	157/66, ΦΕΚ 3100/2011	ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ-131 ΑΠΌ ΤΟΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ	30,00
49	00	00	051	157/65	Σπινθηρογράφημα (scan) θυρεοειδούς αδένους με TC99M	6,63
49	00	00	052	Γ32/3672/97, ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς με υπερτεχνικό (TC99M04) με γ camera	40,00
49	00	00	053	157/88	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς με I131	7,63
49	00	00	054	Γ32/3672/97, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς I131 με γ camera	55,17
49	00	00	055	Γ32/3672/97, 81/25, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς TL με γ camera	95,08
49	00	00	057	157/69	Σπινθηρογράφημα (scan) σπληνός	15,29

49	00	00	058	157/67	Σπινθηρογράφημα (scan) ήπατος - σπληνός	17,37
49	00	00	059	ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα (scan) ήπατος - σπληνός με γ camera. Στατική λήψη	60,00
49	00	00	060	Γ32/3672/97, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Σπινθηρογράφημα (scan) ήπατος με γ camera	60,16
49	00	00	063	157/71	Σπινθηρογράφημα (scan) λεμφογαγγλίων (λεμφοσπινθηρογράφημα - TC99M)	15,29
49	00	00	064	157/72	Σπινθηρογράφημα (scan) εγκεφάλου	25,83
49	00	00	066	Γ32/3672/97, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Σπινθηρογράφημα (scan) εγκεφάλου με γ camera	54,88
49	00	00	068	157/73	Σπινθηρογράφημα (scan) οστών στατικό	25,83
49	00	00	069	ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα (scan) οστών και αρθρώσεων τριών φάσεων και ολόσωμο	85,00
49	00	00	070	Γ32/3672/96, ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα (scan) οστών και αρθρώσεων με γ camera	60,00
49	00	00	071	157/74	Σπινθηρογράφημα (scan) νωτιαίου σωλήνος	21,72
49	00	00	072	157/89	Whole Body Scanning με I131	16,02
49	00	00	073	157/75	Σπινθηρογράφημα (scan) ολόσωμο	17,37
49	00	00	076	Γ32/3672/97, ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΜΑ ΜΕ ΙΩΔΙΟ-131. ΟΛΟΔΩΜΟ	75,00
49	00	00	081	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ. ΟΛΟΣΩΜΟ	100,00
49	00	00	082	157/77	Επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων δια ραδιενεργού χρωμίου (C2 - 51)	21,72
49	00	00	083	157/90	Εντόπιση όγκων εγκεφάλου και σπονδυλικής στήλης (HG)	32,13

49	00	00	084	157/91	Θεραπεία - καθήλωση υπερλειτουργίας θυρεοειδή δια I131 (Χορήγηση θεραπευτικού ραδιενεργού ιωδίου)	26,85
49	00	00	085	157/92	Θεραπεία - καθήλωση δια I131 (καρκίνου)	40,32
49	00	00	086	157/93	Θεραπεία δια ραδίου-χρυσού κατ' έγχυση	32,22
49	00	00	087	157/94	Εμφύτευση κόκκων χρυσού	10,86
49	00	00	088	157/95	Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	17,37
49	00	00	089	157/96	Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων	10,86
49	00	00	090	157/98	Θεραπεία με ραδιενεργό ιρίδιο: α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση ραδιενεργού ιριδίου	83,26
49	00	00	091	157/98	Θεραπεία με ραδιενεργό ιρίδιο: β) Νοσηλεία σε ειδικά θωρακισμένο δωμάτιο για κάθε ημέρα	23,86
49	00	00	092	138/25	Θεραπεία με ενδαρθρική χορήγηση τριών ραδιενεργών ισοτόπων (ITRIUM-90 ή RHENIUM-186 ή ERBIUM-169), αναλόγως των περιπτώσεων, σε ασθενείς με πυρροφωσφορική αρθροπάθεια των κατά γόνυ αρθρώσεων υμενίτιδα μικρών και μέσων αρθρώσεων από ρευματοειδή αρθρίτιδα ή	176,08
49	00	00	097	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ορού	28,00
49	00	00	100	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΜΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00
49	00	00	111	Φ.80000/9881/1 370/13-4-07, ΦΕΚ 3100/2011	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (PET) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΑΠΌ ΤΗΝ ΚΡΑΝΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΕΩΣ ΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	700,00
49	00	00	112	138/90	Ραδιοϊμενόλυση	176,08
49	00	00	116	A4/3307/5-7- 1991, ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΜΑ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ (SPECT) ΣΕ ΗΡΕΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΚΟΠΩΣΗ (ΑΣΚΗΣΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ)	260,00

49	00	00	117	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου με ραδιοφάρμακο (DATSCAN)	80,78
49	00	00	120	ΦΕΚ 3100/2011	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (PET) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ)	80,00
49	00	00	121	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΑΓΓΛΙΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00
49	00	00	122	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ. ΛΗΨΕΙΣ 2 ΗΜΕΡΩΝ	150,00
49	00	00	123	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ. ΛΗΨΕΙΣ 1 ΗΜΕΡΑΣ	100,00
49	00	00	124	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00
49	00	00	125	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ . ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00

50-ΥΠΕΡΗΧΟΙ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
50	00	00	009	157/1	Υπέρηχοι (u/s) A-MODE και B-MODE για πλήρη εξέταση ανεξαρτήτως οργάνου (Βιοφυσικό PROFIL)	8,28	
50	00	00	010	157/2	Υπέρηχοι (u/s) τεχνική Doppler	8,28	
50	00	00	017	138/46/5	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως προ και μετά την ούρηση	8,28	
50	00	00	019	138/46/1	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις	8,28	
50	00	00	020	138/46/2	Υπερηχογράφημα (u/s) παγκρέατος	8,28	
50	00	00	021	138/46/3	Υπερηχογράφημα (u/s) σπληνός	8,28	
50	00	00	022	138/46/4	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων	8,28	
50	00	00	024	138/46/6	Υπερηχογράφημα (u/s) μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων	8,28	
50	00	00	025	138/46/7	Υπερηχογράφημα μεγάλων αγγείων (κάτω αορτή, κάτω κοίλη, πυλαία φλέβα)	8,28	
50	00	00	031	427/5	Ενδοσκοπική υπερηχοτομογραφία έσω γεννητικών οργάνων μήτρας - ωοθηκών	73,37	
50	00	00	032	427/5	Ενδοσκοπική υπερηχοτομογραφία έσω γεννητικών οργάνων μήτρας - εξαρτημάτων	73,37	
50	00	00	040	427/10	TRIPLEX: Υπερηχογράφημα καρδιάς με έγχρωμο υπερηχογράφο	73,37	
50	00	00	042	427/11	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	73,37	
50	00	00	043	427/12	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο	52,82	
50	00	00	044	427/13	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία λαγονίων αρτηριών έγχρωμο	52,82	
50	00	00	045	427/16	TRIPLEX: Υπερηχητική αγγειογραφία νεφρικών αγγείων έγχρωμο	52,82	
50	00	00	046	427/15	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	52,82	
50	00	00	047	427/14	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	52,82	
50	00	00	049	427/17	TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	73,37	
50	00	00	057	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	70,00	

50	00	00	058	138/46/1	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	059	138/46/2	Υπερηχογράφημα (u/s) παγκρέατος (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	060	138/46/3	Υπερηχογράφημα (u/s) σπληνός (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	061	138/46/4	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	062	138/46/5	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως, προστάτη (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	063	138/46/6	Υπερηχογράφημα (u/s) μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	064	138/46/7	Υπερηχογράφημα μεγάλων αγγείων (κάτω αορτή, κάτω κοίλη, πυλαία φλέβα) (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	071	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, προστάτη, άρρενος	14,59
50	00	00	072	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων, θήλεως	20,90
50	00	00	073	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	20,90
50	00	00	074	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, προστάτη, άρρενος)	8,28
50	00	00	075	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων, θήλεως)	14,59
50	00	00	077	157/2	Υπέρηχοι (u/s) τεχνική Doppler (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31
50	00	00	126	427/15	TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	52,82
50	00	00	136	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	M-MODE και 2D	29,35
50	00	00	137	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	M-MODE	14,67
50	00	00	138	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE	40,00

50	00	00	139	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΙΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ Μ-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	85,00
----	----	----	-----	---------------	--	-------

51-ΦΥΣΙΑΤΡΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
51	00	00	047	(ΦΕΚ2011)2456/ 14	Φυσικοθεραπεία ανά συνεδρία	20,00

54-ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
54	00	00	001	157/1	Λήψη εκκρίματων για μικροβιολογική εξέταση	2,26	
54	00	00	002	157/4	Θεραπεία δια γαλβανικού ρεύματος	1,76	
54	00	39	001	157/34	Εξέταση οσφρήσεως	2,88	
54	00	39	002	157/35	Εισπνοές ατροσάλ κ.λ.π.	2,26	
54	00	39	003	157/36	Ενδορρινικές ενέσεις	2,26	
54	00	39	004	157/37	Επιπωματισμός ρινός πρόσθιος ετερόπλευρος	2,26	
54	00	39	005	157/38	Επιπωματισμός ρινός οπίσθιος	2,88	
54	00	39	006	157/39	Δι ' επιπωματισμού κάθε συνεδρία	2,26	
54	00	39	007	157/40	Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλότριου σώματος δια της φυσικής οδού	2,88	
54	00	39	009	157/42	Χημική καυτηρίαση ρινός	1,76	
54	00	39	010	157/43	Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	1,76	
54	00	39	011	157/44	Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	2,26	
54	00	39	012	157/46	Ανάταξη ρινικού οστού απλού κατάγματος	5,22	
54	00	39	013	157/48	Διάνοιξη αποστήματος ή αιματώματος διαφράγματος	2,88	
54	00	39	014	157/58	Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	2,88	
54	00	39	015	157/59	Πλύσεις κόλπων ενδορρινικές	2,88	
54	00	39	019	ΦΕΚ 3100/2011	Ρινική πρόκληση με αντιγόνα και μη ειδική βρογχική πρόκληση (μεταχολίνη, ισταμίνη)	10,00	
54	00	43	001	157/2	Βιοψία φάρυγγος	2,88	
54	00	43	002	81/19	Λογοπεδική εξέταση	4,75	
54	00	43	003	157/67	Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	2,88	
54	00	43	004	157/68	Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων και έγχυση σκιεράς ουσίας	6,63	
54	00	43	005	157/69	Καθετηριασμός διανοίξεως πόρων σιελογόνων αδένων	5,22	
54	00	43	006	157/71	Εξαίρεση σιελογόνων ενδοστομικώς (σιελολιθεία)	6,63	
54	00	43	007	157/74	Αφαίρεση αλλότριου σώματος φάρυγγας	2,88	
54	00	43	008	157/75	Έλξη υπερώας και οπίσθια ρινοσκόπηση	2,88	
54	00	43	009	157/79	Πωματισμός - απολίνωση - συρραφή κ.λ.π. επί αιμορραγίας μετά αμεγδαλεκτομής	5,22	

54	00	46	001	157/106	Βρογχιακά συρίγγια	19,81
54	00	46	002	157/108	Τραχειοβρογχοσκόπηση	6,63
54	00	46	005	157/110	Βιοψία βρόγχων	8,01
54	00	48	001	157/86	Έμμεσος λαρυγγοσκόπηση μετά εξάλειψης αντανεκλαστικών	2,88
54	00	48	002	157/88	Εκχύσεις, καυτηρίαση κ.λ.π. μετά εξάλειψη αντανεκλαστικών	2,88
54	00	48	003	157/91	Αφαίρεση ξένου σώματος	5,22
54	00	48	004	157/95	Αναισθησία άνω λαρυγγικού νεύρου	4,05
54	00	48	005	157/104	Διαστολή ουλώδους στενώσεως λάρυγγα, κάθε συνεδρία	2,88
54	00	50	001	157/2	Βιοψία ώτων	2,88
54	00	50	002	157/3	Φωτόλουτρα - διαθερμία	1,76
54	00	50	003	157/5	Εξέταση ακουστικής ικανότητας δια τονοδοτών κ.λ.π.	2,26
54	00	50	004	157/6	Ακουομετρικό διάγραμμα (ακουόγραμμα)	2,88
54	00	50	005	157/7	Λειτουργική εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου	2,88
54	00	50	006	157/8	Πλύση ωτός απλή	2,26
54	00	50	007	157/9	Εξαίρεση βύσματος μιας πλευράς	2,26
54	00	50	008	157/10	Εξαίρεση βύσματος εκατέρωθεν	2,88
54	00	50	009	157/11	Εμφυσήσεις ευσταχιακής σάλπιγγας	1,76
54	00	50	010	157/12	Καθετηριασμός ευσταχιακής σάλπιγγας	2,26
54	00	50	011	157/13	Καθετηριασμός και διαστολή ευσταχιακής σάλπιγγας	2,88
54	00	50	012	157/14	Ηλεκτρομάλαξη τυμπάνου	1,76
54	00	50	013	81/1	Ακουστικά αντανεκλαστικά του αναβολέα	1,94
54	00	50	014	81/2	Ακουστικά προκλητά δυναμικά του εγκεφαλικού στελέχους	14,23
54	00	50	015	81/4	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφήματος και ψυχοθερμού διακλυσμού	56,87
54	00	50	018	81/5	Ηλεκτρονυσταγμογραφία: α) Δια διακλισμού	5,99
54	00	50	019	81/5	Ηλεκτρονυσταγμογραφία: β) Δια περιστροφής	5,99
54	00	50	020	157/126, 81/6	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα	3,35
54	00	50	021	157/128, 81/7	Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδοακουμετρίας	4,75
54	00	50	022	157/127, 81/8	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα ελεύθερου πεδίου	3,35

54	00	50	023	157/122, 81/9	Προσδιορισμός ηχητικών αντανakλαστικών	4,75
54	00	50	024	157/123, 81/10	Προσδιορισμός ηχητικών αντανakλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	7,16
54	00	50	025	81/11	Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου	42,67
54	00	50	026	157/124, 81/12	Τυμpanομετρία	4,75
54	00	50	027	157/125, 81/13	Τυμpanομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	7,16
54	00	50	028	81/14	Τυμpanόγραμμα	1,94
54	00	50	029	81/15	Ακουομετρία κατά BEKESY	4,75
54	00	50	030	81/16	Παιδικό ηλεκτρονυσταγμογράφημα	9,51
54	00	50	031	81/17	Παιδικό ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου	13,32
54	00	50	032	81/18	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου	9,51