

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

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

01-ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
01	00	00	001	138/62	Αγγειοδυναμογραφία	22,89	22,89
01	00	00	002	157/1	Αγγειογραφία: α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους	8,28	8,28
01	00	00	003	157/1	Αγγειογραφία: β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	8,28	8,28
01	00	00	006	157/2	Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	14,44	14,44
01	00	00	007	157/3	Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	14,44	14,44
01	00	00	008	157/4	Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	18,58	18,58
01	00	00	009	157/5	Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών)	32,87	32,87
01	00	00	010	157/6	Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξο, κοιλιακή αορτογραφία	32,87	32,87
01	00	00	011	157/7	Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	49,27	49,27
01	00	00	012	157/8	Περιφερειακές αρτηριογραφίες	20,60	20,60
01	00	00	013	81/8 (ακτι)	Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	25,88	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	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	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	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	94,79
01	00	00	018	157/9	Φλεβογραφίες άνω κοίλης, κάτω κοίλης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία,ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)	20,60	20,60

01	00	00	019	157/10	Εκλεκτικές φλεβογραφίες	41,12	41,12
01	00	00	020	157/11	Περιφερειακές φλεβογραφίες	16,46	16,46
01	00	00	021	157/12	Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	16,46	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	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	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	85,31
01	00	00	025	157/13	Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	20,60	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	37,95
01	00	00	027	65/1.9	Ψηφιακή αγγειογραφία λήψης ρενίνης: Κάτω κοίλη φλέβα, Αριστερά νεφρική, Δεξιά νεφρική	140,87	140,87
01	00	00	028	65/3	Καθετηριασμός πρόσθετης αρτηρίας κατά την εκτέλεση ψηφιακής αγγειογραφίας	52,82	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	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	158,47
01	00	05	001	65/4.5	Ενδοφλέβια ψηφιακή αγγειογραφία αορτής: α) Ανιούσα Αορτή - Τόξο, Θωρακική αορτή, Κοιλιακή αορτή	47,54	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	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	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	108,99
01	00	05	007	81/39	ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΣΤΕΝΩΜΕΝΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΑΤΑ SELDINGER ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΚΑΘ	108,99	108,99
01	00	05	008	81/28	Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτικής βλάβης	71,11	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	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	264,12
01	00	14	001	65/1.6	Ψηφιακή αγγειογραφία επινεφριδίων: Δεξιά επινεφριδική αρτηρία, Αριστερά επινεφριδική αρτηρία, Κοιλιακή αορτή	158,47	158,47
01	00	16	001	65/1.4	Ψηφιακή αγγειογραφία ήπατος: Κοιλιακή αορτή, Δεξιά ηπατική αρτηρία, Αριστερά ηπατική αρτηρία	158,47	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	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	211,30
01	00	24	001	65/1.8	Ψηφιακή αγγειογραφία λεπτού εντέρου: Κοιλιακή αορτή, Άνω μεσεντέριος αρτηρία, Κάτω μεσεντέριος αρτηρία	158,47	158,47
01	00	28	001	65/1.3	Ψηφιακή αγγειογραφία νεφρών: Κοιλιακή αορτή, Δεξιά νεφρική αρτηρία, Αριστερά νεφρική αρτηρία	158,47	158,47

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

02-ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
02	00	00	001	157/48	Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακώς	8,28	8,28
02	00	00	002	157/49	Υπερηχογράφημα ροής Doppler	8,28	8,28
02	00	00	003	157/50	Εργομετρία	8,28	8,28
02	00	00	004	157/51	Αχιλλειογραφία	8,28	8,28
02	00	00	005	157/52	Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραιμίας	8,28	8,28
02	00	00	006	157/53	Προσδιορισμός (ως άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρωτίδων	8,28	8,28
02	00	00	008	157/54	Φωτοπληθυσμογραφία άκρων: α) απλή	8,28	8,28
02	00	00	009	157/54	Φωτοπληθυσμογραφία άκρων: β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	8,28	8,28
02	00	00	010	138/51 (ανοσ)	Πλήρης πληθυσμογραφία. Στατικοί και δυναμικοί όγκοι	14,09	14,09
02	00	00	011	157/55	Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου	8,28	8,28
02	00	00	013	157/56	Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)	8,28	8,28
02	00	00	014	157/57	Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών	8,28	8,28
02	00	00	015	157/58	Μέτρηση πιέσεως δακτύλων: α) απλή	8,28	8,28
02	00	00	016	157/58	Μέτρηση πιέσεως δακτύλων: β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	8,28	8,28
02	00	00	017	157/59	Έλεγχος φλεβικού συστήματος κάτω άκρων δια συσκευής «τσέπης Doppler» απλής κατευθύνσεως	8,28	8,28
02	00	00	018	157/60	Μέτρηση πιέσεως πέους κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	8,28	8,28
02	00	00	019	157/61	Προσδιορισμός αρτηριακής πιέσεως κάτω άκρων σε πολλαπλά επίπεδα	8,28	8,28
02	00	00	020	157/62	Οζονοθεραπεία εξωτερική	8,28	8,28
02	00	00	021	157/63	Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος (TENS)	8,28	8,28
02	00	00	022	157/64	Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratschow και Hurger.	8,28	8,28
02	00	00	023	157/65	Αποιδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flawtron, Angiostrat, Vaskulator.	8,28	8,28
02	04	00	013	157/47	Σκληρυντικές ενέσεις για κίρσους (κατά συνεδρία)	24,71	24,71

03-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
03	00	00	002	81/2	Ενδοκοιλοτική θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως δια του μηχανήματος SELECTRON	94,79	94,79
03	00	00	003	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: α) Επιβολής: πρώτο και δεύτερο πεδίο (πλησιοθεραπεία Chaow 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	2,08	2,08
03	00	00	004	157/22	Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen: α) Επιβολής : πλείονα πεδία , ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων (πλησιοθεραπεία Chaow 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS	5,99	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	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	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	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	14,91
03	00	00	009	157/23	Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ, Κάισιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία: πρώτο και δεύτερο πεδίο και έως 250 RADS	4,05	4,05
03	00	00	010	157/24	Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ, Κάισιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία: πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων και έως 250 RADS	11,89	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	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	14,91
03	00	00	015	157/86	Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή)	10,86	10,86
03	00	00	016	157/87	Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή) στη Γ' θέση και εξ ασθενών	2,26	2,26

03	00	00	017	157/61	Αποψίλωση δι' ακτινών Roentgen, εφ' άπαξ	15,55	15,55
03	00	00	018	157/63	Ακτινογραφίες Κοβαλτίου	2,26	2,26
03	00	00	019	81/1	Ακτινογραφία STATUS -X	2,08	2,08
03	00	00	028	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ-ΟΡΘΟΔΥΝΑΜΙΚΗ(50-300kV)-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	100,00	100,00
03	00	00	029	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ-ΟΡΘΟΔΥΝΑΜΙΚΗ(50-300kV)-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	20,00	20,00
03	00	00	030	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	250,00	250,00
03	00	00	031	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	30,00	30,00
03	00	00	032	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	400,00	400,00
03	00	00	033	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	40,00	40,00
03	00	00	034	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ 1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	500,00	500,00
03	00	00	035	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ 1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	55,00	55,00

03	00	00	036	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ >1 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	600,00	600,00
03	00	00	037	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ >1 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	66,00	66,00
03	00	00	038	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ 1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	600,00	600,00
03	00	00	039	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ 1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	75,00	75,00
03	00	00	040	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ >1 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	750,00	750,00
03	00	00	041	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ >1 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	93,75	93,75
03	00	00	042	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ(ΙΜΡΤ-ΥΜΑΤ)-ΒΑΣΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1300,00	1300,00
03	00	00	043	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ(ΙΜΡΤ-ΥΜΑΤ)-ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	80,00	80,00
03	00	00	044	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΓΙΑ ΡΙΖΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ. ΟΛΗ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	6500,00	6500,00

03	00	00	045	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΓΙΑ ΜΗ ΡΙΖΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ. ΟΛΗ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	5000,00	5000,00
03	00	00	046	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΟΛΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΟΛΗ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	2000,00	2000,00
03	00	00	047	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΕΝΔΟΚΟΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗ-ΟΛΗ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	1800,00	1800,00
03	00	00	048	ΕΟΠΥΥ 19703/23-04- 2012	ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗ-ΟΛΗ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ/ΠΗΓΩΝ	3000,00	3000,00
03	00	00	049	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΔΙΑΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΕΛΟΝΩΝ Η ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ, ΜΕ ΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗ	600,00	600,00
03	00	00	050	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΣΥΣΚΕΥΗΣ(ΩΝ) ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Π.Χ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΔΙ (MARKER), ΔΟΣΙΜΕΤΡΟ	100,00	100,00
03	00	00	051	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΩΝ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ.(ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ)	120,00	120,00
03	00	00	052	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ ΗΕΥΜΑΝ Ή ΕΦΑΡΜΟΓΕΩΝ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ.(ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ)	190,00	190,00
03	00	00	053	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	20,00	20,00
03	00	00	054	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΥΛΙΚΟΥ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΑ	30,00	30,00
03	00	00	055	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	70,00	70,00
03	00	00	056	ΦΕΚ Β 2408/31- 08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΑΠΛΟΣ	30,00	30,00

03	00	00	057	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΜΕΣΑΙΟΣ 3-ΔΙΑΣΤΑΤΟΣ (3D), ΓΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή 3-ΔΙΑΣΤΑΤΗ (3D) ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ)	80,00	80,00
03	00	00	058	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΟΣ (ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ)	150,00	150,00
03	00	00	059	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΣΕ ΚΛΑΣΣΙΚΟ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ, ΑΠΛΗ ΓΙΑ 2-ΔΙΑΣΤΑΤΟ (2D) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	100,00	100,00
03	00	00	060	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΣΕ ΚΛΑΣΣΙΚΟ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ ΓΙΑ 3-ΔΙΑΣΤΑΤΟ (3D) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	140,00	140,00
03	00	00	061	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΣΕ ΚΛΑΣΣΙΚΟ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ 3-ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ (CBCT)	180,00	180,00
03	00	00	062	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, 3-ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (VIRTUAL SIMULATION). ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	180,00	180,00
03	00	00	063	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΒΑΣΙΚΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ TDF, NSD, GAR, ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΚΛΙΝΟΝΤΑ ΑΞΟΝΑ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΜΗ-ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	50,00	50,00
03	00	00	064	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΔΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΟΓΚΟΥ-ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΧΗΣ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΔΟΜΩΝ. ΑΠΛΟΣ (ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ IMRT)	350,00	350,00
03	00	00	065	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ. ΑΠΛΟΣ, (1 Ή 2 ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΔΙΑ)	50,00	50,00
03	00	00	066	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ. ΜΕΣΑΙΟΣ (2 ΜΗ ΑΝΤΙΘΕΤΑ, Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ, ΜΗ-ΣΥΝΕΠΙΠΕΔΑ (3D) ΠΕΔΙΑ, ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ)	70,00	70,00
03	00	00	067	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ. ΣΥΝΘΕΤΟΣ (ΑΝΕΣΤΡΑΜΕΝΟΥ "Υ", ΜΑΝΔΥΑ, ΗΜΙΣΩΜΑΤΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΑΞΟΝΑ, ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΜΠΛΟΚΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ)	100,00	100,00

03	00	00	068	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ (ΟΛΟΣΩΜΑΤΙΚΗ)	130,00	130,00
03	00	00	069	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΛΑΝΟ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΣΟΔΟΣΙΑΚΩΝ, ΑΠΛΟΣ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΟ, 1 ΕΩΣ 3 ΠΗΓΕΣ/ΡΑΒΔΟΙ, ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, 1 ΕΩΣ 3 ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ)	100,00	100,00
03	00	00	070	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΛΑΝΟ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΣΟΔΟΣΙΑΚΩΝ, ΜΕΣΑΙΟΣ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΔΟΣΕΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΥΝ 4 ΕΩΣ 10 ΠΗΓΕΣ/ΡΑΒΔΟΥΣ, ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, 4 ΕΩΣ 10 ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ)	150,00	150,00
03	00	00	071	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΛΑΝΟ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΙΣΟΔΟΣΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΤΟΣ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΣΕΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΟΓΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΠΟ 10 ΠΗΓΩΝ/ΡΑΒΔΩΝ, ΕΙΔΙΚΗ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΠΟ 10 ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ)	180,00	180,00
03	00	00	072	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΙΔΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ (ΠΧ: TLD, ΔΙΟΔΟΥΣ, IN-VIVO κ.α.)	15,00	15,00
03	00	00	073	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ. ΑΠΛΑ (TRAY ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ, VOLUS, ΑΠΛΟ ΜΟΥΤΗ ΒΙΤΕ, κ.α.)	40,00	40,00
03	00	00	074	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΘΕΤΑ (ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ, ΜΑΣΚΕΣ, ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΟΥΤΗ ΒΙΤΕ, ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΕΣ, κ.α.)	80,00	80,00
03	00	00	075	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ / ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ, 1-5 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-60 (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	6500,00	6500,00
03	00	00	076	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ / ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ, 1-5 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ-ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	6500,00	6500,00

03	00	00	077	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΣΕ 1 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΛΛΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ MARKERS, 1-5 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	6000,00	6000,00
03	00	00	078	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΔΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΜΕΣΑΙΟΣ (ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΜΡΤ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ)	450,00	450,00
03	00	00	079	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΔΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΤΟΣ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ Ή ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΜΡΤ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΌ 2 ΤΟΞΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΙΣΟΚΕΝΤΡΑ)	500,00	500,00
03	00	00	080	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΈΝΑ Ή ΔΥΟ ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΔΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΠΛΟΚ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	40,00	40,00
03	00	00	081	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΈΝΑ Ή ΔΥΟ ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΔΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΠΛΟΚ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΩΣ 10 MV	70,00	70,00
03	00	00	082	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, 1 Ή 2 ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΕΔΙΑ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΠΛΟΚ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 10 MV	75,00	75,00
03	00	00	083	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, 2 ΖΕΥΓΗ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, Ή ΔΥΟ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΠΛΟΚ, Ή/ΚΑΙ ΔΕΣΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΩΣ 10 MV/MeV	85,00	85,00
03	00	00	084	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, 2 ΖΕΥΓΗ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, Ή ΔΥΟ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΠΛΟΚ, Ή/ΚΑΙ ΔΕΣΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 10 MV/MeV	90,00	90,00

03	00	00	085	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, 2΄Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, Ή 3 ΄Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΕΔΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	60,00	60,00
03	00	00	086	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, 2΄Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, Ή 3 ΄Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΕΔΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΕΣΜΗ, Ή/ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΩΣ 10 MV/MeV	95,00	95,00
03	00	00	087	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, 2΄Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, Ή 3 ΄Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΕΔΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΕΣΜΗ, Ή/ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 10 MV/MeV	100,00	100,00
03	00	00	088	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ / ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ, 6-10 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	7000,00	7000,00
03	00	00	089	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 10 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	7500,00	7500,00
03	00	00	090	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	50,00	50,00
03	00	00	091	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑ. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (ΠΛΑΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ)	2000,00	2000,00
03	00	00	092	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΝΤΟΠΙΣΤΙΚΑ ΦΙΛΜ ΠΕΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	10,00	10,00
03	00	00	093	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ IMRT / ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ IMRT)	120,00	120,00
03	00	00	094	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ, 3-ΔΙΑΣΤΑΤΗ (3D) ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΑΝΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	25,00	25,00

03	00	00	095	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ (ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ Ή ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΜΡΤ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ 1 ΤΟΞΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ 1 ΙΣΟΚΕΝΤΡΑ)	130,00	130,00
03	00	00	096	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΝΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ)	20,00	20,00
03	00	00	097	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ Κν-Κν, Κν-ΜV	30,00	30,00
03	00	00	098	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΣΕ 1 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΛΛΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ MARKERS, 6-10 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	6500,00	6500,00
03	00	00	099	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΣΕ 1 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΛΛΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ MARKERS, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 10 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	7000,00	7000,00
03	00	00	100	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΝΟΥ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ, ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ, ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ)	200,00	200,00
03	00	00	101	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, 2 ΖΕΥΓΗ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, Ή ΔΥΟ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΠΛΟΚ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	50,00	50,00
03	00	00	102	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	* ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 4 CM Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)	60,00	60,00
03	00	00	103	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	* ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 4 CM)	120,00	120,00
03	00	00	104	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	* ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΑ, 5 Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟΙ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	220,00	220,00
03	00	00	105	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	* ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΑ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΠΟ 5 ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	260,00	260,00

03	00	00	106	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	* ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΟΤΙΚΟΥΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΛΗ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)	130,00	130,00
03	00	00	107	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΩΝ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΟΤΙΚΗ, ΑΠΛΗ (ΜΙΑ ΕΩΣ ΤΡΕΙΣ ΠΗΓΕΣ/ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ), ΕΦ΄ ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΛΛΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	120,00	120,00
03	00	00	108	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΩΝ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΟΤΙΚΗ. ΜΕΣΑΙΑ (ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΕΩΣ ΔΕΚΑ ΠΗΓΕΣ/ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ), ΕΦ΄ ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΛΛΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	180,00	180,00
03	00	00	109	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΩΝ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΟΤΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑ ΠΗΓΩΝ/ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ), ΕΦ΄ ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΛΛΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	250,00	250,00
03	00	00	110	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΩΝ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ, ΑΠΛΗ (ΜΙΑ ΕΩΣ ΤΡΕΙΣ ΠΗΓΕΣ/ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ), ΕΦ΄ ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΛΛΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	250,00	250,00
03	00	00	111	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΩΝ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ, ΜΕΣΑΙΑ (ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΕΩΣ ΔΕΚΑ ΠΗΓΕΣ/ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ), ΕΦ΄ ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΛΛΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	350,00	350,00
03	00	00	112	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΩΝ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗΣ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑ ΠΗΓΩΝ/ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ), ΕΦ΄ ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΛΛΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	500,00	500,00
03	00	00	113	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΟΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, 1-3 ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	280,00	280,00
03	00	00	114	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΟΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, 4-10 ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	550,00	550,00
03	00	00	115	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΟΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΠΟ 10 ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	750,00	750,00
03	00	00	116	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΗΓΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	150,00	150,00
03	00	00	117	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	* ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ ΟΛΟΣΩΜΑΤΙΚΗ	800,00	800,00

03	00	00	118	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ (Π.Χ. ΧΕΙΛΟΣ), ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ/-ΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ/-ΩΝ, ΚΑΘΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	50,00	50,00
03	00	00	119	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ/-ΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ/-ΩΝ, ΠΡΩΤΑ 30 ΛΕΠΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ Ή ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ)	30,00	30,00
03	00	00	120	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ/-ΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ/-ΩΝ, ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ 15 ΛΕΠΤΑ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ Ή ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ)	20,00	20,00
03	00	00	121	ΦΕΚ Β 2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΦΩΣ)	20,00	20,00

04-ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
04	00	00	003	138/28	Μέτρηση οστικής πυκνότητας με απορρόφηση μονο-ενεργειακής δέσμης (ΜΟΠ)	35,22	35,22
04	00	00	004	138/29	Μέτρηση οστικής πυκνότητας με διπλή φωτονιακή απορροφησιομέτρηση (D.P.A.) (ΜΟΠ)	52,82	43,00
04	00	00	005	157/5	Ακτινογραφία απλή ήπατος	4,05	4,05
04	00	00	008	157/6	Τομογραφία, εκάστη τομή - απλή (Κλασική): α) Θώρακος	4,05	4,05
04	00	00	009	157/6	Τομογραφία, εκάστη τομή- απλή (Κλασική): β) Νεφρών	4,05	4,05
04	00	00	010	157/6	Τομογραφία, εκάστη τομή- απλή (Κλασική): γ) Κρανίου	2,44	2,44
04	00	00	015	157/48	Λοιπές Τομογραφίες, εκάστη τομή- απλή (Κλασική)	1,88	1,88
04	00	00	016	157/7	Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως	4,05	4,05
04	00	00	017	157/8	Ακτινογραφία κοιλίας	4,05	4,05
04	00	00	020	157/10	Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού Face+Profile)	8,01	8,01
04	00	00	023	157/11	Ακτινογραφίες λοξές, καρδιάς, κάθε προβολή	4,05	4,05
04	00	00	024	157/12	Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου)	6,63	6,63
04	00	00	025	157/12	Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου): εκάστη επί πλέον ακτινογραφία λεκάνης	4,05	4,05
04	00	00	026	157/15	Σαλπινγογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου	11,89	11,89
04	00	00	027	157/4	Υστεροσαλπινγογραφία εκτός αμοιβής ακτινολόγου	5,22	5,22
04	00	00	029	157/18	Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό)	20,75	20,75
04	00	00	030	157/19	Ξηρογραφία μαστού (απαραιτήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Ξηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό	10,18	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	5,02
04	00	00	032	157/21	Ξηρογραφία Low Dose Teschnicue εκάστη λήψη	2,58	2,58
04	00	00	033	157/26	Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδιάς)	1,88	1,88
04	00	00	034	157/27	Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος)	1,88	1,88
04	00	00	035	157/35	Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία πνευμόνων	4,05	4,05
04	00	00	036	157/36	Τηλεακτινογραφία καρδιάς	4,05	4,05
04	00	00	037	157/44	Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως (Profile)	2,26	2,26

04	00	00	038	157/70 (χειρ)	Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιάς ακτινογραφίας	4,05	4,05
04	00	00	039	157/70 (χειρ)	Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιάς ακτινογραφίας (Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον)	1,76	1,76
04	00	00	040	157/71 (χειρ)	Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογραφίας	4,49	4,49
04	00	00	041	157/71 (χειρ)	Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογραφίας (Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον)	1,76	1,76
04	00	00	042	157/46	Σαλπινγογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	8,01	8,01
04	00	00	043	157/47	Ακτινογραφία εγκύμονος μήτρας	4,99	4,99
04	00	00	044	157/49	Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)	8,01	8,01
04	00	00	045	157/51	Ταλαντογράφημα, έκαστον	2,26	2,26
04	00	00	046	157/52	Λεμφαγγειογραφία, αριθ. φιλμς 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	21,72	21,72
04	00	00	047	157/53	Λαρυγγογραφία, πλέον αξία φαρμάκου	2,26	2,26
04	00	00	048	157/56	Ακτινογραφία, έκαστη συνεδρία	2,88	2,88
04	00	00	049	157/57	Ακτινογραφία επιπολής, εκάστη συνεδρία	2,26	2,26
04	00	00	050	81/2	Αεροεγκεφαλογραφία	26,74	26,74
04	00	00	051	81/4	Ιωδιοκοιλιογραφία	25,88	25,88
04	00	00	052	81/6	Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	37,95	37,95
04	00	00	057	81/12	Μυελογραφία: α) Οσφυονωτιαία παρακέντηση	4,75	4,75
04	00	00	059	81/13	Μυελογραφία: β) Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες (Αξία σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων)	14,23	14,23
04	00	00	061	81/14	Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	23,71	23,71
04	00	00	062	81/15	Κυτταρολογική εξέταση	23,71	23,71
04	00	00	063	81/16	Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL)	6,40	6,40
04	00	00	069	81/17, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)		

04	00	00	070	81/18, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)		
04	00	00	071	81/19, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)		
04	00	00	072	81/20, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)		
04	00	00	073	81/21, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)		
04	00	00	074	81/22, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)		
04	00	00	075	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μέρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)		
04	00	00	076	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: θωρακική (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μέρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)		
04	00	00	077	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: οσφυοϊερή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μέρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)		

04	00	00	078	81/24, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία: Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)		
04	00	00	079	81/25	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον (C/T)	4,75	4,75
04	00	00	080	81/26	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον (C/T)	9,51	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 σκιαγραφικού, για σύγχρονη μυελογραφία κ.λ.π. επιπλέον (C/T)	9,51	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	092	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Φωτομοτογράφημα	44,02	44,02
04	00	00	102	81/17, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	103	81/18, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	104	81/19, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	45,00

04	00	00	105	81/20, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	106	81/21, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	107	81/22, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	108	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	109	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	110	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	111	81/24, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	45,00
04	00	00	112	81/17, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	50,00

04	00	00	113	81/18, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	114	81/19, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	115	81/20, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	116	81/21, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	117	81/22, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	118	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	119	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	120	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	50,00

04	00	00	121	81/24, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	50,00
04	00	00	122	81/17, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	123	81/18, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μέρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	124	81/19, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	125	81/20, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	126	81/21, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	127	81/22, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	128	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	129	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	65,00

04	00	00	130	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	131	81/24, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (>64 τομές): Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	132	81/17, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	133	81/18, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	134	81/19, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	135	81/20, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	136	81/21, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	137	81/22, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	138	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	40,00

04	00	00	139	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	140	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): 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 ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	40,00
04	00	00	141	81/24, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (1-2 τομές): Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	40,00
04	00	21	004	157/9	Σιελογραφία: α) Για κάθε φύλο	2,44	2,44
04	00	21	005	157/9	Σιελογραφία: β) Εκτέλεση τεχνικής	3,05	3,05
04	00	21	007	157/33	Ακτινογραφία οδόντων	1,23	1,23
04	00	21	008	157/34	Ακτινογραφία γνάθου	1,88	1,88
04	00	21	009	157/40	Ακτινογραφία κρανίου εκάστης θέσεως	2,44	2,44
04	00	21	012	81/5	Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	2,08	2,08
04	00	32	001	138/7	Ακτινογραφία πηχεοκαρπικής άρθρωσης για κάθε προβολή	1,64	1,64
04	00	32	002	138/8	Ακτινογραφίες αντιβραχίου για κάθε προβολή	1,64	1,64
04	00	32	003	138/8	Ακτινογραφίες ποδοκνημικής για κάθε προβολή	1,64	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	3,26
04	00	32	005	138/8	Ακτινογραφίες αντιβραχίου για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL, για κάθε πλάγιο	3,26	3,26
04	00	32	006	138/8	Ακτινογραφίες ποδοκνημικής για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL, για κάθε πλάγιο	3,26	3,26
04	00	32	007	157/1	Ακτινογραφία θωρακικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης (ΘΜΣΣ)	4,05	4,05
04	00	32	008	157/2	Ακτινογραφία οσφυϊκής ή αυχενικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης	4,05	4,05
04	00	32	009	157/14	Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ' ώμος αρθρώσεων Face & Profil, εκάστη προβολή	2,44	2,44

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

04	00	35	007	138/5	Βαριούχος υποκλυσμός, απλός (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	24,65	24,65
04	00	35	008	138/6	Εντεροκλυσμός (περιλαμβάνει καθετηριασμό του 12λου ακτινοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	28,17	28,17
04	00	35	009	157/3	Χολοκυστογραφία PEROS τρεις ακτινογραφίες, άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	3,05	3,05
04	00	35	010	157/4	Χολοαγγειογραφία δια τριών φιλμς άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	3,05	3,05
04	00	35	011	157/13	Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου	4,05	4,05
04	00	35	012	157/13	Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου: εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2)	4,05	4,05
04	00	35	013	157/16	Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά δωδεκαδάκτυλου	8,01	8,01
04	00	35	014	157/28	Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδεκαδάκτυλου (μετά φαρμάκου)	3,46	3,46
04	00	35	015	157/29	Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδάκτυλου	4,99	4,99
04	00	35	016	157/30	Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PEROS	3,46	3,46
04	00	35	017	157/31	Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου	4,99	4,99
04	00	35	018	157/32	Ακτινοσκόπηση του παχέος εντέρου δι' υποκλυσμού (μετά φαρμάκου) 450 GR	4,05	4,05
04	00	35	019	81/7	Παλίνδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	118,47	118,47
04	00	35	022	81/9	Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	3,93	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	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	6,34

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

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

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

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

07-ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ							ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ	
07	00	16	001	157/4	Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξέταση	5,22	5,22	
07	00	30	003	138/10	Μανομετρία φάρυγγα - οισοφάγου	21,13	21,13	
07	00	30	004	138/11	Διαστολή οισοφάγου με κηρία ανά συνεδρία	21,13	21,13	
07	00	30	006	138/12	3ωρη ΡΗ μετρία οισοφάγου	31,69	31,69	
07	00	30	007	Γ32/10123/18-03-03, ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση οισοφάγου. Απλή	46,00	46,00	
07	00	30	008	Γ32/10123/18-03-03, ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση οισοφάγου. Λήψη βιοψιών	53,00	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	90,00	
07	00	34	007	157/8	Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικών αιμορροΐδων (δια σκληρυντικών ενέσεων)	12,97	12,97	
07	00	34	008	157/9	Ηλεκτροπηξία πολυπόδων του ορθού	6,63	6,63	
07	00	34	010	81/1	Κολonosκόπηση ή ενδοσκόπηση έως σπληνικής καμπής	16,64	16,64	
07	00	34	011	81/2	Κολonosκόπηση πλήρης ή ολική	23,71	23,71	
07	00	34	012	157/22 (αφρο)	Συντηρητική θεραπεία ραγάδος του δακτυλίου	8,01	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	95,00	
07	00	34	018	Γ32/10123/18-03-03, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04-2011	Ορθοσιγμοειδοσκόπηση με ορθοσκόπιο μίας χρήσης	17,61	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	32,28
07	00	34	021	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι της σπληνικής καμπής. Απλή	30,00	30,00
07	00	34	022	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι της σπληνικής καμπής. Λήψη βιοψιών	35,00	35,00
07	00	34	023	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι της σπληνικής καμπής. Αφαίρεση πολυπόδων	45,00	45,00
07	00	34	024	ΦΕΚ 3100/2011	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι του τυφλού. Αφαίρεση Πολυπόδων	105,00	105,00
07	00	44	006	138/13	Βασική γαστρική έκκριση	12,68	12,68
07	00	44	007	138/14	Μέγιστη γαστρική έκκριση	19,02	19,02
07	00	44	008	157/2	Καθετηριασμός και πλύση στομάχου	2,88	2,88
07	00	44	009	157/3	Χρονικός καθετηριασμός του δωδεκαδάκτυλου για διαγνωστικό σκοπό	5,22	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	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	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	67,50

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

08-ΓΕΝΙΚΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
08	00	00	015	157/12	Εμβολιασμός μεμονωμένος στο ιατρείο	1,06	1,06
08	00	00	016	157/13	Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε άτομο επί πλέον εν τη αυτή οικία	0,44	0,44
08	00	00	017	157/14	Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων για κάθε ένεση στο ιατρείο	0,47	0,47
08	00	00	018	157/14	Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων για κάθε ένεση στο σπίτι	1,06	1,06
08	00	00	019	157/15	Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνος συνυπολογιζομένης της εξετάσεως	2,93	2,93
08	00	00	020	157/25	Πλύση στομάχου	2,93	2,93
08	00	00	021	157/16	Ένεση ορού	1,50	1,50
08	00	00	024	81/1	Ασκός αίματος	10,48	10,48
08	00	00	025	157/18	Μετάγγιση αίματος	5,22	5,22
08	00	00	026	157/19	Παρακέντηση στέρνου	2,26	2,26
08	00	00	027	157/20	Παρακέντηση οσφυονωτιαίου μετά ή άνευ ενέσεως	2,96	2,96
08	00	00	028	157/21	Παρακέντηση δοκιμαστική θώρακος	2,26	2,26
08	00	00	029	157/22	Ενδοφλέβια ένεση στο Ιατρείο	0,79	0,79
08	00	00	030	157/23	Ενδοφλέβια ένεση στο σπίτι	1,06	1,06
08	00	00	031	157/24	Ένεση ενδορραχιαία	2,26	2,26
08	00	00	032	157/26	Καθετηριασμός κύστεως	2,26	2,26
08	00	00	033	157/27	Διασωλήνωση λάρυγγος	4,05	4,05
08	00	00	035	157/29	Βασικός μεταβολισμός	4,05	4,05
08	00	00	036	157/30	Προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργείας του λευκώματος (5-6) λήψεις Βασικού Μεταβολισμού.	10,45	10,45
08	00	00	038	81/26	Ενδορραχιαίες εγχύσεις	2,91	2,91
08	00	00	049	ΠΔ187/05	Αποθεραπεία και αποκατάσταση (ημερήσιο ειδικό νοσήλιο για εξωτερικούς ασθενείς)	70,00	70,00
				ΠΔ187/05			
08	00	00	054	ΦΕΚ231/Α/05	Παραμονή-ημερήσια φροντίδα 8 ωρών	40,00	40,00
				ΠΔ187/05			
08	00	00	055	ΦΕΚ231/Α/05	Παραμονή-ημερήσια φροντίδα ανω των 8 ωρών	50,00	50,00

08	00	00	056	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΞΕΝΩΝΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΧΑΜΗΛΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	35,00	35,00
08	00	00	057	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΞΕΝΩΝΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΜΕΣΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	41,00	41,00
08	00	00	058	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΞΕΝΩΝΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΥΨΗΛΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	47,00	47,00
08	00	00	059	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΞΕΝΩΝΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ-ΕΦΗΒΩΝ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	53,00	53,00
08	00	00	060	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΟΙΚΟΤΡΟΦΕΙΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	35,00	35,00
08	00	00	061	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΟΙΚΟΤΡΟΦΕΙΟ ΠΑΙΔΙΩΝ-ΕΦΗΒΩΝ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	53,00	53,00
08	00	00	062	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ-ΕΙΔΙΚΟ ΚΕΝ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	18,00	18,00
08	00	00	063	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΙΔΡΥΜΑ ΑΣΥΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	28,00	28,00
08	00	00	064	ΦΕΚ 2115/Β/14-10-2008	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΝΟΣΗΛΙΟ Γ ΘΕΣΗΣ	34,63	34,63
08	00	00	065	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ-ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	13,72	13,72
08	00	00	066	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ-ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΤΡΟΦΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	9,52	9,52
08	00	00	067	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ-ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΡΟΦΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	8,40	8,40
08	00	00	068	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ-ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	1,30	1,30
08	00	00	069	ΕΟΠΥΥ 5/6/2012	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΑ-ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΑ > 5 ΗΜΕΡΩΝ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	6,86	6,86

08	00	00	070	ΦΕΚ Β 485/19- 04-02	1 ΩΡΑ -ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ/ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ	3,00	3,00
08	00	00	071	ΦΕΚ Β 485/19- 04-02	2 ΩΡΕΣ -ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ/ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ	6,00	6,00
08	00	00	072	ΦΕΚ Β 485/19- 04-02	3 ΩΡΕΣ -ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ/ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ	9,00	9,00
08	00	00	073	ΦΕΚ Β 485/19- 04-02	4 ΩΡΕΣ -ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ/ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗΣ	12,00	12,00
08	00	00	074	ΦΕΚ Β 485/2002	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑ 8ΩΡΟ	11,00	11,00

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

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

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

11	00	00	096	ΦΕΚ 3100/2011	Αντιθρομβίνη III		3,00	3,00
11	00	00	098	157/39	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' ΗCTH ή δι' αδρεναλίνης		5,22	5,22
11	00	00	099	157/40	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)		5,22	5,22
11	00	00	101	157/26	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου		2,88	2,88
11	00	00	103	157/28	Εξέταση μόνον για αιμοπετάλια PLT		1,76	1,76
11	00	00	104	157/29	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων		2,88	2,88
11	00	00	105	157/30	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλησεως ερυθρών		2,88	2,88
11	00	00	106	157/30	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)		2,88	2,88
11	00	00	107	157/18,157/24	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)		2,88	2,88
11	00	00	108	157/19	Εξέταση αίματος για αρίθμηση λευκών και τύπος αυτών		1,76	1,76
11	00	00	109	157/20	Εξέταση αίματος για αρίθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης		1,76	1,76
11	00	00	110	157/21	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE		1,76	1,76
11	00	00	111	157/22	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως		1,76	1,76
11	00	00	115	81/10	Βασεόφιλος στίξις		3,35	3,35
11	00	00	116	81/11	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)		18,99	18,99
11	00	00	117	81/12	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)		1,35	1,35
11	00	00	118	81/14	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)		16,64	16,64
11	00	00	119	81/15	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)		4,75	4,75
11	00	00	120	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος		7,16	7,16
11	00	00	121	81/17	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β1)		7,16	7,16
11	00	00	122	81/18	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β2)		7,16	7,16
11	00	00	123	81/19	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)		7,16	7,16
11	00	00	125	81/21	Χρόνος HOWEL		1,35	1,35
11	00	00	126	81/22	Χρόνος LEE WHITE		1,35	1,35
11	00	00	127	81/23	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70		14,23	14,23
11	00	00	128	81/25	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης		9,51	9,51
11	00	00	130	81/27, 157/243	Όξινη φωσφατάση κυττάρων		5,02	5,02

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
18	00	00	001	157/1	Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελλομένων σπλάχνων	2,26	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	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	4,05
18	00	00	004	157/4	Ανίχνευση πτητικών δηλητηρίων για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων	2,26	2,26
18	00	00	005	157/5	Ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων	2,26	2,26
18	00	00	006	157/6	Αναζήτηση δηλητηρίων με φασματοσκοπική εξέταση αίματος	2,26	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	2,26
18	00	00	008	157/8	Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίτων διαφόρων μικροβίων	5,22	5,22
18	00	00	009	157/9	Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματόζωων	8,01	8,01
18	00	00	010	157/10	Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπαρχουσών αγνώστων ουσιών	4,05	4,05
18	00	00	011	157/11	Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου τινός δηλητηριώδους ουσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα)	4,05	4,05
18	00	00	012	157/12	Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδο Miclur	4,05	4,05
18	00	00	013	157/13	Για αναζήτηση δηλητηριωδών αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών	2,88	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	5,22
18	00	00	015	157/15	Για ποιοτικής μόνο ανίχνευση οινοπνεύματος στο αίμα	1,76	1,76
18	00	00	016	157/16	Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό οινοπνεύματος στο αίμα	4,05	4,05
18	00	00	017	157/17	Για αναζήτηση ορισμένων δηλητηρίων στο αίμα	2,88	2,88
18	00	00	018	157/18	Για αναζήτηση ορισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτουρικά, πικρικό οξύ κ.λ.π.)	2,26	2,26

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

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

20-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
20	00	00	001	157/12 (ναρκ)	Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις	6,66	6,66

22-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
22	00	00	004	157/2	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο προ κόπωσης (με ή χωρίς Laser)	4,05	4,05
22	00	00	008	157/4	Καθετηριασμός των κοιλοτήτων της καρδιάς	9,13	9,13
22	00	00	009	81/29	Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	71,11	71,11
22	00	00	011	157/6	Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	7,63	7,63
22	00	00	014	157/9	Απλός καθετηριασμός	12,33	12,33
22	00	00	015	157/10	Συνδυασμένος καθετηριασμός	19,08	19,08
22	00	00	017	157/12	Αγγειοκαρδιογραφία	12,33	12,33
22	00	00	018	157/12	Αγγειοκαρδιογραφία: εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	2,11	2,11
22	00	00	019	157/13	Αορτογραφία	12,33	12,33
22	00	00	020	157/13	Αορτογραφία: εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	2,11	2,11
22	00	00	021	157/14	Καθετηριασμός ηπατικών φλεβών	5,46	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	23,00
22	00	00	023	157/15	Υπερηχοκαρδιογράφημα	8,28	8,28
22	00	00	025	157/16	Καταγραφή ΗΚΓφήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (HOLTER-ΗΚΓ) και η ερμηνεία του	12,38	12,38
22	00	00	029	157/20	Τηλεκαρδιογράφημα	8,28	8,28
22	00	00	030	157/21	Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τάπητος	12,38	12,38
22	00	00	031	81/1	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) δια οισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οικοσφαγικών απαγωγών	4,75	4,75
22	00	00	032	81/2	Ηλεκτροφυσιολογική μελέτης της καρδιάς	71,11	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	105,65
22	00	00	036	81/4	Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση και φωτογραφίες 3x500 = 1500)	14,23	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 στεφαναϊάς αρτηρίας και των κλάδων αυτής, της αριστεράς στεφαναϊάς αρτηρίας και των διακλαδώ	94,79	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 κυλιομένου τάπητος, Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	28,11	28,11

24-ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
24	00	00	001	163/1	Πρώτη σειρά Μαγνητικής Τομογραφίας (MRI)	116,16	116,16
24	00	00	002	163/1	Δεύτερη σειρά Μαγνητικής Τομογραφίας (MRI)	175,35	175,35
24	00	00	003	163/1	Τρίτη σειρά Μαγνητικής Τομογραφίας (MRI)	236,95	236,95
24	00	00	008	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά		
24	00	00	009	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά		
24	00	00	010	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά		
24	00	00	011	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά		
24	00	00	012	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)		
24	00	00	013	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)		
24	00	00	014	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)		
24	00	00	015	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)		

24	00	00	016	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)		
24	00	00	017	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)		
24	00	00	018	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)		
24	00	00	019	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Θώρακος		
24	00	00	020	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Θώρακος – Καρδιάς		
24	00	00	021	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης		
24	00	00	022	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς		
24	00	00	023	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά		
24	00	00	024	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά		
24	00	00	025	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Αριστερά		

24	00	00	026	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Δεξιά		
24	00	00	027	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά		
24	00	00	028	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά		
24	00	00	029	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά		
24	00	00	030	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά		
24	00	00	031	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστεις και μεταμοσχευθής νεφρός)		
24	00	00	032	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά		
24	00	00	033	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά		
24	00	00	034	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Μαστών Άμφω		

24	00	00	035	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)		
24	00	00	036	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς		
24	00	00	037	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Οσχέου – Πέους		
24	00	00	038	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος		
24	00	00	039	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)		
24	00	00	040	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Τουρκικού Εφίπτιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος		
24	00	00	041	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)		
24	00	00	046	163/1, ΦΕΚ 3100/2011	MT Μαγνητική Αγγειογραφία ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	047	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Αγγείων Τραχήλου (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95	236,95
24	00	00	048	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Ενδοκρανιακών Αγγείων (Εγκεφάλου) (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95	236,95
24	00	00	049	163/1, ΦΕΚ 3100/2011	MT Μαγνητική Αγγειογραφία ΘΩΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	050	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Νεφρικών Αρτηριών	236,95	236,95
24	00	00	051	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Σπληνοπυλαίου Άξονα	236,95	236,95

24	00	00	053	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Κεφαλής χωρίς σκιαγραφικό	235,00	235,00
24	00	00	054	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	055	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00	295,00
24	00	00	056	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	057	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	058	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00	295,00
24	00	00	059	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	060	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΕΛΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	061	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	062	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	235,00
24	00	00	063	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	165,00
24	00	00	064	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	065	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	165,00

24	00	00	066	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	067	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	165,00
24	00	00	068	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	165,00
24	00	00	069	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	165,00
24	00	00	070	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	165,00
24	00	00	071	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	165,00
24	00	00	072	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	165,00
24	00	00	073	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	165,00
24	00	00	074	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (1,0Τ) Θώρακος	236,95	165,00

24	00	00	075	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	165,00
24	00	00	076	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	165,00
24	00	00	077	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Καρδιάς	236,95	165,00
24	00	00	078	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	165,00
24	00	00	079	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	080	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	165,00
24	00	00	081	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	082	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	165,00
24	00	00	083	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	084	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατά Γόνα Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	165,00

24	00	00	085	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	086	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστεις και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	165,00
24	00	00	087	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	165,00
24	00	00	088	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	165,00
24	00	00	089	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Μαστών Άμφω	236,95	165,00
24	00	00	090	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρασπονδυλικοί και λαγόνια)	236,95	165,00
24	00	00	091	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	165,00
24	00	00	092	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Οσχέου – Πέους	236,95	165,00
24	00	00	093	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	165,00

24	00	00	094	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλλποι)	236,95	165,00
24	00	00	095	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Τουρκικού Εφίππιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	165,00
24	00	00	096	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (1,0T) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	165,00
24	00	00	097	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	098	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	099	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	100	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	101	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	135,00
24	00	00	102	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	135,00

24	00	00	103	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Βάση Κρανίου (Εσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	135,00
24	00	00	104	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	135,00
24	00	00	105	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	135,00
24	00	00	106	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	135,00
24	00	00	107	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	135,00
24	00	00	108	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Θώρακος	236,95	135,00
24	00	00	109	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	135,00
24	00	00	110	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	135,00
24	00	00	111	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Καρδιάς	236,95	135,00
24	00	00	112	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (<0,5Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	135,00

24	00	00	113	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	114	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	115	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	116	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	117	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	118	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατά Γόνα Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	119	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κατά Γόνα Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	120	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστεις και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	135,00
24	00	00	121	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	135,00

24	00	00	122	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	123	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Μαστών Άμφω	236,95	135,00
24	00	00	124	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	135,00
24	00	00	125	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	135,00
24	00	00	126	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Οσχέου – Πέους	236,95	135,00
24	00	00	127	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	135,00
24	00	00	128	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	135,00
24	00	00	129	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Τουρκικού Εφιπίου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	135,00
24	00	00	130	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (<0,5T) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	135,00

24	00	00	131	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	132	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	133	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	134	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	135	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	180,00
24	00	00	136	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	180,00
24	00	00	137	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	180,00
24	00	00	138	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	180,00
24	00	00	139	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	180,00

24	00	00	140	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	180,00
24	00	00	141	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωπιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	180,00
24	00	00	142	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Θώρακος	236,95	180,00
24	00	00	143	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	180,00
24	00	00	144	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	180,00
24	00	00	145	163/1	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Καρδιάς	236,95	180,00
24	00	00	146	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	147	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	148	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	149	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	180,00

24	00	00	150	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	151	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	152	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	153	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	154	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστεις και μεταμοσχευτής νεφρός)	236,95	180,00
24	00	00	155	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	156	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	157	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Μαστών Άμφω	236,95	180,00
24	00	00	158	163/1, 49976/05-12- 2012	MT Μαγνητική Τομογραφία (>1,5T) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	180,00

24	00	00	159	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (>1,5Τ) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	180,00
24	00	00	160	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (>1,5Τ) Οσχέου – Πέους	236,95	180,00
24	00	00	161	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (>1,5Τ) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	180,00
24	00	00	162	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (>1,5Τ) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	180,00
24	00	00	163	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (>1,5Τ) Τουρκικού Εφιππίου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	180,00
24	00	00	164	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (>1,5Τ) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	180,00
24	00	00	165	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	166	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	167	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	180,00

24	00	00	168	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	169	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	180,00
24	00	00	170	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	180,00
24	00	00	171	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Βάση Κρανίου (Εσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	180,00
24	00	00	172	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	180,00
24	00	00	173	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	180,00
24	00	00	174	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	180,00
24	00	00	175	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	180,00
24	00	00	176	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Θώρακος	236,95	180,00

24	00	00	177	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	180,00
24	00	00	178	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	180,00
24	00	00	179	163/1	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Καρδιάς	236,95	180,00
24	00	00	180	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχews ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	181	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχews ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	182	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	183	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	184	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	185	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	186	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατά Γόνου Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	180,00

24	00	00	187	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	188	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευτής νεφρός)	236,95	180,00
24	00	00	189	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	180,00
24	00	00	190	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	180,00
24	00	00	191	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Μαστών Άμφω	236,95	180,00
24	00	00	192	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	180,00
24	00	00	193	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	180,00
24	00	00	194	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Οσχέου – Πέους	236,95	180,00
24	00	00	195	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	180,00

24	00	00	196	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	180,00
24	00	00	197	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Τουρκικού Εφίππιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	180,00
24	00	00	198	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	180,00

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

27-ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
27	00	00	009	157/54	Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα: α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικής καταγραφικής συνθήκας (δια τοποθέτησης σφηνοειδών ηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξεταζομένου)	13,91	13,91
27	00	00	010	157/54	Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα: β) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδική ενεργοποίηση (δια φαρμακευτικού ύπνου ή δια Bemegride)	12,12	12,12
27	00	00	011	138/36	Στελεχιαία προκλητά δυναμικά	7,04	7,04
27	00	00	012	138/37	Σωματοαισθητικά προκλητά δυναμικά	7,04	7,04
27	00	00	014	157/1	Ηλεκτροεγκεφαλογραφία (ΗΕΓ)	6,63	6,63
27	00	00	015	157/2	Υπνικιακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	6,63	6,63
27	00	00	17	157/3	Ψυχοθεραπεία: β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	2,88	2,88
27	00	00	020	157/5	Συνεδρίες ειδικής διαπαλαιωγήσεως, κάθε μία	1,23	1,23
27	00	00	021	157/6	Συνεδρίες εργασιοθεραπείας, κάθε μία	1,23	1,23
27	00	00	024	157/9	Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει, καθεμιά περίπτωση	1,23	1,23
27	00	00	027	157/11	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: α) ΗΜ γραφική εξέταση	8,63	8,63
27	00	00	028	157/12	Αισθητική ταχύτητα αγωγής ΑΤΑ	7,63	7,63
27	00	00	029	157/11	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: β) ΠΝΓ	8,63	8,63
27	00	00	031	157/12	Κινητική ταχύτητα αγωγής ΑΥΑ ή ΚΤΑ	7,63	7,63
27	00	00	035	81/1	Ηλεκτρομυογραφία σφικτήρων	5,99	5,99
27	00	00	036	81/2	Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα (ΗΕΓ) συνεχούς 24ώρου καταγραφής	30,87	30,87
27	00	00	039	81/3	Ηλεκτροϋποφλοιογράφημα	42,67	42,67
27	00	00	041	138/48	BIOFEEDBACK EMG (Βιολογική/Λειτουργική επανατροφοδότηση) κάθε συνεδρία	17,61	17,61
27	00	00	042	98/ΜΤ	Ανάλυση βάδισης (CAIT ANALYSIS)	603,88	603,88
27	00	00	043	98/ΜΤ1	Κινηματική ανάλυση βάδισης	85,43	85,43
27	00	00	044	98/ΜΤ2	Κινητική ανάλυση βάδισης	123,20	123,20
27	00	00	045	98/ΥΠ1	Σωματομετρική μελέτη	64,56	64,56
27	00	00	046	98/ΜΤ3	Ανάλυση ισορροπίας	76,54	76,54

29-ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
29	00	00	005	81/1 (νεφρ)	Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	11,89	11,89
29	00	00	006	81/2 (νεφρ)	Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής	11,89	11,89
29	00	00	007	81/3 (νεφρ)	Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης ή ρυθμός σπειραματικής διήθησης (GFR)	16,64	16,64
29	00	00	008	81/4 (νεφρ)	Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών	16,64	16,64

35-ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
35	00	13	001	Γ32/2496/95/9, Γ32/67/22-01- 207	Προσθήκη άγγιστρου μονού (τεμάχιο)	4,93	4,93
35	00	13	002	Γ32/2496/95/10 , Γ32/67/22-01- 207	Προσθήκη άγγιστρου διπλού (τεμάχιο)	8,22	8,22
35	00	13	004	Γ32/2496/95/12 , Γ32/67/22-01- 207	Προέκταση μεταλλική	6,16	6,16
35	00	13	005	Γ32/2496/95/13 , Γ32/67/22-01- 207	Συγκόλληση σπασμένου μεταλλικού σκελετού	10,00	10,00
35	00	13	006	1502/11-10- 2006	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΡΙΠΛΟ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	10,39	10,39
35	00	13	007	1502/11-10- 2006	ΜΑΣΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	5,19	5,19
35	00	13	008	1502/11-10- 2006	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	2,46	2,46
35	00	25	001	Γ32/2496/95/8, Γ32/67/22-01- 2007	Μεταλλικός σκελετός μερικής οδοντοστοιχίας (περιλαμβάνεται η αξία του μετάλλου) (τεμάχιο)	41,09	41,09
35	00	29	001	Γ32/2496/95/3, Γ32/67/22-01- 2007	Βασική πλάκα με τόξα καταγραφής εξ ακρυλικού (τεμάχιο)	6,16	6,16
35	00	29	002	Γ32/2496/95/4, Γ32/67/22-01- 2007	Σύνταξη και ψήσιμο ολικής ή μερικής οδοντοστοιχίας μεθ' οδόντων (πάνω από έξι (6) δόντια)	41,09	41,09

35	00	29	003	Γ32/2496/95/5, Γ32/67/22-01- 2007	Αναγόμευση ολικής ή μερικής οδοντοστοιχίας εν θερμώ από ακρυλικό ακρυλικό (τεμάχιο)	11,09	11,09
35	00	29	004	Γ32/2496/95/6, Γ32/67/22-01- 2007	Επιδιόρθωση ολικής οδοντοστοιχίας (συγκόληση, κλπ) (τεμάχιο)	10,28	10,28
35	00	29	005	Γ32/2496/95/7, Γ32/67/22-01- 2007	Τοποθέτηση δοντιών (για κάθε δόντι)	2,46	2,46
35	00	29	006	1502/11-10- 2006	ΣΥΝΤΑΞΗ ΟΛΙΚΗΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ (ΠΑΝΩ ΑΠΌ 6 ΔΟΝΤΙΑ) - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	20,77	20,77
35	00	29	007	1502/11-10- 2006	ΣΥΝΤΑΞΗ ΟΛΙΚΗΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ ΜΕΧΡΙ 6 ΔΟΝΤΙΑ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	18,18	18,18
35	00	29	008	1502/11-10- 2006	ΟΠΤΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ (ΠΑΝΩ ΑΠΌ 6 ΔΟΝΤΙΑ) - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	20,77	20,77
35	00	29	009	1502/11-10- 2006	ΟΠΤΗΣΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΜΕΧΡΙ 6 ΔΟΝΤΙΑ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	18,18	18,18
35	00	29	010	1502/11-10- 2006	ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΣΗΣ ΟΛΙΚΗΣ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	31,16	31,16
35	00	29	011	1502/11-10- 2006	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΑΓΓΙΣΤΡΟ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	4,15	4,15
35	00	29	012	1502/11-10- 2006	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΠΌ ΣΚΛΗΡΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ-ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ-ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	35,00	35,00
35	00	29	013	1502/11-10- 2006	ΣΥΓΚΡΑΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ HAWLEY WRAPAROUND - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	40,00	40,00
35	00	29	014	1502/11-10- 2006	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ FRANKEL I, II, III - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	70,00	70,00

35	00	31	001	Γ32/2496/95/15 , Γ32/67/22-01- 207	Ορθοδοντικό μηχάνημα χωρίς εξελύκτρα (τεμάχιο)	27,52	27,52
35	00	31	002	Γ32/2496/95/16 , Γ32/67/22-01- 207	Για κάθε εξελύκτρα	2,46	2,46
35	00	31	003	1502/11-10-06 (ΦΕΚ Β)	Λειτουργικό μηχάνημα τύπου ACTIVATOR ή BIONATOR	60,00	60,00
35	00	38	001	Γ32/2496/95/1, Γ32/67/22-01- 2007	Παραλαβή εργασίας, κατασκευή εκμαγίου (τεμάχιο)	0,49	0,49
35	00	38	002	Γ32/2496/95/2, Γ32/67/22-01- 2007	Ατομικό δισκάριο εξ ακρυλικού (τεμάχιο)	6,16	6,16
35	00	38	003	1502/11-10- 2006	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ (ΟΧΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ) - Τ.Α.Υ.Τ.Ε.Κ.Ω.	2,60	2,60

38-ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
38	00	01	001	157/63	Τοποθέτηση γύψου Βραχαιο-Πηχεο-Καρπικού	5,22	5,22
38	00	09	001	157/30	Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	5,22	5,22
38	00	19	001	157/47	Τοποθέτηση γύψου Μηρο-Κνημο-Ποδικού	5,22	5,22
38	00	26	001	157/38	Ανάταξη καταγμάτων μηρού με εφαρμογή γύψου	10,39	10,39
38	00	37	001	157/57	Τοποθέτηση γύψου Κνημο-Ποδικού	5,22	5,22
38	00	47	004	157/19	Ανάταξη εξάρθρωμάτων στερνοκλειδικής και ακρωμιοκλειδικής αρθρώσεως	4,05	4,05
38	05	00	001	81/25	Εγχύσεις με κορτιζόνη ενδαρθρικές, περιαθρικές κ.λ.π.	2,91	2,91

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

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

40-ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
40	00	00	005	81/22	Αφαίρεση πτερυγίου	9,51	9,51
40	00	00	006	81/23	Αφαίρεση χαλαζίου	9,51	9,51
40	00	00	007	81/24	Εφαρμογή φακών επαφής	7,16	7,16
40	00	00	008	81/5	Κρυοπηξία επιπεφυκώτων	3,17	3,17
40	00	00	009	81/3	Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	23,71	23,71
40	00	00	012	138/63	Τοποθέτηση ενδοφθalmίων φακών	105,65	105,65
40	00	00	013	138/15	Βυθοσκόπηση με φακό τρικάτροπτρον επαφής κατά GOLDMAN	7,04	7,04
40	00	00	014	138/16	Γωνιοσκοπία (αφορά το γλαύκωμα)	3,52	3,52
40	00	00	015	138/17	Εξέταση με σχισμοειδή λυχνία	3,52	3,52
40	00	00	016	138/18	Σκιοσκοπία (στις διαθλαστικές ανωμαλίες παιδιών)	7,04	7,04
40	00	00	017	138/19	HESS SOREEN (αφορά στους προαλυτικούς στραβισμούς)	7,04	7,04
40	00	00	018	138/20	Κερατομετρία (αφορά την εξέταση για φακούς επαφής)	7,04	7,04
40	00	00	020	157/52	Αλλότρια σώματα επιπεφυκώτος ή κερατοειδούς	1,76	1,76
40	00	00	022	157/54	Καθητηριασμός δακρυϊκών οδών (κατά συνεδρία)	1,76	1,76
40	00	00	023	157/55	Βαθογραφία οφθαλμού	1,88	1,88
40	00	00	026	157/58	Φλουροαγγειογραφία	4,49	4,49
40	00	00	027	157/59	Οπτικό πεδίο	2,26	2,26
40	00	00	028	157/60	Διάγραμμα προσαρμοστικότητας	2,26	2,26
40	00	00	029	157/61	Φωτογραφίες βυθού οφθαλμού	2,26	2,26
40	00	00	031	157/62	Φωτογραφίες προσθίων μορίων βολβού	2,26	2,26
40	00	00	032	157/63	Εξέταση για αντίληψη χρωμάτων (ανωμαλοσκόπιο Nagel)	2,26	2,26
40	00	00	033	157/64	Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφική μελέτη)	4,49	4,49
40	00	00	036	157/66	Ορθοπτική άσκηση καθεμιά	1,23	1,23
40	00	00	037	157/67	Ορθοπτική μελέτη	2,26	2,26
40	00	00	040	157/69	Μυογράφημα	4,49	4,49
40	00	00	043	157/72	Ακτινογραφία κατά Comberg	5,46	5,46
40	00	00	044	157/73	Ακτινογραφία κογχών, δακρυϊκών πόρων κ.λ.π.	3,43	3,43

40	00	00	046	157/75	Φωτοπηξία	10,86	10,86
40	00	00	048	157/76	Οπτικά προκλητά δυναμικά	10,39	10,39
40	00	00	051	81/3	Οφθαλμοδυναμομετρία	1,88	1,88
40	00	00	052	81/4, 157/56	Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	5,25	5,25
40	00	00	053	81/5	Ηλεκτροφθαλμογράφημα	3,84	3,84
40	00	00	054	81/6	Μελέτη γλαυκώματος	4,75	4,75
40	00	00	055	81/7	Οπτικά πεδία	4,75	4,75
40	00	00	059	81/9	Ορθοπτική μελέτη	4,75	4,75
40	00	00	061	81/11	Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	2,91	2,91
40	00	00	063	81/13	Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	4,75	4,75
40	00	00	064	81/14	Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	14,23	14,23
40	00	00	065	81/15	Σιελογραφία	14,23	14,23
40	00	00	066	81/16	Τονομέτρηση	2,91	2,91
40	00	00	068	81/18	Φλουροαγγειογραφία	6,66	6,66
40	00	00	069	81/19	Φωτογραφία βυθού	1,70	1,70

43-ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
43	00	00	002	138/52 (ανοσ)	Προσδιορισμός διατασιμότητας (COMPLIANCE)	10,56	10,56
43	00	00	004	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Α' Επέμβαση	5,22	5,22
43	00	00	005	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Β' Επέμβαση	4,05	4,05
43	00	00	006	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Γ' Επέμβαση	2,88	2,88
43	00	00	007	157/1	Εφαρμογή πνευμοθώρακα: Δ' Επέμβαση επαναληπτική	2,26	2,26
43	00	00	008	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Α' Επέμβαση	6,63	6,63
43	00	00	009	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Β' Επέμβαση	2,88	2,88
43	00	00	010	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Γ' Επέμβαση	2,26	2,26
43	00	00	011	157/2	Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου: Δ' Επέμβαση επαναληπτική	2,26	2,26
43	00	00	012	157/3	Εξαγωγή υγρού	2,88	2,88
43	00	00	013	157/4	Πλύση κοιλότητας υπεζωκότος	5,22	5,22
43	00	00	014	157/5	Θωρακοσκόπηση	5,22	5,22
43	00	00	015	157/6	Συμφυσιόλυση	6,63	6,63
43	00	00	016	157/7	Μόνιμη παροχέτευση υγρού αέρα	2,88	2,88
43	00	00	017	157/8	Βρογχοσκόπηση ινοσκοπική	8,01	8,01
43	00	00	019	157/9	Βρογχοαναρρόφηση	6,63	6,63
43	00	00	020	157/112 (ωτορ)	Βρογχογραφία	10,39	10,39
43	00	00	021	157/10	Βρογχοέγχυση	4,05	4,05
43	00	00	022	157/11	Nomal	8,01	8,01
43	00	00	023	157/12	Σπηλαιοτομία	8,01	8,01
43	00	00	024	157/13	Εισπνοές Aerosol	2,26	2,26
43	00	00	025	157/14	Σπειρομέτρηση μετ' ακτινοδυναμικού ελέγχου	6,63	6,63
43	00	00	026	157/15	Βρογχοσπειρομέτρηση	10,86	10,86
43	00	00	028	157/16	Αρτηριακή παρακέντηση μετ' αναλύσεως αερίων αίματος O2, CO2, PH	16,02	16,02
43	00	00	029	157/17	Αρτηριακή παρακέντηση ενός των αερίων O2, CO2, PH	8,63	8,63
43	00	00	030	157/18	Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	1,50	1,50
43	00	00	033	157/19	Αναπνευστικές δοκιμασίες: α) Απλή σπειρομέτρηση	4,14	4,14

43	00	00	034	157/19	Αναπνευστικές δοκιμασίες: β) Καθορισμός υπολειπομένου αέρος	4,14	4,14
43	00	00	035	157/19	Αναπνευστικές δοκιμασίες: γ) Καθορισμός ικανότητας διαλύσεως οξυγόνου	5,52	5,52
43	00	00	036	427/19	Οξυμετρία	8,80	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	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	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	29,35
43	00	00	041	138/49	Καμπύλη ροής-όγκου 23 παράμετροι	10,56	10,56
43	00	00	042	138/50	Αντιστάσεις αεραγωγών	10,56	10,56
43	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Βρογχική πρόκληση με αντιγόνο	35,00	35,00

44-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-RIA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
44	00	00	001	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein) - RIA	12,38	12,38
44	00	00	002	81/13, 81/32, 81/55	Φερριτίνη ορού - RIA	9,51	8,20
44	00	00	003	81/56	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος) - RIA	7,16	7,16
44	00	00	004	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος - RIA	7,16	7,16

45-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-RIA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
45	00	00	001	157/212, 81/24	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA) - RIA	12,38	12,38
45	00	00	002	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HbsAg) - RIA	9,51	9,51
45	00	00	003	81/5	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ANTI-HAV) - RIA	9,51	9,51
45	00	00	005	81/2	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI-HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας Β) - RIA	9,51	9,51
45	00	00	007	81/4	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ANTI-HBc AG) (Δείκτης ηπατίτιδας Β) - RIA	9,51	9,51
45	00	00	009	81/3	Αντιγόνο Ε (HBe Ag) - RIA	9,51	9,51
45	00	00	017	81/2 (ανοσ)	Αντιθυρεοεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG) - RIA	6,22	6,22
45	00	00	018	81/3 (ανοσ)	Αντιμικροσωμιακά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO) - RIA	6,22	6,22
45	00	00	019	81/6 (ανοσ)	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T - RIA	6,22	6,22
45	00	00	020	157/259, 81/8 (ανοσ)	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA) - RIA	7,16	7,16
45	00	00	021	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 - RIA (κάθε δείγμα)	21,13	21,13
45	00	00	022	138/53, ΦΕΚ 3100/2011	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	14,00
45	00	00	023	138/54, ΦΕΚ 3100/2011	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	14,00
45	00	00	024	138/55, ΦΕΚ 3100/2011	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	14,00
45	00	00	025	138/56, ΦΕΚ 3100/2011	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	14,00
45	00	00	026	138/57	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE) - RIA	40,85	40,85
45	00	00	027	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου) - RIA	41,20	41,20
45	00	00	028	138/59, ΦΕΚ 3100/30-12- 2011	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	14,00
45	00	00	031	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών) - RIA	45,08	45,08

45	00	00	039	A4/3628/8-7- 1992	AΘA ANTI TPO	17,61	17,61
45	00	00	040	A4/3628/8-7- 1992	AΘA ANTI Tg	14,67	14,67
45	00	00	041	A4/2878/4-6- 1992	PANCA	14,67	14,67
45	00	00	042	A4/2878/4-6- 1992	CANCA	14,67	14,67

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

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

48-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ-RIA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
48	00	00	001	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 - τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3 - test ή Triosore) - RIA	12,38	12,38
48	00	00	002	157/85	Προσδιορισμός όγκου αίματος πλάσματος ερυθρών - RIA	15,29	15,29
48	00	00	003	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO) - RIA	15,29	15,29
48	00	00	004	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO) - RIA	15,29	15,29
48	00	00	005	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου - RIA	6,63	6,63
48	00	00	006	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου - RIA	6,63	6,63
48	00	00	008	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH) - RIA	12,38	11,00
48	00	00	009	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH) - RIA	12,38	11,00
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	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	6,63
48	00	00	012	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0') - RIA: α) μέτρηση ενός δείγματος	10,80	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	6,66
48	00	00	015	157/196	Θυροξίνη ορού (T4) - RIA	8,28	8,28
48	00	00	019	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH) - RIA	12,38	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	41,03
48	00	00	022	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO) - RIA	16,46	16,46
48	00	00	023	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F) - RIA	12,38	12,38
48	00	00	025	157/201	Γαστρίνη - RIA	12,38	12,38
48	00	00	027	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: α) ενός δείγματος	10,80	10,80
48	00	00	028	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13	23,13

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

48	00	00	062	157/78	Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου Fe 59 - RIA	21,72	21,72
48	00	00	063	157/79	Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60) - RIA	15,29	15,29
48	00	00	064	157/80	Προσδιορισμός εξωκυτταρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82 - RIA	15,29	15,29
48	00	00	065	157/81	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro - RIA	16,02	16,02
48	00	00	066	157/82	Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro	14,97	14,97
48	00	00	067	157/84	Tresitor ή Test In Vitro	9,83	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	11,00
48	00	00	069	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA) - RIA	26,85	26,85
48	00	00	070	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE) - RIA	9,51	9,51
48	00	00	074	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA	14,67	14,67

49-ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
49	00	00	001	81/2	Εντόπιση πρωτοπαθούς όγκου με κιτρικό γάλλιο 67	47,42	47,42
49	00	00	002	81/3	Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο	71,11	71,11
49	00	00	004	81/5	Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία (HIDA)	14,23	14,23
49	00	00	005	81/6	Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MC)	21,39	21,39
49	00	00	006	81/7, 81/14	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση	71,11	71,11
49	00	00	007	81/8, 81/15	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία	47,42	47,42
49	00	00	008	81/12	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία μετά κόπωση	47,42	47,42
49	00	00	009	81/10	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία	37,95	37,95
49	00	00	010	81/11	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία	37,95	37,95
49	00	00	017	81/19	Σπινθηρογράφημα (scan) μυοκαρδίου με TC99 - PUP εν ηρεμία	23,71	23,71
49	00	00	020	81/20	Τομογραφικό σπινθηρογράφημα (scan) μυοκαρδίου (καρδιάς) με TL 201 σε ηρεμία (γ camera)	56,87	56,87
49	00	00	021	81/21	Τομογραφικό σπινθηρογράφημα (scan) μυοκαρδίου (καρδιάς) με TL 201 μετά κόπωση (γ camera)	75,83	75,83
49	00	00	023	81/16	Σπινθηρογράφημα (scan) μεκελείου αποφύσεως Meckel's scan	11,89	11,89
49	00	00	025	81/17	Σπινθηρογράφημα (scan) σιελογόνων αδένων στατικό	14,23	14,23
49	00	00	027	81/18	Σπινθηρογράφημα (scan) μυελού οστών	14,91	14,91
49	00	00	029	81/22	Σπινθηρογράφημα (scan) καρδιάς πρώτης διόδου για έλεγχο επικοινωνίας	37,95	37,95
49	00	00	030	157/70	Σπινθηρογράφημα (scan) πνευμόνων (αιμάτωσης ή αερισμού)	21,72	21,72
49	00	00	032	81/23	Σπινθηρογράφημα (scan) αερώσεως πνευμόνων με 133 Xe με γ camera	56,87	56,87
49	00	00	033	81/24	Σπινθηρογράφημα (scan) αερώσεως - αιματώσεως πνευμόνων με 133 Xe με γ camera	71,11	71,11
49	00	00	034	157/68	Σπινθηρογράφημα (scan) νεφρών	12,97	12,97
49	00	00	036	157/97	Σπινθηρογράφημα (scan) στατικό νεφρών με TC99M	41,12	41,12
49	00	00	037	Γ32/3672/97, 81/25, ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα μορφολογίας νεφρών στατική λήψη (DMSA)	60,00	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	65,00
49	00	00	039	81/13	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυση με Η/Υ	56,87	56,87
49	00	00	040	157/76	Νεφρόγραμμα	15,29	15,29
49	00	00	041	81/4	Νεφρόγραμμα με I231	56,87	56,87
49	00	00	042	81/26	Σπινθηρογράφημα (scan) επινεφριδίων	118,47	118,47
49	00	00	044	81/27	Σπινθηρογράφημα (scan) παγκρέατος SHILLING TEST	71,11	71,11
49	00	00	045	81/28	SHILLING TEST	33,19	33,19
49	00	00	047	81/30	Σπινθηρογράφημα (scan) με 67 Ga (γάλλιο)	104,30	104,30
49	00	00	049	157/64	Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου	10,86	10,86
49	00	00	050	157/66, ΦΕΚ 3100/2011	ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ-131 ΑΠΌ ΤΟΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ	30,00	30,00
49	00	00	051	157/65	Σπινθηρογράφημα (scan) θυρεοειδούς αδένους με TC99M	6,63	6,63
49	00	00	052	Γ32/3672/97, ΦΕΚ 3100/2011	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς με υπερτεχνικό (TC99M04) με γ camera	40,00	40,00
49	00	00	053	157/88	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς με I131	7,63	7,63
49	00	00	054	Γ32/3672/97, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Σπινθηρογράφημα (scan) θυροειδούς I131 με γ camera	55,17	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	95,08
49	00	00	057	157/69	Σπινθηρογράφημα (scan) σπληνός	15,29	15,29

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

49	00	00	084	157/91	Θεραπεία - καθήλωση υπερλειτουργίας θυρεοειδή δια I131 (Χορήγηση θεραπευτικού ραδιενεργού ιωδίου)	26,85	26,85
49	00	00	085	157/92	Θεραπεία - καθήλωση δια I131 (καρκίνου)	40,32	40,32
49	00	00	086	157/93	Θεραπεία δια ραδίου-χρυσού κατ' έγχυση	32,22	32,22
49	00	00	087	157/94	Εμφύτευση κόκκων χρυσού	10,86	10,86
49	00	00	088	157/95	Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	17,37	17,37
49	00	00	089	157/96	Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων	10,86	10,86
49	00	00	090	157/98	Θεραπεία με ραδιενεργό ιρίδιο: α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση ραδιενεργού ιριδίου	83,26	83,26
49	00	00	091	157/98	Θεραπεία με ραδιενεργό ιρίδιο: β) Νοσηλεία σε ειδικά θωρακισμένο δωμάτιο για κάθε ημέρα	23,86	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 πυρυφωσφορική αρθροπάθεια των κατά γόνυ αρθρώσεων υμενίτιδα μικρών και μέσων αρθρώσεων από ρευματοειδή αρθρίτιδα ή	176,08	176,08
49	00	00	097	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ορού	28,00	28,00
49	00	00	100	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΜΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00	80,00
49	00	00	111	Φ.80000/9881/1370/13-4-07, 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	700,00
49	00	00	112	138/90	Ραδιοϋμενόλυση	176,08	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	195,00

49	00	00	120	ΦΕΚ 3100/2011	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (ΡΕΤ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CΤ) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ)	80,00	80,00
49	00	00	121	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΑΓΓΛΙΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00	80,00
49	00	00	122	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ. ΛΗΨΕΙΣ 2 ΗΜΕΡΩΝ	150,00	150,00
49	00	00	123	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ. ΛΗΨΕΙΣ 1 ΗΜΕΡΑΣ	100,00	100,00
49	00	00	124	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΓΚΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00	80,00
49	00	00	125	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ . ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	80,00	80,00

50-ΥΠΕΡΗΧΟΙ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
50	00	00	009	157/1	Υπέρηχοι (u/s) A-MODE και B-MODE για πλήρη εξέταση ανεξαρτήτως οργάνου (Βιοφυσικό PROFIL)	8,28	8,28
50	00	00	010	157/2	Υπέρηχοι (u/s) τεχνική Doppler	8,28	8,28
50	00	00	017	138/46/5	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως προ και μετά την ούρηση	8,28	8,28
50	00	00	019	138/46/1	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις	8,28	8,28
50	00	00	020	138/46/2	Υπερηχογράφημα (u/s) παγκρέατος	8,28	8,28
50	00	00	021	138/46/3	Υπερηχογράφημα (u/s) σπληνός	8,28	8,28
50	00	00	022	138/46/4	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων	8,28	8,28
50	00	00	023	138/46/5	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως, προστάτη	8,28	8,28
50	00	00	024	138/46/6	Υπερηχογράφημα (u/s) μήτρας, ωοθηκών, σαλπίνγων	8,28	8,28
50	00	00	025	138/46/7	Υπερηχογράφημα μεγάλων αγγείων (κάτω αορτή, κάτω κοίλη, πυλαία φλέβα)	8,28	8,28
50	00	00	042	427/11	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	73,37	60,00
50	00	00	043	427/12	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο	52,82	44,00
50	00	00	044	427/13	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία λαγονίων αρτηριών έγχρωμο	52,82	44,00
50	00	00	045	427/16	TRIPLEX: Υπερηχητική αγγειογραφία νεφρικών αγγείων έγχρωμο	52,82	44,00
50	00	00	046	427/15	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	52,82	44,00
50	00	00	047	427/14	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	52,82	44,00
50	00	00	049	427/17	TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	73,37	60,00
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	58,00
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	6,31

50	00	00	059	138/46/2	Υπερηχογράφημα (u/s) παγκρέατος (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	060	138/46/3	Υπερηχογράφημα (u/s) σπληνός (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	061	138/46/4	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	062	138/46/5	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως, προστάτη (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	063	138/46/6	Υπερηχογράφημα (u/s) μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	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	6,31
50	00	00	071	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, προστάτη, άρρενος	14,59	14,59
50	00	00	072	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων, θήλεως	20,90	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	20,90
50	00	00	074	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, προστάτη, άρρενος)	8,28	8,28
50	00	00	075	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων, θήλεως)	14,59	14,59
50	00	00	077	157/2	Υπέρηχοι (u/s) τεχνική Doppler (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	079	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) θυρεοειδούς αδένα - παραθυρεοειδούς	8,28	8,28
50	00	00	083	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) μαλακών μορίων	8,28	8,28
50	00	00	084	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) μαστού	8,28	8,28
50	00	00	086	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) θυρεοειδούς αδένα - παραθυρεοειδούς (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31

50	00	00	090	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) μαλακών μορίων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	091	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) μαστού (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31
50	00	00	126	427/15	TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	52,82	44,00
50	00	00	136	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	M-MODE και 2D	29,35	29,35
50	00	00	137	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	M-MODE	14,67	14,67
50	00	00	138	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE	40,00	40,00
50	00	00	139	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΙΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	85,00	85,00
50	00	00	140	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) ισχίων νεογνών	8,28	8,28
50	00	00	141	ΕΟΠΥΥ 16694/11-04- 2012	Υπερηχογράφημα (u/s) ισχίων νεογνών (για περισσότερα του ενός οργάνου)	6,31	6,31

51-ΦΥΣΙΑΤΡΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
51	00	00	005	81/15	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	4,75	4,75
51	00	00	007	157/2	Ασκήσεις ομιλίας, κάθε συνεδρία	1,23	1,23
51	00	00	008	157/3	Εργασιοθεραπείες, κάθε συνεδρία	1,23	1,23
51	00	00	009	157/4	Ειδικής συμπεριφοράς κάθε συνεδρία	1,23	1,23
51	00	00	041	138/27	LASER για φυσικοθεραπεία	3,52	3,52
				(ΦΕΚΒ2012)305			
51	00	00	047	4/14	Φυσικοθεραπεία ανά συνεδρία	15,00	15,00
				(ΦΕΚ			
51	00	00	048	2012)1233/14	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ	15,00	15,00
				(ΦΕΚΒ2012)305			
51	00	00	049	4/14	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΜΕΤΑ ΑΠΌ Κ.Α.Α. Ή Φ.Ι.Α.Π.	12,00	12,00

53-ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
53	00	00	001	157/1	Ειδική ψυχολογική εξέταση	2,26	2,26
53	00	00	002	157/2	Ψυχομετρικός έλεγχος (τεστ νοημοσύνης)	3,43	3,43
53	00	00	003	157/3	Εξέταση εκμαθησιακών ανωμαλιών	2,88	2,88
53	00	00	004	157/4	Προβληματικές δοκιμασίες (Rooschach ή T.A.T.)	3,87	3,87
53	00	00	006	157/6	Λογοπεδικές εξετάσεις	2,26	2,26
53	00	00	007	138/43, 127/1	Ατομική Ψυχοθεραπεία ενηλίκων από ψυχίατρο	15,00	15,00
53	00	00	008	138/43, 127/1	Ομαδική Ψυχοθεραπεία ενηλίκων από ψυχίατρο	15,00	15,00
53	00	00	009	138/43, 127/1	Θεραπεία συμπεριφοράς ενηλίκων από ψυχίατρο	15,00	15,00
53	00	00	010	138/43, 127/1, (ΦΕΚ2011)2456 /14, ΣΧΔ69/26-3 2014	Αγωγή λόγου - λογοθεραπεία	15,00	15,00
53	00	00	020	ΦΕΚ 1233/11- 04-2012, ΣΧΔ69/26-3- 2014	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	1,23	1,23
53	00	00	021	ΦΕΚ 1233/11- 04-2012, ΣΧΔ69/26-3- 2014	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΙΔΩΝ	1,23	1,23
53	00	00	023	157, ΣΧΔ69/26- 3-2014	Ψυχοθεραπείες παιδών από ψυχολόγο (Ατομική Ψυχοθεραπεία ή Ομαδική Ψυχοθεραπεία ή Θεραπεία Συμπεριφοράς)	2,26	2,26
53	00	00	024	157, ΣΧΔ69/26- 3-2014	Ψυχοθεραπείες παιδών από ψυχολόγο (Συμβουλευτική Γονέων)	2,26	2,26
53	00	00	025	157, ΣΧΔ69/26- 3-2014	Ψυχοθεραπείες παιδών από ψυχίατρο ή παιδοψυχίατρο (Ατομική Ψυχοθεραπεία ή Ομαδική Ψυχοθεραπεία ή Θεραπεία Συμπεριφοράς)	15,00	15,00
53	00	00	026	157, ΣΧΔ69/26- 3-2014	Ψυχοθεραπείες παιδών από ψυχίατρο ή παιδοψυχίατρο (Συμβουλευτική Γονέων)	15,00	15,00

53	00	00	027	ΣΧΔ69/26-3-2014	Ειδική Διαπαιδαγώγηση - Ειδική Συμπεριφορά από ψυχολόγο-λογοθεραπευτή-εργοθεραπευτή-κοινωνικό λειτουργό (συναφή επαγγέλματα ψυχικής υγείας)	1,23	1,23
----	----	----	-----	-----------------	---	------	------

54-ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ						ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
54	00	00	001	157/1	Λήψη εκρριμάτων για μικροβιολογική εξέταση	2,26	2,26
54	00	00	002	157/4	Θεραπεία δια γαλβανικού ρεύματος	1,76	1,76
54	00	39	001	157/34	Εξέταση οσφρήσεως	2,88	2,88
54	00	39	002	157/35	Εισπνοές ατροσάλ κ.λ.π.	2,26	2,26
54	00	39	003	157/36	Ενδορρινικές ενέσεις	2,26	2,26
54	00	39	004	157/37	Επιπωματισμός ρινός πρόσθιος ετερόπλευρος	2,26	2,26
54	00	39	005	157/38	Επιπωματισμός ρινός οπίσθιος	2,88	2,88
54	00	39	006	157/39	Δι ' επιπωματισμού κάθε συνεδρία	2,26	2,26
54	00	39	007	157/40	Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλότριου σώματος δια της φυσικής οδού	2,88	2,88
54	00	39	009	157/42	Χημική καυτηρίαση ρινός	1,76	1,76
54	00	39	010	157/43	Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	1,76	1,76
54	00	39	011	157/44	Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	2,26	2,26
54	00	39	012	157/46	Ανάταξη ρινικού οστού απλού κατάγματος	5,22	5,22
54	00	39	013	157/48	Διάνοιξη αποστήματος ή αιματώματος διαφράγματος	2,88	2,88
54	00	39	014	157/58	Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	2,88	2,88
54	00	39	015	157/59	Πλύσεις κόλπων ενδορρινικές	2,88	2,88
54	00	39	019	ΦΕΚ 3100/2011	Ρινική πρόκληση με αντιγόνα και μη ειδική βρογχική πρόκληση (μεταχολίνη, ισταμίνη)	10,00	10,00
54	00	43	001	157/2	Βιοψία φάρυγγος	2,88	2,88
54	00	43	003	157/67	Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	2,88	2,88
54	00	43	004	157/68	Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων και έγχυση σκιεράς ουσίας	6,63	6,63
54	00	43	005	157/69	Καθετηριασμός διανοίξεως πόρων σιελογόνων αδένων	5,22	5,22
54	00	43	009	157/79	Πωματισμός - απολίνωση - συρραφή κ.λ.π. επί αιμορραγίας μετά αμεγδαλεκτομής	5,22	5,22
54	00	48	002	157/88	Εκχύσεις, καυτηρίαση κ.λ.π. μετά εξάλειψη αντανεκλαστικών	2,88	2,88
54	00	48	003	157/91	Αφαίρεση ξένου σώματος	5,22	5,22
54	00	48	004	157/95	Αναισθησία άνω λαρυγγικού νεύρου	4,05	4,05
54	00	48	005	157/104	Διαστολή ουλώδους στενώσεως λάρυγγα, κάθε συνεδρία	2,88	2,88

54	00	50	001	157/2	Βιοψία ώτων	2,88	2,88
54	00	50	002	157/3	Φωτόλουτρα - διαθερμία	1,76	1,76
54	00	50	003	157/5	Εξέταση ακουστικής ικανότητας δια τονοδοτών κ.λ.π.	2,26	2,26
54	00	50	004	157/6	Ακουσμετρικό διάγραμμα (ακουόγραμμα)	2,88	2,88
54	00	50	005	157/7	Λειτουργική εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου	2,88	2,88
54	00	50	009	157/11	Εμφυσησεις ευσταχιανής σάλπιγγας	1,76	1,76
54	00	50	010	157/12	Καθητηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	2,26	2,26
54	00	50	011	157/13	Καθητηριασμός και διαστολή ευσταχιανής σάλπιγγας	2,88	2,88
54	00	50	012	157/14	Ηλεκτρομάλαξη τυμπάνου	1,76	1,76
54	00	50	013	81/1	Ακουστικά αντανakλαστικά του αναβολέα	1,94	1,94
54	00	50	014	81/2	Ακουστικά προκλητά δυναμικά του εγκεφαλικού στελέχους	14,23	14,23
54	00	50	015	81/4	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφήματος και ψυχοθερμού διακλυσμού	56,87	56,87
54	00	50	018	81/5	Ηλεκτρονυσταγμογραφία: α) Δια διακλισμού	5,99	5,99
54	00	50	019	81/5	Ηλεκτρονυσταγμογραφία: β) Δια περιστροφής	5,99	5,99
54	00	50	020	157/126, 81/6	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα	3,35	3,35
54	00	50	021	157/128, 81/7	Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδοακουμετρίας	4,75	4,75
54	00	50	022	157/127, 81/8	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα ελεύθερου πεδίου	3,35	3,35
54	00	50	023	157/122, 81/9	Προσδιορισμός ηχητικών αντανakλαστικών	4,75	4,75
54	00	50	024	157/123, 81/10	Προσδιορισμός ηχητικών αντανakλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	7,16	7,16
54	00	50	025	81/11	Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου	42,67	42,67
54	00	50	026	157/124, 81/12	Τυμπανομετρία	4,75	4,75
54	00	50	027	157/125, 81/13	Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	7,16	7,16
54	00	50	028	81/14	Τυμπανόγραμμα	1,94	1,94
54	00	50	029	81/15	Ακουμετρία κατά BEKESY	4,75	4,75
54	00	50	030	81/16	Παιδικό ηλεκτρονυσταγμογράφημα	9,51	9,51
54	00	50	031	81/17	Παιδικό ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου	13,32	13,32
54	00	50	032	81/18	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου	9,51	9,51

55-ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - 0% ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΥ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
55	00	00	001	157/10	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού Face+Profile)+H1496	8,01	8,01
55	00	00	002	157/131	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	11,89	11,89
55	00	00	003	157/18,157/24	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου ΗΤ)	2,88	2,88
55	00	00	004	81/13, 81/32, 81/55	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Φερριτίνη ορού	9,51	8,20
55	00	00	005	157/235	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H	3,43	3,43
55	00	00	006	81/1 (μικ)	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Αντίσωμα ερυθράς IgG	7,16	7,16
55	00	00	007	81/1 (μικ)	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Αντίσωμα ερυθράς IgM	7,16	7,16
55	00	00	008	138/59, ΦΕΚ3100/30-12 2011	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	14,00
55	00	00	009	157/223	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων ανά	1,76	1,76
55	00	00	010	157/134	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Τριγλυκερίδια αίματος	4,49	3,49
55	00	00	011	81/21	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	4,75	4,00
55	00	00	012	81/27	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	4,75	4,00
55	00	00	013	81/63	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C) ανά	4,75	4,00
55	00	00	014	157/1	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Κυτταρολογική εξέταση κοιλιακού τραχηλικού επιχρίσματος	6,66	6,66
55	00	00	015	157/4	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Ειδική λήψη εκ του εμδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας	6,66	6,66
55	00	00	016	138/59, ΦΕΚ3100/30-12 2011	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	14,00
55	00	00	017	157/53	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	5,22	5,22
55	00	00	018	157/175	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Εξέταση Nelson - Mayer	5,46	5,46

55	00	34	001	Γ32/10123/18- 03-03, ΦΕΚ 3100/2011	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου, μέχρι το τυφλό (ειλεοτυφλική βαλβίδα), με εύκαμπτο ενδοσκόπιο (Κολonosκόπηση). Απλή	90,00	90,00
----	----	----	-----	--	---	-------	-------

56-ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
56	00	00	001	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ KRAS (ΕΞΩΝΙΑ 2,3,4) ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ (ΚΥΒΟΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)Η ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	160,00	160,00
56	00	00	002	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NRAS (2,3,4) ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ Η ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	160,00	160,00
56	00	00	003	1511B/2014	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ DNA ΟΓΚΟΥ (MSI)	120,00	120,00
56	00	00	004	1511B/2014	ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΙΚΡΟΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ)	80,00	80,00
56	00	00	005	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EGFR (ΕΞΩΝΙΑ 18,19,20,21) ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	160,00	160,00
56	00	00	006	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ALK ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ IN SITU ΙΒΡΙΔΙΣΜΟ	120,00	120,00
56	00	00	007	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ALK ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ	40,00	40,00
56	00	00	008	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ BRAF V600E 9 (ΕΞΩΝΙΑ 11,15)ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	130,00	130,00
56	00	00	009	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ BRAF V600E 9 (ΕΞΩΝΙΑ 11,15) ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΤΟ ΕΝΑ)	75,00	75,00
56	00	00	010	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ Η ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΑ ΓΟΝΙΔΙΑ C-KIT/PDGFR (ΑΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ)	70,00	70,00
56	00	00	011	1511B/2014	ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ HER2 ΓΟΝΙΔΙΟΥ	40,00	40,00
56	00	00	012	1511B/2014	ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ HER2 ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΜΕ IN SITU ΙΒΡΙΔΙΣΜΟ (CISH,FISH)	150,00	150,00
56	00	00	013	1511B/2014	ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	40,00	40,00
56	00	00	014	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗΣ Bcr-Abl ΜΕ RT-PCR	120,00	120,00
56	00	00	015	1511B/2014	ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (6 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ) ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ (ΓΙΑ ΟΛΑ)	120,00	120,00
56	00	00	016	1511B/2014	ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (6 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ) ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ (ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΝΑ ΧΩΡΙΣΤΑ)	20,00	20,00
56	00	00	017	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	80,00	80,00
56	00	00	018	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ REAL-TIME PCR	120,00	120,00
56	00	00	019	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR	80,00	80,00
56	00	00	020	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARAME ΠΟΣΟΤΙΚΗ REAL-TIME PCR	120,00	120,00
56	00	00	021	1511B/2014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK2/V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΕΙΔΙΚΗ PCR	80,00	80,00
56	00	00	022	1511B/2014	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ/ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΚΟΕΙΘΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΤΟΓΟΝΩΝ (καλ.24,48,73 ώρες)	160,00	160,00
56	00	00	023	1511B/2014	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	150,00	150,00

56	00	00	024	1511B/2014	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ)	80,00	80,00
----	----	----	-----	------------	--	-------	-------