

01	
02	
03	-
04	
05	
06	-
07	
08	
10	
11	- -ELISA
12	-ELISA
13	E A -ELISA
14	
15	-ELISA
16	-ELISA
17	-
18	
19	
20	
22	
24	
25	
27	-
29	
35	
38	
39	
40	
43	-
45	-RIA
46	E A -RIA
48	-RIA
49	
50	
51	-
53	
54	
55	- 0%
56	
57	
58	
59	

01-ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
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	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	00	032	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΛΟΥΟΡΟΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ	60,00	60,00
01	00	00	033	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΜΕΛΕΤΗ ΒΥΘΟΥ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	25,00	25,00
01	00	04	001	65/2.1	Αγγειογραφία άνω άκρου δεξιού (Χωρίς απαίτηση νέου καθετηριασμού): Αορτικό τόξο, Υποκλείδιος αρτηρία, Μασχαλιαία αρτηρία, Βραχιόνος - 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, Βραχιόνος - 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	( SELDINGER	108,99	108,99
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, Ιγνιικές 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, Ιγνιική 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				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
02	00	00	002	157/49	Υπερηχογράφημα ροής Doppler	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	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	021	157/63	Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος (TENS)	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	( )	8,28	9,95

03-ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
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-VMAT)-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-VMAT)-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, ΦΕΚ Β 2408/31-8-2012	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, GAP, 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, BOLUS, 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 ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ ( 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 Kv-Kv, Kv-MV	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
03	00	00	123	2408/31-08-2012	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ-ΟΡΘΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (50-300kV)	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	25,88
04	00	00	004	138/29	Μέτρηση οστικής πυκνότητας με διπλή φωτονιακή απορροφησιομέτρηση (D.P.A.) (ΜΟΠ)	52,82	33,25
04	00	00	005	157/5	Ακτινογραφία απλή ήπατος	4,05	4,05
04	00	00	023	157/11	Ακτινογραφίες λοξές, καρδιάς, κάθε προβολή	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	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	042	157/46	Σαλπινγογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	8,01	8,01
04	00	00	044	157/49	Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)	8,01	8,01
04	00	00	046	157/52	Λεμφαγγειογραφία, αριθ. φιλμς 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	21,72	21,72
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: Οσφυονωτιαία παρακέντηση	4,75	4,75
04	00	00	061	81/14	Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	23,71	23,71
04	00	00	063	81/16	Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλεακτινογραφία 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 μόρια. 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 μόρια. 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 μόρια. 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	102	81/17, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (4-8 τομές): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	40,00
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	40,00
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	40,00
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	40,00
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	40,00
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	40,00

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	40,00
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	40,00
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	40,00
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	40,00
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	45,00
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	45,00
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	45,00
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	45,00

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	45,00
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	45,00
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	45,00
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	45,00
04	00	00	120	81/23, 49976/05-12- 2012	Αξονική Τομογραφία (16-32 τομές): Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: οσφυϊκή (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	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	45,00
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	35,00
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	35,00

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	35,00
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	35,00
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	35,00
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	35,00
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	35,00
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	35,00
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	35,00
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	35,00
04	00	00	142	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ (Ο.Σ.Τ.)	20,00	20,00

04	00	00	143	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΞΟΝΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ	100,00	100,00
04	00	00	145	ΦΕΚ Β 252/02-02-2017	Ψηφιακή μαστογραφία		
04	00	00	146	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ακτινογραφία Θώρακος F	4,05	4,05
04	00	00	147	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ακτινογραφία Θώρακος Ρ	4,05	4,05
04	00	00	148	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ακτινογραφία Θώρακος Λοξή	4,05	4,05
04	00	00	149	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ακτινογραφία κοιλίας F	4,05	4,05
04	00	00	150	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ακτινογραφία κοιλίας Ρ	4,05	4,05
04	00	00	151	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Μαστογραφία Δεξιού μαστού (Face+Profile)	8,01	8,01
04	00	00	152	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Μαστογραφία Αριστερού μαστού (Face+Profile)	8,01	8,01
04	00	00	153	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	2,47	2,47

04	00	00	154	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Γναθογραφία Πανοραμική	3,99	3,99
04	00	00	155	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(40 ≤T≤64): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	156	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(T ≥128): Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	157	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(40 ≤T≤64): Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	158	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(T ≥128): Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	159	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(40 ≤T≤64): Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	160	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(T ≥128): Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	161	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(40 ≤T≤64): Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	162	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(T ≥128): Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	65,00



04	00	00	163	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $40 \leq T \leq 64$ ): Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	164	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $T \geq 128$ ): Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	165	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $40 \leq T \leq 64$ ): Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	166	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $T \geq 128$ ): Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	167	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $40 \leq T \leq 64$ ): 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 ακριβέ	71,11	60,00
04	00	00	168	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $T \geq 128$ ): 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	71,11	65,00
04	00	00	169	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $40 \leq T \leq 64$ ): 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 ακριβέ	71,11	60,00
04	00	00	170	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία( $T \geq 128$ ): 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	71,11	65,00

04	00	00	171	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(40 ≤T≤64): 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 ακριβ	71,11	60,00
04	00	00	172	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(T ≥128): 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	71,11	65,00
04	00	00	173	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(40 ≤T≤64): Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	60,00
04	00	00	174	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Αξονική Τομογραφία(T ≥128): Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)	71,11	65,00
04	00	00	175	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Ψηφιοποιημένη μαστογραφία (Αναλογικός Μαστογράφος με ψηφιοποιητή -CR)	35,00	25,00
04	00	00	176	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	Ψηφιακή μαστογραφία (Ψηφιακός Μαστογράφος - DR)	35,00	35,00
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	012	81/5	Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	2,08	2,08
04	00	21	014	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία γνάθου άνω	1,88	1,88

04	00	21	015	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία γνάθου κάτω	1,88	1,88
04	00	21	016	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία κρανίου F	2,44	2,44
04	00	21	017	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία κρανίου P	2,44	2,44
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	014	157/39	Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων	4,05	4,05
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	020	81/30	Αρθρογράφημα γόνατος	23,71	23,71
04	00	32	022	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία πηχεοκαρπικής άρθρωσης F	1,64	1,64
04	00	32	023	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία πηχεοκαρπικής άρθρωσης P	1,64	1,64
04	00	32	024	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφίες ποδοκνημικής F	3,26	3,26

04	00	32	025	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφίες ποδοκνημικής Ρ	3,26	3,26
04	00	32	026	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2018	Ακτινογραφία θωρακικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης (ΘΜΣΣ) F	4,05	4,05
04	00	32	027	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2019	Ακτινογραφία θωρακικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης (ΘΜΣΣ) Ρ	4,05	4,05
04	00	32	028	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2020	Ακτινογραφία θωρακικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης (ΘΜΣΣ) λοξές	4,05	4,05
04	00	32	029	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας σπονδυλικής στήλης F	4,05	4,05
04	00	32	030	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας σπονδυλικής στήλης Ρ	4,05	4,05
04	00	32	031	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας σπονδυλικής στήλης λοξές	4,05	4,05
04	00	32	032	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία αυχενικής μοίρας -σπονδυλικής στήλης F	4,05	4,05
04	00	32	033	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία αυχενικής μοίρας σπονδυλικής στήλης Ρ	4,05	4,05

04	00	32	034	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία αυχενικής μοίρας δια στοματικής οδόντος	4,05	4,05
04	00	32	035	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία αγκώνος F	2,44	2,44
04	00	32	036	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία αγκώνος P	2,44	2,44
04	00	32	037	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία ώμου F σε έξω στροφή	2,44	2,44
04	00	32	038	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία ώμου F σε έσω στροφή	2,44	2,44
04	00	32	039	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία ώμου ειδικής προβολής κλείδας	2,44	2,44
04	00	32	040	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία ώμου P	2,44	2,44
04	00	32	041	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία ώμου Y-view	2,44	2,44
04	00	32	042	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία βραχιονίων F	4,05	4,05

04	00	32	043	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία βραχιονίων Ρ	4,05	4,05
04	00	32	044	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία μηριαίου F	4,05	4,05
04	00	32	045	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία μηριαίου Ρ	4,05	4,05
04	00	32	046	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία κνήμης F	4,05	4,05
04	00	32	047	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία κνήμης Ρ	4,05	4,05
04	00	32	048	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία οστών αντιβραχίου Δεξί (F&P)	4,05	4,05
04	00	32	049	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία οστών αντιβραχίου Αριστερό (F&P)	4,05	4,05
04	00	32	050	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία άκρων χειρών (F&P)	2,88	2,88
04	00	32	051	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία άκρων χειρών - Ειδικές λήψεις σκαφοειδούς	2,88	2,88

04	00	32	052	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία άκρων ποδών (F&P)	2,88	2,88
04	00	32	053	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως F	1,13	1,13
04	00	32	054	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως P	1,13	1,13
04	00	33	005	157/50	Ενδοβλέβιος πυελογραφία (IVP)	10,39	10,39
04	00	33	008	81/3	Ανιούσα ουρηθρογραφία	13,79	13,79
04	00	33	009	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων και ουροδόχου κύστεως (NOK)	6,49	6,49
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 σκιαγράφιση (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 σκιαγράφιση (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 καθητηριασμό του 12λου ακτινοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	28,17	28,17
04	00	35	015	157/29	Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδάκτυλου	4,99	4,99
04	00	35	019	81/7	Παλίνδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	118,47	118,47

05-ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	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	013	157/7	Θεραπευτικά μπλόκ νεύρων	14,91	14,91
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



06-ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	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 μυός (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	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
----	----	----	-----	---------------	--	-------	-------

07-ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ						ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	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	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	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
08	00	00	054	ΠΔ187/05 ΦΕΚ231/Α/05	Παραμονή-ημερήσια φροντίδα 8 ωρών	40,00	40,00
08	00	00	055	ΠΔ187/05 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
08	00	00	075	ΦΕΚ 3100/2011, ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ανοσοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	5,00	4,55
08	00	00	076	ΦΕΚ Β 172/2014	ΣΤΕΓΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ (40 ΕΥΡΩ)	40,00	40,00
08	00	00	077	ΦΕΚ Β 172/2014	ΣΤΕΓΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ (70 ΕΥΡΩ)	70,00	70,00

10-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
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	009	157/5	Δοκιμαστική παρακέντηση δουλγασίου	4,05	4,05
10	00	00	015	ΦΕΚ 3100/2011	Καυτηριασμός τραχήλου. Εξάχνωση με laser	45,00	45,00
10	00	00	017	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηλεκτροπηξία - διαθερμοπηξία τραχήλου μήτρας	2,26	2,26
10	00	00	018	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηλεκτροπηξία - διαθερμοπηξία ουρήθρας	2,26	2,26



11-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-ELISA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
11	00	00	011	157/168	Αιμολυτικά Test διάφορα	4,49	4,09
11	00	00	012	81/13	Παρασκευή πλάσματος	2,23	2,03
11	00	00	014	138/61	Πλασμαφαίρεση (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης)	581,07	528,77
11	00	00	019	81/60	Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	33,19	30,20
11	00	00	037	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein)	12,38	11,27
11	00	00	038	157/235	Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H	3,43	3,12
11	00	00	041	157/218	Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	3,43	3,12
11	00	00	043	157/220	Δοκιμασία συσσωρεύσεως αιμοπεταλίων (AGGREGATION)	10,80	9,83
11	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου	12,00	10,92
11	00	00	051	81/20	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκόζης-6 φωσφορικής δεϋδρογενάσης (G6PD)	2,91	2,65
11	00	00	052	157/186	Γλυκοζοφωσφορική αφυδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G6PD)	1,06	0,96
11	00	00	053	157/187	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	16,02	14,58
11	00	00	056	157/165	Χρώση για σώματα Heinz	2,26	2,06
11	00	00	057	157/166	Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	2,26	2,06
11	00	00	058	157/167	μ μ μ (APTT)	3,43	3,12
11	00	00	060	157/151	Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)	4,49	4,09
11	00	00	061	157/144	Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	2,26	2,06
11	00	00	062	157/145	Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινων (Μεθαιμοσφαιρίνης, ανθρακυλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	3,43	3,12
11	00	00	064	157/147	Γονότυπος Rhesus {Προσδιορισμός 3 έως 5 αντιγόνων}	6,63	6,03
11	00	00	065	157/148	Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων MNK κ.λ.π.	4,49	4,09
11	00	00	066	157/142	Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	4,49	4,09
11	00	00	067	157/139	Αφαιμαξομετάγγις, άνευ αξίας αίματος	6,63	6,03
11	00	00	070	157/128	Κρυσφαιρίνες ορού	1,50	1,37
11	00	00	071	157/129	Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	1,50	1,37

11	00	00	072	157/130	Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	4,49	4,09
11	00	00	073	157/131	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	11,89	10,82
11	00	00	075	157/119	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	1,50	1,37
11	00	00	076	157/120	Δοκιμασία δρεπανώσεως	1,76	1,60
11	00	00	077	157/121	Παρακέντηση μυελού των οστών	4,49	4,09
11	00	00	078	157/121	Παρακέντηση όγκων λεμφαδένος	4,49	4,09
11	00	00	079	157/122	Αιμοσιδηρίνη μυελού	2,26	2,06
11	00	00	082	157/125	Αντίδραση PAS	4,49	4,09
11	00	00	083	157/80	Αναζήτηση κυττάρων ερυθματώδους λύκου (LE TEST)	4,05	3,69
11	00	00	084	157/79	Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	2,88	2,62
11	00	00	085	157/33	Εξέταση αίματος για αιμολυσίνες	5,22	4,75
11	00	00	086	157/34	Εξέταση αίματος για εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη κατά Singer	2,88	2,62
11	00	00	089	157/35	Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	4,05	3,69
11	00	00	090	157/36	Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	5,22	4,75
11	00	00	091	157/37	Προσδιορισμός Rhesus	4,05	3,69
11	00	00	092	ΦΕΚ 3100/2011	Χρόνος Προθρομβίνης (PT-INR)	12,00	5,64
11	00	00	093	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση πλασμινογόνου	12,00	10,92
11	00	00	098	157/39	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' ΗCTH ή δι' αδρεναλίνης	5,22	4,75
11	00	00	099	157/40	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	5,22	4,75
11	00	00	101	157/26	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	2,88	2,62
11	00	00	104	157/29	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	2,88	2,62
11	00	00	105	157/30	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλησεως ερυθρών	2,88	2,62
11	00	00	106	157/30	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)	2,88	2,62
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	1,99
11	00	00	110	157/21	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE	1,76	1,18
11	00	00	111	157/22	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	1,76	1,60

11	00	00	115	81/10	Βασεόφιλος στίξις	3,35	3,05
11	00	00	116	81/11	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)	18,99	17,28
11	00	00	117	81/12	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	1,35	1,23
11	00	00	118	81/14	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	16,64	15,14
11	00	00	119	81/15	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)	4,75	4,32
11	00	00	120	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	7,16	5,11
11	00	00	121	81/17	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β1)	7,16	6,52
11	00	00	122	81/18	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β2)	7,16	6,52
11	00	00	123	81/19	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)	7,16	6,52
11	00	00	125	81/21	Χρόνος HOWEL	1,35	1,23
11	00	00	126	81/22	Χρόνος LEE WHITE	1,35	1,23
11	00	00	127	81/23	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70	14,23	12,95
11	00	00	128	81/25	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	9,51	8,65
11	00	00	130	81/27, 157/243	Όξινη φωσφατάση κυττάρων	5,02	4,57
				81/13, 81/32,			
11	00	00	133	81/55	Φερριτίνη ορού	9,51	3,89
11	00	00	135	81/34	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	14,23	12,95
11	00	00	137	81/36	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	23,71	21,58
11	00	00	138	81/37	Δοκιμασία VBT	7,16	6,52
11	00	00	139	81/38	Δοκιμασία HAV ανά	7,16	6,52
11	00	00	141	81/40	Προσδιορισμός HbF (εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη) κατά JOUXIS + PEUBREY	4,75	4,32
11	00	00	142	81/41	Ηλεκτροφόρηση Hb σε αгарόζη	9,51	8,65
11	00	00	143	81/42	α1-αντιθρυψίνη (α 1 -AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	9,51	8,65
11	00	00	144	81/33, 81/43	2,3 - διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	7,16	6,52
11	00	00	145	81/44	Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK) - Μπλε Ανιλίνη	2,91	2,65
11	00	00	146	81/45	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	4,75	4,32
11	00	00	147	81/46	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)	7,16	6,52
11	00	00	148	81/47	Ερυθροποιητίνη ορού	7,16	6,52

11	00	00	150	81/57	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	42,67	38,83
11	00	00	254	ΦΕΚ 3100/2011	Πρωτεΐνη C	10,00	9,10
11	00	00	267	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση αντιθρομβίνης III	12,00	10,92
11	00	00	268	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδονεκτίνης	12,00	10,92
11	00	00	279	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	α1-ΑΝΤΙΘΡΙΨΙΝΗ	5,00	5,00
11	00	00	280	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	5,00	5,00
11	00	00	281	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟ (ΤΙΒC)	5,00	5,00

12-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-ELISA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
12	00	00	001	157/237	Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας	19,81	18,03
12	00	00	013	81/52	Β-λεμφοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	6,52
12	00	00	014	81/53	Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)	37,95	34,53
12	00	00	015	81/54	Καλλιέργειες Τ-κατασταλτικών κυττάρων	23,71	21,58
12	00	00	016	81/49	Λεμφοκύτταρα Τ (ρόδακες, καλλιέργεια με ΡΗΑ, καλλιέργειες με ΡΡD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (Τ3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά Τ-λεμφ. (Τ4) κατασταλτικά Τ-λεμφ. (Τ8)	33,19	30,20
12	00	00	017	81/31 (Αν)	Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	33,19	30,20
12	00	00	018	81/50	Θυμοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	6,52
12	00	00	019	81/51	Μονοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	6,52
12	00	00	030	81/29	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά δείγμα	9,51	8,65
12	00	00	039	81/2	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ΑΝΤΙ-ΗΒs) (Δείκτης ηπατίτιδας Β)	9,51	8,65
12	00	00	041	81/3	Αντιγόνο Ε (ΗΒe Αg)	9,51	8,65
12	00	00	043	81/4	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ΑΝΤΙ - ΗΒc) (Δείκτης ηπατίτιδας Β)	9,51	8,65
12	00	00	044	81/5	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ΑΝΤΙ ΗΑV)	9,51	8,65
12	00	00	052	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgA	7,16	6,52
12	00	00	053	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG (Μυκόπλασμα ΡΝΕUΜΟ IgG ΑΒS)	7,16	6,52
12	00	00	054	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM (Μυκόπλασμα ΡΝΕUΜΟ IgM ΑΒS)	7,16	6,52
12	00	00	057	81/1 (μικ)	Αντίσωμα ερυθράς IgG	7,16	6,52
12	00	00	058	81/1 (μικ)	Αντίσωμα ερυθράς IgM	7,16	6,52
12	00	00	060	81/2	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI	5,75	5,23
12	00	00	061	81/3	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	4,75	4,32
12	00	00	062	81/4	Αντιεχινokokκικά αντισώματα	4,75	4,32
12	00	00	063	157/263	Ανίχνευση αντιεχινokokκικών αντισωμάτων	6,96	6,33
12	00	00	064	157/260	Συμπλήρωμα ορού C3	10,39	9,45
12	00	00	066	157/246	Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών (Α-ΤΕSΤ)	73,87	67,22

12	00	00	067	157/233	Προσδιορισμός Β - λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	12,38	11,27
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	7,53
12	00	00	070	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY	20,54	18,69
12	00	00	071	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό του αίματος	20,54	18,69
12	00	00	073	427/3	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης του ορού του αίματος	20,54	18,69
12	00	00	074	157/230	Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική ή MBT ανά δείγμα	6,66	6,06
12	00	00	076	157/212, 81/24 (αιμ)	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	12,38	11,27
12	00	00	077	157/184	Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine	2,26	2,06
12	00	00	078	157/158	Καρυότυπος - Χρωματοσωματικός έλεγχος περιφερειακού αίματος με ειδικές τεχνικές	24,71	22,49
12	00	00	087	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)	9,51	6,82
12	00	00	096	81/4	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	7,16	6,52
12	00	00	099	81/5	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA ή APCA)	6,22	5,66
12	00	00	116	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταρομετρική ανάλυση του DNA	40,00	36,40
12	00	00	119	81/7, 157/258	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)	10,39	9,45
12	00	00	129	81/9, 81/26	Ανοσοσφαιρίνη IgE	11,89	10,82
12	00	00	142	81/10	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	33,19	30,20
12	00	00	156	81/11	Αντισώματα έναντι ωοθήκης	6,22	5,66
12	00	00	157	81/12	Αντισώματα έναντι όρχεος	6,22	5,66
12	00	00	159	81/13	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	6,22	5,66
12	00	00	160	81/14	Αντισώματα έναντι των υποδοχέων της ακετυλχολίνης ή Αντισώματα Μυασθένειας Gravis	9,51	8,65
12	00	00	161	81/15	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	9,51	8,65
12	00	00	167	81/16	Αντισώματα ινσουλίνης	9,51	8,65
12	00	00	186	81/17	ANTI-HBc-IgG	4,75	4,32
12	00	00	187	81/18	ANTI-HBc-IgM	4,75	4,32
12	00	00	199	81/19	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	18,99	17,28
12	00	00	200	81/20	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με Τ και Β λεμφοκύτταρα	33,19	30,20

12	00	00	204	81/21	Ειδική ανοσοσφαιρίνη Ε (RAST)	11,89	9,52
12	00	00	206	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA C	12,00	10,92
12	00	00	207	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA P	12,00	10,92
12	00	00	208	81/23	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	23,71	21,58
12	00	00	209	81/24	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	7,16	6,52
12	00	00	213	81/27	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	7,16	6,52
12	00	00	215	81/29	Παράγων συμπληρώματος C4	7,16	6,52
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	112,17
12	00	00	219	138/53, ΦΕΚ 3100/2011	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	11,01
12	00	00	220	138/54, ΦΕΚ 3100/2011	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	10,56
12	00	00	221	138/55, ΦΕΚ 3100/2011	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	12,74
12	00	00	223	138/56, ΦΕΚ 3100/2011	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	12,74
12	00	00	228	138/57	Ειδική νευρωνική ενόλαση (NSE)	40,85	37,17
12	00	00	229	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)	41,20	37,49
12	00	00	230	138/59, ΦΕΚ 3100/	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00	9,16
12	00	00	233	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)	45,08	41,02
12	00	00	235	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 (κάθε δείγμα)	21,13	12,89
12	00	00	262	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή	9,00	8,19
12	00	00	292	157/152	Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάχυση σφαιρινών	2,26	2,06

12	00	00	294	157/229	Ανοσοηλεκτροφόρηση ή ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	10,80	9,83
12	00	00	295	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ούρων μετά από συμπύκνωση	28,00	25,48
12	00	00	349	ΦΕΚ 3100/2011	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00	63,70
12	00	00	369	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση από το στόμα (διπλή-τυφλή) για τροφές και φάρμακα	25,00	22,75
12	00	00	386	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - A και B με μαγνητικά σφαιρίδια	58,69	53,41
12	00	00	387	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - DR με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00	63,70
12	00	00	388	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με ολιγονουκλεοτίδια	145,00	131,95
12	00	00	389	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με περιοριστικά ένζυμα	95,00	86,45
12	00	00	399	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση ξυλοκαΐνης ή TEST ξυλοκαΐνης	20,00	18,20
12	00	00	402	ΦΕΚ 3100/2011	Αντι-θυρεοσφαιρινικά αντισώματα (Anti-TG)	12,00	9,60
12	00	00	416	ΦΕΚ 3100/2011	Αντισώματα έναντι της θυροειδικής υπεροξειδάσης (Anti-TPO)	15,00	9,11
12	00	00	417	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL1	12,00	10,92
12	00	00	418	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL2	12,00	10,92
12	00	00	419	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL3	12,00	10,92



12	00	00	420	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL4	12,00	10,92
12	00	00	421	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL5	12,00	10,92
12	00	00	422	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA TNF SCD23	12,00	10,92
12	00	00	488	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα ηπατίτιδας C	9,00	8,19
12	00	00	489	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου, ποιοτική ή ημιποσοτική (πχ Καρκίνου ουροδόχου κύστης στα ούρα)	30,00	27,30
12	00	00	490	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος εναλλακτικής οδού συμπληρώματος	12,00	10,92
12	00	00	491	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	24,00	21,84
12	00	00	492	ΦΕΚ 3100/2011	Ανασοχημικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	8,00	7,28
12	00	00	494	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ENY μετά από συμπύκνωση	28,00	25,48
12	00	00	495	ΦΕΚ 3100/2011	Υποτάξεις IGg (ανά αλλεργιογόνο)	12,00	10,92
12	00	00	498	ΦΕΚ 3100/2011	Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης	12,00	10,92
12	00	00	499	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ	22,00	20,02
12	00	00	500	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ορού	28,00	25,48
12	00	00	501	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	HELICOBACTER PYLORI ANTISΩΜΑΤΑ IGGIGM ΜΕ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ	16,00	16,00

12	00	00	502	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΜΕΤΕΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (SACE)	7,00	7,00
12	00	00	503	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ACA)	15,00	15,00
12	00	00	504	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ - ΈΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (SCREENING)	15,00	15,00
12	00	00	506	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ IGG	15,00	15,00
12	00	00	507	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ IGM	15,00	15,00
12	00	00	508	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ -DS DNA (RIA)	15,00	15,00
12	00	00	509	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- RNP ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	10,00	10,00
12	00	00	510	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	10,00	10,00
12	00	00	511	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- SSA (RO) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	10,00	10,00
12	00	00	512	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- SSB (LA)	10,00	10,00
12	00	00	513	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- LKM 1	10,00	10,00
12	00	00	514	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΜΥΙΟΥ	18,00	18,00
12	00	00	515	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ IGG	23,00	23,00
12	00	00	516	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ IGA	15,00	15,00

12	00	00	517	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥ-ΤΑΜΙΝΑΣΗΣ (ΑΝΤΙ- ΤΤΓ)	17,00	17,00
12	00	00	518	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	15,00	15,00
12	00	00	519	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙGG ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	15,00	15,00
12	00	00	520	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ-CCP	15,00	15,00
12	00	00	521	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (ΑΝΤΙ – ΗΒΕ)	3,00	3,00
12	00	00	522	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	14,00	14,00
12	00	00	523	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	HLA-B27, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΤΙΔΑ)	50,00	50,00
12	00	00	524	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	Αντι-Sc170	10,00	10,00
12	00	00	525	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	15,00	15,00
12	00	00	526	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- LKM 2	10,00	10,00
12	00	00	527	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙ- LKM 3	10,00	10,00
12	00	00	528	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙGM ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	15,00	15,00
12	00	00	529	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ανοσοϊστοχημική εξέταση IgM επί ιστολογικών τομών	16,46	14,98

12	00	00	530	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ανοσοϊστοχημική εξέταση IgG επί ιστολογικών τομών	16,46	14,98
12	00	00	531	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ανοσοϊστοχημική εξέταση IgA επί ιστολογικών τομών	16,46	14,98
12	00	00	532	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ανοσοϊστοχημική εξέταση IgD επί ιστολογικών τομών	16,46	14,98
12	00	00	533	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ποσοτικός προσδιορισμός IgG	12,38	11,27
12	00	00	534	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ποσοτικός προσδιορισμός IgA	12,38	11,27
12	00	00	535	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ποσοτικός προσδιορισμός IgM	12,38	11,27
12	00	00	536	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος αίματος	4,05	3,69
12	00	00	537	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων	4,05	3,69

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	4,09
13	00	00	017	138/33	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών	10,56	9,61
13	00	00	018	81/1	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	2,91	2,65
13	00	00	024	ΦΕΚ 3100/2011	Λειτουργικός αναστολέας C1	10,00	9,10
13	00	00	025	157/251	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	17,75	16,15
13	00	00	028	157/252	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	17,75	16,15
13	00	00	031	157/253	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95	9,05
13	00	00	032	157/254	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95	9,05
13	00	00	033	157/255	Αμμωνία ορού	5,99	5,45
13	00	00	034	157/256	Γαλακτικό οξύ	5,99	5,45
13	00	00	035	157/257	Πυροσταφυλικό οξύ	5,99	5,45
13	00	00	036	157/243	Όξινος φωσφατάση	5,02	4,57
13	00	00	038	157/225	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	5,02	1,75
13	00	00	041	157/217	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	12,38	11,27
13	00	00	042	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC	18,14	16,51
13	00	00	043	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών	8,28	7,53
13	00	00	044	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών	8,28	7,53
13	00	00	046	157/209	Ψευδοχοληνεστεράση αίματος	4,17	3,79
13	00	00	047	157/210	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	5,02	2,14
13	00	00	048	157/206, 157/214	γGT	5,02	2,06
13	00	00	050	157/169	Σίδηρος ορού (Fe)	3,43	1,82
13	00	00	051	157/170	Αιμοσιδηρίνη ούρων	3,43	3,12
13	00	00	052	157/171	Πορφυροχολινογόνο PBC ούρων	2,26	2,06

13	00	00	054	157/162	Καροτίνη αίματος	4,05	3,69
13	00	00	055	157/163	Βιταμίνη Α αίματος	4,05	3,69
13	00	00	058	157/155	Προσδιορισμός λιπάσης	2,26	2,06
13	00	00	065	157/140	Τεστ ιδρώτος	4,49	4,09
13	00	00	066	157/141	Λίθιο ορού αίματος (LI)	4,49	4,09
13	00	00	067	157/136	Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς	4,49	4,09
13	00	00	068	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών	8,00	7,28
13	00	00	070	157/132	5-Νουκλεοτιδάση αίματος (NTP)	2,26	2,06
13	00	00	071	157/133	Αλδολάση αίματος	2,26	2,06
13	00	00	072	157/134	Τριγλυκερίδια αίματος	4,49	1,60
13	00	00	073	157/239	Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης	10,80	9,83
13	00	00	074	157/126	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως) (H/S)	5,46	4,97
13	00	00	075	157/127	Λεύκωμα Bense Jones ούρων	2,26	2,06
13	00	00	076	157/100	Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	2,88	2,62
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	6,94
13	00	00	078	157/107	Προσδιορισμός πέντε υδροξύ-ινδολο-οξικού οξέως ούρων 24ώρου (5-HIAA)	4,49	4,09
13	00	00	079	157/108	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	8,63	7,85
13	00	00	082	157/112	Δοκιμασία D-xylose	2,26	2,06
13	00	00	083	157/113	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)	6,63	6,03
13	00	00	085	157/115	Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋρογανάσης (LDH)	3,43	3,12
13	00	00	088	157/45	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	2,26	1,04
13	00	00	090	157/46	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)	2,26	1,15
13	00	00	091	157/47	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	2,88	2,62
13	00	00	092	157/48	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	2,88	1,01
13	00	00	095	157/50	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	4,05	1,61
13	00	00	096	157/51	Χοληστερόλη (CHOL)	2,88	1,06
13	00	00	099	157/54	Ανίχνευση ινδικάνης	2,88	2,62

13	00	00	102	157/56	Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	4,05	3,69
13	00	00	111	157/61	Προσδιορισμός στο αίμα λιπών-λιποειδών-λιπαρών οξέων ανά	5,22	4,75
13	00	00	113	157/63	Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφόρησης	10,68	9,72
13	00	00	118	157/69	Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	5,22	4,75
13	00	00	121	157/10	Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	2,88	2,62
13	00	00	123	157/7	Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	2,88	2,62
13	00	00	129	81/1	α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	9,51	8,65
13	00	00	133	81/5	Απολιποπρωτεΐνη A1 (APO-A1)	4,75	4,32
13	00	00	134	81/6	Απολιποπρωτεΐνη B (APO-B)	4,75	4,32
13	00	00	136	81/8	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	9,51	8,65
13	00	00	137	81/9	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	14,23	12,95
13	00	00	138	81/10	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	7,16	6,52
13	00	00	139	81/11	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	7,16	6,52
13	00	00	140	81/12	β-Γλουκουρονιδάση πλάσματος	9,51	8,65
13	00	00	141	81/13	β-Εξοσαμινιδάσεις A-B πλάσματος	14,23	12,95
13	00	00	142	81/14	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	7,16	4,32
13	00	00	144	81/16	δ-Αμινολαιβουλινικό οξύ ούρων (δ-ALA)	4,75	4,32
13	00	00	145	81/17, 427/18	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης	14,67	13,35
13	00	00	147	81/19, 81/53	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Derakine) ή βαλπροϊκό νάτριο	9,51	8,65
13	00	00	149	81/20	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	5,75	5,23
13	00	00	152	81/21	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	4,75	1,98
13	00	00	153	81/27	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	4,75	1,78
13	00	00	157	81/23	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)	9,51	8,65
13	00	00	158	81/7, 81/24	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη (CAMP)	7,16	6,52
13	00	00	159	81/25	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (CAMP) ή νεφρογενές CAMP ούρων	7,16	6,52
13	00	00	160	81/26	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	4,75	1,81
13	00	00	161	81/28	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	9,51	8,65
13	00	00	164	81/31	Προσδιορισμός μιοσφαιρίνης	11,89	10,82
13	00	00	165	81/32	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)	11,89	10,82

13	00	00	168	81/34	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	18,99	17,28
13	00	00	169	81/35	Στάθμη αμινοφυλλίνης στο αίμα	7,16	6,52
13	00	00	170	81/36	Στάθμη προπανολόλης στο αίμα	8,07	7,34
13	00	00	171	81/37	Στάθμη αμιοδαρόνης στο αίμα	8,07	7,34
13	00	00	172	81/38	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	7,16	6,52
13	00	00	173	81/39	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	5,75	5,23
13	00	00	174	81/40	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	7,16	6,52
13	00	00	175	81/41	Υδροξυπρολίνη ούρων 24ωρου (OH-PR)	4,75	4,32
13	00	00	176	81/42	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	11,89	10,82
13	00	00	177	81/43	Χολικά άλατα ορού	4,75	4,32
13	00	00	179	81/45	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16	6,52
13	00	00	180	81/46	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16	6,52
13	00	00	181	81/47	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	7,16	6,52
13	00	00	182	81/48	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	7,16	6,52
13	00	00	183	81/49	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	9,51	8,65
13	00	00	184	81/50	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	9,51	8,65
13	00	00	185	81/51	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	9,51	8,65
13	00	00	186	81/52	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol)	9,51	8,65
13	00	00	187	81/54	Βιταμίνη Ε	4,75	4,32
13	00	00	189	81/56	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	2,41	2,19
13	00	00	191	81/57	Ψευδοχοληνεστεράση ορού	1,82	1,66
13	00	00	193	138/38, 81/59	Σερουλοπλασμίνη ορού	9,16	8,34
13	00	00	195	427/1	Αμινοξέα με HPLC του ENY	79,24	72,11
13	00	00	196	427/1	Για τα αμινοξέα του ορού του αίματος	73,37	66,77
13	00	00	209	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]	10,00	9,10
13	00	00	270	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση CRP	10,00	4,85



13	00	00	284	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης ΑΙ με ηλεκτροφόρηση (LPAI)	12,00	10,92
13	00	00	285	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπύκνωση	10,00	9,10
13	00	00	287	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΟΡΟΥ	3,00	3,00
13	00	00	288	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΟΥΡΩΝ	3,00	3,00
13	00	00	289	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	7,00	7,00
13	00	00	290	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ ΟΡΟΥ	15,00	15,00
13	00	00	291	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΠΡΩΤΕΙΝΗ S	10,00	10,00
13	00	00	292	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗ	19,50	19,50
13	00	00	293	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ Ι	15,00	15,00
13	00	00	294	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	Ca ΟΥΡΩΝ	3,00	3,00
13	00	00	295	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΣΕΛΗΝΙΟ (SE)	5,00	5,00
13	00	00	296	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΧΑΛΚΟΣ ΟΡΟΥ (Cu)	10,00	10,00
13	00	00	297	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΧΑΛΚΟΣ ΟΥΡΩΝ (Cu)	15,00	15,00
13	00	00	298	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ (ΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΙΑ Η΄ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑ)	5,00	5,00

13	00	00	299	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΟΛΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	3,00	3,00
13	00	00	300	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	3,00	3,00
13	00	00	301	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΚΑΛΙΟ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	3,00	3,00
13	00	00	302	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΝΑΤΡΙΟ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	3,00	3,00
13	00	00	303	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΒΙΤΑΜΙΝΗ C (ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ)	20,00	20,00
13	00	00	304	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΜΙΚΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	5,00	5,00
13	00	00	305	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΕΝΥ	4,00	4,00
13	00	00	306	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΡΟΥ	4,00	4,00
13	00	00	307	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΡΟΥ	9,00	9,00
13	00	00	308	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Αιμοσφαιρίνη ούρων	1,76	1,60
13	00	00	309	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Αιμοσφαιρίνη κοπράνων	1,76	1,60
13	00	00	310	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Μελανίνη αίματος	2,58	2,35

13	00	00	311	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Μελανίνη ούρων	2,58	2,35
13	00	00	312	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Οξαλοξική τρανσαμινάση (AST/SGOT)	4,49	1,58
13	00	00	313	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Πυροσταφυλική τρανσαμινάση (ALT/SGPT)	4,49	1,58
13	00	00	314	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Αμυλάση αίματος	2,26	2,06
13	00	00	315	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Αμυλάση ούρων	2,26	2,06
13	00	00	316	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης ούρων	8,63	7,85
13	00	00	317	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός ουροπορφυρίνης ούρων	8,63	7,85
13	00	00	318	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος αίματος	4,49	4,09
13	00	00	319	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων	4,49	4,09

13	00	00	320	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός φαιτυλανανίνης αίματος	4,49	4,09
13	00	00	321	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός φαιτυλανανίνης ούρων	4,49	4,09
13	00	00	322	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ολική Χολερυθρίνη (TBIL)	2,88	1,29
13	00	00	323	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Άμεση Χολερυθρίνη (DBIL)	2,88	1,29
13	00	00	324	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κρεατινίνη αίματος (CREAT)	4,05	1,71
13	00	00	325	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κρεατινίνη ούρων (CREAT)	4,05	1,71
13	00	00	326	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στο αίμα νατρίου Na	5,22	2,01
13	00	00	327	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στο αίμα καλίου K	5,22	2,01
13	00	00	328	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στο αίμα φωσφόρου P	5,22	2,01

13	00	00	329	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στα ούρα νατρίου Na	5,22	2,01
13	00	00	330	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στα ούρα καλίου K	5,22	2,01
13	00	00	331	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στα ούρα φωσφόρου P	5,22	2,01
13	00	00	332	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων	5,22	2,05
13	00	00	333	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός στο αίμα αλβουμίνης (ALB)	5,22	2,05
13	00	00	334	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη σακχάρου 1 (0' , 120')	5,22	2,30
13	00	00	335	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη σακχάρου 2 (0' , 60' , 120')	7,48	3,45
13	00	00	336	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης	2,88	2,62
13	00	00	337	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κολλοειδούς χρυσού	2,88	2,62

13	00	00	338	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος Tacata Ara	2,88	2,62
13	00	00	339	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος βερανάλης	2,88	2,62
13	00	00	340	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος ψευδαργύρου	2,88	2,62
13	00	00	341	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός σακχάρου - γλυκόζης ούρων	2,26	1,15
13	00	00	342	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) ούρων	12,97	11,80
13	00	00	343	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) αίματος	12,97	11,80
13	00	00	344	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη λακτόζης	4,75	4,32
13	00	00	345	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη μαλτόζης	4,75	4,32
13	00	00	346	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη καλοσακχάρου	4,75	4,32

13	00	00	347	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Χοληστερόλη πολύ χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (VLDL-CHOLESTEROL)	4,75	3,64
13	00	00	348	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός μολύβδου (Pb) στο αίμα	5,22	4,75
13	00	00	349	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός μολύβδου (Pb) στα ούρα	5,22	4,75
13	00	00	350	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός ιωδίου (I2) στο αίμα	5,22	4,75
13	00	00	351	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός ιωδίου (I2) στα ούρα	5,22	4,75
13	00	00	352	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε ούρα, ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός.	8,00	7,28
13	00	00	353	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε ΕΝΥ, ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός.	8,00	7,28
13	00	00	354	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός πρωτεΐνης αίματος, ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός.	8,00	7,28
13	00	00	355	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε πλευριτικό υγρό, ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός.	8,00	7,28

13	00	00	356	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε ασκητικό υγρό, ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός.	8,00	7,28
----	----	----	-----	--------------------------------------	---	------	------



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	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 ενδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας	6,66	6,66
14	00	00	008	157/6	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού	6,66	6,66
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' έκαστον	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' έλεγχον χρωματίνης φύλου (ή φυλετική χρωματίνη)	8,28	8,28
14	00	00	038	81/1988	Κυτταρολογική εξέταση από παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	23,71	23,71
14	00	00	039	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων στοματικής κοιλότητας	6,66	6,66
14	00	00	040	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων, φάρυγγα	6,66	6,66
14	00	00	041	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων λάρυγγας	6,66	6,66
14	00	00	042	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως οργάνων μαστού	6,66	6,66

14	00	00	043	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως λεμφαδένων	6,66	6,66
14	00	00	044	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως μυελού	6,66	6,66
14	00	00	045	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας εγκεφαλονωτιαίου υγρού	8,28	8,28
14	00	00	046	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας βρογχικού εκπλύσματος	8,28	8,28
14	00	00	047	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας εκκρίσεων πτυέλων	8,28	8,28
14	00	00	048	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση πλευριτικού υγρού	8,28	8,28
14	00	00	049	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση ασκητικού υγρού	8,28	8,28
14	00	00	050	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση περικαρδικού υγρού	8,28	8,28
14	00	00	051	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση γαστρικού υγρού	8,28	8,28

14	00	00	052	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση παγκρεατικού υγρού	8,28	8,28
14	00	00	053	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση δωδεκαδακτυλικού υγρού	8,28	8,28
14	00	00	054	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Κυτταρολογική εξέταση προστατικού υγρού	8,28	8,28
14	00	00	055	5478/6-12- 2018	Κυτταρολογική εξέταση Ούρων	6,66	6,66
14	00	00	056	4868/ /31.10. 2018, 5704/ /19.12. 2018	Λήψη Υλικού για Κυτταρολογικές Εξετάσεις	14,67	14,67
14	00	00	057	4868/ /31.10. 2018, 5704/ /19.12. 2018	Κυτταρολογικός Έλεγχος Παρακεντήσεων Θυρεοειδούς	6,66	6,66

15-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ(ELISA)					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
15	00	00	008	157/2	Γενική εξέταση ούρων	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 - Bunnel	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	031	157/70	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	2,88	2,88
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	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	044	157/85	Καλλιέργεια πτυέλων	5,22	5,22
15	00	00	045	157/85	Καλλιέργεια ούρων	5,22	3,40
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	5,31

15	00	00	059	157/90	Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	8,01	8,01
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	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	Απτοσφαιρίνες	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	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' εξέτασης 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 αιμοσυγκολλησεως 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
15	00	00	206	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΝΥΧΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ - ΑΜΕΣΟ	10,00	10,00
15	00	00	207	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ - ΑΜΕΣΟ	10,00	10,00
15	00	00	208	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος ρικέτσιας	6,63	6,63
15	00	00	209	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος με ιώσεις	6,63	6,63
15	00	00	210	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Εξέταση κοπράνων για αίμα (MAYER ΚΟΠΡΑΝΩΝ)	2,26	2,26
15	00	00	211	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Εξέταση κοπράνων για κοπροχολίνη	2,26	2,26
15	00	00	212	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Εξέταση κοπράνων για λεύκωμα	2,26	2,26
15	00	00	213	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων (αερόβια)	5,22	4,18

15	00	00	214	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων (αναερόβια)	5,22	4,18
----	----	----	-----	--------------------------------------	-------------------------------------	------	------

16-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ(ELISA)					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
16	00	00	003	138/40	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP)	15,85	14,42
16	00	00	012	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO )	15,29	13,91
16	00	00	016	157/190	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	12,38	5,47
16	00	00	020	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0')	10,80	6,19
16	00	00	022	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0')	10,80	9,83
16	00	00	024	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3)	12,38	4,79
16	00	00	025	157/196	Θυροξίνη ορού (T4)	8,28	4,87
16	00	00	026	ΦΕΚ 3100/2011	Ελεύθερη τριωδιοθυρονίνη (FT3)	12,00	6,00
16	00	00	027	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	20,54	5,74
16	00	00	029	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH)	12,38	11,27
16	00	00	030	157/197	Καμπύλη αυξητικής ορμόνης (GH), ανά δείγμα	12,38	11,27
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	37,34
16	00	00	034	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO)	16,46	8,92
16	00	00	035	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F)	12,38	11,27
16	00	00	037	ΦΕΚ 3100/2011	Κορτιζόλη ούρων 24 ωρών	12,00	10,92
16	00	00	040	157/242	Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	20,60	18,75
16	00	00	042	157/244	Παραθορμόνη (PTH intact)	16,46	13,22
16	00	00	044	157/247	Προγεστερόνη αίματος (PRG)	12,38	11,27
16	00	00	045	157/248	Προλακτίνη αίματος PRL	12,38	7,07
16	00	00	046	81/3	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	7,16	6,52



16	00	00	052	157/234	Προσδιορισμός VMA ούρων 24ώρου	12,38	11,27
16	00	00	054	157/216	Προσδιορισμός ACTH	12,38	11,27
16	00	00	055	157/211	Οιστραδιόλη αίματος (E2)	12,38	7,48
16	00	00	056	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): α) ενός δείγματος	10,80	9,83
16	00	00	057	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13	21,05
16	00	00	058	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	36,95	33,62
16	00	00	059	157/201	Γαστρίνη	12,38	11,27
16	00	00	060	157/173	Αντιπυρηνικός παράγων	5,46	4,97
16	00	00	061	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA)	26,85	24,43
16	00	00	069	81/2	B-Ενδορφίνη	14,23	12,95
16	00	00	070	81/4	Γλυκαγόνη πλάσματος - GLUCAGON	11,89	10,82
16	00	00	071	81/5	Γαστρίνη πλάσματος	11,89	10,82
16	00	00	073	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE)	9,51	8,65
16	00	00	075	81/7	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)	9,51	8,65
16	00	00	076	81/8	Θειϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	9,51	8,65
16	00	00	080	81/9	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH	40,32	36,69
16	00	00	081	81/10	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH (δύο δείγματα)	28,47	25,91
16	00	00	082	81/11	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	7,16	6,52
16	00	00	083	81/12	Θρυψίνη ορού	14,23	12,95
16	00	00	085	81/14	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	11,89	7,21
16	00	00	086	157/200, 81/15	Ινσουλίνη απλή (Insulin)	12,38	11,27
16	00	00	087	81/16	Καλσιτονίνη ορού (CT)	11,89	10,82
16	00	00	090	81/19	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού ( 17-OHPRG)	9,51	8,65
16	00	00	091	81/20	1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)	11,89	10,82
16	00	00	092	81/21	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	4,75	4,32
16	00	00	116	157/249	Χοριογενεαδοτροπίνη (NCG)	12,38	12,38

16	00	00	126	ΦΕΚ 3100/2011	Ανδροστενεδιόνη αίματος	20,00	18,20
16	00	00	129	157/79	Βιταμίνη Β12	15,29	8,52
16	00	00	130	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΒΑΝΙΛΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ (VMA) ΥΔΡΟΞΥΝΔΟΛΟΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ (5- ΗΙΑΑ), ΟΜΟΒΑΝΙΛΙΚΟ ΟΞΥ (ΗVΑ) (ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ)	10	10
16	00	00	131	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΟΛΙΚΗ 25 (ΟΗ) ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	10	10
16	00	00	132	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ ΟΡΟΥ (RIA)	5	5
16	00	00	133	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	SYNACTHEN TEST	15	15
16	00	00	134	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ και μετά την χορήγηση TRH	12,38	10,01
16	00	00	135	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 30', 60')	13,26	12,06
16	00	00	136	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01-2017	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνους 30', 60')	13,32	12,12

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 πειραματόζων	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 οιοπνεύματος στο αίμα	1,76	1,76
18	00	00	016	157/16	Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό οιοπνεύματος 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 σαλπίγγων	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	002	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις washing	6,66	6,66
20	00	00	003	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις brushing	6,66	6,66

22-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ						ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
22	00	00	004	Π04/326/24-08-95	μ ( )	4,05	4,05
22	00	00	011	157/6	Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	7,63	7,63
22	00	00	017	157/12	Αγγειοκαρδιογραφία	12,33	12,33
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	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	031	81/1	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) δια οισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγικών απαγωγών	4,75	4,75
22	00	00	036	81/4	Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση και φωτογραφίες 3x500 = 1500)	14,23	14,23
22	00	00	044	157/2,6,21	TEST Κόπωσης περιλαμβάνει: Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο προ και μετά κόπωσης (με ή χωρίς Laser), Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τάπητος, Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	28,11	28,11



24-ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
24	00	00	008	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά		
24	00	00	009	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά		
24	00	00	010	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά		
24	00	00	011	163/1, 49976/05-12- 2012	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημιμορίου 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	ΜΤ 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	192,70
24	00	00	047	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Αγγείων Τραχήλου (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95	194,30
24	00	00	048	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Ενδοκρανιακών Αγγείων (Εγκεφάλου) (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95	194,30
24	00	00	049	163/1, ΦΕΚ 3100/2011	MT Μαγνητική Αγγειογραφία ΘΩΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	050	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Νεφρικών Αρτηριών	236,95	194,30
24	00	00	051	163/1	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Σπληνοπυλαίου Άξονα	236,95	194,30
24	00	00	053	ΦΕΚ 3100/2011	MT Μαγνητική Αγγειογραφία Κεφαλής χωρίς σκιαγραφικό	235,00	192,70

24	00	00	054	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	055	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00	241,90
24	00	00	056	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	057	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	058	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00	241,90
24	00	00	059	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	060	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΕΛΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	061	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	062	ΦΕΚ 3100/2011	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	192,70
24	00	00	199	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΜRCP	80,00	80,00
24	00	00	200	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΟΓΡΑΦΙΑ	80,00	80,00
24	00	00	201	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04-2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(Β≤0,5Τ) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	95,00
24	00	00	202	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04-2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6Τ≤Β≤1,4Τ) Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	110,00

24	00	00	203	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	204	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	205	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	206	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	95,00
24	00	00	207	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	110,00
24	00	00	208	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	209	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	210	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Άκρας Χειρός και Πηγεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	211	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	95,00

24	00	00	212	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	110,00
24	00	00	213	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	214	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	215	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	216	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	95,00
24	00	00	217	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	110,00
24	00	00	218	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	219	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	220	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	135,00

24	00	00	221	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	95,00
24	00	00	222	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	110,00
24	00	00	223	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	135,00
24	00	00	224	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	145,00
24	00	00	225	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	236,95	135,00
24	00	00	226	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	95,00
24	00	00	227	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	110,00
24	00	00	228	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	135,00
24	00	00	229	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	145,00



24	00	00	230	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	135,00
24	00	00	231	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	95,00
24	00	00	232	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	110,00
24	00	00	233	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	135,00
24	00	00	234	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	145,00
24	00	00	235	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	135,00
24	00	00	236	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	95,00
24	00	00	237	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	110,00
24	00	00	238	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	135,00

24	00	00	239	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	145,00
24	00	00	240	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	135,00
24	00	00	241	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	95,00
24	00	00	242	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	110,00
24	00	00	243	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	135,00
24	00	00	244	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	145,00
24	00	00	245	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	135,00
24	00	00	246	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	95,00
24	00	00	247	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	110,00

24	00	00	248	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	135,00
24	00	00	249	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	145,00
24	00	00	250	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	135,00
24	00	00	251	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	95,00
24	00	00	252	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	110,00
24	00	00	253	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	135,00
24	00	00	254	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	145,00
24	00	00	255	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	135,00
24	00	00	256	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Θώρακος	236,95	95,00

24	00	00	257	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Θώρακος	236,95	110,00
24	00	00	258	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Θώρακος	236,95	135,00
24	00	00	259	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Θώρακος	236,95	145,00
24	00	00	260	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Θώρακος	236,95	135,00
24	00	00	261	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	95,00
24	00	00	262	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	110,00
24	00	00	263	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	135,00
24	00	00	264	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	145,00
24	00	00	265	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Θώρακος – Καρδιάς	236,95	135,00

24	00	00	266	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	95,00
24	00	00	267	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	110,00
24	00	00	268	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	135,00
24	00	00	269	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	145,00
24	00	00	270	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	135,00
24	00	00	271	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Καρδιάς	236,95	95,00
24	00	00	272	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Καρδιάς	236,95	110,00
24	00	00	273	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Καρδιάς	236,95	135,00
24	00	00	274	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Καρδιάς	236,95	145,00

24	00	00	275	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Καρδιάς	236,95	135,00
24	00	00	276	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(Β≤0,5Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	95,00
24	00	00	277	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6Τ≤Β≤1,4Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	110,00
24	00	00	278	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5Τ≤Β≤2,9Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	279	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(Β≥3Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	280	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	281	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(Β≤0,5Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	95,00
24	00	00	282	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6Τ≤Β≤1,4Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	110,00
24	00	00	283	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5Τ≤Β≤2,9Τ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	135,00

24	00	00	284	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	285	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος – Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	286	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	95,00
24	00	00	287	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	110,00
24	00	00	288	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	289	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	290	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	291	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	95,00
24	00	00	292	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	110,00

24	00	00	293	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	294	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	295	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως – Άνω Ημμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	296	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	95,00
24	00	00	297	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	110,00
24	00	00	298	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	299	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	300	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	301	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	95,00



24	00	00	302	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Κατ' Όμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	110,00
24	00	00	303	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Κατ' Όμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	304	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Κατ' Όμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	305	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατ' Όμων Αρθρώσεως και Βραχίονος – Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	306	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	95,00
24	00	00	307	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	110,00
24	00	00	308	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	309	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	310	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημμορίου Μηρού ή Άνω Ημμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	135,00

24	00	00	311	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	95,00
24	00	00	312	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	110,00
24	00	00	313	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	314	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	315	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	316	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	95,00
24	00	00	317	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	110,00
24	00	00	318	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	135,00
24	00	00	319	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	145,00

24	00	00	320	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστεις και μεταμοσχευτής νεφρός)	236,95	135,00
24	00	00	321	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	95,00
24	00	00	322	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	110,00
24	00	00	323	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	324	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	145,00
24	00	00	325	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	135,00
24	00	00	326	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	95,00
24	00	00	327	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	110,00
24	00	00	328	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	135,00

24	00	00	329	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Κροταφογοναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	145,00
24	00	00	330	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Κροταφογοναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	135,00
24	00	00	331	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Μαστών Άμφω	236,95	95,00
24	00	00	332	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Μαστών Άμφω	236,95	110,00
24	00	00	333	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Μαστών Άμφω	236,95	135,00
24	00	00	334	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Μαστών Άμφω	236,95	145,00
24	00	00	335	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Μαστών Άμφω	236,95	135,00
24	00	00	336	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	95,00
24	00	00	337	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	110,00

24	00	00	338	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	135,00
24	00	00	339	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	145,00
24	00	00	340	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	135,00
24	00	00	341	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	95,00
24	00	00	342	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	110,00
24	00	00	343	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	135,00
24	00	00	344	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	145,00
24	00	00	345	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	135,00
24	00	00	346	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Οσχέου – Πέους	236,95	95,00

24	00	00	347	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Οσχέου – Πέους	236,95	110,00
24	00	00	348	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Οσχέου – Πέους	236,95	135,00
24	00	00	349	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Οσχέου – Πέους	236,95	145,00
24	00	00	350	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Οσχέου – Πέους	236,95	135,00
24	00	00	351	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≤0,5T) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	95,00
24	00	00	352	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6T≤B≤1,4T) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	110,00
24	00	00	353	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5T≤B≤2,9T) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	135,00
24	00	00	354	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(B≥3T) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	145,00
24	00	00	355	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	135,00

24	00	00	356	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	95,00
24	00	00	357	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	110,00
24	00	00	358	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	135,00
24	00	00	359	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	145,00
24	00	00	360	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	135,00
24	00	00	361	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \leq 0,5T$ ) Τουρκικού Εφίππιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	95,00
24	00	00	362	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $0,6T \leq B \leq 1,4T$ ) Τουρκικού Εφίππιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	110,00
24	00	00	363	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $1,5T \leq B \leq 2,9T$ ) Τουρκικού Εφίππιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	135,00
24	00	00	364	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία( $B \geq 3T$ ) Τουρκικού Εφίππιου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	145,00

24	00	00	365	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Τουρκικού Εφιπίου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	135,00
24	00	00	366	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(Β≤0,5Τ) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	95,00
24	00	00	367	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(0,6Τ≤Β≤1,4Τ) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	110,00
24	00	00	368	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(1,5Τ≤Β≤2,9Τ) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	135,00
24	00	00	369	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(Β≥3Τ) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	145,00
24	00	00	370	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία(ανοικτού τύπου ανεξαρτήτως Β) Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	135,00



25-ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
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				ΠΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
27	00	00	009	157/54	Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα: α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικές καταγραφικές συνθήκες (δια τοποθετήσεως 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	Υπνικακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	6,63	6,63
27	00	00	017	157/3	Ψυχοθεραπεία: β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	2,88	2,88
27	00	00	020	157/5	Συνεδρίες ειδικής διαπαλαιωγής, 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

27	00	00	053	157/30	Μαγνητοεγκεφαλογραφία με το βιομαγνητόμετρο SQUID	17,61	17,61
----	----	----	-----	--------	---	-------	-------

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

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	Αναγόμωση 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 (ΌΧΙ 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
				Υπουργική Απόφαση Α3(γ)οικ.111627 _22/12/2014,Φ ΕΚ Β 3458/26-10-			
38	00	01	002	2016	Διαγνωστική αρθροσκόπηση αγκώνος	150,00	150,00
				Υπουργική Απόφαση Α3(γ)οικ.111627 _22/12/2014,Φ ΕΚ Β 3458/26-10-			
38	00	02	001	2016	Διαγνωστική αρθροσκόπηση πηχεορκαλικής και μεσοκάρπιας άρθρωσης	150,00	150,00
38	00	09	001	157/30	Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	5,22	5,22
				Υπουργική Απόφαση Α3(γ)οικ.111627 _22/12/2014,Φ ΕΚ Β 3458/26-10-			
38	00	10	001	2016	Διαγνωστική αρθροσκόπηση γόνατος	150,00	150,00
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	37	002	Υπουργική Απόφαση Α3(γ)οικ.111627 _22/12/2014,Φ ΕΚ Β 3458/26-10- 2016	Διαγνωστική αρθροσκόπηση ποδοκνημικής	150,00	150,00
38	00	47	004	157/19	Ανάταξη εξάρθρημάτων στερνοκλειδικής και ακρωμιοκλειδικής αρθρώσεως	4,05	4,05
38	00	49	003	Υπουργική Απόφαση Α3(γ)οικ.111627 _22/12/2014,Φ ΕΚ Β 3458/26-10- 2016	Διαγνωστική αρθροσκόπηση ώμου	150,00	150,00
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	Ουρηθροπροφίλομέτρηση	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	Κρυσπηξία 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	Βαθολογία οφθαλμού	1,88	1,88
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 (ανωματοσκόπιο 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	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	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	068	81/18	Φλουοροαγγειογραφία	6,66	6,66
40	00	00	085	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΨΗΦΙΑΚΑ ΟΠΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	15,00	15,00

43-ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
43	00	00	002	138/52 (ανοσο)	Προσδιορισμός διατασιμότητας (COMPLIANCE)	10,56	10,56
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	019	157/9	Βρογχοαναρρόφηση μέσω τραχειστομίας	6,63	6,63
43	00	00	024	157/13	Εισπνοές Aerosol	2,26	2,26
43	00	00	026	157/15	Βρογχοσπιρομέτρηση	10,86	10,86
43	00	00	028	157/16	Αρτηριακή παρακέντηση μετ' αναλύσεως αερίων αίματος O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , PH	16,02	16,02
43	00	00	030	157/18	Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	1,50	1,50
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	042	138/50	Αντιστάσεις αεραγωγών	10,56	10,56
43	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Βρογχική πρόκληση με αντιγόνο	35,00	35,00

43	00	00	051	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Παρακέντηση υπεζωκότα εκκενωτική με απλή συσκευή	2,88	2,88
43	00	00	052	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Παρακέντηση υπεζωκότα εκκενωτική με τοποθέτηση Billau	2,88	2,88
43	00	00	053	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Βρογχοσκόπηση ινοσκοπική με λήψη βιοψιών ιστοτεμαχίων βρόγχων , εκπλύματος βρογχικού, υλικού με ψήκτρα	8,01	8,01
43	00	00	054	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Βρογχοσκόπηση ινοσκοπική για λήψη βιοψιών ιστοτεμαχίων με TBNA	8,01	8,01
43	00	00	055	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη ροής-όγκου 23 παράμετροι <b>προ</b>	10,56	10,56
43	00	00	056	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Καμπύλη ροής-όγκου 23 παράμετροι <b>μετά</b>	10,56	10,56
43	00	00	057	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Απλή σπιρομέτρηση προ βρογχοδιαστολής	4,14	4,14
43	00	00	058	ΣΤΡ. ΣΧΕΔ. ΔΒ3Ε/92/19-01- 2017	Απλή σπιρομέτρηση μετά βρογχοδιαστολής	4,14	4,14

45-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΡΙΑ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
45	00	00	039	A4/3628/8-7- 1992	ΑΘΑ ΑΝΤΙ ΤΡΟ	17,61	17,61
45	00	00	040	A4/3628/8-7- 1992	ΑΘΑ ΑΝΤΙ Τg	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				ΠΔ	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

48-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ-RIA					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	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	062	157/78	Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου Fe 59 - RIA	21,72	21,72
48	00	00	064	157/80	Προσδιορισμός εξωκυτταρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82 - RIA	15,29	15,29
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

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) ανεξαρτήτως οργάνου	104,30	104,30
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
				Γ32/3672/97, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011			
49	00	00	060	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
				Γ32/3672/97, ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011			
49	00	00	066	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
				Γ32/3672/96, ΦΕΚ 3100/2011			
49	00	00	070	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
				Γ32/3672/97, ΦΕΚ 3100/2011			
49	00	00	076	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	088	157/95	Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	17,37	17,37
49	00	00	089	157/96	Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων ANA	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 μέσω αρθρώσεων από ρευματοειδή αρθρίτιδα ή	176,08	176,08
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, ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (PET) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΑΠΌ ΤΗΝ ΚΡΑΝΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΕΩΣ ΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	400,00	400,00
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	117	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26- 04-2011	Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου με ραδιοφάρμακο (DATSCAN)	80,78	80,78

49	00	00	120	ΦΕΚ 3100/2011	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (ΡΕΤ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ)	70,00	70,00
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	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	062	138/46/5	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως μετά την ούρηση	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, σαλπίνγων, 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	075	138/46	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίνγων, θήλεως)	14,59	14,59
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) μαστών	8,28	8,28
50	00	00	126	427/15	TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	52,82	44,00
50	00	00	138	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ Μ-MODE	40,00	40,00
50	00	00	139	ΦΕΚ 3100/2011	ΥΠΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΙΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ Μ-MODE. DOPPLER ΥΠΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ 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	142	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΦΝΑ (ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ)	40,00	40,00
50	00	00	143	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	DOPLER ΚΥΗΣΕΩΣ	40,00	40,00
50	00	00	144	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ Β ΕΠΙΠΕΔΟΥ	40,00	40,00
50	00	00	145	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ	20,00	20,00
50	00	00	146	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	TRIPLEX ΟΣΧΕΟΥ	20,00	20,00
50	00	00	147	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΚΟΛΠΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ	20,00	20,00
50	00	00	148	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ (TCD)	20,00	20,00
50	00	00	149	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ (TCCS)	40,00	40,00
50	00	00	150	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	Δυναμική Υπερηχοκαρδιογραφία (stress echocardiography)	150,00	150,00
50	00	00	151	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	Υπερηχοκαρδιογραφία Αντίθεσης (contrast echocardiography) (η τιμή αφορά το σύνολο της εξέτασης δηλαδή Triplex καρδιάς και Υπερηχοκαρδιογραφία Αντίθεσης)	100,00	100,00





3458/26.10.2016 7/11/2018

μ 55

00 00 039

51-ΦΥΣΙΑΤΡΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
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
51	00	00	047	(ΦΕΚΒ2012)305 4/14	Φυσικοθεραπεία ανά συνεδρία	15,00	15,00
51	00	00	048	(ΦΕΚ 2012)1233/14	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ	12,00	12,00
51	00	00	051		ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	15,00	15,00
51	00	00	052		ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ	12,00	12,00

				53-ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	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	μ	15,00	15,00
53	00	00	008	138/43, 127/1	μ	15,00	15,00
53	00	00	009	138/43, 127/1	μ	15,00	15,00
53	00	00	010	138/43, 127/1, ( 2011)2456 /14, 69/26-3 2014	Αγωγή λόγου - λογοθεραπεία	15,00	15,00
53	00	00	020	1233/11- 04-2012, 69/26-3- 2014, 38 28-03-2017	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	15,00	15,00
53	00	00	021	1233/11- 04-2012, 69/26-3- 2014, 38 28-03-2017	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΙΔΩΝ	15,00	15,00
53	00	00	023	157, 69/26- 3-2014, 38 28-03-2017	( μ )	15,00	15,00
53	00	00	024	157, 69/26- 3-2014, 38 28-03-2017	Ψυχοθεραπείες παιδων από ψυχολόγο (Οικογενειακή Ψυχοθεραπεία)	15,00	15,00

53	00	00	025	157, 69/26-3-2014	( μ )	15,00	15,00
53	00	00	026	157, 69/26-3-2014	Ψυχοθεραπείες παιδων από ψυχίατρο ή παιδοψυχίατρο (Οικογενειακή Ψυχοθεραπεία)	15,00	15,00
53	00	00	027	69/26-3-2014	Ειδική Διαπαιδαγώγηση	1,23	1,23
53	00	00	028	157, 69/26-3-2014, 38 28-03-2017	( μ )	15,00	15,00
53	00	00	029	157, 69/26-3-2014, 38 28-03-2017	( μ )	15,00	15,00
53	00	00	030	157, 69/26-3-2014	( μ )	15,00	15,00
53	00	00	031	157, 69/26-3-2014	( μ )	15,00	15,00



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	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 αντανακλαστικών	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	Εμφυσέςεις ευσταχιανής σάλπιγγας	1,76	1,76
54	00	50	010	157/12	Καθετηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	2,26	2,26
54	00	50	011	157/13	Καθετηριασμός 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 αντανακλαστικά 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 αντανακλαστικών	4,75	4,75
54	00	50	024	157/123, 81/10	Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών 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	002	157/131	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	11,89	10,82
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	1,99
55	00	00	004	81/13, 81/32, 81/55	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Φερριτίνη ορού	9,51	3,89
55	00	00	005	157/235	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H	3,43	3,12
55	00	00	006	81/1 (μικ)	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Αντίσωμα ερυθράς IgG	7,16	6,52
55	00	00	007	81/1 (μικ)	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Αντίσωμα ερυθράς IgM	7,16	6,52
55	00	00	008	138/59, ΦΕΚ3100/30-12- 2011	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο)	14,00	9,16
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	1,60
55	00	00	011	81/21	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	4,75	1,98
55	00	00	012	81/27	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	4,75	1,78
55	00	00	013	81/63	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ - Χοληστερόλη πολύ χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (VLDL-CHOLESTEROL)	4,75	3,64
55	00	00	017	157/53	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ - Χοληστερόλη (CHOL)	2,88	1,06
55	00	00	019	/ 3 /239/ 28-05-2015	-	13,32	13,32
55	00	00	020	/ 3 /239/ 28-05-2015	- ( FACE+PROFILE)	16,02	16,02
55	00	00	021	ΦΕΚ Β 3458/26- 10-2016	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΔF508	50,00	50,00
55	00	00	022	ΦΕΚ Β 252/02- 02-2017	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ - Ψηφιακή μαστογραφία		

55	00	00	023	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠ'ΑΝΩΣΗΣ	1,76	1,60
55	00	00	024	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	6,22	6,22
55	00	00	025	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος (CMV)	10,98	10,98
55	00	00	026	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης	42,67	38,30
55	00	00	027	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Προγεννητική διάγνωση με λήψη τροφοβλαστικού ιστού σε περίπτωση αποτυχίας του τροφοβλάστη και όταν αποφασίζεται καλλιέργεια αμνιακού υγρού δεν θα υπάρχει επιπρόσθετη επιβάρυνση	123,26	112,17
55	00	00	028	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	56,87	56,87
55	00	00	029	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Αμνιοπαρακέντηση	9,51	9,51
55	00	00	030	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ Β ΕΠΙΠΕΔΟΥ	40,00	40,00
55	00	00	031	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	90,00	90,00

55	00	00	032	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH )ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	150,00	150,00
55	00	00	033	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH )ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ)	80,00	80,00
55	00	00	034	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΗΡV ( PCR)	80,00	80,00
55	00	00	035	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)	2,26	1,15
55	00	00	036	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	7,16	4,32
55	00	00	037	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Καμπύλη σακχάρου 1 (0' , 120')	5,22	2,30
55	00	00	038	ΦΕΚ 2315/Τ.Β'/19.6. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Καμπύλη σακχάρου 2 (0' , 60' , 120')	7,48	3,45
55	00	00	039	ΦΕΚ 4898/τ.Β'/1.11. 2018	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Υπερηχογράφημα Αυχενικής Διαφάνειας	20,00	20,00
55	00	00	040	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ - Ψηφιακή μαστογραφία (Αναλογικός Μαστογράφος με ψηφιοποιητή -CR)	35,00	25,00

55	00	00	041	ΑΠΟΦΑΣΗ 553/556/23-04- 2019 ΔΣ ΕΟΠΥΥ	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ - Ψηφιακή μαστογραφία (Ψηφιακός Μαστογράφος - DR)	35,00	35,00
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
56	00	00	026	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ MODY2 (ΓΟΝΙΔΙΟ GCK) ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ Κ SEQUENCING	80,00	80,00
56	00	00	027	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ MODY3 (ΓΟΝΙΔΙΟ HNF1A) ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ Κ SEQUENCING	80,00	80,00
56	00	00	028	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ MODY1(ΓΟΝΙΔΙΟ HNF4A) ΜΕ SEQUENCING	80,00	80,00
56	00	00	029	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ MODY 1,2,3Κ5 (ΓΟΝΙΔΙΑ HNF4A, GCK, HNF1A, HNF1B) ΜΕ MLPA	80,00	80,00
56	00	00	030	ΦΕΚ Β 3458/26-10-2016	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	90,00	90,00



57-ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
57	00	00	022				
57	00	00	023		μ μ		
57	00	00	024		μ		
57	00	00	025				
57	00	00	026		μ ( μ μ μ )		

58-ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
58	00	00	001	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΜΕ PCR) ΓΙΑ ΜΤΗFR ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗΣ	80,00	80,00
58	00	00	002	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ HIV RNA ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	100,00	100,00
58	00	00	003	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ HCV-RNA	100,00	100,00
58	00	00	004	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ HBV-DNA	100,00	100,00
58	00	00	005	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	QUANTIFERON ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	40,00	40,00
58	00	00	006	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	PCR ΓΙΑ ΓΡΙΠΗ Α/ Η1Ν1	40,00	40,00
58	00	00	007	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	HPV ( PCR)	80,00	80,00
58	00	00	008	ΦΕΚ Β 3458/26-10- 2016	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ (PCR) ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΩΝ	80,00	80,00

58	00	00	015	ΦΕΚ 4868/β'/31.1 0.2018, ΦΕΚ 5704/β'/19.1 2.2018	EndoPredict	2200,00	2200,00
----	----	----	-----	--	-------------	---------	---------

59-ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ					ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΡΑΤΙΚΗ	ΑΣΦ/ΚΗ
59	00	00	001		Oncotype DX	3000,00	3000,00
59	00	00	002		MammaPrint	3000,00	3000,00