

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.)



16066/12

Απόφαση 752

Συνεδρίαση Δ. Συμβουλίου Ε.Ο.Π.Υ.Υ. 65/26-10-2012

Το Δ.Σ. αφού έλαβε υπόψη

- A. Την με αρ. πρωτ. 360/26-10-2012 έγγραφη εισήγηση της Δ/νσης Σχεδιασμού,
- B. την προφορική του Προϊσταμένου της ανωτέρω Δ/νσης και
- Γ. τη διεξαχθείσα μεταξύ των μελών ανταλλαγή απόψεων,

αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει
(συμφωνούσης της Κυβ. Επιτροπής)

ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΗΤΡΩΟ	23/1/13
ΓΕΝΙΚΟ ΚΤΟΡΟΛΟΓΙΟ	34998
ΕΠΙΧΡΗΜ.	
ΕΛΕΓΧΟΥ	

- την ασφαλιστική αποζημίωση στις κάτωθι εξετάσεις στους
συμβεβλημένους παρόχους υγείας.

	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	ΝΕΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ
1	Αξονική Τομογραφία: Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	71,11	60
2	Αξονική Τομογραφία: Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας) (C/T)	71,11	60
	Αξονική Τομογραφία: Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)	71,11	60
	Αξονική Τομογραφία: Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολεοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	71,11	60
	Αξονική Τομογραφία: Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	71,11	60
	Αξονική Τομογραφία: Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	71,11	60

<p>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)</p>	71,11	60
<p>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)</p>	71,11	60
<p>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)</p>	71,11	60
<p>Αξονική Τομογραφία: Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος) (C/T)</p>	71,11	60
<p>MT Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Αριστερά</p>	236,95	165
<p>MT Μαγνητική Τομογραφία Άκρας Χειρός και Πηχεοκαρπικής Αρθρώσεως - Δεξιά</p>	236,95	165
<p>MT Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά</p>	236,95	165
<p>MT Μαγνητική Τομογραφία Άκρου Ποδός και Ποδοκνημικής Αρθρώσεως και Κάτω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά</p>	236,95	165
<p>MT Μαγνητική Τομογραφία Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)</p>	236,95	165

ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Βάση Κρανίου (Εσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Ηπατος (Μεσογειακή Αναιμία)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Θωρακικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Νωτιαίου Μυελού (ΘΜΣΣ)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Θώρακος	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Θώρακος - Καρδιάς	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Ιερολαγονίων Αρθρώσεων και Λεκάνης	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος - Αριστερά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Αγκώνα Αρθρώσεως και Πήχεως ή Βραχίονος - Δεξιά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως - Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Αριστερά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ισχίον Αρθρώσεως - Άνω Ημιμορίου, Μηρού - Δεξιά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος - Αριστερά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατ' Ώμων Αρθρώσεως και Βραχίονος - Δεξιά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατά Γόνυ Αρθρώσεως - Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Αριστερά	236,95	165

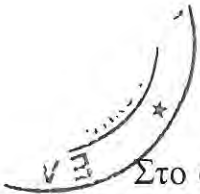
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κατά Γόνυ Αρθρώσεως – Κάτω Ημιμορίου Μηρού ή Άνω Ημιμορίου Γαστροκνημίας - Δεξιά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευθής νεφρός)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Αριστερά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κροταφογναθιακών Αρθρώσεων και Μυών Προσώπου - Δεξιά	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Μαστών Άμφω	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρααορτικοί και λαγόνια)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Οσφυοϊεράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Οσχέου – Πέους	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Οφθαλμικών Κόγχων, Χιάσματος	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Προσώπου – Σπλαχνικού Κρανίου (Οστικοί Σχηματισμοί, Μαλακά Μόρια, Κόλποι)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Τουρκικού Εφιπίου (Υπόφυσης) και Αποκλίματος	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Τραχηλού (Λάρυγξ, Φάρυγξ, Γναθοφαρυγγικό Διάστημα, Θυροειδής, Παραθυροειδής, Λεμφαδένες)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Αγγείων Τραχήλου (Αρτηρίες, Φλέβες)	236,95	165
ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Ενδοκρανιακών Αγγείων (Εγκεφάλου)	236,95	165

	(Αρτηρίες, Φλέβες)		
	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία ΘΩΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Νεφρικών Αρτηριών	236,95	165
	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Σπληνοπυλαίου Άξονα	236,95	165
ΝΝΕ	ΜΤ Μαγνητική Αγγειογραφία Κεφαλής χωρίς σκιαγραφικό	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	295,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΕΛΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	235,00	165
	TRIPLEX: Υπερηχογράφημα καρδιάς με έγχρωμο υπερηχογράφο	73,37	60
	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	73,37	60
	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο	52,82	44
	TRIPLEX: Υπερηχητική	52,82	44

αρτηριογραφία λαγονίων αρτηριών έγχρωμο		
TRIPLEX: Υπερηχητική αγγειογραφία νεφρικών αγγείων έγχρωμο	52,82	44
TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	52,82	44
TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	52,82	44
TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	73,37	60
ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2- ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M- MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	70,00	58
TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία άνω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	52,82	44
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ (SPECT) ΣΕ ΗΡΕΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΚΟΠΩΣΗ (ΑΣΚΗΣΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ)	260,00	195
Μέτρηση οστικής πυκνότητας με διπλή φωτονιακή απορροφησιομέτρηση (D.P.A.) (ΜΟΠ)	52,82	43
Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	5,02	4,00
γGT	5,02	4,00
Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	4,49	3,49
Τριγλυκερίδια αίματος TG	4,49	3,49
Προσδιορισμός ουρίας αίματος UR	2,26	2,00
Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)	2,26	2,00
Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος UA	2,88	2,00

Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου Ca	4,05	3,00
Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης TOTAL CHOL	2,88	2,20
Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	4,05	3,80
Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	5,22	4,00
Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	7,16	6,16
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL- CHOLESTEROL)	4,75	4,00
Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL- CHOLESTEROL)	4,75	4,00
Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	4,75	4,00
Φερριτίνη ορού FERRITIN	9,51	8,20
ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH) - RIA, ANTIΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤ ΤΗΣ TSH (ANTI-TSH) Η (TSI ABS) - RIA, ANTIΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ TSH (TSI) - RIA, TSH RECEPTOR AUTO AB Η (TSI ABS) - RIA	12,38	11
ΑΝ ΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ ΟΡΟΥ (RT3) - RIA	11,89	8,28
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ (FT4)	20,54	12
ΤΡΙΩΔΙΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (RU) (T3)	12,38	8,28
ΑΝ ΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ ΟΡΟΥ (RT3)	11,89	8,28
ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH), ANTIΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤ ΤΗΣ TSH (ANTI-TSH) Η (TSI ABS), ANTIΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ TSH (TSI), TSH RECEPTOR AUTO AB Η (TSI ABS)	12,38	11
ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH) ΠΡΟ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ TRH (TRH TEST ΓΙΑ TSH)	12,38	11
ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH) ΜΕΤ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ TRH (TRH TEST ΓΙΑ TSH)	12,38	11
ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH) ΠΡΟ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ TRH	12,38	11

(TRH TEST ΓΙΑ TSH) - RIA		
ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH) ΜΕΤ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ TRH (TRH TEST ΓΙΑ TSH) - RIA	12,38	11



Η απόφαση αυτή επικυρώνεται την ίδια ημέρα

Στο σημείο αυτό εισήλθαν στην αίθουσα οι υπηρέτες οι οποίοι παράγοντες και η δικηγόρος.



Απόφαση αριθμ. 21/11/2013 εκ των επίσημων πρακτικών.

Αθήνα 21/11/2013.....

.Η. Γραμματέας του Δ. Συμβουλίου



Απόφαση 805

Το Δ.Σ. αφού έλαβε υπόψη

- A. Την με αρ. πρωτ. 47051/13-11-2012 έγγραφη εισήγηση της Δ/σης Σχεδιασμού,
B. την προφορική του Προϊσταμένου της ανωτέρω Δ/σης και
Γ. τη διεξαχθείσα μεταξύ των μελών ανταλλαγή απόψεων,

αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει
(συμφωνούσης της Κυβ. Επιτροπής)

- την προσθήκη στο παράρτημα της Σύμβασης «ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ» των 3 παρακάτω όρων:

1. Αντικαθίσταται το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ «ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ » που προβλέπεται στο άρθρο 14 αυτής, (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΟΙ) με τα εξής:

Όλοι οι παραπάνω φορείς αποδίδουν έκπτωση 7% για τον μηνιαίο κύκλο εργασιών τους ανά κλειδάριθμο που υποβάλλεται στον ΕΟΠΥΥ, για ποσά 25,000€ και 12% άνω αυτού. Σε αυτό το πεδίο εκπτώσεων υπάγονται οι παρακλινικές εξετάσεις: Μαγνητικής τομογραφίας, Αξονικής τομογραφίας, Triplex αγγείων, Μέτρηση οστικής πυκνότητας, σπινθηρογραφήματα καρδιάς και όλες οι μικροβιολογικές – βιοχημικές- ανοσολογικές – αιματολογικές κ.λ.π. Η επιτροπή διαπραγμάτευσης δύναται να συμφωνήσει και μεγαλύτερες εκπτώσεις και να εισηγηθεί τη σύναψη συμφωνιών, επιστροφών και επιμερισμού κινδύνου.

2. Οι τιμές αποζημίωσης του ΕΟΠΥΥ διαμορφώνονται για τις:

A. Μαγνητικές τομογραφίες, ανάλογα με την ένταση του μαγνητικού πεδίου ως ακολούθως:

- Μικρότεροι του 0,5 T 135€
- 1,0T 165€
- 1,5T και άνω 180€
- Εξαιρούνται οι ανοικτού τύπου με τιμή 180€

Στις τιμές αυτές επιβάλλονται και οι εκπτώσεις του μηνιαίου κύκλου εργασιών του άρθρου 1 και υπολογίζονται οι συμμετοχές των ασφαλισμένων

B. Αξονικές τομογραφίες, ανάλογα με τις τομές:

- 1-2 τομές 40€
- 4-8 τομές 45€
- 16-32 τομές 50€
- 64 και άνω τομές 65€

Στις τιμές αυτές επιβάλλονται και οι εκπτώσεις μηνιαίου κύκλου εργασιών του άρθρου 1 και υπολογίζονται οι συμμετοχές των ασφαλισμένων.

3. Το παρόν παράρτημα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της σύμβασης που έχουν αποδεχθεί οι ιδιωτικοί φορείς που παρέχουν ιατρική περίθαλψη πρωτοβάθμιας φροντίδας και ισχύει εφόσον τηρούνται όλοι οι οικονομικοί όροι από πλευράς ΕΟΠΥΥ»

Η απόφαση αυτή επικυρώνεται την ίδια ημέρα κριβές απόσπασμα εκ των επίσημων

Στο σημείο αυτό εισήλθαν στην αίθουσα οι υπεύθυνοι παράγοντες και η
δικηγόρος.

Αθήνα 21/11/2012
* Γραμματέας του Δ. Συμβουλίου

