



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
7 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΜΟΥ
67

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 141

Αύξηση αμοιβών ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και οδοντιατρικών πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Α.Ν. 1565/39 «περί κώδικος ασκήσεως του ιατρικού επαγγέλματος» (ΦΕΚ 16/A/1939) και του από 22-4/4.5.39 Β.Δ/τος «περί επεκτάσεως διατάξεων τινων του με αριθμό 1565/39 Α.Ν. και επί των ασκούντων το Οδοντιατρικό επάγγελμα εν Ελλάδi» (ΦΕΚ 178/A/1939), καθώς και τις διατάξεις των άρθρων 1 και 9 του Ν.Δ. 3623/56 «περί καθορισμού κατωτάτων ορίων ιατρικής αμοιβής και συνθηκών εργασίας των Ιατρών» (ΦΕΚ 277/A/1956).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν. 1026/80 «περί των Οδοντιατρικών Συλλόγων, της Ελληνικής οδοντιατρικής Ομοσπονδίας (Ε.Ο.Ο.), ως και λοιπών συναφών διατάξεων» (ΦΕΚ. 48/A/1980).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Π.Δ/τος 574/82 «ανακατανομή των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου» (ΦΕΚ 104/A/30.8.82).

4. Του Ν.1278/82 (άρθρα 3 παρ. 2 και 4 παρ. 1).

5. Τη με αριθμό 13 γνωμοδότηση της 59ης Ολομέλειας της 12/1/1989 του χεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

6. Το με αριθμό N. 1278540 τηλ/κό έγγραφο του Πανελλήνιου Ιατρικού Συλλόγου.

7. Το με αριθμό 1524/29.12.88 έγγραφο της Ελληνικής οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

8. Τη 79/1989 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων και πράξεων, όπως αυτές είχαν διαμορφωθεί, τελικά, με τα Π.Δ/γματα 164/1988 (ΦΕΚ 75/A/1988) και 490/88 (ΦΕΚ 221/A/1988 ή είχαν ορισθεί με τα Π.Δ/γματα 81/1988 (ΦΕΚ 36/A/29.2.1988) και 427/88 (ΦΕΚ 197/A/30.8.88), κατά ποσοστό 17%, στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

Άρθρο 2

Αυξάνονται οι αμοιβές των Οδοντιατρικών πράξεων, όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί με το Π.Δ/γμα 165/1988 (ΦΕΚ 75/A/1988), κατά ποσοστό 17%, πλην των Οδοντοπροσθετικών οι οποίες αυξάνονται κατά ποσοστό 25%, στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

Άρθρο 3

Προκειμένου περί παροχής ιατρικής ή οδοντιατρικής συνδρομής σε

ασθενείς ασφαλισμένους στο δημόσιο και στους διάφορους Ασφαλιστικούς Οργανισμούς, η αμοιβή υπολογίζεται με βάση τις τιμές της πρώτης στήλης των πινάκων δύως αυτοί διαμορφώνονται τελικώς με τις χορηγούμενες με το παρόν διάταγμα αυξήσεις, στις περιπτώσεις που η κοστολόγηση μιας ιατρικής ή οδοντιατρικής πράξεως έχει δύο τιμές.

Άρθρο 4

Μετά τα πιο πάνω, οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και οδοντιατρικών πράξεων διαμορφώνονται ως κατωτέρω:

ΠΙΝΑΚΑΣ

Αμοιβών Ιατρικών Επισκέψεων και Πράξεων

I. Γενικά.

1. Για κάθε επίσκεψη ιατρού:	940
α) Στο Ιατρείο του	1.410
β) Στο σπίτι του ασθενή	
2. Πλέον των δύο καθ' ημέραν επισκέψεων και εφ' όσον αυτές αφορούν σε βαρείες περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον όταν εγένοντο με τη συναίνεση του πάσχοντος ή των περί αυτόν και αμειβονται εκάστη ως ακολούθως:	
α) Στο Ιατρείο του ιατρού	460-750
β) Στο σπίτι του ασθενή	750-920
3. Για κάθε επί πλέον άρρωστο στο ίδιο σπίτι, παρέχεται δικαίωμα ιατρικής αμοιβής εκ δρχ.	540-910
4. Για Ιατρικά Συμβούλια εκ δύο ή πλειόνων ιατρών λαμβάνεται έκαστος εκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και του θεράποντος ιατρού, δρχ.	1.630-2.670
Αμοιβή για συμμετοχή σε Συμβούλια δεν δικαιούνται οι θεράποντες ιατροί των σε Νοσηλευτικά Ιδρύματα του Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευομένων ασθενών.	
5. Για καθεμία πέραν της πρώτης, συμμετοχή στο Συμβούλιο κατά την πορεία της αυτής νόσου	
6. Για επισκέψεις εκτός της πόλεως στην οποία διαμένει ο ιατρός, ως και για ταξείδια στο εσωτερικό ή εξωτερικό, επιτρέπεται ιδιαιτέρη συμφωνία.	
7. Για έκδοση ιατρικής βεβαιώσεως ή πιστοποιητικού κατόπιν εξετάσεως	
8. Για απλή παρουσία ιατρού σε βοηθητικές πράξεις, πλην της ναρκώσεως και της βοηθείας σε εγχειρήσεις ή τοκετούς	460-840
	1.000-1.100

9. Για έκθεση ενώπιον του Ειρηνοδικείου ή Πρωτοδικείου	1.000-1.100	5. Στένωση ισθμού αορτής	
10. Συμβουλή με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής	550-550	6. Τραύματα μεγάλων φλέβων	
11. Συμβουλή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής	430-460	7. Διαιμερισματοποίηση κάτω φλέβας	
12. Εμβολιασμός μεμονωμένος στο Ιατρείο	260-300	8. Επεμβάσεις επί των σπλαχνικών αγγείων	
13. Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε ότομο επί πλέον εν τη αυτή οικία	100-110	9. Ενδαρτηριεκτομή αορτής - διχασμού Μεγάλες επεμβάσεις δρχ.	20.270-24.310
14. Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων, για κάθε ένεση στο Ιατρείο Στο σπίτι	110-190	10. Παρακαμπτικό μόσχευμα επιπολής μηριαίας αρτηρίας	
15. Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνος ή πλύση στομάχου συνυπολογιζομένης της εξετάσεως	260-300	11. Πλαστική «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
16. Ένεση ορού	720-840	12. Ενδαρτηριεκτομή καρωτιδών	
17. Συμπαράσταση Ιατρού για εγχείρηση	360-430	13. Ενδαριεκτομή μηριαίας αρτηρίας	
18. Μετάγγιση αίματος	1.280-1.630	14. Μηρογγυνακά μοσχεύματα	
19. Παρακέντηση στέρνου	1.280-1.340	15. Μηροχνηματία μοσχεύματα	
20. Παρακέντηση οσφυονωτιαίου μετά ή άνευ ενέσεως	550-550	16. Ενδαριεκτομή λαγονίων αρτηριών	
21. Παρακέντηση δοκιμαστική θώρακος	730-840	17. Όγκοι καρωτιδικού σωματίου	
22. Ενδοφλέβια ένεση στο Ιατρείο	550-550	18. Επεμβάσεις επί μεταθρομβοτικού συνδόμου (SOC KETT)	
23. Ενδοφλέβια ένεση στο σπίτι	190-260	19. Επεμβάσεις επί λεμφοιδήματος των άκρων	
24. Ένεση ενδορρραχιαία	260-360	20. Θρομβεκτομή επί οξείας φλεβικής θρομβώσεως	
25. Πλύση στομάχου	550-550	21. Σαφηνογγυνακή φλεβική παράκαμψη	
26. Καθετηριασμός κύστεως	720-840	22. Περιφερικά ανευρύσματα αρτηριών	
27. Διασωλήνωση λάρυγγος	550-550	23. Εγχειρήσεις συνδρόμου θωρακικής εξόδου	
28. Ιατρικό πιστοποιητικό ένορκο	1.000-1.100	24. Συμπαθεκτομή θωρακική - οσφυϊκή	
29. Βασικός μεταβολισμός	700-840	25. Ακρωτηριασμός σκέλους	
30. Προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργειας του λευκώματος (5-6 λήφεις Βασικού Μεταβολισμού)	1.000-1.100	26. Μασχαλομηριαίο μοσχεύμα	
31. Παρακολούθηση ασθενών σε Κλινικές ή νοσοκομεία για κάθε επίσκεψη	2.570-3.200	27. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες δια χρήσεως μοσχ. για αιμοδιάλυση	
II. Αγγειογραφίες.	550-550	28. Καρωτιδο-υποκλειδιο μοσχεύμα εξωθωρακικό	
1. α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους	2.040-2.560	29. Απόφραξη λαγονίου - λαγονομηριαίο μοσχεύμα	
β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	2.040-2.450	Μέσαιες επεμβάσεις δρχ.	
2. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	3.560-3.870	30. Πλαστική της «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
3. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	3.560-3.870	31. Επεμβάσεις για πρωτοπαθείς κιρσούς (Striping)	
4. Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος - αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	4.580-5.080	32. Υπερβικό μηρομηριαίο μοσχεύμα	
5. Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών)	8.110-10.140	33. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες (Fistula) για αιμοδιάλυση	
6. Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξο, κοιλιακή αορτογραφία	8.110-10.140	34. Συγγενείς ή επίκτητοι αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες	
7. Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	12.160-16.210	35. Μηρομηριαία κοινή «εν τω βάθει» παράκαμψη	
8. Περιφεριακές αρτηριογραφίες	5.080-6.090	36. Εμβολεκτομές	
9. Φλεβογραφίες άνω κοιλής, κάτω κοιλής, πυλαίς, υπερηχουλαιοφλεβογραφία, ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)	5.080-6.090	37. Απολίνωση λαγονίων φλέβων	
10. Εκλεκτικές φλεβογραφίες	10.140-12.160	38. Απολίνωση μηριαίας φλέβας	
11. Περιφερικές φλεβογραφίες	4.060-5.080	39. Περιαγγειακή συμπαθεκτομή	
12. Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	4.060-5.080	40. Σχάση περιτονίας κνήμης Μίκρες επεμβάσεις δρχ.	6.090-8.110
13. Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	5.080-6.090	41. Βιοφία αγγείων	
III. Αγγειοχειρουργική.	50.630-60.750	42. Ακρωτηριασμός δακτύλων	
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις δρχ.		43. Διτήθηση συμπαθητικών γαγγλίων δια νοθοκαΐνης	
1. Ανεύρισμα κοιλιακής αορτής		44. Απολίνωση σαφηνούς φλέβας	
2. Αορτο-μηριαία μοσχεύματα		45. Απολίνωση αρτηρίας	
3. Αορτο-υποκλειδιο, Αορτο - καρωτιδικό μοσχεύμα		46. Ενδοαρτηριακή χορήγηση αγγειοδιασταλτικών και αντιβιοτικών	
4. Τραύματα Αορτής - περιφεριακών αγγείων		Απλές ιατρικές πράξεις δρχ.	2.040-2.450
Βαρείες επεμβάσεις δρχ.	30.380-36.460	48. Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακών	
		49. Υπερχογράφημα ροής Doppler	
		50. Εργομετρία	
		51. Αχιλλειογραφία	
		52. Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραιμίας	
		53. Προσδιορισμός (ώς άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρωτιδών	

54. Φωτοπληθυσμογραφία άκρων:
 α) απλή,
 β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας
55. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου
56. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)
57. Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών
58. Μέτρηση πιέσεως δακτύλων:
 α) απλή,
 β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας
59. Έλεγχος φλεβικού συστήματος κάτω αάκρων δια συσκευής «τοέπης Doppler» απλής κατέύθυνσεως
60. Μέτρηση πιέσεως πέους κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας.
61. Προσδιορισμός αρτηριακής πιέσεως κάτω αάκρων σε πολλαπλά επίπεδα
62. Οζονοθεραπεία εξωτερική
63. Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος
64. Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratschow και Hurger
65. Αποδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flowtron, Angiostat, Vasculator

IV. Ακτινολογία.

1. Ακτινογραφία σπονδυλικής στήλης - θωρακικής μοίρας
2. Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας
3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεις ακτινογραφίες, άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη
4. Χολοαγγειογραφία δια τριών φύλματος άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη
5. Ακτινογραφία απλή ήπατος
6. Τομογραφία, εκάστη τομή:
 α) Θώρακος
 β) Νεφρών
 γ) Κρανίου
7. Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως
8. Ακτινογραφία κοιλίας
9. Σιελογραφία:
 α) Για κάθε φύλλο
 β) Εκτέλεση τεχνικής
10. Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού F+P)
11. Ακτινογραφίες λοξές καρδίας, κάθε προβολή
12. Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου) και εκάστη επί πλέον ακτινογραφία λεκάνης
13. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου
 Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2)
14. Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ' ώμου αρθρώσεων Face και Profil, εκάστη προβολή
15. Σαλπιγγογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου
16. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά δωδεκαδακτύλου
17. Ακτινογραφία μακρών οστών (βραχιόνων, μηρών, κνήμης)
18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό)
19. Επηρογραφία μαστού (απαρατήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Επηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό
20. Επηρογραφίες διαφόρων οργάνων και Ξη-

ροτομογραφίες (σε χρειασθεί) αριθμός λήψεων ο αναγραφόμενος στο παραπέμπτικο σημείωμα, εκάστη	1.230-1.470
21. Επηρογραφία Low Dose Teschnicue εκάστη λήψη	630-740
22. Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών Roentgen (Γιά κάθε ακτινοθεραπεία δέον να υφίσταται ένα όριο στο συνολικό αριθμό των συνεδρίων. Το όριο αυτό είναι 40 συνεδρίες κατά πεδίο. Για περισσότερες των 40 απαιτείται ειδική απόφαση) α) Επιπολής (πλησιοθεραπεία Chao 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	510-740
πλειόνα πεδία, ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	1.470-2.220
β) Εν τω βάθει έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	870-1.230
Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	2.450-3.670
γ) Υπερδυναμική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.230-1.740
Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	3.670-4.880
23. Ακτινοθεραπεία δι' ακτινών γ' Καίσιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.000-1.470
24. Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	2.930-3.910
25. Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβόλων Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής). Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.230-1.740
Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	3.670-4.880
26. Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδίας)	460-550
27. Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος)	460-550
28. Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδ/λου (μετά φαρμάκου)	850-1.000
29. Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδακτύλου	1.220-1.340
30. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PER - OS	850-1.000
31. Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου	1.220-1.340
32. Ακτινοσκόπηση του παχέος εντέρου δι' υποκλισμού (μετά φαρμάκου) 450 GR	1.000-1.100
33. Ακτινογραφία οδόντων	300-300
34. Ακτινογραφία γνάθου	460-550
35. Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία πνευμόνων	1.000-1.100
36. Τηλεακτινογραφία καρδίας	1.000-1.100
37. Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	1.000-1.340
38. Ακτινογραφία ουροδόχου κύστεως	600-840
39. Ακτινογραφία κρανίου εκάστης θέσεως	600-840
40. Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων	1.000-1.100
41. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών (Face et Profil)	700-840
42. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών, μόνο μία θέση	430-550
43. Ακτινογραφία αμφοτέρων των κατά γόνυ αρθρώσεων επί της αυτής πλακός Face συγχριτική	1.000-1.100
44. Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως Profil	550-700

45. Πυελογραφία (άνευ του φαρμάκου), εκάστη	1.000-1.100	91. Θεραπεία υπερλειτουργίας δια J. 131	6.620-16.550
46. Σαλπιγγογραφία, άνευ επειρύθασεως, άνευ φαρμάκου	1.970-2.130	92. Θεραπεία δια J. 131 (καρχίνου)	9.950-23.140
47. Ακτινογραφία εγκύμονος μήτρας	1.220-1.340	93. Θεραπεία δια παδιοχρυσου κατ' έγχυση	7.950-26.470
48. Τομογραφία, εκάστη τομή	460-550	94. Εμφύτευση χόκκων χρυσού	2.670-5.350
49. Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)		95. Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	4.280-6.370
50. Πυελογραφία	1.970-2.130	96. Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων	2.670-3.770
51. Ταλαντογράφημα, έκαστον	2.560-2.670	97. Scanning νεφρών με 99 M TCDMNA	10.140
52. Λεμφαγγειογραφίο, αριθ. φίλμ 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαιλυτή ουσία	550-730	98. Θεραπεία με Ραδιενεργό ιριδίο	
53. Λαρυγγογραφία, πλέον αξία φαρμάκου	5.350-6.910	α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση Ραδιενεργού ιριδίου	20.550-23.490
54. Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα:	550-730	β) Αμοιβή ναρκώσεως, σύμφωνα με ότι ισχύει για αντίστοιχες χειρουργικές επεμβάσεις	
α) Διάγραμμα λαιμοβανόμενο υπό ειδικάς καταγραφικάς συνθήκας (δια τοποθετήσεως αφηνοειδών τηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξεταζομένου)		γ) Νοσηλεία σε ειδικά θωρακισμένο δωμάτιο για κάθε ημέρα	
β) Διάγραμμα λαιμοβανόμενο υπό ειδικής ενεργοποίησης (δια φάρμακευτικού ύπουν ή δια Bemegride)		δ) Χρέωση ραδιενεργού υλικού, σύμφωνα με τα υποβαλλόμενα τιμολόγια	5.880-7.060
55. Κυστεογραφήκη εντόπιση και λήψη ακτινογραφιών κατά μέτωπον και εκ του πλαγίου	3.430-4.560	V. Γαστρεντερολογία.	
Για κάθε φίλμ επί πλέον	2.990-3.950	1. Γαστροσκόπηση	1.970-2.130
56. Ακτινογραφία, εκάστη συνεδρία	1.100-2.420	2. Καθετηριασμός και πλύση στομάχου	700-840
57. Ακτινογραφία επιπολής, εκάστη συνεδρία	300-460	3. Χρονικός καθετηριασμός του δωματειακού	
58. Ηλεκτροδιάγνωση	700-800	4. Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξεταση	1.280-1.630
59. Ιοντοθεραπεία	550-700	5. Λαπαροσκοπία	1.280-1.340
60. Διαθερμοποίησια - ηλεκτροπεπτηξία	700-840	6. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση	1.970-2.130
61. Ηλεκτρομάλακη	460-550	7. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση μετά βιοφίας	1.000-1.100
62. Αποφύλωση δι' ακτίνων Roentgen, εφ' άπαιξ	460-550	8. Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικώς αιμορροΐδων (δια σκληρυντικών ενέσεων)	1.280-1.340
63. Ακτινογραφίες Κοβαλτίου	460-550	9. Ηλεκτροπληξία πολυπόδων του ορθού	3.200-3.900
64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου	3.830-4.280	VI. Αφροδισιολογία - Δερματολογία.	
65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς αδένος	550-1.340	1. Πλύση προσθίας ουρήθρας	360-460
66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδούς, συγχρόνως	2.670-3.430	2. Πλύση ενδοκυστική	430-460
67. Σπινθηρογράφημα ήπατος	1.630-2.130	3. Μάλακη προστάτου ή ουρήθρας	360-460
68. Σπινθηρογράφημα νεφρών	4.280-6.620	4. Διαστολή προσθίας ουρήθρας	360-460
69. Σπινθηρογράφημα σπληνός	4.280-5.870	5. Πλύση ουρήθρας και μάλακη προστάτου	460-850
70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	3.200-4.560	6. Πλύση ουρήθρας και διαστολή οιολάρηρου της ουρήθρας	460-550
71. Σπινθηρογράφημα λεμφογαγγίων	3.770-4.800	7. Διαθερμοποίησα σπιλου μικρού	550-550
72. Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου	5.350-6.910	8. Διαθερμοποίησα σπιλου μεγάλου	1.000-1.100
73. Σπινθηρογράφημα οστών	3.770-4.800	9. Διαθερμία κατά συνεδρία (ενδοουρηθρικώς)	550-700
74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	5.350-6.910	10. Καθετηριασμός ουρήθρας ή κύστεως	360-460
75. Σπινθηρογράφημα ολόσωμο	4.280-5.870	11. Λήψη τεμαχίου δέρματος για βιοφία	550-840
76. Νεφρόγραμμα	3.770-4.800	12. Ένεση ενδοφλέβια αρσενικούχων σκευασιών	550-550
77. Επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων δια ραδιενεργού χρωμάτου (C2-51)	5.350-6.910	13. Θεραπεία τριχοφύτου (όπου δεν ενδείκνυται η ακτινοβολία)	2.560-2.670
78. Μεταβολισμός ραδιενεργού αιδήρου FE 59	3.770-4.800	14. Θεραπεία οξυτενών κονδυλωμάτων	1.280-1.630
79. Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60)	3.770-4.800	15. Θεραπεία οξυτενών κονδυλωμάτων εκτεταμένων	2.560-3.200
80. Προσδιορισμός εξωκυττηρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82	3.770-4.800	16. Μάλακη προστάτου	360-460
81. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro	3.950-5.350	17. Αποκοπή χαλινού	1.000-1.100
82. Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro	4.560-5.870	18. Επιδερμικό τεστ	360-460
83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 (T3 Test ή Triosore	2.420-3.200	19. Ανάταξη παραφιμώσεως	1.000-1.340
84. Tresitor ή Test In Vitro	2.420-3.200	20. Αυθαυμοθεραπεία κατά συνεδρία	430-460
85. Προσδιορισμός όγκου αιματος πλάσματος ερυθρών	3.770-4.800	21. Θεραπεία εξωτερικών αιμορροΐδων δι' ενέσεων σκληρυντικών	2.560-3.200
86. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή)	2.670-4.280	22. Θεραπεία ραγάδος του δακτυλίου	1.970-2.130
87. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή) στη Γ' θέση και εξ ασθενών	550	23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδας	3.200-3.770
88. Τοπογραφικό διάγραμμα θυρεοειδούς δια J. 131	1.870-2.670	24. Θεραπεία κιρσών μετ' ατόνων ελκών	5.120-6.370
89. Τοπογραφικό διάγραμμα (γενικό Whole Body Scanning)	3.950-7.930	25. Θεραπεία μυκητιάσεως	2.560-3.200
90. Εντόπιση όγκων εγκεφάλου και σπονδυλικής στήλης (HCG)	7.930-10.560	26. Θεραπεία υπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	700-840
		27. Θεραπεία μυρμηγκιών	460-550
		28. Άλλεργικά Test ή Testi επιδερμικά	300-460
		29. Κρυοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	300-460
		30. Εφαρμογή υδροχορτιζόνης επί οφιόειδούς γυροειδούς αλωπεκείας, για κάθε συνεδρία	300-430
		31. Θεραπεία φωριάσεως με τη μέθοδο PUVA (Πρωταρχική δοκιμασία δρχ. 2.040 24 συνεδρίες προς 730 δρχ. εκάστη)	19.560

32. Αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος χωρίς πλαστική
- VII. Ιατροδικαστική.
- Για απλή επίσκεψη ιατρική στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως
 - Για απλή επίσκεψη ιατρική στο σπίτι του ασθενή ή στο Νοσοκομείο στο οποίο νοσηλεύεται και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως
 - Για απλή επίσκεψη ιατρική υπό ειδικών επιστημόνων στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται και σύνταξη ιατροδικαστικής εκθέσεως
 - Για φρενολογική εξέταση στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη ιατροδικαστικής εκθέσεως
 - Για φρενολογική εξέταση στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται
 - Δι' εκάστην, πέραν της πρώτης και μέχρι τρεις συνολικώς επισκέψεις, προστίθεται αμοιβή
Δια πλειονάς των τριών επισκέψεων απαιτείται νέα ειδική εντολή της Δικαστικής Αρχής.
 - Για εκτέλεση νεκροφίας επί ολοκλήρου πτώματος ή εμβρύου ή τεμαχίου αυτών
 - Για εκτέλεση πλήρους νεκροφίας μετά εκταφής
 - Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας προ της ταφής του πτώματος
 - Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας μετά εκταφής
 - Για φθορά εργαλείων, ελαστικών χειροχτίων, αγοράν αντισηπτικών ουσιών και λοιτά
 - Για πρόσχειρη ταρίχευση
 - Για πλήρη μεγάλη ταρίχευση
 - Στους εξερχόμενους της έδρας των ιατρούς γνώμονας ή αλλούς πραγματογνώμονας χορηγείται πλήρη των εξόδων μεταβάσεως και επιστροφής και τημερήσια αποζημίωση ίση προς το εν τριακοστόν των τακτικών αποδοχών του υπαλλήλου ή εάν δεν πρόκειται περί υπαλλήλου
 - Προσδιορισμός ανθρωπομετρικής ταυτότητας επί ζώντων
 - Προσδιορισμός ταυτότητας επί πτωμάτων
 - Προσδιορισμός ταυτότητας επί ενός ή περισσοτέρων οστών
 - Προσδιορισμός ταυτότητας επί ολοκλήρου σκελετού
 - Εξέταση σκελετού προς εξακρίβωση της αιτίας του θανάτου (κακώσεις, αλλοιώσεις εκ νόσων κ.λπ.)
 - Εξέταση τριχών προς καθορισμό ταυτότητας και προελεύσεως αυτών και επίλυση δόλων των εξ αυτών προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων
 - Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών κεχωρισμένως κ.λπ. άνευ βιολογικών αντιδράσεων
 - Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών κεχωρισμένως κ.λπ.
 - Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών κεχωρισμένως κ.λπ.
 - Εξέταση πυροβόλων όπλων προς επίλυση της εκάστοτε προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων

1.710

24. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των καλύκων
25. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ των καλύκων μετά φωτογραφήσεώς των
26. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων κατά την μέθοδον Γεωργιάδου
27. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων μετά φωτογραφήσεώς αυτών
28. Ανίχευση υπολειμμάτων πυρίτιδας
29. Καθορισμός της ταυτότητας της χρησιμοποιηθείσης πυρίτιδας δια των προς τούτο χημικών αντιδράσεων
30. Γνωμοδότηση ειδικών προς επίλυση ιατροδικαστικών ζητημάτων επί εκθέσεων άλλων ιατροδικαστών ή πραγματογνωμόνων
31. Για παράσταση του πραγματογνώμονος εν Δικαστηρίῳ, κλητευομένου ως μάρτυρος
32. Για παράσταση ιατρογνωμόνων εν Δικαστηρίων, μετά προφορικής γνωμοδοτήσεως κατά τη διάρκεια της δίκης, κλητευομένων ως μαρτύρων Τοξικολογικές Εξετάσεις:
- Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελλομένων σπλάχνων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Ocieie Kohn Fresenius Babo κ.λπ. για ανίχνευση μεταλλικών δηλητηρίων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Stas Otto Dracendorf κ.λπ. προς ανίχνευση οργανικών δηλητηρίων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων προς ανίχνευση (πτητικών) δηλητηρίων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων προς ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων
 - Φασματοσκοπική εξέταση αίματος για αναζήτηση δηλητηρίων
 - Προδοκιμαστικές μέθοδοι για αναζήτηση κατά τις νεκροτομές ορισμένων δηλητηρίων (υδροκυάνιο, υδρόθειο, οξέα, αλκαλία κ.λπ.)
 - Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίτων διαφόρων μικροβίων
 - Δια μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματοζώων
 - Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπαρχουσών αγριώτων ουσιών
 - Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου τινός δηλητηριώδους ουσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα)
 - Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδον Miclur
 - Για αναζήτηση δηλητηριωδών αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών
 - Για τοξικολογική εξέταση υπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν εκταφής ή ενδυμάτων αυτών ή τεμαχίων φερέτρου ή χώματος (οργανικά - μεταλλικά)
 - Για ποιοτική μόδο ανίχνευση οινοπνεύματος στο αίμα
 - Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό

1.970-1.970

1.970-2.130

1.630-1.870

1.970-2.130

550-550

1.280-1.630

1.000-1.340

700-840

1.000-1.100

550-550

550-550

1.280-1.630

1.970-2.670

1.000-1.340

1.000-1.100

1.000-1.340

700-840

1.280-1.630

430-460

οινοπνεύματος στο αίμα				
17. Για αναζήτηση ωρισμένων δηλητηρίων στο αίμα	1.000-1.100	πητος		3.050-4.060
18. Για αναζήτηση ωρισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτουρικά, πικρικό οξύ κ.λπ.)	700-840	X. Μαιευτική - Γυναικολογία.		
19. Για ανίχνευση δηλητηρίων επί διαφόρων γενικών πειστηρίων (εμεσμάτων, ούρων, σινδόνων κ.λπ.)	550-550	1. Κολπική πλύση και καυτηρίαση τραχήλου μήτρας	550-550	
Επί πλειόνων της μιας ομοιειδών εξετάσεων ή σαναλύσεων, περιλαμβανομένων στην ίδια παραγγελία των διαφόρων Αναχριτικών Αρχών, η αμοιβή ορίζεται δι' έκαστην κεχαρισμένων.	1.000-1.100	2. Ηλεκτροποητικά - Διαθερμοποητικά τραχήλου μήτρας ή ουρήθρας	550-550	
Οι ανωτέρω αμοιβαί ισχύουν και για τους ενεργούντας μικροσκοπικές, τοξικολογικές, βιολογικές και λοιπές έρευνες στα Εργαστήρια των Πανεπιστημίων Αθηνών και Θεσσαλονίκης ή σε άλλα Εργαστήρια του Δημοσίου.		3. Εμφύσηση σαλπίγγων	1.000-1.100	
VIII. Παθολογοανατομικές - Ιστολογικές Εξετάσεις.		4. Υστεροσαλπιγγογραφία (εκτός αμοιβής ακτινολόγων)	1.280-1.630	
1. Για παθολογοανατομικές (ιστολογικές εξετάσεις εξ υλικού βιοφιών συνήθους τύπου)	1.000-1.100	5. Δοκιμαστική παρακεντηση δουλγασίου	1.000-1.100	
2. Για ταχείες ιστολογικές εξετάσεις ακολουθούμενες (απαραιτήτως) και υπό κανονικής εξετάσεως	1.280-1.630	6. Τοκετός άνευ επεμβάσεως	3.200-4.280	
3. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εξ οστών	1.630-1.870	7. Τοκετός κατόπιν επεμβάσεως (εμβρυούλκια - μετασχηματισμός - εξελκυσμός - κρανιοθρυψία)		
4. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εκ νευρικού ιστού (ως όγκων εγκεφάλου κ.λπ.) και οφθαλμικών βολβών (απαιτούντων ειδική τεχνική)	1.630-2.130	8. Εκτέλεση τοκετού κατόπιν Καισαρικής τομής Μεγάλες Γυναικολογικές Εγχειρήσεις	5.110-5.350	
5. Για ιστολογικές εξετάσεις συνδυαζόμενες με αναζήτηση μικροβίων	1.630-2.130	9. Όλες οι λαπαροτομίες για παθήσεις μήτρας και των εξαρτημάτων, ολική υστεροκοτομία - Εξαίρεση όγκων νεοπλαστικών ή φλεγμονώδων των έσω γεννητικών οργάνων. Πλαστική σαλπίγγων, εξωμήτρια κύνηση, ολική εξαίρεση μήτρας μετά τοκετόν: α) Κολπική υστεροκοτομία, β) Συνδεσμοπηγία μήτρας μετά ή άνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Εγχειρήση προπτώσεως μήτρας, δ) Πλαστική κυστεορθοκοπήσης, ε) Πλαστική τεχνικού κολεού, στ) Πλαστική γεννητικών συριγγίων, ζ) Εξαίρεση αιδίου Μεσαίες γυναικολογικές εγχειρήσεις	9.530-15.910	
6. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογάνων	1.970-2.130	10. Σκωληκοειδετομή, β) Κολπική αφαιρεση ιωμάτων μήτρας, γ) Αχρωτηριασμός ή πλαστική τραχήλου, δ) Εξαίρεση Βαρθολινείου αδένος, ε) Δαχτυλική αποκόλληση πλακούντος, στ) Συρραφή ρήξεως περινέου τραχήλου μετά τοκετόν, ζ) Διακοπή κυήσεως, η) Εξαίρεση ινοαδενώματος μαστού	12.710-15.910	
7. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογάνων μετά ιστολογικής εξετασης, εκ διαφόρων σπλάχνων	3.830-4.280	11. Αμυνοσκόπηση	3.400	
8. Για νεκροτομές εμβρύων, μετά ιστολογικής εξετασης, ως και αναζήτηση σπειροχαϊτών κατά Le aditi	3.830-4.280	12. Καρδιοτοκογράφημα	3.400	
9. Για νεκροτομές παιδιών ή ενηλίκων κατόπιν ιδιωτικής παραγγελίας		XI. Εργαστηριακά:		
IX. Καρδιολογία.		1. Μερική εξέταση ούρων	300-300	
1. Η.Κ.Γ. κατ' οίκον προ και μετά κόπωση	6.370-7.950	2. Γενική εξέταση ούρων	430-460	
2. Η.Κ.Γ. στο ιατρείο προ και μετά κόπωση	1.280-1.870	3. Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωμάτων στα ούρα	430-460	
3. Ορθοδιάγραμμα καρδίας	1.000-1.340	4. Πειραματική σακχαρούρια	550-550	
4. Καθετηριασμός των κοιλοτήτων της καρδίας	1.000-1.100	5. Δοκιμασία αραιώσεως και πυκνώσεως ούρων	550-550	
5. Βαλληστοκαρδιογράφημα	2.250-3.200	6. Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών		
6. Ραδιολεκτροκαρδιογράφημα	1.000-1.340	7. Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	700-840	
7. Φωνόκαρδιογράφημα	1.870-3.770	8. Χημική εξέταση ουρολίθων	700-840	
8. Σφυγμογράφημα	700-1.340	9. Ανιχνευση μολύβδου, ιωδίου στα ούρα	1.000-1.100	
9. Απλός καθετηριασμός	840-1.340	10. Ανιχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικών)	1.280-1.630	
10. Συνδυαζόντος καθετηριασμός	3.040-6.370	11. Προσδιορισμός 17 Κετεστερινοειδών στα ούρα, απλή	700-840	
11. Κινηματογραφησης επί πλέον	4.700-6.370	12. Διαχωρισμός κλασματικός 17 Κετεστερινοειδών	1.280-1.630	
12. Αγγειοκαρδιογραφία	3.040-4.280	13. Προσδιορισμός των 11 οξυτερινοειδών ή των οιστρογόνων ή της πρεγναδιόλης και λοιπών ορμούντων	2.560-3.830	
13. Αορτογραφία	520	14. Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόχοοκκο, για σπειροχαϊτη, για μαλακό έλκος, για Nicolas Faure, για τριχομοάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Curghamian, ηωσινόφυλα, για άγκιστρα εχινοκόκκου, για Hansen δια Koch κατά παραγγελία	1.970-2.670	
14. Καθετηριασμός ηπατικών φλεβών	3.040-4.280	15. Για αναζήτηση σπειροχαϊτης δι' υπερμηρόσκοπούντος	550-700	
15. Υπερηχοκαρδιογράφημα	520		1.000-1.340	
16. Κατατραγή ΗΚΓρήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (Holter) και η ερμηνεία του	1.340-3.200			
17. Ανυσματοκαρδιογράφημα	2.040-2.450			
18. Κορυφοκαρδιογράφημα	3.050-4.060			
19. Καρωτιδογράφημα	1.230-1.440			
20. Τηλεκαρδιογράφημα	730-940			
21. Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιομένου τά-	730-840			
	2.040-2.660			

16. Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	1.000-1.340	μάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	1.280-1.630
17. Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	700-840	60. Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	1.000-1.340
18. Εξέταση αίματος γενική (αιμοσφαιρινή - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιριών, αριθμός λευκών και τύπος αυτών)	700-840	61. Προσδιορισμός στο αίμα λιπών - λιποειδών και λιπαρών αιμινοξέων, ανά	1.280-1.630
19. Εξέταση αίματος για αριθμηση λευκών και τύπος αυτών	430-550	62. Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξύνου ή αλκαλικής φωσφατάσης, ανά	1.000-1.340
20. Εξέταση αίματος για αριθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	430-550	63. Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφορήσεως	2.630-2.670
21. Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων	430-550	64. Πειραματική σακχαραριμία	1.280-1.630
22. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	430-460	65. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	700-840
23. Εξέταση αίματος για πλασμώδια Laveran ή Leishman ανά	430-550	66. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδών	700-840
24. Γενική εξέταση αίματος μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου και λοιπών αξιών	700-1.100	67. Χρυσού, Tacata Ara, Βερονάλης φευδαργύρου, ανά	700-840
25. Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	550-550	68. Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Brown Sulphiphetaeinie Ιτουρικού οξεός, ανά	700-840
26. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	700-840	69. Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	1.280-1.630
27. Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια	430-460	70. Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκάληρες και πρωτόζωα	700-840
28. Μόνον για αιμοπετάλια	700-840	71. Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	550-550
29. Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	700-840	72. Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέφεως μικροσκοπικώς	700-840
30. Εξέταση αίματος για αντίδραση φυχροσυγκολήσεως ερυθρών	700-840	73. Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αιμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λπ. κατά Coiron	1.280-1.630
31. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)	700-840	74. Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	700-840
32. Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul Bunel	1.280-1.630	75. Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	700-840
33. Εξέταση αίματος για αιμολυσίνας	1.280-1.630	76. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)	1.000-1.100
34. Εξέταση αίματος για εμβρυική αιμοσφαιρίνη κατά Sincel	700-840	77. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασης κολλοειδών βενζόας χρυσού κ.λπ.)	1.280-1.630
35. Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	1.000-1.100	78. Δερμαντίδραση Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Frui	430-550
36. Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	1.280-1.340	79. Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	700-840
37. Προσδιορισμός Bhelus	1.000-1.100	80. Αναζήτηση κυττάρων ερυθηματώδους λύκου	1.000-1.340
38. Εξέταση αίματος για χρόνο προθρομβίνης ή Test Thrombophilic λών ή δι' Acit ή δι' αδρεναλίνης	1.000-1.100	81. Αντιδραση Zondec - Friermata	1.630-1.870
39. Εξέταση αίματος Test Thrombophilic λών ή δι' Acit ή δι' αδρεναλίνης	1.280-1.340	82. Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	1.280-1.630
40. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	1.280-1.870	83. Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	1.970-2.130
41. Συγκαλλητικές οροσαντιδράσεις κατά Vi-dal, Vell, Felix κ.λπ.	700-1.100	84. Καλλιέργεια επιχριμάτων για Loffler	1.000-1.100
42. Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	1.000-1.100	85. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων, πτυέλων, ούρων, κοπράνων κ.λπ. ανά	1.280-1.630
43. Εξέταση ορού αίματος κατά Veinberg	1.630-2.130	86. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch ούρων ή εξιδρωμάτων, ανά	1.280-1.630
44. Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια Ricketsiás και ιώσεις	550-550	87. Αιματοκαλλιέργεια	1.280-1.630
45. Προσδιορισμός ουρίας αίματος	550-550	88. Παρασκευή αυτεμβολίων	1.970-3.200
46. Προσδιορισμός σακχάρου αίματος	700-840	89. Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά	1.630-1.870
47. Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	700-840	90. Έλεγχος βαχτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	1.970-3.200
48. Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξεός	700-840	91. Μικροβιολογική εξέταση ύδατος, τροφίμων, ποτών κ.λπ. ανά	1.630-1.870
49. Προσδιορισμός στο αίμα χολερούχηνς	700-840	92. Τίτλος πενικαλλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα ανά	1.630-1.870
50. Προσδιορισμός στο αίμα ασθετίου	1.000-1.100	93. Αιματοληφία στο σπίτι κατά την ημέρα	550-550
51. Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	700-840	94. Αιματοληφία στο σπίτι κατά τη νύχτα	700-840
52. Προσδιορισμός στο αίμα ικτερίκου δείκτου	700-840	95. Αιματοληφία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	1.000-1.100
53. Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	1.280-1.630	96. Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λπ.	700-840
54. Ανίχνευση ενδικάνης	700-840	97. Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηρκωνίου, κοπράνων, διαφόρων ιστών του σώματος κ.λπ.	700-840
55. Προσδιορισμός στο αίμα Κρεατίνης, Κρεατινίνης	1.000-1.340	98. Για εξέταση κηλίδων αίματος δια των	700-840
56. Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	1.000-1.340		
57. RH (5 προσδιορ. ιονομετρικών)	1.970-2.130		
58. Προσδιορισμός στο αίμα νατρίου, καλίου, ανοργάνου και οργανικού φωσφόρου	1.280-1.630		
59. Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκω-			

χρωματικών χρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια εξωριωτά		147. Γόνότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων) 1.630-2.420
99. Για εξέταση αίματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulenbrugh Ricret κ.λπ.)	430-460	148. Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων M.N.K. κ.λπ 1.100-1.630
100. Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ορμάδος στην οποία ανήκει τούτο	700-1.100	149. Τιτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων 1.630-2.420
101. Για κάθε εξέταση αίματος απόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητος δια χρησιμοποίησες ορών A.B.O., ορών M.N. και ορών RH	700-1.100	150. Προσδιορισμός λιποροφυρίνης και ουροροφυρίνης ούρων 2.130-3.200
102. Προσδιορισμός κατεχολαμιών ούρων	1.870-2.130	151. Δοκιμασίες ιωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης) 1.100-1.630
103. Προσδιορισμός αδρενολίνης ούρων	1.870-2.670	152. Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάλυση σφαιρινών 550-1.870
104. Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων	1.630-2.130	153. Διαστάση αμυλάση αίματος ή ούρων 550-840
105. Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	1.630-2.130	154. Εξέταση ούρων κατά Addis 300-360
106. Προσδιορισμός σεροτονίνης αίματος ή ούρων	1.100-1.630	155. Προσδιορισμός λιπάσης 550-840
107. Προσδιορισμός πέντε οξύ - ινδολο - οξικού ούρων	3.200-3.770	156. Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη 1.100-1.340
108. Χρωματογραφία αμιγοκέων ούρων	2.130-2.670	157. Εξέταση αίματος για οροσαντίδραση Wright (Μελιταίος) 1.340-2.130
109. Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος και ούρων	3.770-4.280	158. Καριότυπος 6.090-7.110
110. Προσδιορισμός φαινυλο-πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	1.100-1.630	159. Pregnosticum ή Conavis Test 550-840
111. Προσδιορισμός φαινυλ-ανανίνης αίματος και ούρων	1.100-1.630	160. Αντιδραση κυήσεως Galli Manini και λουπά Test κυήσεως 550-840
112. Δοκιμασία Oxylose	550-730	161. Molo Test 550-1.100
113. Clearance Κρεατίνης	1.630-2.130	162. Καροτίνη αίματος 1.000-1.340
114. Clearance ουρίας	550-730	163. Βιταμίνη Α' αίματος 1.000-1.340
115. Προσδιορισμός γαλακτικής δευδρογονάσης	840-1.340	164. Απτοσφαιρίνη 840-1.220
116. Εξέταση Tetrasorbe	1.630-2.130	165. Χρώση για σωμάτια Heinz 550-950
117. Ολικές γονοδοτροπίνες F.S.H. και L.H. ούρων 24ώρου	1.630-2.130	166. Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke 550-950
118. Μορφολογία ερυθρών	360-430	167. Thrombofax 840-1.220
119. Πικτυοερυθροκύτταρα	360-430	168. Αιμολυτικά Test διάφορα 1.100-1.460
120. Δοκιμασία διρεπανώσεως	430-460	169. Σίδηρος ορού 840-1.630
121. Εκτέλεση παρακεντήσεως μυελού, λεμφαδένος όγκου	1.100-1.630	170. Αιμοσιδηρίνη ούρων 840-1.220
122. Αιμοσιδερίνη μυελού	550-730	171. Πορφυροχοληνογόνον P.B.C. ούρων 550-950
123. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	550-730	172. Προσδιορισμός κινητικού ζώδους 550-850
124. Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	1.100-1.630	173. Αντιπυρηνικός παράγων 1.340-2.130
125. Αντιδραση Pas	1.100-1.630	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα P.B.I. 1.100-1.870
126. Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατά συμπυκνώσεως)	1.340-1.870	175. Εξέταση Nelson - Mayer 1.340-2.130
127. Λεύκωμα Benze-Jone ούρων	550-730	176. Waler Rose 840-1.630
128. Κρυσταφαιρίνες ορού	360-460	177. F.T.A. 1.340-2.130
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	360-460	178. Αντιστρεπτολυσίνη 840-1.630
130. Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ώρων και μετά 48ώρων)	1.100-1.630	179. Ra-Test 550-1.100
131. Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	2.930-3.770	180. Δοκιμασία Λατεχ 840-1.630
132. Νουκλεοτιδάση αίματος	550-730	181. Αντισώματα διά τοξόπλασμα 1.340-2.130
133. Αλδολάση αίματος	550-730	182. Τυποποίηση στρεπτοκόκκων 1.340-2.130
134. Τριγλικερίδια αίματος	1.100-1.340	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων 1.340-2.670
135. Αυστραλιανό αντίγονο (βιοχημικώς)	840-1.100	184. Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine) 550-1.340
136. Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνων χημικώς	1.100-1.630	185. Ινωδογόνο αίματος 260-460
137. Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνων δι' ηλεκτροφόρησεως	1.870-2.670	186. Γλυκοζίφωσφορική αφιδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G.G.P.D.) 260-460
138. C. Αντιδρώσα πρωτεΐνη	550-840	187. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης 3.950-5.350
139. Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος	1.630-2.670	188. Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εις του πεπτικού 5.350-6.910
140. Τεστ ιδρώτος	1.100-1.630	189. Έλεγχος απωλείας αίματος εις του γαστροεπιτερικού συστήματος 3.430-4.560
141. Λιθινό αίματος	1.100-1.630	190. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.) 3.050-3.670
142. Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	1.100-1.630	191. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.) προ και μετά τη χορήγηση T.R.H. 3.050-3.670
143. Test ρενίνης	6.620-7.950	192. Θυλακιοτρόπου ορμόνης (F.S.H.) μετρήση στο αίμα 3.050-3.670
144. Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	550-730	α) 1 δείγματος 2.660-3.050
145. Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινών (Μεθαιμοσφαιρίνης, ηνθρακολιμοσφαιρίνης κ.λπ)	840-1340	β) Για κάθε επί πλέον δείγμα 1.640-2.040
146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	1.100-1.630	193. Ωχρινοτρόπος (LH) α) μέτρηση ενός δείγματος 2.660-3.050
		β) για κάθε επί πλέον δείγμα 1.640-2.040
		194. Τριπλαδιοθυρονίνη (RU) 3.050-3.670
		195. Τριπλαδιοθυρονίνη (T3-RIA) 3.050-3.670
		196. Θυροξίνη ορού (T4-RIA) 2.040-2.450
		197. Σωματοτορόπος ή αυξητική ορμόνη (S.T.H.) 3.050-3.670
		198. Τεστοστερόνη αίματος 4.060-5.080
		199. Κορτιζόλη αίματος 3.050-3.670
		200. Ινσουλίνη απλή 3.050-3.670

201. Γαστρίνη	3.050-3.670	245. Πρεγναδιόλη	2.450-3.050
202. Ames Ona	1.020-1.230	246. Προγενητική διαγνωστική χρωμασω- ματικών ανωμαλιών	18.230-22.290
203. Εμβρυϊκή σφαιρίνη	2.450-3.050	247. Προγεστερόνη αίματος	3.050-3.670
204. Μελανίνη αίματος ή ούρων	630-1.020	248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	3.050-3.670
205. Prolk-M	2.040-2.450	249. Χοριογεναδιότροπίνη ((N.C.G.))	3.050-3.670
206. γGT.	1.230-1.640	250. Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυροειδή αδένα	7.520-8.530
207. Πλακουντιακό γαλακτογόνου (HPL) μέτρηση	2.660-3.260	251. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	4.380-5.380
α) ενός δειγματος	5.700-7.720	252. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	4.380-5.380
β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	9.120-10.140	253. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινόξ)	2.450-3.430
γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	1.230-1.640	254. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινόξ)	2.450-3.430
208. Αμμωνία αίματος	1.020-1.440	255. Αμμωνία ορού	1.470-1.740
209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	1.230-1.640	256. Γαλακτικό οξύ	1.470-1.740
210. Κρεατινο-φωσφορική-χινάση (GPK)	3.050-3.670	257. Πυροσταφυλικό οξύ	1.470-1.740
211. Οιστραδιόλη αίματος	3.050-3.670	258. Αντισώματα DNA	2.560
212. Καρχινοεθρυσκό αντιγόνο (CEA)	3.050-3.670	259. Αντισώματα AMA	2.040
213. Φαρμάκων ανίχνευση σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα	4.470-5.080	260. Συμπλήρωμα ορού C3	2.560
α) Αλκαλοειδών (ισοκινολίνης παραγώγων) GLC	2.040-2.450	261. DERMOTEST	2.560
β) Βαρβιτουρικών	2.040-2.450	262. Εξέταση τριχών για μύκητες	870
γ) Φαινοθειαζινών	840-1.020	α) Άμεσο παρασκεύασμα	1.710
214. Γλουταμινική Τρανσπεπτιδάση (J.G.T.) φασματοφωτομετρικώς	1.230-1.640	β) Καλλιέργεια	1.710
215. Αγγειοτονίη H	1.640-2.250	263. Ανίχνευση αντιεγκινοκοκκικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA	1.710
216. A.C.T.H. προσδιορισμός	3.050-3.670	264. Ιολογικός Έλεγχος	1.710
217. Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	3.050-3.670	265. Δοκιμασία αιμοσυγχολήσεως του ωχρού τρεπονήματος (T.P.H.A = TREPO-NEMA) PALLIFUM HAEMAGE LUTINATION CSSAN	1.710
218. Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	840-1.020		
219. Αιμοπεταλίων δοκιμασία καταχρατήσεως	1.640-2.040	Nευρολογία - Ψυχιατρική.	
220. Αιμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως	2.660-3.050	1. Ηλεκτρογκεφαλογραφία	1.630-2.130
221. Αιμοπεταλίων μέτρηση	430-630	2. Υπνιακή παρακεντηση, κοιλιογραφία	1.630-2.130
222. Αιμοσφαιρίνη	430-630	3. Ψυχοθεραπείες:	
223. Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	430-630	α) Ναρκοανάλυση	1.00-1.100
224. Αιμοσφαιρίνη - ποσοτικός προσδιορισμός ΗΒ-Α2	1.230-2.040	β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	700-840
225. Αλκαλική φωσφατάση αίματος	1.230-1.640	4. Ηλεκτροσόκ:	
226. Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	1.020-1.440	α) Στο ιατρείο	1.000-1.100
227. Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	3.670-4.060	β) Στο σπίτι	1.280-1.630
228. Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών	4.060-6.090	5. Συνεδρίες ειδικής διαπαιδαγωγήσεως καθεμεία	300-460
α) ανοσοσφαιρινών (IGM, ICC, ICA κλπ)	2.040-3.050	6. Συνεδρίες εργασιοθεραπείας, καθεμιά	300-460
β) όλλουν αντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymoth Ypsin κ.λπ)	2.660-3.050	7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια χρυσοπηγίας	31.720-42.280
229. Ανοσολεκτροφόρηση	1.640-2.040	8. Υπνοθεραπεία	1.100-1.630
230. Ανοσοσφαιρίνη M ειδική, ή M.B.T. ανά	3.050-3.670	9. Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει καθεμιά περίπτωση	300-430
231. Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιορισμός IGG, IGA, IGM καθένα	10.140-11.160	10. Κοιλιογραφία εγκεφάλου	1.340-2.130
232. Αυξητικής ή Σωματοτρόπου ορμόνης δοκιμασία διεγέρσεως	3.050-3.670	11. Ταχύτης αγωγής	1.870-2.420
233. B-λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχηματισμό ροδάκων	3.050-4.060	12. Ηλεκτρομυογραφικές εξετάσεις:	
234. ΎΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	3.050-3.670	α) H.M. Γραφική εξέταση	2.130-3.200
235. Έγκλειστα HB-H	840-1.020	β) Π.Ν.Γ.	2.130-3.200
236. Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξετάσεως ούρων	1.020-1.230	γ) Ηχώ εγκεφαλογράφημα	1.340-1.870
237. Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας	4.880-5.700	13. Ρεογράφημα	1.340-1.870
238. Εμβρυϊκής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Αισθερπροτεΐν - Ria) σε βιολογικά υγρά ανά	3.050-3.670	14. Ινσουλινοθεραπεία	1.100-1.630
239. Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξιχής κυτταρίνης	2.660-3.050		
240. Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη (Ria)	3.050-3.670	Θροποειδική	
241. Οιστρογόνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	2.040-2.660	1. Σπόνδυλική στήλη - Αιματηρές επεμβάσεις	
242. Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	5.080-6.090	Χειρουργική επέμβαση καταγμ. σπονδυλικής στήλης	6.370-10.560
243. Όξινος φωσφατάση	1.230-1.640	2. Σπονδυλοδεσία επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	6.370-10.560
244. Παραθορμόνη	4.060-5.080	3. Πεταλοεκτομή	6.370-10.560
		4. Εγχειρηση επί σπονδυλολισθήσεων	9.530-13.210
		5. Αφαίρεση μεσοσπονδυλίου δίσκου	
		6. Εγχειρηση επί σκωλιώσεων, χυφώσεων,	

λορδώσεων	12.710-15.910	45. Θεραπεία φυεδαρθρώσεως κνήμης Αναίμακτες επεμβάσεις:	6.370-7.950
· Αναίμακτες επεμβάσεις		46. Ανάταξη καταγμάτων κνήμης	1.630-1.870
7. Ανάταξη καταγμάτως σπονδυλικής στήλης	4.470-5.350	47. Τοποθέτηση γύψου Μ.Κ.Π.	1.280-1.630
8. Τοποθέτηση τυφίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	3.200-5.350	48. Άμεση ή έμμεση συνεχής έκταση Άχρος Πους - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.280-1.630
9. Τοποθέτηση συνεχώς εκτάσεως δι' αρπαγής επί του χρανίου επί καταγμάτων σπονδ. στήλης		49. Αρθροδεσία ποδοκνημακής αρθρώσεως	6.370-7.950
10. Εγχύσεις νοβοκαΐνης επί της σπονδ. στήλης Τράχηλος και κορμός.	1.970-2.670	50. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ποδοκνημακής αρθρώσεως	6.370-7.950
11. Εγχειρηση επί ραβιθοκράνου	700-840	51. Τετραπλή αρθροδεσία	6.370-7.950
12. Εγχειρηση επί καταγμάτων και παθήσεων κλειδός	3.830-4.280	52. Σφηνοειδής οστεοτομία ταρσού	6.370-7.950
13. Εγχειρηση επί καταγμάτων και παθήσεων αμοπλάτης	3.200-4.280	53. Αρθροδεσίες	6.370-7.950
14. Εγχειρηση επί καταγμάτων και παθήσεων πλευρών	3.830-4.280	54. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων άκρου ποδός	6.370-7.950
15. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρώσεως στερν/δικής αρθρώσεως	3.200-4.280	55. Ανάταξη εξαρθρώσεως ποδοκνημακής αρθρώσεως	1.280-1.630
16. Ανάταξη καταγμάτων κλειδός	1.630-1.870	56. Ανάταξη καταγμάτων άκρου ποδός	1.280-1.630
17. Ανάταξη καταγμάτων αμοπλάτης	1.970-2.130	57. Τοποθέτηση γύψου Κ.Π.	1.280-1.630
18. Ανάταξη καταγμάτων πλευρών	700-840	58. Παρακέντηση Αγκώνας - Αιματηρές επεμβάσεις	550-550
19. Ανάταξη καταγμάτων στερν/δικής και άκρων/κής ςρθρώσεως Άνω άκρα - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.000-1.100	59. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων ή εξαρθρωμάτων αγκώνα	6.370-7.950
20. Χειρουργική επέμβαση επί προσφάτου και καθ' έξιν εξαρθρώσεως ώμου	6.370-10.560	60. Αρθροπλαστική αγκώνα	6.370-10.560
21. Αρθροδεσία ώμου	6.370-10.560	61. Αρθροθεσία αγκώνα Αναίμακτες επεμβάσεις:	6.370-7.950
22. Αρθροπλαστική της κατ' άμον αρθρώσεως	6.370-10.560	62. Ανάταξη καταγμάτως ή εξαρθρώσεως αγκώνα	1.630-1.870
23. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών της ωμικής ζώνης Αναίμακτες επεμβάσεις:	6.370-10.560	63. Τοποθέτηση γύψου Β.Ν.Κ. Αιματηρές επεμβάσεις:	1.280-1.630
24. Ανάταξη εξαρθρώσεως ώμου	1.280-1.630	64. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και παθήσεων αντιβραχίου	5.110-7.950
25. Τοποθέτηση γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	1.280-1.630	65. Χειρουργική επέμβαση φυεδαρθρώσεων αντιβραχίου και ακρωτηριασμός Αναίμακτες επεμβάσεις:	5.110-7.950
26. Συνεχής έκταση επί καταγμάτων ωμικής ζώνης Βραχίων - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.000-1.100	66. Ανάταξη καταγμάτων οστών αντιβραχίου Άκρο χειρ - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.630-1.870
27. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων βραχιονίου και παθ. αυτού	5.110-7.950	67. Αρθροδεσία πτηγειοκαρπικών αρθρώσεων	5.110-7.950
28. Χειρουργική επέμβαση φυεδαρθρώσεων βραχιονίου	6.370-10.560	68. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτως και παθήσεων οστών άκρας χειρός Αναίμακτες επεμβάσεις:	5.110-6.370
29. Ακρωτηριασμός βραχίονος Αναίμακτες επεμβάσεις:	3.830-4.280	69. Ανάταξη καταγμάτων και εξαρθρωμάτων άκρας χειρός Κάτω άκρα - λεκάνη - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.280-1.870
30. Ανάταξη καταγμάτους βραχιονίου	1.280-1.630	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης Αναίμακτες επεμβάσεις:	6.370-10.560
31. Τοποθέτηση γύψου Ω.Β.Π.Κ. Μηρός - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.280-1.630	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λερολαγονίτιδας και γενικών παθήσεων λεκάνης Αναίμακτες επεμβάσεις:	6.370-10.560
32. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων αυχένος μηρού	6.370-10.560	72. Αναίμακτη θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων οστών και λεκάνης Αρθρώσεις ισχύου - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.970-2.130
33. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και διαφόρων παθήσεων μηρού	6.370-10.560	73. Χειρουργική θεραπεία ενδοκοτυλικών εξαρθρώσεων 74. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ισχύου	6.370-10.560
34. Ακρωτηριασμός μηρού	6.370-10.560	75. Τεχνητή σκέπη	6.370-10.560
35. Χειρουργική επέμβαση φυεδαρθρώσεων μηρού	6.370-10.560	76. Αρθροπλαστική ισχύου	6.370-10.560
36. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μηρού	6.370-10.560	77. Αρθροδεσία ισχύου Αναίμακτες επεμβάσεις:	6.370-10.560
37. Θυροειδεκτομή και διάφορες τενοντοεκτομές Αναίμακτες επεμβάσεις:	3.830-4.280	78. Ανάταξη συγγενούς εξαρθρωμάτου σε δύο χρόνους	6.370-10.560
38. Ανάταξη καταγμάτων μηρού μετ' εφαρμογής γύψου Γόνατο - Αιματηρές επεμβάσεις:	2.560-3.200	79. Ανάταξη και θεραπεία καταγμάτους εξαρθρωμάτων ισχύου	5.110-7.950
39. Αρθροδεσία γόνατος	6.370-10.560	80. Τοποθέτηση γύψου Π.Μ.Κ.Π.	3.830-5.350
40. Αρθροπλαστική γόνατος	6.370-10.560	81. Συνεχής έκταση άμεση ή έμμεση	1.630-2.130
41. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων επιγονατίδας	5.110-7.950		
42. Αφαιρεση μηνίσκου ή θυλάκου Αναίμακτες επεμβάσεις:	3.830-4.280		
43. Ανάταξη εξαρθρώματος γόνατος Κνήμη - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.630-1.870		
44. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων παθήσεων κνήμης	4.470-5.350		

Φυσιοθεραπείες.

1. Κινησιοθεραπεία με όργανα, κάθε συνεδρία

2. Ασκήσεις ομιλίας, κάθε συνεδρία	300-430	του οφθαλμικού κόγχου	5.110-6.370
3. Εργασιοθεραπείες, κάθε συνεδρία	300-430	23. Εξαίρεση αλλοτρίων σωμάτων κόγχου	5.110-6.370
4. Ειδικής συμπεριφοράς, κάθε συνεδρία	300-430	Μυς:	
5. Ηλεκτροθεραπείες, (Γαλβανικά, μοραδικά, διαδυναμικά, διασταυρούμενα)	310-360	24. Στραβισμοί	5.110-6.370
6. Διαθερμίες (Υπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων και μικροκυμάτων)	430-460	Μέτριες επεμβάσεις Βλέφαρα:	
7. Γύρηρχα	310-360	25. Βλεφαρορραφία και τηρσορραφία	2.560-3.200
8. Υπεριώδεις - Γύρερυθρες ακτίνες	310-360	26. Κανθακλαστική	2.560-3.200
9. Φωτόλουντρα	360-460	27. Επίκανθος	2.560-3.200
10. Ύδροθεραπεία (Δινόλουντρα, Παραφινόλουντρα, ατμόλουντρα, θερμά - φυσχρά επιθέματα, λασπόλουντρα)	310-360	28. Εντρόπιο-Τριχίαση	2.560-3.200
11. Έλξη αυχενικής ή οσφικής μοίρας ή σπονδυλικής στήλης με ηλεκτροκίνητο μηχάνημα	390-460	29. Εντρόπιο (πλήγμα βλεφαροπλαστικών)	2.560-3.200
12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαζη	340-390	30. Τραύματα βλεφάρων (ραφές)	2.560-3.200
13. Κινησιοθεραπεία μετά χειρομαλάζεως	510-630	Επιφευκώδεις:	
14. Ηλεκτρομάλαζη	460-550	31. Πτερύγιο	1.280-1.630
Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες, οι κινησιοθεραπείες και χειρομαλάζεις εκτελούνται κατ' εντολήν του θεράποντος ιατρού στην οικία του ασθενή, οι αμοιβές τούτων προσαυξάνονται κατά ποσοστό 50%.		32. Συμβλέφαρο	1.280-1.630

Ουρολογία.

1. Ουρηθροσκόπηση	700-840
2. Κυστοεσκόπηση	1.000-1.100
3. Καθετηριασμός ουρητήρων	1.630-1.870
4. Λιθοθριψία	2.560-3.200
5. Ηλεκτροπληξία θηλωμάτων κύστεων	1.970-2.670
6. Φίμωση (περιτομή)	1.970-2.670
7. Εσωτερική ουρηθροτομή	2.250-2.670
8. Εξωτερική ουρηθροτομή	3.830-4.280
9. Υποσπαδίας, επισπαδίας (πλαστική)	5.110-6.370
10. Ύδροχήλη	6.370-7.950
11. Ακρωτηριασμός πέους	6.370-7.950
12. Κιρσοκήλη	5.110-6.370
13. Ορχεοπτεξία (χρυφορχία)	3.830-5.350
14. Επιδυδυμεκτομή Ορχεοεκτομή	3.830-5.350
15. Σκλήρυνση αυχένος ουροδόχου κύστεων	7.950-10.560

Οφθαλμολογία.

Μέγιστες επεμβάσεις:	
1. Κερατοπλαστική	9.530-10.560
2. Αποκόλληση	9.530-10.560
3. Βλεφαροπλαστικές δια δεματόμου	9.530-10.560
4. Εκκένωση οφθαλμικού κόγχου	9.530-10.560
Μεγάλες επεμβάσεις - Βλέφαρα:	
5. Κακοήθεις όγκοι	5.110-6.370
6. Πτώση βλεφάρων	5.110-6.370
7. Βλεφαροπλαστικές	5.110-6.370
8. Πλαστικές εγχειρήσεις οφρύος	5.110-6.370
Δακρυϊκή συσκευή:	
9. Ασκορρινοστομία	5.110-6.370
10. Κακοήθεις όγκοι δακρυϊκών αδένων	5.110-6.370
Βολβός	
11. Όλες οι επί εξαίρεσεως καταρράκτη εγχειρήσεις	5.110-6.370
12. Όλες οι αντιγλυκωματικές εγχειρήσεις	5.110-6.370
13. Εξαίρεση ενδιοφθαλμίων μαγνητικών ή μη αλλοτρίων σωμάτων	5.110-6.370
14. Εξαίρεση κυστικέρου	5.110-6.370
15. Κακοήθεις όγκοι βολβού	5.110-6.370
16. Εξόρυξη	5.110-6.370
17. Εκκένωση βολβού	5.110-6.370
Ιρίδα	
18. Οπτική ιριδεκτομία	5.110-6.370
19. Ιριδοπεριφακτομία	5.110-6.370
20. Ιριδοδιάλυση	5.110-6.370
21. Εξαίρεση κύστεων και όγκων ιρίδας	5.110-6.370
Κόγχος:	
22. Αποκάλυψη ή επίσκεψη της κοιλότητας	5.110-6.370

64. Παρακέντηση κύστεως	700-1.100	43. Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	430-550
65. Καθετηριασμός ουρητήρων	700-1.100	44. Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	550-550
66. Κυστεοσκόπηση	1.000-1.630	45. Πλαστικές Ρινός	6.370-10.560
67. Πλάση κύστεως	700-1.100	46. Ανάταξη ριν. οστού απλού κατάγματος	1.280-1.630
68. Πλάση νεφρ. πυέλου	700-1.100	47. Ανάταξη ριν. οστού επιπλεγμένου κατάγματος	2.560-3.200
69. Άλλαγές τραυμάτων	430-550	48. Διάνοιξη αποστήματος ή αιματώματος διαφράγματος	700-1.100
70. Οπισθοπεριτοναική εμφύσηση μετά μιας ακτινογράφιας	1.100-2.130	49. Αφαίρεση ρινικής ακάνθης	1.000-1.340
Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον	430-740	50. Πλαστική ρινικού διαφράγματος	3.200-4.280
71. Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογράφιας	1.100-1.870	51. Πλαστική τμήματος ρινικού διαφράγματος	2.560-3.770
Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον	430-740	52. Πλαστική ατροφίας χοάνης	6.370-7.950
XIX. Ωτορινολαρυγγολογικά.		53. Αφαίρεση πολύποδα ριν. διαφράγματος αιμορραγίας	1.280-1.630
1. Λήψη εκχριμάτων για μικροβιολογική εξέταση	550-550	54. Κογχοτομή ετερόπλευρος	1.280-1.630
2. Βιοφία ρινός - φάρυγγος - ώτων	700-1.100	55. Κογχοτομή αμφοτερόπλευρος	2.670-2.670
3. Φωτόλουστρα	430-460	56. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός ετερόπλευρος	3.200-4.280
4. Θεραπεία διά ραβδισμού ρεύματος Α' Ότων Ειδικά:	430-460	57. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός αιμοφοτερόπλευρος	3.830-5.350
5. Εξέταση ακουστικής ικανότητας διά τονδοτών κ.λπ	550-550	58. Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	700-1.100
6. Ακοημετρικό διάγραμμα	700-1.100	59. Πλύσεις κόλπων ενδορρινικές	700-840
7. Λειτουργική εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου	700-1.100	60. Καθετηριασμός μετωπορινικού πόρου	1.000-1.100
8. Πλύση ωτώς απλή	550-550	61. Διάνοιξη απλή ενδορρινικής του:	
9. Εξαίρεση βύσματος μιας πλευράς	550-550	α) Γναθιαίου κόλπου	1.970-2.670
10. Εξαίρεση βύσματος εκατέρωθεν	700-840	β) Ηθμοειδούς	1.970-2.670
11. Εμφυσήσεις ευσταχιανής σάλπιγγας	430-550	γ) Μετωπιαίου	3.200-4.280
12. Καθετηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	550-550	δ) Σφηνοειδούς	3.830-5.350
13. Καθετηριασμός και διαστολή ευσταχιανής σάλπιγγας	700-840	62. Ανάτρηση δι' εξωτερικής οδού του:	
14. Ηλεκτρομάλακη τυμπάνου	430-460	α) Γναθιαίου κόλπου	5.110-6.370
15. Εγχειρητική θεραπεία κακώσεων ή φλεγμονών πτερυγίου	3.200-3.950	β) Ηθμοειδούς	5.110-6.370
16. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος έσω ακουστικού πόρου διά της φυσικής οδού	700-840	γ) Μετωπιαίου	6.370-7.950
17. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος δι' οπισθωτικής τομής	1.970-2.670	δ) Σφηνοειδούς	6.370-7.950
18. Διάνοιξη δοθήκης ή αποστήματος έξω ακουστικού πόρου	700-1.100	63. Σε αιμοφοτερόπλευρες διανοιξεις ή ανατρήσεις ή συνδυασμό τούτων για τη δεύτερη και τρίτη περίπτωση προστίθεται το μισό τούτων στην τιμή της χυριωτέρας επεμβάσεως.	
19. Εξαίρεση εξστώσεως ακουστικού πόρου	1.630-2.130	64. Για επεμβάσεις επί εγκεφαλικών επιπλοκών, ως ανωτέρω διά τας ωτογενείς τοιαύτας.	
20. Εξαίρεση πολύποδος ωτός	700-840	65. Αφαίρεση όγκων διά πλαγιαίς ρινοτομής	9.530-13.210
21. Παρακέντηση τυμπάνου	1.000-1.100	66. Εγχειρήσεις υποφύσεως Γ' Στόμα - Φάρυγκα:	12.710-18.530
22. Εξαίρεση πολύποδα μετ' αποξέσεως μεσού ωτός	1.280-1.630	67. Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	700-840
23. Εξαίρεση ακουστικών οσταρίων	1.970-2.670	68. Καθετηριασμός τούτων και έγχυση σκιεράς ουσίας	1.630-1.870
24. Διάνοιξη μαστ. άντρου επί βρεφών	3.200-4.280	69. Καθετηριασμός διανοιξεως τούτων	1.280-1.630
25. Εκσμίλωση μαστοειδούς απλής	6.370-10.560	70. Διάνοιξη - παροχέτευση κ.λπ. Λουδοβίκειου Κυνάγχης	3.830-5.350
26. Εκσμίλωση μαστοειδούς μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	9.530-10.560	71. Εξαίρεση σιελογόνων ενδοστομικώς	1.630-2.130
27. Λιθομαστοειδική εκσκαφή	8.650-10.560	72. Εξαίρεση υπογναθίου σιελογόνου αδένος δι' εξωτερικής οδού	6.370-7.950
28. Λιθομαστοειδική μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	9.530-13.210	73. Εξαίρεση Βατραχίου	3.200-4.280
29. Λιθομαστοειδική μετ' ανατρήσεων λαβυρίνθου διάνοιξη ατολεμφικού σάκκου	9.530-13.210	74. Αφαίρεση αλλοτρίου σώματος φάρυγγος	700-1.100
30. Αναστόμωση προσωπικού νεύρου	6.370-10.560	75. Έλξη υπερώας και οπισθία ρινοσκόπηση	700-1.100
31. Αποκάλυψη τομής ή αφαίρεση όγκου ακουστικού νεύρου	6.370-13.210	76. Διάνοιξη περιαυγδαλικού αποστήματος	700-1.100
32. Εγχείρηση κατά POSEN	9.520-13.210	77. Διάνοιξη οπισθοφαρυγγικού αποστήματος	1.000-1.630
33. Εγχείρηση θυριδοαποφύσεως Β' Ριζ:	12.710-18.530	78. Αμυγδαλεκτομή	2.560-3.770
34. Εξέταση οσφρήσεως	700-840	79. Πωματισμός - απολινωση - συρραφή κ.λπ επι αιμορραγίας μετά αμυγδαλεκτομής	1.280-1.630
35. Εισπνοές ατροσάλ κ.λπ	550-550	80. Εκτομή σταφυλής	1.280-1.630
36. Ενδορρινικές ενέσεις	550-550	81. Πλαστική σταφυλής	2.560-4.280
37. Εκπωματισμός ρινός πρόσθιος ετερόπλευρος	550-550	82. Αφαίρεση αδενοειδών εκβλαστήσεων	1.280-2.130
38. Επιπωματισμός ρινός οπισθίος	700-1.100	83. Αμυγδαλεκτομή και αδενεκτομή	3.830-5.350
39. Δι' επιπωματισμού κάθε συνεδρία	550-550	84. Αφαίρεση πολύποδα χοάνης	2.560-3.050
40. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος διά της φυσικής οδού	700-840	85. Αφαίρεση ρινοειδόματος διά της στοματικής οδού	3.830-5.350
41. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δι' εξωτερικής οδού	1.970-2.130	Δ' Υποφάρυγκες - Λάρυνξ:	
42. Χημική καυτηρίαση ρινός	430-460	86. Έμμεσος λαρυγγοσακόπηση μετά εξά-	

Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (CALLA, LA, CIGM, TDT)	9.360	τιαίου υγρού	4.680
Καλλιέργειες Τ-κατταστατικών κυττάρων	5.850	Στάθμη αμινοφυλίνης στο αίμα	1.760
Φερριτίνη ορού (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	2.110	Στάθμη προπανολόλης στο αίμα	1.990
Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	1.760	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	1.990
Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAP-PING)	10.530	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	1.760
β) Ορμονικές:		Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	1.410
Ανάστροφη τριπλαδοθυρονίνη ορού (RT3)	2.930	Υδροξυπροβόλη ούρων	1.760
β-ενδορφίνη	3.510	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλύκοζης (συκώτι)	1.170
β-χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	1.760	Χολικά αλάτα ορού	2.930
Γλυκαγόνη πλάσματος	2.930	Χρωματογραφία χολής	5.850
Γαστρίνη πλάσματος	2.930	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1.760
C-πεπτιδίο πλάσματος	2.340	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1.760
Δευδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (ΔHEA)	2.340	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	1.760
Θειεύκη δευδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	2.340	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	1.760
Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	9.950	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	2.340
Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (δύο δείγματα)	7.020	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	2.340
Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	1.760	Προσδιορισμός επιπέδων πριψιδόνης	2.340
Θρυψίνη ορού	3.510	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης	2.340
Θυροξινοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG)	1.760	Προσδιορισμός επιπέδων βαλπροϊκού οξέος	2.340
Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	2.930	Βιταμίνη E	1.170
Ινσουλίνη ορού	2.340	Ένζυμα φυλλικού οξέος	4.680
Καλαίτονίνη ορού	2.930	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	5.90
Δοκιμασία διέγερσης με TRH	5.850	Ψευδοχολινεστεράση ορού	1.170
Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (CNRH)	3.510	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	1.170
17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHP)	2.340	Σερουλοπλασμήνη	710
1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού 1.25 (OH) 2D3	2.930	Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	8.190
Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1.170	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY, (με συμπύκνωση)	1.170
γ) Βιοχημικές:		Καρπύλες σαχχαραιμικές (λαχτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	1.170
α-D-γλυκοζιμινδάση (πλάσμα)	2.340	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)	1.170
α-μαννοσιδάση πλάσματος	2.930	δ) Ανοσολογικές:	
Αριμική Σουλφατάση A ούρων	2.930	Ωσμοτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	710
Αριμική Σουλφατάση A (πλάσμα)	2.340	Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα	1.530
Απολιπρωτεΐνη A	1.170	Αντιμικροσωμιακά αντισώματα	1.530
Απολιπρωτεΐνη B	1.170	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	1.760
Μονοφωσφορική αδενοσίνη (AMP)	1.760	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA)	1.530
Ανίχνευση χρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων υγρού	2.340	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα	1.530
Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	3.510	Αντι-DNA αντισώματα	2.340
Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	1.760	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα	1.760
β-γλουκουρονιδάση πλάσματος	1.760	Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, IGE	2.930
β-εξοσαμινιδάσες A-B πλάσματος	2.340	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητος HLA-DR	8.190
Γλυκοζιλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HBAlC)	3.510	Αντισώματα έναντι ωθήκης	1.530
Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων	1.760	Αντισώματα έναντι όρχεος	1.530
δ-αμινογαλιθούσιλινχό: οξύ ούρων	1.410	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	1.530
Διγοξίνη πλάσματος	1.170	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης	2.340
Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμομέτρου	2.340	Αντιτυρηνικά αντισώματα	2.340
Επίπεδα φαρμάκου DEPAKIN	540	Αντισώματα ινσουλίνης	2.340
Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσαχχαριτών ούρων	2.340	Αντι-HBC-ICG	1.170
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητος λιποπρωτεΐνων (HDL-CHOLESTEROL)	1.410	Αντι-HBC-IGM	1.170
Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοχινάσης (CPK)	1.170	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	4.680
Ισοένζυμα γαλακτικής δευδρογενάσης	2.340	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λευκούχταρα	8.190
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη πλάσματος (C-AMP)	2.340	Εδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	2.930
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (C-AMP)	1.760	Κυτταροτοξικά αντισώματα	1.170
Γαλακτική αφδρογονάση (LDH)	1.760	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	5.850
Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητος λιποπρωτεΐνων (LDL-CHOLESTEROL)	1.170	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	1.760
Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	1.170	Ολικό συμπλήρωμα ορού	1.760
Μελέτη της σύστασης της χολής	2.340	Ολική ανοσοσφαιρίνη E	2.340
Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσαχχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	5.850	Προσδιορισμός αντισώματων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	1.760
Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	820	Παράγων συμπλήρωματος C3	1.760
Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοχινάσης κλάσματος MB	2.930	Παράγων συμπλήρωματος C4	1.760
Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης (RIA)	2.930	Προσδιορισμός IGG με ELISA	1.760
PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονω-	2.930	Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	8.190
		ε) Ακτινολογικές:	
		Ακτινογραφία STATUS-X	510

Αεροεγκεφαλογραφία	6.600	Αρθρογραφία γόνατος	5.850
Ανιούσα συρηθρογραφία	3.400	Φλεβογραφίες:	
Ιωδιοκούλογραφία	6.390	1. Φλεβογραφία άκρου:	
Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	510	Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του άκρου, της άνω κοιλης ή της οφθαλμικής φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών.	
Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	9.360	Για κάθε άκρο	4.680
Παλινόδρομος διαδεκαστυλική χοληθόδοχο παγκρεατογραφία (ERCP)	29.250	Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	6.390	2. Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοιλης φλέβας:	
Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	960	Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3-5 ακτινογραφιών	11.700
Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εκμαγείο, κατά ανάγλυφο εκμαγείο, σε θέση TRENEDELENBURG, οισοφάγου, αγκύλης 12δακτύλου κ.λπ., κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται χωριστά	960	3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική:	
Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω πεπτικού) θα χρεώνεται	1.560	Περιλαμβάνει καθετηριασμό της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-10 ακτινογραφιών. (Η φθορά καθετήρων... κ.λπ., όπως πιο κάτω.)	21.060
Μυελογραφία:		Για κάθε άργανο χωριστά	
α. Οισφυονωτιαία παρακέντηση	1.170	Λεμφογραφία:	
β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες	3.510	Περιλαμβάνει παρακέντηση, περιφερικού λεμφαγγείου, βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινογραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά καθετήρων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).	
Αξία σκιαγραφικού βάσει απόδειξεων.	5.850	Για κάθε άκρο	9.360
Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και κυτταρολογική εξέταση:	5.850	Αρτηριογραφίες:	
α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	1.570	1. Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική.	
β. Κυτταρολογική εξέταση	17.550	Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κύριας αρτηρίας του άκρου, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών.	
Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδίας, FACE και PROFIL) (670×2)=		Για κάθε άκρο	5.850
Αξονική Τομογραφία:		Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε τμήμα του σώματος		2. Αορτογραφία με καθετήρα, μέση έγχυση.	
Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει να θεωρούνται:		Περιλαμβάνει καθετηριασμό της αορτής κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10-20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις: Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων θωρακική αορτής κοιλιακή αορτή (η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)	
- Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες).		Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές	17.550
- Σπλαγχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).		Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
- Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήπους).		3. Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική.	
- Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας).		Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών	9.360
- Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτονάϊκοι λεμφαδένες).		Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
- Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόντες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναικίας, προστάτης, ουροδόχος κύντη).		4. Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική.	
- Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική, θωρακική, οσφυοίερη (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).		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 καρωτίδας, σπονδυλικής, ηπατικής, νεφρικής, επινεφριδικής, άνω ή κάτω μεσοντεριακής αρτηρίας και αρτηρίων των λοιπών όργάνων (η φθορά καθετήρων..., όπως πριν)	
- Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).		Για κάθε άργανο χωριστά	23.400
Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον	1.170	Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον	2.340	Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέντηση (πληγή της φλεβοκέντησης), π.χ. καθετηριασμός ουροδόχου κύντης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, οισφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δεξαμενογραφία ή ιωδιούχου σκιαγραφικού, για σύγχρονη μυελογραφία κ.λπ. επιπλέον	2.340	5. Εμβολιασμός αρτηριών εσωτερικών οργάνων εκλεκτικός.	
Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγραφικού (ενδοφλέβια ή ενδορρραγιαία) για λόγους ευαισθήσιας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης.		Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 ακτινογραφιών, παρασκευή και εισαγωγή του υλικού εμβολισμού, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-7 ακτινογραφιών για διαπίστωση του απότελεσματος.	
		Εδώ υπάγεται ο εκλεκτικός εμβολιασμός των αρτηριών εσωτερικών οργάνων (ως άνω) (η φθορά των καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων καθώς και η αξία του υλικού του εμβολιασμού έχουν υπολογισθεί στη βασική	

κοστολόγηση).

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

6. Αγγειοπλαστική (διαστολή στενωμένου αγγείου). Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER εκλεκτικό καθετηριασμό με ειδικό καθετήρα με μπαλόνι, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 2 - 3 ακτινογραφιών, διαστολή του αγγείου, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 6 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος. Εδώ υπάγεται η αγγειοπλαστική αρτηριών εσωτερικών οργάνων (π.χ. νεφρού) ή άκρων, πληρικής καρωτίδας και στεφανιαίας.

(Η φθορά καθετήρων, ιδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

7. Αγγειογραφία ψηφιακή

Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.

7.1 Αγγειογραφία ψηφιακή, ενδοφλέβια. Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7 - 8 ακτινογραφιών του οργανισμού που εξετάζεται

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

7.2. Αγγειογραφία ψηφιακή εκλεκτική

Πρόκειται για αγγειογραφία όπως №4 της παρούσης ονοματολογίας, κοστολόγησης και επεξεργασία εικόνων με τον ψηφιακό αγγειογράφο (η φθορά... κ.λπ., όπως πριν).

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

στ) Πυρηνικής Ιατρικής:

Δυναμική ψηφιακή σπινθηρογράφηση νεφρών

Εντόπιση πρωτοπαθών όγκου με κιτρικό γάλλιο 67

Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο

Νεφρόγραμμα με 123I

Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία

Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MG)

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωσην

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία

Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TG D.T.P.A.P και ανάλυσης με H/Y

Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία

Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, μετά κόπωση

Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυσης με H/Y

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία

Σπινθηρογράφημα μεκελείου αποφύσεως

Σπινθηρογράφημα σιελογόνων αδένων

Σπινθηρογράφημα μυελού οστών

Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 99 TC - PUP εν ηρεμία

Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν ηρεμία

Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση

Σπινθηρογράφημα καρδιάς πρώτης διόδου για έλεγχο επικοινωνίας

Σπινθηρογράφημα αερώσεως-αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Xr.

Σπινθηρογράφημα αερώσεως-αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Xr.

Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M. S.A. και ανάλυσης με H/Y

Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων

26.910	Σπινθηρογράφημα παγκρέατος SHILLING TEST SHILLING TEST	17.550 8.190
	Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA Σπινθηρογράφημα με 67 Ga	14.040 25.740
	ζ) Μικροβιολογικές:	
	Αντισώματα έναντι ιού ερυθράς Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS Αντιεχινοκοκκιά αντισώματα	1.760 1.410 1.170 1.170
	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισώματων προς τον κυτταρομεγαλοϊδ μετη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος	2.700
26.910	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισώματων έναντι TOXOPLASMA GONDI με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	1.530
	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καφιδικού αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR. Αναζήτηση Χλαμυδίων με τη μέθοδο αμέσου ανοσοφθορισμού	3.510
9.360	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAES - SHIGEL LAE	1.170 1.170
	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA Έμμεση αιμοσυγχόλληση για σύφιλη	590 590
	Ηλεκτροφόρηση αντιθετικής φοράς για εχινοκοκκίαση για μηνιγγίτιδα	1.110 2.340
	για αντιγόνα σε υγρά σώματος Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγχόλληση	2.340 1.170
29.250	Καλλιέργεια λεισμάνιας Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας Αναστολέας C1 Κλάσμα C4 συμπληρώματος	2.340 1.760 1.760 1.760
	η) Γυναικολογίας:	
9.360	Αμνιοπαραχέντηση Λαπαρασκόπηση	2.340 14.040
	θ) Οτορινολαρυγγολογίας:	
11.700	Ακουστικά αντανακλαστικά	470
17.550	Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους	3.510
14.040	Διατυμπανική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	12.870
3.510	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφήματος και φυχροθερμού διακλινούματος	14.040
5.270	Ηλεκτρονυσταγμογραφία	
17.550	α) Διαδιακλινούματος	1.470
11.700	β) Δια περιστροφής	1.470
14.040	Παιδικό τονικό ακουόδγραμμα	820
9.360	Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδοακουμετρίας	1.170
9.360	Παιδικό τονικό ακουόδγραμμα ελεύθερου πεδίου	820
11.700	Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών	1.170
14.040	Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	1.760
9.360	Προχλειστικά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου	10.530
9.360	Τυμπανομετρία	1.170
11.700	Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	1.760
3.510	Τυμπανόγραμμα	470
3.670	Ακουσμετρία κατά BEKESY	1.170
5.850	Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα	2.340
14.040	Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου	3.280
18.720	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου	2.340
9.360	Λογοπεδική εξέταση	1.170
14.040	ι) Οφθαλμολογίας:	
17.550	Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία Γωνιοσκοπία	2.340 260

Οφθαλμοδυναμομετρία	460	Κρυστάλλια τραχήλου μήτρας	3.510
Ηλεκτροσφιβληστροειδογράφημα	1.290	Καθετηριασμός κύστεως	370
Ηλεκτροσφιβλημογράφημα	940	Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών - θερμών)	360
Μελέτη γλαυκώματος	1.170	Οζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάξεως	470
Οπτικά πεδία	1.170	Πρόληπση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτρο- πληξίας ή χρυσοτηξίας	10.530
Οπτικός νυσταγμός	590	Παρασκευή πλάσματος	540
Ορθοπτική μελέτη	1.170	Φωτοτηξία	2.580
Ορθοπτική άσκηση	590	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	1.170
Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	710	Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	150
Προσαρμογή στο σκότος	780	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	290
Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	1.170	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	610
Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	3.510	Υδροθεραπεία μετά μαλάξεων ή κινήσεων	470
Σιελογραφία	3.510	Τοποθέτηση σωληνώσων αερίσμού και παρακέντηση	
Τονομέτρηση	710	τυμπάνων	7.020
Τεστ Ύδροποσίας	710	Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	290
Φλουοροαγγειογραφία	1.640	Αφαίρεση πτερυγίου	2.340
Φωτογραφία βυθού	410	Αφαίρεση χαλαζίου	2.340
ια) Νευρολογικές:		Εφαρμογή φακών επαφής	1.760
Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	1.470	Εγχύσεις με κορτιζόνη ενδαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	710
ΗΕΓ συνεχούς 24ώρου καταγραφής	7.610	Ενδοραχιαίες εγχύσεις	710
Ηλεκτρούτοφλοιογράφημα	10.530	Τυμπανοπλαστική	35.100
Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	610	Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτι- κής βλάβης	17.550
ιβ) Γενετικής:		Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	17.550
Ανάλυση μειώσεως	9.360	Εξωσωματική λιθοτριψία νεφρού	117.000
Ανάλυση δερματογλυφικών	1.170	ιζ) Γαστρεντερολογίας:	
Καρυούτυπος μυελού	8.300	Κολονοσκόπηση χαμηλή	4.100
Καρυούτυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	14.040	Κολονοσκόπηση πλήρης	5.850
Καρυούτυπος για απόδειξη πατρότητας (3) άτομα	35.100		
ιγ) Ουρολογίας:		2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές Πράξεις είναι ήδη κοστολογημένη με τις ισχύουσες διατάξεις, κατισχύει η κοστολό- γηση που γίνεται με το παρόν Π. Δ./γμα, από της δημοσίευσης αυτού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. (Πρ. Δ/γμα 81/1988, ΦΕΚ Α' 36).	
Κυστεομανομέτρηση	2.340		
Μελέτη ενδοσυρηθρικής πίεσης	1.760		
Ουροροομετρία	1.170		
Ουρηθροπροφύλαμμα μελέτη	1.760		
Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	4.680		
Πλύση κύστεως	470		
Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	2.930		
Ουροροομετρία, κυστεομανομέτρηση, Ηλεκτρομυογρα- φία σφιγκτήρων, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ού- ρων και μελέτη ενδοσυρηθρικής πίεσης			
ιδ) Νεφρολογίας:			
Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	5.850		
Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής		I. Γενικά:	
Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης (GFR)		1. Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	460
Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών		2. Γναθογραφία πανοραμική	740
ιε) Καρδιολογίας:		3. Πιστοποιητικό μετά από εξέταση	1.030
ΗΚΓ διαισισφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγι- κών απαγωγών		4. Εξέταση προς αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού (οδοντοφατνιακό από- στημα, συρραφή τραύματος κ.λπ.)	1.200
Ηλεκτροφυιολογική μελέτη της καρδιάς		5. Αφαίρεση στεφάνης	680
Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σκια- γράφηση της αριστεράς κοιλιάς σε μία θέση, τη σκια- γράφηση σε δύο ειδικές θέσεις, τουλάχιστον, χωριστά της δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας και των κλάδων αυ- τής, της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας και των δια- κλαδώσεών της και του στελέχους της αριστεράς στε- φανιαίας αρτηρίας) χωρίς το κόστος των υλικών	680		
Υπερηχοαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση 1500, φωτογραφίες 3×500=1500)		6. Αφαίρεση γέφυρας κατά στήριγμα	680
ιτ) Θεραπευτικές:		7. Φθορίωση δοντιών με τοπική επάλειψη φθοριούχου διαιλύματος κάθε χρόνο μέχρι 13 ετών	1.710
Ασάρος αίματος			
Ενδοκοιλοτική θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως, δια του μηχανή- ματος SELECTRON		II. Οδοντική Χειρουργική:	
Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνε- δρία)		1. Εμφράξη από αμάλγαμα ή πυριτική κο- νία:	1.200
Κορεοπτραξία δια φωτοτηξίας		α) απλές	1.480
Κρυστάλλια επιπεφυκότων		β) σύνθετες	
Καθετηριασμός δακρυούχων πόρων		2. Έμφραξη από σύνθετες ρητίνες σε πρό- σθια δόντια και παρειακές επιφάνειες προγραμμάτων	1.260
Κασσέτες ραμμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου		3. Έμφραξη από χυτό χρυσό	2.660
		4. Ανασύσταση δοντιών από: α) Αμάλγαμα με καρφίδες	2.220
		β) Σύνθετες ρητίνες και καρφίδες	2.220
		III. Χειρουργική:	
		1. Αφαίρεση μικρών όγκων βλεννογόνου του στόματος	2.940
		2. Αφαίρεση καλύπτρας	1.200
		3. Αφαίρεση κύστης	3.090
		4. Αφαίρεση επουλίδας	2.060
		5. Λήψη τεμαχίων και ραφή για βιοφία που	

αποδεικνύεται με έκθεση	1.630	4. Ηροσθήκη για κάθε δόντι	1.150
6. Εξαγωγή δοντιού ή ρίζας	1.200	5. Μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου από ανοξείδωτα μέταλλα	25.970
7. Εξαγωγή έγκλειστου δοντιού μετά από ακτινογραφία	4.120	6. Μερική οδοντοστοιχία από ακρυλικό	16.230
8. Ακρορρίζεκτομή	3.090	7. Ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου	24.340
9. Εκτομή χαλινού	2.060		
IV. Ενδοδοντιά:		VII. Ακίνητη προσθετική:	
1. Πολφοτομή	2.060	1. Ενδιάμεσο δόντι γεφυρών από χρυσό ή άλλα κράματα μετάλλων βιολογικώς ανεκτά εξ ολοκλήρου χυτά ή με όψη ακρυλική	6.500
2. Ενδοδοντική θεραπεία πολφεκτομή ή θεραπεία πολφού δοντιού:		2. Δόντια με άξονα (RICHMAND ή DAVIS)	5.850
α) μονόρριζα δόντια	3.090	3. Στεφάνες από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	4.390
β) πολύρριζα δόντια	3.830	4. Ενδιάμεσα γεφυρών από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	4.390
3. Αναφύτευση δοντιού και ακινητοποίηση με νάρθηκα	4.120	5. Στεφάνες εξ ολοκλήρου χυτές ή με όψη ακρυλική από χρυσό ή κράματα μετάλλων	7.320
V. Περιοδοντολογία:		6. Στεφάνες από χρυσό δύο τεμαχίων ή άλλου τύπου	4.390
1. Αποτρίγωση δοντίων - αφαίρεση πλακών	1.480		
2. Θεραπεία εντοπισμένης ουλίτιδας	2.660		
3. Θεραπεία γενικευμένης χρονίας ουλίτιδας	3.830		
4. Θεραπεία περιοδοντίτιδας με θυλάκους με ακτινογραφικά κριτήρια	4.710		
5. Χειρουργικές επεμβάσεις επί νόσου του περιοδοντίου ανά τεταρτιμόριο	2.800		
6. Ακρωτηριασμός δοντιού, εκτομή ρίζας ή διχοτόμηση	2.060		
VI. Κινητή προσθετική:			
1. Χυτά άγκιστρα	2.940	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
2. Επιδιόρθωση οδοντοστοιχίας	2.290	ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ	
3. Αναπροσαρμογή βασικής πλάκας οδοντοστοιχίας (αναγόμωση) ανά διετία	4.880	Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ	
		ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	
		ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ	

Αθήνα, 2 Μαρτίου 1989
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ