



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗΣ 22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΥ
108

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 399

Περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῶν Ἰατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

*Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τις διατάξεις τοῦ ἄρθρου 29 τοῦ Α.Ν. 1565/39 «περὶ καθίδιος ἀστήσεως τοῦ Ἰατρικοῦ ἐπαγγέλματος», καθὼς καὶ τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ Ν.Δ. 3623/56 «περὶ καθορισμοῦ κατωτάτων ὅριών Ἰατρικῆς ἀμοιβῆς κλπ.».

2. Τὴν 417/4.2.81 γνωμοδότηση τοῦ Ἀνωτάτου Ὑγειονομικοῦ Συμβουλίου.

3. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 29/4.2.81 γνώμη τοῦ Δ.Σ. τοῦ Πανελλήνιου Ἰατρικοῦ Συλλόγου.

4. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 309/1981 γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, μετὰ ἀπὸ πρόταση τοῦ Ὑπουργοῦ Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν, ἀποφασίζουμε :

***Ἀρθρο 1.**

Οἱ ἀμοιβεῖς τῶν Ἰατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων οἱ προβλεπόμενες ἀπὸ τις διατάξεις :

α) Τοῦ ἄρθρου 1 (στήλη 4) τοῦ 632/25.9.75 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς Ἰατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων καὶ Ἰατροδικαστικῶν ὑπηρεσιῶν», ὅπως διαμαρφώθηκαν μὲ τὰ 508/78 καὶ 908/79 Π. Διάταγμα «περὶ αὐξήσεως τῶν Ἰατρικῶν ἀμοιβῶν».

β) Τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ 526/78 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς Ἰατρικῶν πράξεων».

γ) Τῶν ἄρθρων 1 καὶ 3 τοῦ 665/78 Π. Δ/τος «περὶ τροποποίησεως τοῦ 632/75 Π. Δ/τος κλπ.» καὶ

δ) Τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ 929/80 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς Ἰατρικῶν πράξεων», αὐξάνονται : τῆς μὲν Ἰατρικῆς ἐπισκέψεως σὲ 400 δρχ. στὸ Ἰατρεῖο καὶ σὲ 600 δραχμ. στὸ σπίτι τοῦ ἀσθενοῦς ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὴν ὡρα πραγματοποίησεως της, τῶν δὲ Ἰατρικῶν πράξεων κατὰ ποσοστὸ 20 % μὲ ἔξαρτεση :

Α'. Τῶν περιπτώσεων 1 μέχρι καὶ 14 τοῦ κεφαλαίου «VII. Ἰατροδικαστική» τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ 632/75 Π. Δ/τος, ποὺ αὐξάνονται ὡς ἀκολούθως :

***Ἰατροδικαστική :**

1. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν Ἰατρικὴν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ Ἰατροῦ καὶ σύνταξιν Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

400- 500

2. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν Ἰατρικὴν ἐν τῷ οἰκώ του ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῷ Νοσοκομείῳ εἰς δ νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

600- 700

3. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν Ἰατρικὴν ὑπὸ εἰδικῶν ἐπιστημόνων ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς δην νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

600- 700

4. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ Ἰατροῦ καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

400- 500

5. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς δην νοσηλεύεται

600- 700

6. Δι' ἔκαστην, πέραν τῆς πρώτης καὶ μέχρι τρεῖς συνολικῶς ἐπισκέψεις, προστίθεται ἀμοιβὴ.

200

-Διὰ πλείονας τῶν τριῶν ἐπισκέψεων ἀπαιτεῖται νέα εἰδικὴ ἐντολὴ τῆς Δικαστικῆς Ἀρχῆς.

7. Δι' ἔκτέλεσιν νεκροφίας ἐπὶ ὄλοκλήρου πτώματος ἢ ἐμβρύου ἢ τεμαχίου αὐτῶν

800- 950

8. Δι' ἔκτέλεσιν πλήρους νεκροφίας μετὰ ἔκταφήν

1.200- 1.400

9. Δι' ἔκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας πρὸ τῆς ταφῆς τοῦ πτώματος

1.500- 1.800

10. Δι' ἔκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας μετὰ ἔκταφήν

2.000- 2.400

11. Διὰ φθορὰν ἐργαλείων, ἐλαστικῶν χειροκτίων, ἀγοράν ἀντισηπτικῶν ούσιῶν καὶ λοιπῶν

250- 300

12. Διὰ πρόχειρον ταρίχευσιν

1.800- 3.200

13. Διὰ πλήρη μεγάλην ταρίχευσιν

6.300-10.500

14. Εἰς τοὺς ἔξερχομένους τῆς ἔδρας των Ἰατρούς γνώμονας ἢ ἀλλούς πραγματογάμονας χορηγεῖται, πλὴν τῶν ἔξοδων μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς καὶ ἡμερησίᾳ ἀποζημίωσις ἵση πρὸς τὸ ἔν τριακοστὸν τῶν ταχτικῶν ἀποδοχῶν τοῦ ὑπαλλήλου ἢ ἐάν δὲν πρόκειται περὶ ὑπαλλήλου

800- 1.200

Β'. Τοῦ κεφαλαίου «III. Ἀκτινολογία-Ραδιολογία» τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ 526/78 Π. Δ/τος, ποὺ αὐξάνεται ὡς ἔξης :

‘Αξονική, ήλεκτρονική τομογραφία :

α) Τομογραφία κεφαλής όστικου και έγκεφαλικού χρανίου (Head Scanner)	8.500– 9.500
β) Όλόσωμη τομογραφία (Whole Body Compyterized Tomography) και	9.500–10.500

Γ'. Τῶν κεφαλαίων «I. Αγγειογραφία, II. Υπέρηχοι, III. Αγγειοχειρουργική, IV. Κυτταρολογία, VI. Καρδιολογία, VII. Εργαστηριακά» τοῦ ἀρθρου 1 τοῦ Π. Δ/τος 929/80, πού παραμένουν δπως έχουν.

“Αρθρο 2.

‘Η ἀμοιβὴ ναρκώσεως ποὺ προβλέπεται ἀπὸ τὸ ἀρθροῦ 1 τοῦ 232/80 Π. Δ/τος «περὶ καθορισμοῦ τῆς ἀμοιβῆς ναρκώσεως» αὐξάνεται κατὰ ποσοστὸ 20 %.

“Αρθρο 3.

Τὰ πόσα ποὺ διαμορφώνονται μετὰ τὶς αὐξήσεις τοῦ ἀρθρου 1 τοῦ παρόντος, στρογγυλοποιοῦνται στὴν πλησίστερη τῆς μονάδος προηγούμενη ἢ ἐπομένη δεκάδα και ἔχουν δπως φαίνονται στὸν παρακάτω πινακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ

‘Αμοιβῶν Ιατρικῶν Επισκέψεων και Πράξεων.

I. Γενικά :

1. Δι’ ἔκαστην ἐπίσκεψιν Ιατροῦ :

α) Έν τῷ Ιατρείῳ του	400
β) Έν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς	600

2. Πλέον τῶν δύο καθ’ ἡμέραν ἐπισκέψεων και ἐφ’ δσον αὐται ἀφοροῦν εἰς βαρείας περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον δταν ἐγένοντο τῇ συναινέσει τοῦ πάσχοντος ἢ τῶν περὶ αὐτὸν και ἀμειβονται ἔκαστη ὡς ἀκολούθως :

α) Έν τῷ Ιατρείῳ τοῦ Ιατροῦ	200– 330
β) Έν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς	330– 410

3. Δι’ ἔκαστον ἐπὶ πλέον δρρωστον ἐν τῷ αὐτῷ οἴκῳ παρέχεται δικαιώματα ιατρικῆς ἀμοιβῆς ἐκ δρχ.

4. Δι’ Ιατρικὰ Συμβούλια ἐκ δύο ἢ πλειόνων Ιατρῶν λαμβάνει ἔκαστος ἐκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και τοῦ θεράποντος Ιατροῦ, δρχ.

‘Αμοιβῆς διὰ συμμετοχὴν εἰς Συμβούλια δὲν δικαιοῦνται οἱ θεράποντες Ιατροί τῶν εἰς Νοσηλευτικά Ιδρύματα τοῦ Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευομένων ἀσθενῶν.

5. Δι’ ἔκαστην, πέραν τῆς πρώτης, συμμετοχὴν εἰς τὸ Συμβούλιον κατὰ τὴν πορείαν τῆς αὐτῆς νόσου

6. Δι’ ἐπισκέψεις ἔκτος τῆς πόλεως ἐν ἢ διαιμένει ὁ Ιατρός, ὡς και διὰ ταξείδια εἰς τὸ ἐσωτερικὸν ἢ ἐξωτερικόν, ἐπιτρέπεται ἰδιαιτέρα συμφωνία.

7. Δι’ ἔκδοσιν Ιατρικῆς βεβαιώσεως ἢ πιστοποιητικοῦ κατόπιν ἔξετάσεως

8. Δι’ ἀπλῆν παρουσίαν Ιατροῦ εἰς βοηθητικάς πράξεις, πλὴν τῆς ναρκώσεως και τῆς βοηθείας εἰς ἐγχειρίσεις ἢ τοκετοῦς

9. Δι’ ἔκθεσιν ἐνώπιον τοῦ Εἰρηνοδικείου η Πρωτοδικείου

10. Συμβούλην δι’ ἐπιστολῆς διὰ διαγνωστικοὺς λόγους ἢ καθορισμὸν ἀρχικῆς θεραπευτικῆς ἀγωγῆς

11. Συμβούλην διὰ διαγνωστικοὺς λόγους ἢ καθορισμὸν ἀρχικῆς θεραπευτικῆς ἀγωγῆς

12. Ἐμβολιασμὸς μεμονωμένος ἐν τῷ ίατρείῳ

13. Ομαδικὸς ἐμβολιασμὸς κατόπιν συμφωνίας δι’ ἔκαστον ἀτομον ἐπὶ πλέον ἐν τῇ αὐτῇ οἰκίᾳ

14. Γηποδόρειος ἢ ἐνδομυϊκὴ ἔνεσις φαρμάκων δι’ ἔκαστην ἔνεσιν εἰς τὸ Ιατρεῖον Οἴκοι

120– 130

40– 50

50– 80

120– 130

15. Εἰσαγωγὴ οἰσοφαγίου σωλῆνος ἢ πλύσις στομάχου συνυπολογίζομένης τῆς ἔξετάσεως

340– 400

16. Εἰνεσις δροῦ

170– 200

17. Συμπαράστασις Ιατροῦ δι’ ἐγχείρησιν

620– 790

18. Μετάγγισις αἴματος

620– 650

19. Παρακέντησις στέρων

260– 260

20. Παρακέντησις ὀσφυονωτιαία μετὰ ἢ ἄνευ ἐνέσεως

350– 400

21. Παρακέντησις δοκιμαστικὴ θώρακος

260– 260

22. Ἐνδοφλέβιος ἔνεσις ἐν Ιατρείῳ

80– 120

23. Ἐνδοφλέβιος ἔνεσις ἐν οἴκοις

120– 170

24. Εἰνεσις ἐνδορρραχία

260– 260

25. Πλύσις στομάχου

340– 400

26. Καθετηριασμὸς κύστεως

260– 260

27. Διασωλήνωσις λάρυγγος

480– 530

28. Ιατρικὸν πιστοποιητικὸν ἔνορκον

330– 400

29. Βασικὸς μεταβολισμὸς

480– 530

30. Προσδιορισμὸς εἰδικῆς δυναμικῆς ἐνεργείας τοῦ λευκώματος (5-6 λήψεις Βασικοῦ Μεταβολισμοῦ)

1.260– 1.570

31. Παρακολούθησις ἀσθενῶν ἐν Κλινικαῖς η νοσοκομείοις δι’ ἔκαστην ἐπίσκεψιν.

260– 260

II. Αγγειογραφίαι :

1.α) Απλὸς αίμοδυναμικὸς ἔλεγχος μὲν ὑπερήχους

1.000– 1.250

β) Αίμοδυναμικὸς ἔλεγχος μὲν ὑπερήχους κατόπιν κοπώσεως

1.000– 1.200

2. Αίμοδυναμικὸς- ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος σὺν ἀρτηριακὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα

1.750– 1.900

3. Αίμοδυναμικὸς - ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος - φλεβικὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα

1.750– 1.900

4. Πλήρης αίμοδυναμικὸς ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος - ἀρτηριακὸν και φλεβικὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα

2.250– 2.500

5. Αρτηριογραφίαι (ἄνευ κόστους ὑλικῶν)

4.000– 5.000

6. Θωρακικὴ ἀορτογραφία, ἀορτικὸν τόξον η κοιλιακὴ ἀορτογραφία

4.000– 5.000

7. Εκλεκτικὴ ἀορτογραφία

6.000– 8.000

8. Περιφερειακὴ ἀορτογραφία

2.500– 3.000

9. Φλεβογραφίαι ἄνω κοίλης, κάτω κοίλης, πυλαίς, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία, ἔνδοστική (ἄνευ κόστους ὑλικῶν)

2.500– 3.000

10. Εκλεκτικὴ φλεβογραφίαι

5.000– 6.000

11. Περιφερειακὴ φλεβογραφίαι

2.000– 2.500

12. Λειτουργικὴ φλεβογραφία ἀκρων

2.000– 2.500

13. Λεμφογραφίαι (ἐκάστου πλαγίου) άνευ κόστους ὑλικῶν

2.500– 3.000

III. Αγγειοχειρουργική :

‘Εξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 25.000–30.000 :

1. Ανεύρισμα κοιλιακῆς ἀορτῆς

2. Αορτο-μηριαῖα μοσχεύματα

3. Αορτο-ύποκλειδίον, Αορτο-καρωτιδικὸν μόσχευμα

4. Τραύματα Αορτῆς-περιφερειακῶν ἀγγείων.

Βαρεῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 15.000–18.000 :

5. Στένωσις ισθμοῦ ἀορτῆς

6. Τραύματα μεγάλων φλεβῶν

7. Διαμερισματοποίησις κάτω φλέβας

8. 'Επεμβάσεις έπι τῶν σπλαχνικῶν ἀγγείων
 9. 'Ενδαρτηριεκτομή ἀρτηρίας - διχασμοῦ.
 Μεγάλαι ἐπεμβάσεις δρχ. 10.000-12.000 :
 10. Παρακαμπτικὸν μόσχευμα ἐπιπολῆς μηριαίας ἀρτηρίας.
 11. Πλαστικὴ «έν τῷ βάθει» μηριαίας ἀρτηρίας
 12. 'Ενδαρτηριεκτομὴ καρωτίδων
 13. 'Ενδαριεκτομὴ μηριαίας ἀρτηρίας
 14. Μηροίγγυνακά μοσχεύματα
 15. Μηροκνημαῖα μοσχεύματα
 16. 'Ενδαριεκτομὴ λαγονίων ἀρτηρίων
 17. 'Ογκοι καρωτιδικοῦ σωματίου
 18. 'Επεμβάσεις ἐπὶ μεταθρομβοτικοῦ συνδρόμου (COCKETT)
 19. 'Επεμβάσεις ἐπὶ λεμφοιδήματος τῶν ἄκρων
 20. Θρομβεκτομὴ ἐπὶ ὁξείας φλεβικῆς θρομβώσεως
 21. Σαφηνοίγνυνακὴ φλεβικὴ παράκαμψις
 22. Περιφερικὰ ἀνευρύσματα ἀρτηρίων
 23. 'Εγχειρήσεις συνδρόμου θωρακικῆς ἔξοδου
 24. Συμπαθεκτομὴ θωρακικὴ - ὁσφυϊκὴ
 25. 'Ακρωτηριασμὸς σκέλους
 26. Μασχαλομηριαῖον μόσχευμα
 27. 'Αρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι διὰ χρήσεως μοσχ. δι' αἵμοδιάλυσιν
 28. Καρωτιδο-ύποκλείδιον μόσχευμα ἔξωθωρακικὸν
 29. 'Απόφραξὶς λαγονίου - λαγονομηριαῖον μόσχευμα.
 Μεσαῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 6.000-8.000 :
 30. Πλαστικὴ τῆς «έν τῷ βάθει» μηριαίας ἀρτηρίας
 31. 'Επεμβάσεις διὰ πρωτοπαθεῖς κιρσούς (Striping)
 32. 'Υπερηβικὸν μηρομηριαῖον μόσχευμα
 33. 'Αρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι (Fistula) δι' αἵμοδιάλυσιν
 34. Συγγενεῖς ἢ ἐπίκτητοι ἀρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι
 35. Μηρομηριαία κοινὴ «έν τῷ βάθει» παράκαμψις
 36. 'Εμβολεκτομὴ
 37. 'Απολίνωσις λαγονίων φλεβῶν
 38. 'Απολίνωσις μηριαίας φλέβας
 39. Περιαγγειακὴ συμπαθεκτομὴ¹
 40. Σχάσις περιτονίας κνήμης
 Μικραὶ ἐπεμβάσεις δρχ. 3.000-4.000 :
 41. Βιοφία ἀγγείων
 42. 'Ακρωτηριασμὸς δακτύλων
 43. Διήθησις συμπαθητικῶν γαγγλίων διὰ νοβοκατῆνης
 44. 'Απολίνωσις σαφηνοῦς φλέβας
 45. 'Απολίνωσις ἀρτηρίας
 46. 'Ενδοαρτηριακὴ χορήγησις ἀγγειοδιασταλτικῶν καὶ ἀντιβιοτικῶν
 47. Σχληρυντικαὶ ἐνέσεις διὰ κιρσούς (κατὰ συνεδρίαν).
 'Απλαῖ ιατρικαὶ πράξεις δρχ. 1.000-1.200 :
 48. 'Οζονοθεραπεία ἐνδαρτηριακῶς
 49. 'Υπερηχογράφημα ροῆς Doppler
 50. 'Εργομετρία
 51. 'Αχιλλειογραφία
 52. Δοκιμασία ἀντιδραστικῆς ὑπεραιμίας
 53. Προσδιορισμὸς (ῶς ἄνω συσκευή) κυκλοφορίας ἔξωκρανιαῖον κλάδων καρωτίδων.
 54. Φωτοπληθυσμογραφία ἄκρων : α) ἀπλῆ, β) κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.
 55. Πληθυσμογραφία δι' ὑδραργυρικοῦ πληθυσμογράφου
 56. Πληθυσμογραφία δι' ὑδραργυρικοῦ πληθυσμογράφου δι' ἀποκλεισμοῦ τῶν φλεβῶν (φλεβικὴ ροή καὶ χωρητικότης)
 57. Φωτοπληθυσμογραφία ὑπερκογχείων ἀρτηριῶν
 58. Μέτρησις πιέσεως δακτύλων : α) ἀπλῆ, β) κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.
 59. 'Ελεγχος φλεβικοῦ συστήματος κάτω ἄκρων διὰ συσκευῆς «τοπτῆς Doppler» ἀπλῆς κατεύθυνσεως.
 60. Μέτρησις πιέσεως πέους κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.

61. Προσδιορισμὸς ἀρτηριακῆς πιέσεως κάτω ἄκρων εἰς πολλαπλᾶ ἐπίπεδα.		
62. 'Οζονοθεραπεία ἔξωτερη		
63. Θεραπεία ἀναλγησίας κατόπιν ἐφαρμογῆς ἡλεκτρικοῦ μηχανήματος.		
64. Φυσιοθεραπεία Training ἀγγείων Ratrschow καὶ Hurger.		
65. 'Αποιδηματικὴ θεραπεία διὰ ἡλεκτρικοῦ μηχανήματος π.χ. Flowtron, Angiostrat, Vasculator.		
IV. Ἀκτινολογία :		
1. 'Ακτινογραφία σπονδυλικῆς στήλης - θωρακικῆς μοίρας	480-	600
2. 'Ακτινογραφία ὁσφυϊκῆς μοίρας	480-	600
3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεῖς ἀκτινογραφίαι δίνει φαρμάκου, ἐκάστη λῆψις	360-	480
4. Χολοαγγειογραφία διὰ τριῶν φίλμων δίνει φαρμάκου, ἐκάστη λῆψις	360-	480
5. 'Ακτινογραφία ἀπλῆ ἥπατος	480-	600
6. Τομογραφία, ἐκάστη τομή :		
α) Θώρακος	480-	600
β) Νεφρῶν	480-	600
γ) Κρανίου	280-	400
7. Βρογχογραφία ἐκάστης ἀκτινογραφίας καὶ θέσεως	480-	600
8. 'Ακτινογραφία κοιλίας	480-	600
9. Σιελογραφία :		
α) Δι' ἔκαστον φύλλον	280-	400
β) 'Εκτέλεσις τεχνικῆς	360-	480
10. Μαστογραφία (ἀκτινογραφία ἐκάστου μαστοῦ F+P)	960-	1.200
11. 'Ακτινογραφίαι λοξαὶ καρδίας, ἐκάστη προβολὴ	480-	600
12. Γυναικογραφία (ἐμφύσεως ἀερίου) καὶ ἐκάστη ἐπὶ πλέον ἀκτινογραφία λεκάνης	790-	910
13. 'Ακτινοσκόπησις παχέος ἐντέρου ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον (ἔως 2)	480-	530
14. 'Ακτινογραφία ἀγκῶνος ἢ κατ' ὡμον ἀρθρώσεως Face καὶ Profil, ἐκάστη προβολὴ	280-	400
15. Σαλπιγγογραφία, μετ' ἐπεμβάσεως καὶ δίνει φαρμάκου		
16. 'Ακτινοσκόπησις καὶ 4 ἀκτινογραφίαι κατὰ σειράν δωδεκαδακτύλου	960-	1.080
17. 'Ακτινογραφία μακρῶν δοτῶν (βραχίονων, μηρῶν, κνήμης)	480-	600
18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face καὶ 2 λοξαὶ δι' ἔκαστον μαστόν)	2.520-	2.880
19. Εηρογραφία μαστοῦ (ἀπαραιτήτως δι' εἰδικοῦ Μαστογράφου καὶ Εηρογράφου), δύο λήψεις δι' ἔκαστον μαστόν	1.200-	1.440
20. Εηρογραφίαι διαφόρων ὄργανων καὶ Εηροτομογραφίαι (ἀν χρειασθεῖ) ἀριθμὸς λήψεων δ ἀναγραφόμενος εἰς τὸ παραπεμπτικὸν σημείωμα, ἐκάστη	600-	720
21. Εηρογραφία Low Dose Teshnicue ἐκάστη λῆψις	300-	360
22. 'Ακτινοθεραπεία δι' ἀκτίνων Roentgen (Δι' ἔκαστην ἀκτινοθεραπείαν δέον νὰ ὑφίσταται ἕν δριον εἰς τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν συνεδριῶν. Τὸ δριον αὐτὸν εἶναι 40 συνεδρίαι κατὰ πεδίον. Διὰ περισσοτέρας τῶν 40 ἀπαιτεῖται εἰδικὴ ἀπόφασις).		
α) 'Επιπολῆς (πλησιοθεραπεία Chaoul) ἔως 100 KV. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἔως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδίον, ἔκαστον πεδίον πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων	240-	360
	720-	1.080

β) 'Εν τῷ βάθει ἔως 400 KV. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἔως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδίον, ἔκαστον περίον

Πλείονα πεδία ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

γ) Υπερδυναμική, Βητατρόνιον, γραμμικὸς ἐπιταχυντής. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἔως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδίον, ἔκαστον πεδίον

Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

23. 'Ακτινοθεραπεία δι' ἀκτίνων γ' Καίσιον ἡ Κοβάλτιον 60. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἔως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδίον, ἔκαστον πεδίον

Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

24. Θεραπεία διὰ σωματιδιακῶν ὀχεινοβλιῶν 'Ηλεκτρόνια, (Βητατρόνια, γραμμικὸς ἐπιταχυντής). 'Εκάστη συνεδρία ἔως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδίον, ἔκαστον πεδίον

Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

25. 'Αξονική, ἡλεκτρονικὴ τομογραφία,
α) Τομογραφία κεφαλῆς ὀστικοῦ καὶ ἐγκεφαλικοῦ κρανίου (Head Scanner)

β) 'Ολόσωμη τομογραφία (Whole Body Compyterized Tomography)

26. 'Ακτινοσκόπησις θώρακος (πνευμόνων καὶ καρδίας)

27. 'Ακτινοσκόπησις υποχονδρίων (ἡπατος)

28. 'Ακτινοσκόπησις στομάχου δωδ/λου (μετά φαρμάκου)

29. 'Ακτινοσκόπησις καὶ 'Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδακτύλου

30. 'Ακτινοσκόπησις παχέος ἐντέρου PER -OS

31. 'Ακτινοσκόπησις πεπτικοῦ σωλήνος στομάχου καὶ ἐντέρου

32. 'Ακτινοσκόπησις τοῦ παχέος ἐντέρου δι' ψυκλοσιμοῦ (μετά φαρμάκου) 450 GR

33. 'Ακτινογραφία ὀδόντων

34. 'Ακτινογραφία γνάθου

35. 'Ακτινοσκόπησις καὶ ἀκτινογραφία πνευμόνων

36. Τηλεακτινογραφία καρδίας

37. 'Ακτινογραφία ἀμφοτέρων τῶν νεφρῶν καὶ οὐρητήρων

38. 'Ακτινογραφία οὐροδόχου κύστεως

39. 'Ακτινογραφία κρανίου ἔκάστης θέσεως

40. 'Ακτινογραφία λεκάνης καὶ κατ' ἴσχιον ἀρθρώσεων

41. 'Ακτινογραφία ἄκρων χειρῶν ἡ ποδῶν (Face et Profil)

42. 'Ακτινογραφία ἄκρων χειρῶν ἡ ποδῶν, μόνο μία θέσις

43. 'Ακτινογραφία ἀμφοτέρων τῶν κατὰ γόνου ἀρθρώσεων ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλακός Face συγχριτική

44. 'Ακτινογραφία τῆς κατὰ γόνυ ἀρθρώσεως Profil

45. Πυελογραφία (ἀνευ τοῦ φαρμάκου), ἔκάστη

46. Σαλπιγγογραφία, ἀνευ ἐπεμβάσεως, ἀνευ φαρμάκου

47. 'Ακτινογραφία ἐγκύμονος μήτρας

48. Τομογραφία, ἔκάστη τομή

420-	600	49. 'Εκάστη ἀκτινογραφία διὰ φορητοῦ μηχανήματος κατ' οίκον (ἐκτὸς τῶν ἐξόδων μεταφορᾶς)	960-	1.040
1.200-	1.800	50. Πυελογραφία	1.250-	1.310
600-	840	51. Ταλαντογράφημα, ἔκαστον	260-	350
1.800-	2.400	52. Λεμφαγγειογραφία, ἀριθ. φίλμς 5, χρωστικὴ ούσια, ιωδοιούχος λιποδιαλυτὴ ούσια	2.630-	3.400
480-	720	53. Λαρυγγογραφία, πλέον ἀξία φαρμάκου	260-	350
1.440-	1.920	54. 'Ηλεκτροεγχεφαλογραφήματα :		
		α) Διάγραμμα λαμβανόμενον ὑπὸ εἰδικὰς καταγραφικὰς συνθήλας (διὰ τοποθετήσεως σφηνοειδῶν ἡλεκτροδίων, κατόπιν μικροεπεμβώσεως ἐπὶ τοῦ ἔξεταζομένου)	1.680-	2.230
		β) Διάγραμμα λαμβανόμενον ὑπὸ εἰδικὴν ἐνεργοποίησιν (διὰ φαρμακευτικοῦ ὑπονοῦ διὰ Bemegride)	1.460-	1.940
600-	840	55. Κυστεογραφικὴ ἐντόπισις καὶ λῆψις ἀκτινογραφιῶν κατὰ μέτωπον καὶ ἐκ τοῦ πλαγίου	530-	1.180
1.800-	2.400	Δι' ἔκαστον φίλμ ἐπὶ πλέον	130-	220
8.500-	9.500	56. 'Ακτινογραφία, ἔκάστη συνεδρία	330-	380
9.500-10.500		57. 'Ακτινογραφία ἐπιπολῆς, ἔκαστη συνεδρία	260-	330
220-	260	58. 'Ηλεκτροδιάγνωσις	330-	400
220-	260	59. 'Ιοντοθεραπεία	220-	260
410-	480	60. Διαθερμοπηγήσια - ἡλεκτροπηγήσια	220-	260
590-	650	61. 'Ηλεκτρομόλακεις	220-	260
410-	480	62. 'Αποφίλωσις δι' ἀκτίνων Roentgen, ἐφ' ἄπαξ	1.880-	2.100
220-	260	63. 'Ακτινογραφίαι Κοβαλτίου	260-	650
220-	260	64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργοῦ ιωδίου	1.310-	1.680
410-	480	65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδοῦς ἀνοσ	790-	1.040
590-	650	66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδοῦς, συγχρόνως	2.100-	3.260
410-	480	67. Σπινθηρογράφημα ἥπατος	2.100-	2.890
590-	650	68. Σπινθηρογράφημα νεφρῶν	1.570-	2.230
480-	530	69. Σπινθηρογράφημα σπληνὸς	1.850-	2.360
130-	130	70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	2.630-	3.400
220-	260	71. Σπινθηρογράφημα λεμφογαγγλίων	1.850-	2.360
480-	530	72. Σπινθηρογράφημα ἐγκεφάλου	3.130-	4.180
280-	400	73. Σπινθηρογράφημα ὀστῶν	3.130-	4.180
280-	400	74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	2.630-	3.400
480-	530	75. Σπινθηρογράφημα ὀλόσωμον	2.100-	2.890
280-	400	Νεφρόγραμμα 'Επιβίωσις ἐρυθρῶν αἷμασφαιρίων διὰ ραδιενεργοῦ χρωμάτου (C2-51)	1.850-	2.360
280-	400	78. Μεταβολισμὸς ραδιενεργοῦ σιδήρου FE 59	2.630-	3.400
280-	400	79. Ραδιενεργὸς βιταμίνη B12 (B12 CO 60)	1.850-	2.360
480-	530	80. Προσδιορισμὸς ἔξωκυτταρίου ὑγροῦ διὰ ραδιενεργοῦ Νατρίου 24 ἡ BR 82	1.850-	2.360
330-	400	81. Προσδιορισμὸς σιδηροφιυλίνης In Vitro	1.940-	2.630
200-	260	82. Προσδιορισμὸς βιταμίνης εἰς τὸν ὄρδον In Vitro	2.230-	2.890
480-	530	83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργοῦ T3 (T3 Test ἡ Triosore)	1.180-	1.570
480-	530	84. Tresitor ἡ Test In Vitro	1.180-	1.570
260-	330	85. Προσδιορισμὸς δηγκού αἷματος πλάσματος ἐρυθρῶν	1.850-	2.360
480-	530	86. 'Εφαρμογὴ ραδίου (ἐπιφανειακή)	1.310-	2.100
960-	1.040	87. 'Εφαρμογὴ ραδίου (ἐπιφανειακή) εἰς τὴν Γ' θέσιν καὶ ἐξ ἀσθενῶν	260-	
590-	650	88. Τοπογραφικὸν διάγραμμα θυρεοειδοῦς διὰ J. 131	910-	1.310.

89. Τοπογραφικόν διάγραμμα (γενικόν Whole Body Scanning)	1.940– 3.900
90. Έντοπισις δγκων ἐγκεφάλου καὶ σπονδυλικῆς στήλης (HG)	3.900– 5.210
91. Θεραπεία ὑπερλειτουργίας διὰ J 131	3.260– 8.170
92. Θεραπεία διὰ J 131 (καρκίνου)	4.900–11.420
93. Θεραπεία διὰ ραδιοχυρουσοῦ κατ' ἔγχυσιν	3.920–13.060
94. Έμφύτευσις κόκκων χρυσοῦ	1.310– 2.630
95. Rhisa διὰ διαγνωστικού σκοπούς	2.100– 3.130
96. Προσδιορισμὸς πυρηνικῶν ἀντισώμάτων	1.310– 1.850

V. Γαστροεντερολογία :

1. Γαστροσκόπησις	960– 1.040
2. Καθετηριασμὸς καὶ πλύσις στομάχου	330– 400
3. Χρονικὸς καθετηριασμὸς τοῦ δωδεκαδακτύλου πρὸς διαγνωστικὸν σκοπὸν	620– 790
4. Παρακέντησις ἡπατος πρὸς ἴστολογικὴν ἔξετασιν	620– 650
5. Λαπαροσκοπία	960– 1.040
6. Ὁρθοιγμοειδοσκόπησις	480– 530
7. Ὁρθοιγμοειδοσκόπησις μετὰ βιοψίας	620– 650
8. Φαρμακευτικὴ θεραπεία ἐσωτερικῶν αἰμορροδῶν (διὰ σκληρυντικῶν ἐνέσεων)	1.570– 1.900
9. Ἡλεκτροπηγία πολυπόδων τοῦ ὄρθου	790– 790

VI. Ἀφροδισιολογία – Δερματολογία :

1. Πλύσις προσθίας οὐρήθρας	170– 220
2. Πλύσις ἐνδοκυστικὴ	200– 220
3. Μάλαξις προστάτου ἢ οὐρήθρας	170– 220
4. Διαστολὴ προσθίας οὐρήθρας	170– 220
5. Πλύσις οὐρήθρας καὶ μάλαξις προστάτου	220– 410
6. Πλύσις οὐρήθρας καὶ διαστολὴ ὀλοκλήρου τῆς οὐρήθρας	220– 260
7. Διαθερμοπηγία σπίλου μικροῦ	260– 260
8. Διαθερμοπηγία σπίλου μεγάλου	480– 530
9. Διαθερμία κατὰ συνεδρίαν (ἐνδοουρηθρικῶς)	260– 330
10. Καθετηριασμὸς οὐρήθρας ἢ κύστεως	170– 220
11. Λῆψις τεμαχίου δέρματος διὰ βιοψίαν	260– 400
12. Ἔνεσις ἐνδοφλέβιος ἀρσενικούχων σκευαισιῶν	260– 260
13. Θεραπεία τριχοφύτου (ὅπου δὲν ἐνδέχεται ἡ ἀκτίνοβολία)	1.250– 1.310
14. Θεραπεία ἔχυτεων κονδυλωμάτων	620– 790
15. Θεραπεία δέχυτεων κονδυλωμάτων ἐχτεταμένων	1.250– 1.570
16. Μάλαξις προστάτου	170– 220
17. Ἀποκοπὴ χαλινοῦ	480– 530
18. Ἐπιδερμικὸν τέστ	170– 220
19. Ἀνάταξις παραφιμώσεως	480– 650
20. Αὐθαιμοθεραπεία κατὰ συνεδρίαν	200– 220
21. Θεραπεία ἐξωτερικῶν αἵμορροδῶν διὰ ἐνέσεων σκληρυντικῶν	1.250– 1.570
22. Θεραπεία ραγάδος τοῦ δακτυλίου	960– 1.040
23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδος	1.570– 1.850
24. Θεραπεία κιρσῶν μετ' ἀτόνων ἐλαχῶν	2.520– 3.130
25. Θεραπεία μυκιτιάσεως	1.250– 1.570
26. Θεραπεία ὑπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	330– 400
27. Θεραπεία μυρμηγιῶν	220– 260
28. Ἀλλεργικὰ Test ἢ Test ἐπιδερμικὰ	130– 220
29. Κρυοθεραπεία, ἐκάστη συνεδρία	130– 220
30. Ἐφφραμογή ὑδροχορτιζόνης ἐπὶ δφιοιδοῦς γυροειδοῦς ἀλωτεκείας, διὰ ἐκάστην συνεδρίαν	130– 200
31. Θεραπεία φωριάσεως μὲν τὴν μέθοδο PUVA (Πρωταρχικὴ δοκιμασία δρ. 1000, 24 συνεδρίαι πρὸς 350 δρ. ἐκάστη)	9.400

VII. Ἰατροδικαστική :

1. Διὰ ἀπλῆν ἐπίσκεψιν Ἰατρικὴν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ Ἰατροῦ καὶ σύνταξιν Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	400– 500
2. Διὰ ἀπλῆν ἐπίσκεψιν Ἰατρικὴν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν ἐιδικῆς Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	600– 700
3. Διὰ ἀπλῆν ἐπίσκεψιν Ἰατρικὴν ὑπὸ εἰδικῶν ἐπιστημόνων ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν ἐιδικῆς Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	600– 700
4. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ Ἰατροῦ καὶ σύνταξιν ειδικῆς Ἰατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	400– 500
5. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται	600– 700
6. Διὰ ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης καὶ μέχρι τρεῖς συνολικῶς ἐπισκέψεις, προστίθεται ἀμοιβὴ	100
Διὰ πλείονας τῶν τριῶν ἐπισκέψεων ἀπαιτεῖται νέα ειδικὴ ἐντολὴ τῆς Δικαστικῆς Ἀρχῆς.	
7. Διὰ ἐκτέλεσιν νεκροφύιας ἐπὶ ὀλοκλήρου πτώματος ἢ ἐμβρύου ἢ τεμαχίου αὐτῶν	800– 950
8. Διὰ ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροφύιας μετὰ ἐκταφὴν	1.200– 1.400
9. Διὰ ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας πρὸ τῆς ταφῆς τοῦ πτώματος	1.500– 1.800
10. Διὰ ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας μετὰ ἐκταφὴν	2.000– 2.400
11. Διὰ φθορὰν ἐργαλείων, ἐλαχοτικῶν χειροκτίνων, ἀγορὰν ἀντισηπτικῶν οὐσιῶν καὶ λοιπᾶ	250– 300
12. Διὰ πρόχειρον ταρίχευσιν	1.800– 3.200
13. Διὰ πλήρη μεγάλην ταρίχευσιν	6.300–10.500
14. Εἰς τοὺς ἔξερχομενοὺς τῆς ἔδρας των Ἰατρούς γνώμονας ἢ ἄλλους πραγματογνώμονας χορηγεῖται πλήρη τῶν ἔξοδων μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς καὶ ἡμερησία ἀποζημίωσις ἵση πρὸ τὸ ἐν τριακοστὸν τῶν ταχτικῶν ἀποδοχῶν τοῦ ὑπαλλήλου ἢ ἐὰν δὲν πρόκειται περὶ ὑπαλλήλου	800– 1.200
15. Προσδιορισμὸς ἀνθρωπομετρικῆς ταυτότητος ἐπὶ ζώντων	330– 400
16. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ πτώματον	480– 530
17. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ ἑνὸς ἢ περισσοτέρων δστῶν	200– 220
18. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ ὀλοκλήρου σκελετοῦ	480– 530
19. Ἐξέτασις σκελετοῦ πρὸς ἐξακρίβωσιν τῆς αἰτίας τοῦ θανάτου (κακώσεις, ἄλλοισεις ἐκ νόσων κλπ.)	260– 400
20. Ἐξέτασις τριχῶν πρὸς καθορισμὸν ταυτότητος καὶ προελεύσεως αὐτῶν καὶ ἐπίλυσιν δλων τῶν ἔξ αὐτῶν προκυπτόντων Ἰατροδικαστικῶν ζητημάτων	480– 650
21. Ἐξέτασις πρὸς ἐπίλυσιν ζητημάτων ἀφορῶντων γενικῶς τὴν γενετήσιον λειτουργίαν (διακορεύσεις, βιασμοὶ κλπ.) δινευ βιολογικῶν ἀντιδράσεων	330– 400
22. Ἐξέτασις πρὸς ἐπίλυσιν ζητημάτων ἀφορῶντων γενικῶς τὴν γενετήσιον λειτουργίαν μετὰ τῶν ἀναλόγων βιολογικῶν ἀντιδράσεων, δπου ἀπαιτοῦνται αὗται καὶ διὰ μίαν ἐκάστην ἔξ αὐτῶν κεχωρισμένων κλπ.	620– 790
23. Ἐξέτασις πυροβόλων δπλῶν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἔκάστωτο προκυπτόντων Ἰατροδικαστικῶν ζητημάτων	620– 790

24. Καθορισμός τής ταυτότητος τῶν πυροβόλων δπλων ἐκ τῆς ἔξετάσεως τῶν καλύκων	960— 960	15. Διὰ ποιοτικὴν μόνον ἀνίχνευσιν οἰνοψινέματος εἰς τὸ αἷμα	200— 220
25. Καθορισμός τής ταυτότητος τῶν πυροβόλων δπλων ἐκ τῶν καλύκων μετὰ φωτογραφήσεώς τῶν	960— 1.040	16. Διὰ ποιοτικὸν καὶ ποσοτικὸν προσδιορισμὸν οἰνοπνεύματος εἰς τὸ αἷμα	480— 530
26. Καθορισμός τής ταυτότητος τῶν πυροβόλων δπλων ἐκ τῆς ἔξετάσεως τῶν βολίδων κατὰ τὴν μέθοδον Γεωργιάδου	790— 910	17. Δι' ἀναζήτησιν ὡρισμένων δηλητηρίων εἰς τὸ αἷμα	330— 400
27. Καθορισμός τής ταυτότητος τῶν πυροβόλων δπλων ἐκ τῆς ἔξετάσεως τῶν βολίδων μετὰ φωτογραφήσεώς αὐτῶν	960— 1.040	18. Δι' ἀναζήτησιν ὡρισμένης ούσίας ἐντὸς τῶν οὔρων (βαρβιτουρικά, πικρικὸν δέξι κλπ.)	260— 260
28. Ἀνίχνευσις ὑπολειμμάτων πυρίτιδος	260— 260	19. Δι' ἀνίχνευσιν δηλητηρίων ἐπὶ διαφόρων γενικῶς πειστηρίων (ἐμεσμάτων, οὔρων, σινδόνων κλπ.)	480— 530
29. Καθορισμός τής ταυτότητος τῆς χρησιμοποιηθείσης πυρίτιδος διὰ τῶν πρὸς τοῦτο χημικῶν ἀντιδράσεων	330— 790	'Ἐπι πλειόνων τῆς μιᾶς ὅμοιειδῶν ἔξετάσεων ἡ ἀναλύσεων, περιλαμβανομένων ἐν τῇ αὐτῇ παραγγελίᾳ τῶν διαφόρων Ἀνακριτικῶν Ἀρχῶν, ἡ ἀμοιβὴ δρίζεται δι' ἐκάστην κεχωρισμένως.	
30. Γνωμοδότησις εἰδικῶν πρὸς ἐπίλυσιν ἱατροδικαστικῶν ζητημάτων ἐπὶ ἔκθεσεων ἄλλων ἱατροδικαστῶν ἡ πραγματογνώμονων	620— 790	Αἱ ἀνωτέρω ἀμοιβαὶ ἴσχυουσι καὶ διὰ τοὺς ἐνεργοῦντας μικροσκοπικάς, τοξικολογικάς, βιολογικάς καὶ λοιπὰς ἔρευνας ἐν τοῖς Ἐργαστηρίοις τῶν Πανεπιστημίων Ἀθηνῶν καὶ Θεσσαλονίκης ἡ ἑτέροις Ἐργαστηρίοις τοῦ Δημοσίου.	
31. Διὰ παράστασιν τοῦ πραγματογνώμονος ἐν Δικαστηρίῳ, κλητευομένου ὡς μάρτυρος	480— 650	VIII. Παθολογοανατομικαὶ - Ἰστολογικαὶ ἔξετάσεις :	
32. Διὰ παράστασιν ἱατρογνώμονων ἐν Δικαστηρίῳ, μετὰ προφορικῆς γνωμοδοτήσεως κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς δίκης, κλητευομένων ὡς μαρτύρων	620— 790	1. Διὰ παθολογοανατομικὰς (ἴστολογικὰς ἔξετάσεις ἐξ ὑλικοῦ βιοψιῶν συνήθους τύπου)	480— 530
Τοξικολογικαὶ ἔξετάσεις :		2. Διὰ ταχείας ἴστολογικὰς ἔξετάσεις ἀκολουθουμένας (ἀπαραιτήτως) καὶ ὑπὸ κανονικῆς ἔξετάσεως	620— 790
1. Δι' ἀναζήτησιν παθολογικῶν ἀλλοιώσεων ἐπὶ ἀποστελλομένων σπλάχνων	260— 260	3. Δι' ἴστολογικὰς ἔξετάσεις ὑλικοῦ ἐξ ὁστῶν	790— 910
2. Διὰ τοξικολογικὴν ἔξετασιν σπλάχνων ἡ τροφίμων κατὰ τὴν μέθοδον Ocier Kohn Fresenius Babo κλπ., δι' ἀνίχνευσιν μεταλλικῶν δηλητηρίων	330— 400	4. Δι' ἴστολογικὰς ἔξετάσεις ὑλικοῦ ἐξ νευρικοῦ ἰστοῦ (ὡς δγκων ἐγκεφάλου κλπ.) καὶ ὁφθαλμικῶν βολβῶν (ἀπαιτούντων εἰδικὴν τεχνικὴν)	790— 1.040
3. Διὰ τοξικολογικὴν ἔξετασιν σπλάχνων ἡ τροφίμων κατὰ τὴν μέθοδον Stas Otto Dracendorf κλπ. πρὸς ἀνίχνευσιν ὄργανων δηλητηρίων	480— 530	5. Δι' ἴστολογικὰς ἔξετάσεις συνδυαζομένας μὲν ἀναζήτησιν μικροβίων	790— 1.040
4. Διὰ τοξικολογικὴν ἔξετασιν σπλάχνων ἡ τροφίμων πρὸς ἀνίχνευσιν (πτητικῶν) δηλητηρίων	260— 260	6. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων ἡ νεογνῶν	960— 1.040
5. Διὰ τοξικολογικὴν ἔξετασιν σπλάχνων ἡ τροφίμων πρὸς ἀνίχνευσιν διαβρωτικῶν δηλητηρίων	260— 260	7. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων ἡ νεογνῶν μεθ' ἴστολογικῆς ἔξετάσεως, ἐκ διαφόρων σπλάχνων	1.880— 2.100
6. Φασματοσκοπικὴ ἔξετασις αἵματος δι' ἀναζήτησιν δηλητηρίων	260— 260	8. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων, μεθ' ἴστολογικῆς ἔξετάσεως, ὡς καὶ ἀναζήτησιν σπειροχατῶν κατὰ Levaditti	1.880— 2.100
7. Προδοκιμαστικαὶ μέθοδοι δι' ἀναζήτησιν κατὰ τὰς νεκροτομίας ὡρισμένων δηλητηρίων (ὑδροκυάνιον, ὑδρόθειον, δέκα, ἀλκαλία κλπ.)	260— 260	9. Διὰ νεκροτομὰς παιδίων ἡ ἐνηλίκων κατόπιν ἰδιωτικῆς παραγγελίας. ('Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτη ἡτοι εἰναι λίαν σπανία) ἡ προσήκουσα ἀμοιβὴ δέον νὰ εἰναι	3.130— 3.920
8. Διὰ μικροβιολογικὴν ἔξετασιν τροφίμων πρὸς ἀναζήτησιν παρασίτων διαφόρων μικροβίων	620— 790	IX. Καρδιολογία :	
9. Διὰ μικροβιολογικὴν ἔξετασιν τροφίμων πρὸς ἀναζήτησιν μικροβίων διὰ πειραματισμὸν ἐπὶ πειραματοζώων	960— 1.310	1. Η.Κ.Γ. κατ' οἶκον πρὸ καὶ μετὰ κατεύθωσιν	620— 910
10. Δι' ἔξετασιν διαφόρων φαρμάκων πρὸς προσδιορισμὸν τῶν ἐντὸς αὐτῶν ὑπαρχουσῶν ἀγνώστων ούσιῶν	480— :650	2. Η.Κ.Γ. ἐν ἱατρείῳ πρὸ καὶ μετὰ κατεύθωσιν	480— 650
11. Δι' ἔξετασιν διαφόρων φαρμάκων πρὸς ἀναζήτησιν προσθέτου τινὸς δηλητηριώδους ούσιας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά δργανα)	480— 530	3. Ὁρθοδιάγραμμα καρδίας	480— 530
12. Δι' ἔξαγωγὴν ἀερίων κατὰ τὴν μέθοδον Miclur	480— 650	4. Καθετηριασμὸς τῶν κοιλοτήτων τῆς καρδίας	1.100— 1.570
13. Δι' ἀναζήτησιν δηλητηριωδῶν ἀερίων ἐντὸς χώρων κλειστῶν ἡ ἀνοικτῶν	330— 400	5. Βαλληστοκαρδιογράφημα	480— 650
14. Διὰ τοξικολογικὴν ἔξετασιν ὑπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν ἐκταφῆς ἡ ἐνδυμάτων αὐτῶν ἡ τεμαχίων φερέτρου ἡ χωματος (δργανικά-μεταλλικά)	620— 790	6. Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	910— 1.850
		7. Φωνοκαρδιογράφημα	330— 650
		8. Σφυγμοτριγράφημα	400— 650
		9. Ἀπλοῦς καθετηριασμὸς	1.490— 3.130
		10. Συνδυασμένος καθετηριασμὸς	2.310— 3.130
		11. Κινηματοαγγειογραφία	1.490— 2.100
		‘Εκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον	250
		12. Ἀγγειοκαρδιογραφία	1.490— 2.100
		‘Εκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον	250
		13. Ἀορτογραφία	1.490— 2.100
		‘Εκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον	250
		14. Καθετηριασμὸς ἡπατικῶν φλεβῶν	650— 1.570

15. Ύπερηχοκαρδιογράφημα	1.000-	1.200
16. Καταγραφή Η.Κ.Γρήματος ἐπὶ μαγνητοταινίας καθ' έλον τὸ 24ώρων (Holter) καὶ ἡ ἔρμηνεία του	1.500-	2.000
17. Ανυσματοκαρδιογράφημα	600-	700
18. Κορυφοκαρδιογράφημα	350-	450
19. Καρωτιδογράφημα	350-	400
20. Τηλεκαρδιογράφημα	1.000-	1.300
21. Δοκιμασία κοπώσεως ἐπὶ κυλιομένου τάπτητος	1.500-	2.000

X. Μαιευτική - Γυναικολογία :

1. Κολπική πλύσις καὶ καυτηρίασις τραχήλου μῆτρας	260-	260
2. Ἡλεκτροπηγία - Διαθερμοπηγία τραχήλου μῆτρας ἢ σύρήθρας	260-	260
3. Εμφύσησις σαλπίγγων	480-	530
4. Υστεροσαλπιγγορραφία (ἐκτὸς ἀμοιβῆς ἀκτινολόγων)	620-	790
5. Δοκιμασίη παρακέντησις δουγλασίου	480-	530
6. Τοκετὸς ἄνευ ἐπεμβάσεως	1.570-	2.100
7. Τοκετὸς κατόπιν ἐπεμβάσεως (ἔμβρυουλκία - μετασχηματισμός - ἐξελκυσμός κρανιοθρύψια)	2.510-	2.630
8. Ἐκτέλεσις τοκετοῦ κατόπιν Καισαρικῆς τομῆς	4.700-	7.840

Μεγάλαι Γυναικολογικαὶ Ἕγχειρήσεις

9. Ἀπασαι αἱ λαπαροτομίαι διὰ παθήσεις μῆτρας καὶ τῶν ἔξαρτημάτων, δὲκὴ ὑστεροκτομίᾳ - Ἐξαίρεσις δγκων νεοπλαστικῶν ἢ φλεγμονῶν τῶν ἔσω γεννητικῶν ὅργάνων. Πλαστικὴ σαλπίγγων, ἔξωμήτριος κύνησις, δὲκὴ ἔξαρτεσις μῆτρας μετὰ τοκετόν : α) Κολπικὴ ὑστεροκτομίᾳ, β) Συνδεσμοπηγία μῆτρας μετὰ ἡροκτομίᾳ, γ) Ἕγχειρήσις προπτώσεως μῆτρας, δ) Πλαστικὴ κυστεορθολοποκήλης, ε) Παλαστικὴ τεχνικοῦ καλεοῦ, στ) Πλαστικὴ γεννητικῶν συριγγίων, ζ) Ἐξαίρεσις αἰδοίου	6.270-	7.840
--	--------	-------

Μεσαῖαι γυναικολογικαὶ Ἕγχειρήσεις :

10. Σκωληκοειδεκτομή, β) Κολπικὴ ἀφαιρεσίας ἴνομιώματος μῆτρας, γ) Ἀκρωτηριασμὸς ἢ πλαστικὴ τραχήλου, δ) Ἐξαίρεσις Βαρθολινεῖου ἀδένος, ε) Δακτυλικὴ ἀποκόλλησις πλακοῦντος, στ) Συρραφὴ ρήξεως περινέου τραχήλου μετὰ τοκετόν, ζ) Διακοπὴ κύνησεως, η) Ἐξαίρεσις ἴνοαδενώματος μαστοῦ	1.880-	2.630
--	--------	-------

XI. Ἐργαστηριακά :

1. Μερικὴ ἔξετασις οὐρών	130-	130
2. Γενικὴ ἔξετασις οὐρών	200-	220
3. Ἀναζήτησις διπλοδιαθλαστικῶν σωμάτων εἰς τὰ οὖρα	170-	220
4. Πειραματικὴ σακχαρούρια	260-	260
5. Δοκιμασία ἀραιώσεως καὶ πυκνώσεως οὐρών	260-	260
6. Δοκιμασία οὐρών κατόπιν χορηγήσεως χρωστικῶν	330-	400
7. Δοκιμασίαι ἀποβολῆς οὐρίας	330-	400
8. Χημικὴ ἔξετασις οὐρολίθων	480-	530
9. Ἀνίχνευσις μολύβδου, ιωδίου εἰς τὰ οὖρα	620-	790
10. Ἀνίχνευσις αἰματοπορφυρίνης εἰς τὰ οὖρα (φασματικῶν)	330-	400
11. Προσδιορισμὸς 17 Κετεστερινοειδῶν εἰς τὰ οὖρα, ἀπλῆ.	620-	790
12. Διαχωρισμὸς χλασματικὸς 17 Κετεστερινοειδῶν	1.250-	1.880

13. Προσδιορισμὸς τῶν 11 δέκατερινοειδῶν ἢ τῶν οἰστρογόνων ἢ τῆς πρεγναδιόλης καὶ λοιπῶν ὄρμονῶν	960-	1.310
14. Μικροσκοπικὴ ἔξετασις ἐκκρίματος διὰ γονόκοκκον, διὰ σειροχαίτην, διὰ μαλακὸν ξέκοκκον, διὰ Nicolas Faure, διὰ τριχομονάδες, διὰ μύκητας, διὰ χλωρίδας, δι' ἐλαστικᾶς ίνας, κυριστάλλους Curghaman, ἡσιωνόβουλα, δι' ὅγκιστρα ἔχινοκόκκου, διὰ Hansen διὰ Koch κατὰ παραγγελίαν	260-	330
15. Δι' ἀναζήτησιν σπειροχαίτης δι' ὑπερμικροσκοπίου	480-	650
16. Μικροσκοπικὴ ἔξετασις σπέρματος γενικὴ (σπερμοδιάγραμμα)	480-	650
17. Μικροσκοπικὴ ἔξετασις πτυέλων δι' ἐμπλουτισμοῦ διὰ Koch	330-	400
18. Ἐξετασις αἰματος γενική (αἵμοσφαιρίνη-ἀριθμὸς ἐρυθρῶν αἵμοσφαιρίων, ἀριθμὸς λευκῶν καὶ τύπος αὐτῶν)	330-	400
19. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀριθμησιν λευκῶν καὶ τύπος αὐτῶν	200-	260
20. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀριθμησιν ἐρυθρῶν καὶ αἵμοσφαιρίνης	200-	260
21. Ἐξετασις αἰματος διὰ ταχύτητα καθίζησεως ἐρυθρῶν αἵμοσφαιρίων	200-	260
22. Ἐξετασις αἰματος διὰ χρόνον ροῆς καὶ πήξεως	200-	220
23. Ἐξετασις αἰματος διὰ πλασμώδια Levaran ἢ Leishman ἀνά	200-	260
24. Γενικὴ ἔξετασις αἰματος μετὰ προσδιορισμοῦ αἵματοκρίτου καὶ λοιπῶν ἀξιῶν	330-	530
25. Ἐξετασις αἰματος διὰ μέτρον ἐρυθρῶν αἵμοσφαιρίων	260-	260
26. Ἐξετασις αἰματος διὰ χρόνον ροῆς καὶ πήξεως καὶ συστολὴν θρόμβου	330-	400
27. Ἐξετασις διὰ συστολὴν θρόμβου καὶ αἵμοπετάλια	330-	400
28. Μόνον δι' αἵμοπετάλια	200-	220
29. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀντίστασιν ἐρυθρῶν αἵμοσφαιρίων	330-	400
30. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀντίδρασιν ψυχροσυγκολλήσεως ἐρυθρῶν	330-	400
31. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀνίχνευσιν ἀντισωμάτων Coombs (ἄμεσος ἔξετασις)	330-	400
32. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀντίδρασιν Paul Bunal	620-	790
33. Ἐξετασις αἰματος δι' αἵμολυσίνας	620-	790
34. Ἐξετασις αἰματος δι' ἐμβρυϊκὴν αἵμοσφαιρίνην κατὰ Sincel	330-	400
35. Ἐξετασις αἰματος διὰ καθορισμὸν ὀμάδων αἰματος	480-	530
36. Καθορισμὸς ὀμάδων αἰματος μετὰ διασταυρώσεως	620-	650
37. Προσδιορισμὸς Bhalus	480-	530
38. Ἐξετασις αἰματος διὰ χρόνον προθρομβίνης ἢ Tast ἢ παρέληνης	480-	530
39. Ἐξετασις αἰματος Tast Thorn ἡσινοφύλων ἢ δι' Aest ἢ δι' ἀδρεναλίνης	620-	650
40. Ἐξετασις αἰματος δι' ἀνίχνευσιν ἀντισωμάτων Coombs (έμμεσος ἔξετασις)	620-	910
41. Συγκολλητικαὶ δροαντιδράσεις κατὰ Vidal, Vall, Felix κ.λ.π.	330-	530
42. Ἐξετασις δροῦ αἰματος κατὰ Wasserman καὶ μίαν ἄλλην μέθοδον	480-	530
43. Ἐξετασις δροῦ αἰματος κατὰ Vainberg	480-	530
44. Ἐξετασις τοῦ αἰματος διὰ συνδέσεως συμπληρώματος διὰ Rickettsias καὶ ίώσεις	790-	1.040
45. Προσδιορισμὸς οὐρίας αἰματος	260-	260
46. Προσδιορισμὸς σακχάρου αἰματος	260-	260

47. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα χλωριούχων	330-	400	83. Ἐνοφθαλμισμὸς ζώων διὰ Koch ἐκτὸς τῆς ἔξιας τῶν μυῶν	960-	1.040
48. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα οὐρικοῦ δέξεος	330-	400	84. Καλλιέργεια ἐπιχρίσματος διὰ Loeffler	480-	530
49. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα χολερυθρίνης	330-	400	85. Καλλιέργεια ἐξιδρωμάτων, πτυέλων, οὔρων, κοπράνων κ.λ.π., ἀνὰ	620-	790
50. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα ἀσθεστίου	480-	530	86. Καλλιέργεια ἐξιδρωμάτων διὰ Koch οὔρων ἢ ἐξιδρωμάτων, ἀνὰ	620-	790
51. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα χοληστερίνης	330-	400	87. Αίματοκαλλιέργεια	620-	790
52. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα ἴντερικοῦ δείκτου	330-	400	88. Παρασκευὴ αύτεμβολίων	960-	1.570
53. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα χοληστερίνης δέλικῆς καὶ ἐστέρεος	620-	790	89. "Ἐλεγχος εὐχισθήσιας μικροβίων εἰς τὰ ἀντιβιοτικά	790-	910
54. Ἀνίχνευσις ἐνδικάνης	330-	400	90. "Ἐλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά εἰς ἀντιψυματικά φάρμακα)	960-	1.570
55. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα Κρεατίνης, Κρεατινίνης	480-	650	91. Μικροβιολογικὴ ἐξέτασις ὄδατος, τροφίμων, ποτῶν, κ.λ.π., ἀνὰ	790-	910
56. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα ξανθοπρωτεΐνης	480-	650	92. Τίτλος πενικιλίνης ἢ στρεπτομυκίνης εἰς τὸ αἷμα, ἀνὰ	790-	910
57. RH (5 προσδιορ. ιονομετρικῶς)	960-	1.040	93. Αίματοληψία οἴκοι ἐν καιρῷ ἡμέρας	260-	260
58. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα νατρίου, καλίου, ἀνοργάνου καὶ ὄργανικοῦ φωσφόρου	620-	790	94. Αίματοληψία οἴκοι ἐν καιρῷ νυκτὸς	330-	400
59. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα δέλικῶν λευκωμάτων καὶ διαχωρισμὸς αὐτῶν (χρωματομετρικῶς)	480-	650	95. Αίματοληψία οἴκοι ἐκτὸς σχεδίου πόλεως	480-	530
60. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα ἀλκαλικῆς παρακαταθήκης	620-	790	96. Δι' ἐκάστην μικροσκοπικὴν ἐξέτασιν προσφάτου αίματος, πτυέλων, κ.λ.π.	330-	400
61. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα λιπῶν - λιποειδῶν καὶ λιπαρῶν ἀμινοξέων, ἀνὰ	620-	790	97. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων σπέρματος, πύου, μηκωνίου, κοπράνων, διαφόρων ἰστῶν τοῦ σώματος κ.λ.π.	330-	400
62. Προσδιορισμός εἰς τὸ αἷμα δέξυγδουνού δέξιου ἢ ἀλκαλικῆς φωσφατάσης, ἀνὰ	480-	650	98. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων αίματος διὰ τῶν γρωματικῶν κρυσταλλογραφικῶν καὶ φασματοσκοπικῶν μεθόδων, δι' ἐκάστην κεχωρισμένως	200-	220
63. Προσδιορισμός λευκωμάτων ὄροῦ καὶ διαχωρισμὸς σφαιρινῶν δι' ἡλεκτροφορήσεως	1.280-	1.310	99. Δι' ἐξέτασιν αίματος πρὸς καθορισμὸν τῆς φύσεως αὐτοῦ (Ulenbrughen Ricret κλπ.)	330-	530
64. Πειραματικὴ σάκχαραμιτά	620-	790	100. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων αίματος πρὸς καθορισμὸν τῆς ὁμάδος εἰς ἣν ἀνήκει τοῦτο	330-	530
65. Ἡπατικαὶ δοκιμασίαι ὄροῦ αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	330-	400	101. Δι' ἐκάστην ἐξέτασιν αίματος ἀτόμων πρὸς καθορισμὸν ζητημάτων πατρότητος διὰ χρησιμοποίησεως ἀρῶν A.B.O. ὄρῶν M.N. καὶ ὄρῶν PH	910-	1.040
66. Ἡπατικαὶ δοκιμασίαι ὄροῦ αίματος θυμόβλητης, κολλοειδοῦς	330-	400	102. Προσδιορισμὸς κατεχολαμινῶν οὕρων	910-	1.310
67. Χρυσοῦ, Tacata Ara, Βερονάλης ψευδαργύρου, ἀνὰ	330-	400	103. Προσδιορισμὸς ἀδρεναλίνης οὕρων	790-	1.040
68. Λειτουργικαὶ δοκιμασίαι ἥπατος Brown Sulphiphetaesine Ἰπουρικοῦ δέξιος, ἀνὰ	330-	400	104. Προσδιορισμὸς νοραδρεναλίνης οὕρων	790-	1.040
69. Ἐξέτασις πλήρους γαστρικοῦ ὑγροῦ μετὰ λήψεως	620-	790	105. Προσδιορισμὸς ὄνδροξυμηγδαλικοῦ δέξιος οὕρων ἢ αίματος	530-	790
70. Παρασιτολογικὴ ἐξέτασις κοπράνων διὰ σκώληκας καὶ πρωτόζωα	330-	400	106. Προσδιορισμὸς σεροτονίνης αίματος ἢ οὕρων	1.570-	1.850
71. Ἐξέτασις κοπράνων δι' αἵμα, κοπροχολίνη, λευκωμα	330-	400	107. Προσδιορισμὸς πέντε δέξι-ἴνδολο-δέξιοι οὕρων	530-	790
72. Ἐξέτασις κοπράνων δι' ὑπολείμματα πέψεως μικροσκοπικῶς	260-	260	108. Χρωματογραφία ἀμινοξέων οὕρων	1.040-	1.310
73. Ἐξέτασις κοπράνων πλήρως δι' ἀμμωνίαν, ὄργανικὰ δέξια κ.λ.π. κατὰ Coiron	330-	400	109. Προσδιορισμὸς ἀλδοστερόνης αίματος καὶ οὕρων	1.850-	2.100
74. Ἐξέτασις ἐξιδρωμάτων (χημικὴ - μικροσκοπικὴ)	620-	790	110. Προσδιορισμὸς φαινυλο-πυροσταφυλικοῦ δέξιος οὕρων καὶ αίματος	530-	790
75. Ἐξέτασις γάλακτος γυναικεῖς συνήθης	330-	400	111. Προσδιορισμὸς φαινυλ-ανανίνης αίματος καὶ οὕρων	530-	790
76. Ἐξέτασις ἐγκεφαλονωτιαίου ὑγροῦ μερικὴ (λευκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογικὴ δικεντρήσεως)	330-	400	112. Δοκιμασία Oxylose	260-	350
77. Ἐξέτασις ἐγκεφαλονωτιαίου ὑγροῦ (ἀντίδρασις κολλοειδοῦς βενζόνης χροσοῦ κ.λ.π.)	480-	530	113. Clearance Κρεατίνης	790-	1.040
78. Δερμαντίδρασις Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Friu	620-	790	114. Clearance οὔρας	260-	350
79. Μυελόγραμμα δίκεντης παρακεντήσεως	200-	260	115. Προσδιορισμὸς γάλακτος δεύδρογονάσης	400-	650
80. Ἀναζήτησις κυττάρων ἐρυθματώδους λύκου	330-	400	116. Ἐξέτασις Tetrasorbe	790-	1.040
81. Ἀντίδρασις Zondec - Frierman	480-	650	117. Όλικαι γονοδοτροπίναι F.S.H. καὶ L.H. οὕρων 24ώρου	790-	1.040
82. Ἐνοφθαλμισμὸς ζώων διὰ κοινὰ μικρόβια ἐκτὸς τῆς δέξιας τῶν μυῶν	790-	910	118. Μορφολογία ἐρυθρῶν	170-	200
	620-	790	119. Δικτυοερυθροκύτταρα	170-	200
			120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	200-	220
			121. Ἐκτέλεσις παρακεντήσεως μυελοῦ, λεμφαδένιος, δύρκου	530-	790
			122. Αίμασιδερίνη μυελοῦ	260-	350

123. Ἀλκαλική φωσφατάση λευκῶν αἵμασφαιρίων	260-	350	174. Χημικός προσδιορισμὸς ἵωδίου εἰς τὸ αἷμα P.B.I.	530-	910
124. Ὑπερξειδάση λευκῶν αἵμασφαιρίων	530-	790	175. Ἐξέτασις Nelson-Mayer	650-	1.040
125. Ἀντίδρασις Ras	530-	790	176. Waler Rose	400-	790
126. Ἡλεκτροφόρησις λευκωμάτων οὔρων (κατὰ συμπτυκνώσεως)	650-	910	177. F.T.A.	650-	1.040
127. Λευκωματα Benze-Jone οὔρων	260-	350	178. Ἀντιστρεπτολυσίνη	400-	790
128. Κρυοσφαιρίναι δροῦ	170-	220	179. Ra-Test	260-	530
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	170-	220	180. Δοκιμασία Latex	400-	790
130. Δοκιμασία αύτοαιμολύσεως (μετά 24ώρων καὶ μετά 48ώρων)	530-	790	181. Ἀντισώματα διὰ τοξόπλασμα	650-	1.040
131. Ἡλεκτροφόρησις αἵμασφαιρίνης	1.440-	1.850	182. Τυποποίησις στρεπτοκόκκων	650-	1.040
132. Νουκλεοτιδάση αἷματος	260-	350	183. Καλλιέργεια μικοπλασμάτων	650-	1.310
133. Ἀλδολάση αἷματος	260-	350	184. Ἀναζήτησις φυλετικῆς χρωματίνης (Sex-Chromatine)	260-	650
134. Τριγλικερίδια αἷματος	530-	650	185. Ἰνωδογόνον αἷματος	120-	220
135. Αύστραλιανὸν ἀντίγονον (βιογημᾶς)	400-	530	186. Γλυκοζοφασφορικὴ ἀφιδρογονάση (ἐνζυμον ἐρυθρῶν αἵμασφαιρίων G.P.D.)	120-	220
136. Προσδιορισμὸς λιποπρωτεΐνῶν χημικῶς	530-	790	187. Προσδιορισμὸς σιδηροφυλλίνης	1.940-	2.630
137. Προσδιορισμὸς λιποπρωτεΐνῶν δι᾽ ἡλεκτροφορήσεως	910-	1.310	188. Ἐλεγχος ἀπορροφήσεως λιπῶν ἐκ τοῦ πεπτικοῦ	2.630-	3.400
138. C. Ἀντιδρῶσα πρωτεΐνη	260-	400	189. Ἐλεγχος ἀπωλείας αἷματος ἐκ τοῦ γαστρεντερικοῦ συστήματος	1.680-	2.230
139. Ἀφαιμαξομετάγγισις, ἀνευ ἀξίας αἷματος	790-	1.310	190. Θυρεοειδοτρόπος ὄρμόνη (T.S.H.)	1.500-	1.800
140. Test ἰδρῶτος	530-	790	191. Θυρεοειδοτρόπος ὄρμόνη (T.S.H.) πρὸ καὶ μετὰ τὴν χορήγησιν T.R.H.	1.500-	1.800
141. Λίθιον αἷματος	530-	790	192. Θυλακιοτρόπου ὄρμόνης (F.S.H.) μέτρησις εἰς τὸ αἷμα.	1.300-	1.500
142. Κύτταρα λοιμώδους μονοπυργήσεως	530-	790	α) 1 δείγματος	800-	1.000
143. Test ρενίνης	3.260-	3.920	β) Δι᾽ ἔκαστον ἐπὶ πλέον δεῖγμα	193. Όχρινοτρόπος (LH)	1.300- 1.500
144. Ἀνίχνευσις ἀσταθοῦς αἵμασφαιρίνης (κατὰ Pacie)	530-	790	α) μέτρησις ἐνὸς δείγματος	800-	1.000
145. Φασματοσκοπικὴ ἀνίχνευσις παθολ. αἵμασφαιρινῶν (Μεθαιμοσφαιρίνης, ἀνθρακολαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	260-	350	β) δι᾽ ἔκαστον ἐπὶ πλέον δεῖγμα	194. Τριειδιοθυρονίνη (RU)	1.500- 1.800
146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμὸς 3 ἀντιγόνων)	400-	650	195. Τριειδιοθυρονίνη (T3-RIA)	1.500- 1.800	
147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμὸς 5 ἀντιγόνων)	530-	790	196. Θυροξίνη δροῦ (T4-RIA)	1.000- 1.200	
148. Προσδιορισμὸς ἄλλων ἀντιγόνων M. N.K. κ.λ.π.	790-	1.180	197. Σωματοτρόπος ἢ ἀνέξτικὴ ὄρμόνη (S.T.H.)	1.500- 1.800	
149. Τιτλοποίησις ἀντισωμάτων ἐγκύων	530-	790	198. Τετοστερόνη αἷματος	2.000- 2.500	
150. Προσδιορισμὸς κοπροπορφυρίνης καὶ οὐροπορφυρίνης οὔρων	790-	1.180	199. Κορτιζόλη αἷματος	1.500- 1.800	
151. Δοκιμασίαι ἱνωδολύσεως (δι᾽ ἀραιώσεως ἢ εύσφαιρίνης)	530-	790	200. Ἰνσουλίνη ἀπλῆ	1.500- 1.800	
152. Ἀνοσολεκτροφορήσις καὶ ἀνοσοδιάλυσις σφαιρινῶν	260-	910	201. Γαστρίνη	1.500- 1.800	
153. Διαστάση ἀμυλάση αἷματος ἢ οὔρων	260-	400	202. Ames Ona	500- 600	
154. Ἐξέτασις οὔρων κατὰ Addis	130-	170	203. Ἐμβρυϊκὴ σφαιρίνη	1.200- 1.500	
155. Προσδιορισμὸς λιπάσης	260-	400	204. Μελανίνη αἷματος ἢ οὔρων	300- 500	
156. Τρανσαμινάσαι αἷματος, ἔκάστη	530-	650	205. Prolk-M.	1.000- 1.200	
157. Ἐξέτασις αἷματος δι᾽ ὄροαντιδρασιν Wright (Μελιταῖος)	650-	1.040	206. γ GT.	600- 800	
158. Καριότυπος	3.000-	3.500	207. Πλακουντιακοῦ γαλακτογόνου (HPL) μέτρησις	1.300- 1.600	
159. Pregnosticum ἢ Conavis Test	260-	400	α) ἐνὸς δείγματος	2.800- 3.800	
160. Ἀντίδρασις κυήσεως Galli Manini καὶ λοιπὰ Test κυήσεως	260-	400	β) Σειρὰ 3-5 δείγματων, εἰς τὸν ἴδιον ἀσθενῆ	γ) Σειρὰ 6 καὶ πλέον δείγματων εἰς τὸν ἴδιον ἀσθενῆ	4.500- 5.000
161. Molo Test	260-	400	208. Ἀμμωνία αἷματος	600- 800	
162. Καροτίνη αἷματος	260-	530	209. Ψευδοχολινεστεράση αἷματος	500- 700	
163. Βιταμίνη A' αἷματος	480-	650	210. Κρεατινο-φωσφορικὴ-κινάση(GPK)	600- 800	
164. Ἀπτοσφαιρίνη	480-	650	211. Οἰστραδιόλη αἷματος	1.500- 1.800	
165. Χρῶσις διὰ σωμάτια Heinz	400-	590	212. Καρκινοεβρυϊκὸν ἀντιγόνον (CEA)	1.500- 1.800	
166. Χρῶσις ἐρυθρῶν αἵμασφαιρίων κατὰ Betke	260-	460	213. Φαρμάκων ἀνίχνευσις εἰς βιολογικὰ	1.500- 1.800	
167. Thrombofax	260-	460	γ) Ἀλκαλοειδῶν (ἰσοκινολίνης παραγώγων) GLC	2.200- 2.500	
168. Αἴμολυτικὰ Test διάφορα	400-	590	β) Βαρβιτουρικῶν	1.000- 1.200	
169. Σίδηρος δροῦ	530-	710	γ) Φαινοθειαζινῶν	1.000- 1.200	
170. Αἴμοσιδηρίνη οὔρων	400-	790	214. Γλουταμινικὴ Τραχοσπεπτιδάση (J.G.T.) φασματοφωτομετρικῶν	600- 800	
171. Πορφυροχλοηγόνων P.B.C.οὔρων	400-	590	215. Ἀγγειοτονίη II	800- 1.100	
172. Προσδιορισμὸς κινητικοῦ ιζώδους	260-	410	216. A.C.T.H. προσδιορισμὸς	1.500- 1.800	
173. Ἀγτιπυρηνικὸς παράγων	650-	1.040			

217. Αέρια άρτηριακού αίματος-έρυθρά	1.500-	1.800	XII. Νευρολογία-Ψυχιατρική :	
218. Αίμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	400-	500	1. Ήλεκτροεγκεφαλογραφία	790- 1.040
219. Αίμοπεταλίων δοκιμασία κατακρατήσεως	800-	1.000	2. Ύπνινακή παρακέντισις, κοιλιογραφία	790- 1.040
220. Αίμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως	1.300-	1.500	3. Ψυχοθεραπείαι :	
221. Αίμοπεταλίων μέτρησις	200-	300	α) Ναρκοανάλυσις	480- 530
222. Αίμοσφαιρίνη	200-	300	β) Ψυχοανάλυσις και λοιπαί μορφαί	330- 400
223. Αίμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, άνα	200-	300	ψυχοθεραπείας	
224. Αίμοσφαιρίνη-ποσοτικός προσδιορισμός HB-A2	600-	1.000	4. Ήλεκτροσόκ :	
225. Άλκαλική φωσφατάση αίματος	600-	800	α) Έν τῷ ίατρείῳ	480- 530
226. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	500-	700	β) Κατ' οίκον	620- 790
227. Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	1.800-	2.000	5. Συνεδρίαι εἰδικής διαπαιδαγωγήσεως, έκάστη	130- 220
228. Ανοσοϊστοχημική έξετασις ἐπὶ ιστολογικῶν τομῶν.			6. Συνεδρίαι έργασιοθεραπείας, έκάστη	130- 220
α) άνοσοσφαιρινῶν (IGM,ICC,ICAκλπ.)	2.000-	3.000	7. Θεραπεία νόσου τοῦ Parkinson διὰ κρυοπήξιας	15.660-20.870
β) άλλου ἀντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή Αύστραλιανὸν ἀντιγόνον ή A.J.-Antichymotrypsin, Chymoth Ypsin κλπ.)	1.000-	1.500	8. Υπνοθεραπεία	530- 790
229. Ανοσοήλεκτροφόρησις	1.300-	1.500	9. Θεραπευτικὴ ἔργασία ἀγωγῆς τοῦ λόγου κατὰ συνεδρίαν καὶ δι' οσας συνεδρίας ηθελεν ἀπαιτήσει εἰκάστη περίπτωσις	130- 200
230. Ανοσοσφαιρίνη M εἰδική, ή M.B.T. άνα	800-	1.000	10. Κοιλιογραφία ἐγκεφάλου	650- 1.040
231. Ανοσοσφαιρινῶν ποσοτικός προσδιορισμός IGG, IGA, IGM ἔκαστον	1.500-	1.800	11. Ταχύτης ἀγωγῆς	910- 1.180
232. Αύξητικῆς ή Σωματοτρόπου ὁρμόνης δοκιμασία διεγέρσεως	5.000-	5.500	12. Ήλεκτρομογραφικαὶ ἔξετασις :	
233. Β-λεμφοκυττάρων προσδιορισμός μὲ σχηματισμὸν ροδάκων	1.500-	2.000	α) H.M. Γραφικὴ ἔξετασις	1.040- 1.570
234. ΓΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	1.500-	1.800	β) H.N.G.	1.040- 1.570
235. Εργλειστα HB-H	400-	500	γ) Ήχω ἐγκεφαλογράφημα	650- 910
236. Εργκυμοσύνης διάγνωσις δι' ἔξετάσεως ούρων	500-	600	13. Ρεογράφημα	650- 910
237. Ελεγχος ἀντιγόνων ιστοσυμβατότητος	2.400-	2.800	14. Ινσουλινοθεραπεία	530- 790
238. Εμβρυϊκῆς πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aifatoprotein-Ria) εἰς βιολογικὰ ὑγρά άνα	1.500-	1.800	XIII. Ορθοπεδική.	
239. Ήλεκτροφόρησις ὁροῦ ἐπὶ ὁξικῆς κυτταρίνης	1.300-	1.500	Σπονδυλικὴ στήλη - Αίματηραι ἐπεμβάσεις :	
240. Μελανοκυτταροτρόπος ὁρμόνη (Ria)	1.500-	1.800	1. Χειρουργικὴ ἐπέμβασις καταγμ. σπονδυλικῆς στήλης	3.130- 5.210
241. Οἰστρογόνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, άνα	1.000-	1.300	2. Σπονδυλοδεσία ἐπὶ παθήσεων σπονδυλικῆς στήλης	3.130- 5.210
242. Οἰστρογόνων ὑποδοχεῖς εἰς κακοήθεις νεοπλασίας μαστοῦ	2.500-	3.000	3. Πεταλεκτομὴ	3.130- 5.210
243. Οξεινος φωσφατάση	600-	800	4. Εγχειρησία ἐπὶ σπονδυλολισθήσεων	3.130- 5.210
244. Παραθορμόνη	2.000-	2.500	5. Αφαίρεσις μεσοσπονδυλίου δίσκου	4.700- 6.520
245. Πρεγναδιόλη	1.200-	1.500	6. Εγχειρησία ἐπὶ σκωλιώσεων, κυφώσεων, λορδώσεων	6.270- 7.840
246. Προγενητικὴ διαγνωστικὴ χρωμοσωματικῶν ἀνωμαλιῶν	9.000-	11.000	Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
247. Προγεστερόνη αίματος	1.500-	1.800	7. Ανάταξις κατάγματος σπονδυλικῆς στήλης	2.200- 2.630
248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	1.500-	1.800	8. Τοποθέτησις γυψίνου στηθοδέσμου ἐπὶ παθ. σπονδ. στήλης	1.570- 2.630
249. Χοριογεναδοτροπίνη (N.C.G.)	1.500-	1.800	9. Τοποθέτησις συνεχοῦς ἔκτασεως δι' ἀρπαγῆς ἐπὶ τοῦ κρανίου ἐπὶ καταγμάτων σπονδ. στήλης	960- 1.310
250. Ελεγχος τῆς λειτουργίας τοῦ ἀξονος τοῦ ὑποθαλάσμου ὑποφύσεως καὶ ἀξιολόγησις τῆς λειτουργίας τοῦ θυροειδοῦς ἀδένος	3.700-	4.200	10. Εγχύσεις νοβοκατήνης ἐπὶ τῆς σπονδ. στήλης	330- 400
251. Ποσοτικός προσδιορισμός ἀμινοξέων αίματος πλήρης	2.160-	2.640	Τράχηλος καὶ κοριδός.	
252. Ποσοτικός προσδιορισμός ἀμινοξέων ούρων πλήρης	2.160-	2.640	11. Εγχειρησίας ἐπὶ ραιθοκράνου	1.880- 2.100
253. Ποσοτικός προσδιορισμός ἀμινοξέων αίματος μερικός (2-3 ἀμινόδες)	1.200-	1.680	12. Εγχειρησίας ἐπὶ καταγμάτων καὶ παθήσεων κλειδός	1.570- 2.100
254. Ποσοτικός προσδιορισμός ἀμινοξέων ούρων μερικός (2-3 ἀμινόδες)	1.200-	1.680	13. Εγχειρησίας ἐπὶ καταγμάτων καὶ παθήσεων ὡμοπλάτης	1.880- 2.100
255. Αμμωνία ὁροῦ	720-	840	14. Εγχειρησίας ἐπὶ καταγμάτων καὶ παθήσεων πλευρῶν	1.570- 2.100
256. Γαλακτικὸν δέξι	720-	840	15. Χειρουργικὴ θεραπεία ἔξαρθρώσεως στερν/δικῆς ἀρθρώσεως	1.570- 2.100
257. Πυροσταφυλικὸν δέξι	720-	840	16. Ανάταξις καταγμάτων κλειδός	790- 910
			17. Ανάταξις καταγμάτων ὡμοπλάτης	960- 1.040
			18. Ανάταξις καταγμάτων πλευρῶν	330- 1.400
			19. Ανάταξις καταγμάτων στερν/δικῆς καὶ ἀκρωμ/κής ἀρθρώσεως	480- 530
			20. Χειρουργικὴ ἐπέμβασις ἐπὶ προσφάτου καὶ καθ' ἔξιν ἔξαρθρώσεως ὅμου	3.130- 5.210
			21. Αρθροδεσία ὅμου	3.130- 5.210

22. 'Αρθροπλαστική τῆς κατ' ὅμον ἀρ- θρώσεως	3.130- 5.210	60. 'Αρθροπλαστική ἀγκῶνος	3.130- 5.210
23. Τενοντομεταφυτεύσεις ἐπὶ παραλύ- σεων μυῶν τῆς ὥμικης ζώνης	3.130- 5.210	61. 'Αρθροδεσία ἀγκῶνος	3.130- 3.920
'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
24. 'Ανάταξις ἔξαρθρώσεως ὅμου	620- 790	62. 'Ανάταξις κατάγματος ἡ ἔξαρθρώσεως	790- 910
25. Τοποθέτησις γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	620- 790	ἀγκῶνος	
26. Συνεχὴς ἔκτασις ἐπὶ καταγμάτων ὡμι- κῆς ζώνης	480- 530	63. Τοποθέτησις γύψου Β.Ν.Κ.	620- 790
Βραχίων-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :		Αίματηραι ἐπεμβάσεις :	
27. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων βραχιονίου καὶ παθ. αὐτοῦ	2.510- 3.920	64. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων καὶ παθήσεων ἀντιβραχίου	2.510- 3.920
28. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων βραχιονίου	3.130- 5.210	65. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώ- σεων ἀντιβραχίου καὶ ἀκρωτηριασμὸς	2.510- 3.920
29. 'Ακρωτηριασμὸς βραχίονος	1.880- 2.100	'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		66. 'Ανάταξις καταγμάτων δστῶν ἀντι- βραχίου	790- 910
30. 'Ανάταξις κατάγματος βραχιονίου	620- 790	'Ακρα-Χειρ-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :	
31. Τοποθέτησις γύψου Ω.Β.Π.Κ.	620- 790	67. 'Αρθροδεσία πηγειοκρηπιῶν ἀρθρώ- σεων	2.510- 3.920
Μηρὸς-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :		68. Χειρουργική ἐπέμβασις κατάγματος καὶ παθήσεων ὀστῶν ἄκρας χειρὸς	2.510-3.130
32. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων αὐχένος μηροῦ	3.130- 5.210	'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
33. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων καὶ διαφόρων παθήσεων μηροῦ	3.130- 5.210	69. 'Ανάταξις καταγμάτων καὶ ἔξαρθρω- μάτων ἄκρας χειρὸς	620- 910
34. 'Ακρωτηριασμὸς μηροῦ	3.130- 5.210	Κάτω ἄκρα-λεκάνη Λίματηραι ἐπεμβάσεις :	
35. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευθαρθρώ- σεων μηροῦ	3.130-5.210	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λε- κάνης	3.130- 5.210
36. Τενοντομεταφυτεύσεις ἐπὶ παραλύ- σεων μηροῦ	3.130- 5.210	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ιε- ρολαγονίτιδος καὶ γενικῶν παθήσεων λεκάνης	3.130- 5.210
37. Θυροειδεκτομὴ καὶ διάφοροι τενοντο- κτομοί	1.880- 2.100	'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		72. 'Αναίμακτος θεραπεία καταγμάτων καὶ παθήσεων ὀστῶν καὶ λεκάνης	960- 1.040
38. 'Ανάταξις καταγμάτων μηροῦ μετ' ἔφαρμογῆς γύψου	1.250- 1.570	'Αρθρώσεις ισχύου-Λίματηραι ἐπεμβάσεις :	
Γόνυ-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :		73. Χειρουργική θεραπεία ἐνδοκοτυλικῶν ἔξαρθρώσεων	3.130- 5.210
39. 'Αρθροδεσία γόνατος	3.130- 5.210	74. Χειρουργική θεραπεία ἔξαρθρωμάτων ισχύου	3.130- 3.920
40. 'Αρθροπλαστικὴ γόνατος	3.130- 5.210	75. Τεχνιτὴ σκέπη	3.130- 5.210
41. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ἐπιγονατίδος	2.510- 3.920	76. 'Αρθροπλαστικὴ ισχίου	3.130- 5.210
42. 'Αφαίρεσις μηνίσκου ἡ θυλάκου	1.880- 2.100	77. 'Αρθροδεσία ισχίου	3.130- 5.210
'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		'Αναίμακτοι ἐπεμβέσεις :	
43. 'Ανάταξις ἔξαρθρώματος γόνατος	790- 910	78. 'Ανάταξις συγγενοῦς ἔξαρθρώματος εἰς δύο χρόνους	3.130- 5.210
Κνήμη-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :		79. 'Ανάταξις καὶ θεραπεία κατάγματος ἔξαρθρωμάτων ισχίου	2.510- 3.920
44. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων παθήσεων κνήμης	2.200- 2.630	80. Τοποθέτησις γύψου Π.Μ.Κ.Π.	1.880- 2.630
45. Θεραπεία ψευδαρθρώσεως κνήμης	3.130- 3.920	81. Συνεχὴς ἔκτασις ἄκμεσος ἡ ἔμμεσος	790- 1.040
'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		XIV. Φυσιοθεραπεῖαι :	
46. 'Ανάταξις καταγμάτων κνήμης	790- 910	1. Κινησιοθεραπεία δι' ὁργάνων, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
47. Τοποθέτησις γύψου Μ.Κ.Π.	620- 790	2. 'Ασκήσεις ὁμιλίας, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
48. 'Αμεσος ἡ ἔμμεσος συνεχὴς ἔκτασις	620- 790	3. 'Εργασιοθεραπεῖαι, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
'Ακρος Ποὺς-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :		4. Εἰδικῆς συμπεριφορᾶς, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
49. 'Αρθροδεσία ποδοκνημικῆς ἀρθρώ- σεως	3.130- 3.920	5. 'Ηλεκτροθεραπεῖαι (Γαλβανικά, Φορα- δικά, Διαδυναμικά, Διασταύρούμενα)	140- 170
50. Χειρουργική θεραπεία ἔξαρθρωμάτων ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	3.130- 3.920	6. Διαθερμίαι ('Υπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων καὶ μικροκυμάτων)	200- 220
51. Τετραπλῆ ἀρθροδεσία	3.130- 3.920	7. 'Υπέρηχα	140- 170
52. Σφηνοειδής ὀστεοτομία ταρσοῦ	3.130- 3.920	8. 'Υπεριώδεις-'Υπέρυθροι ἀκτῖνες	140- 170
53. 'Αρθροδεσίαι	3.130- 3.920	9. Φωτόλουτρα	170- 220
54. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων καὶ παθήσεων ἄκρου ποδὸς	3.130- 3.920	10. 'Υδροθεραπεία (Δινόλουτρα, Παρα- φυνόλουτρα, ἀτμόλουτρα, θερμὰ-ψυχρὰ ἐπι- θέματα, λασπόλουτρα)	140- 170
'Αναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		11. 'Ελξις αὐχενικῆς ἡ δσφυνής μοίρας ἡ σπονδυλικῆς στήλης δι' ἡλεκτροκινήτου μη- χανήματος	180- 220
55. 'Ανάταξις ἔξαρθρώσεως ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	620- 790	12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαξις	160- 180
56. 'Ανάταξις καταγμάτων ἄκρου ποδὸς	620- 790	13. Κινησιοθεραπεία μετά χειρομαλάξεως	240- 300
57. Τοποθέτησις γύψου Κ.Π.	620- 790		
58. Παρακέντησις	260- 260		
'Αγκών-Αίματηραι ἐπεμβάσεις :			
59. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων ἡ ἔξαρθρωμάτων ἀγκῶνος	3.130- 3.920		

14. Ἡλεκτρομάλαξις	220— 260	Ἐπιπεφυκώς:	
Εἰς τὰς περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας αἱ κινησιοθεραπεῖαι καὶ χειρομάλάξιες ἐκτελοῦνται κατ' ἐντολὴν τοῦ Θεράποντος Ἰατροῦ εἰς τὴν οὐδέτερην τοῦ ἀσθενοῦς αἱ ἀμοιβαὶ τούτων προσαυξάνονται κατὰ ποσοστὸν 50 %.		31. Πτερόγυνον 620— 790	
XV. Ούρολογία.		32. Συμβλέφαρον 620— 790	
1. Ούρηθροσκόπησις	330— 400	33. Περιτομὴ 620— 790	
2. Κυστεοσκόπησις	480— 530	Δακρυϊκὴ συσκευή:	
3. Καθετηριασμὸς ούρηθρων	790— 910	34. Ἐξαίρεσις δακρυϊκῶν ἀδένων 620— 790	
4. Λιθοθυρίψια	1.250— 1.570	35. Τραύματα καλοίθεις δγκοι - σύριγγια δακρυϊκῶν ἀδένων 620— 790	
5. Ἡλεκτροπηγία θηλωμάτων κύστεως	960— 1.310	36. Ἐξαίρεσις ἀσκοῦ 620— 790	
6. Φύμωσις (περιτομή)	960— 1.310	37. Ἀνασχηματισμὸς δακρυϊκῶν σημείων καὶ αὐλοῦ δακρυγόνων πόρων 2.200— 2.630	
7. Ἐσωτερικὴ ούρηθροτομὴ	1.100— 1.310	Βολβός:	
8. Ἐξωτερικὴ ούρηθροτομὴ	1.880— 2.100	38. Παρακέντησις προσθίου θαλάμου 480— 650	
9. Ὑποσπαδίας ἐπισπαδίας (πλαστική)	2.510— 3.130	39. Τραύματα κερατοειδοῦς (ραφαί) 1.250— 2.100	
10. Ὑδροκήλη	3.130— 3.920	40. Πρόπτωσις Ἰριδος 1.250— 2.100	
11. Ἀκρωτηριασμὸς πέους	3.130— 3.920	41. Ἐπικάλυψις ὀλικὴ ἢ μερικὴ 1.250— 1.310	
12. Κιρσοκήλη	2.510— 3.130	42. Στίξις κερατοειδοῦς 1.250— 1.310	
13. Ὁρχεοπηγία (κρυψοφρογία)	1.880— 2.630	43. Τραύματα σκληροῦ (ραφαί) 1.250— 1.310	
14. Ἐπιδυδυμεκτομὴ Ὁρχεοεκτομὴ	1.880— 2.630	Μικραὶ ἐπεμβάσεις.	
15. Σκλήρυνσις αὐχένος οὐροδόχου κύστεως	3.920— 5.210	Βλέφαρα:	
XVI. Ὁφθαλμολογία		44. Καλοίθεις δγκοι βλεφάρων 480— 530	
Μέγισται ἐπεμβάσεις:		45. Χαλάζιον 480— 530	
1. Κερατοπλαστικὴ	4.700— 5.210	46. Διάνοιξις βλεφαρορραφίας καὶ ταρσορραφίας 480— 530	
2. Ἀποκόλλησις	4.700— 5.210	47. Κανθοτομία 330— 530	
3. Βλεφαροπλαστικὴ διὰ δερματόμου	4.700— 5.210	48. Καταστροφὴ βλεφαρίδων δι' ἡλεκτρολύσεως 330— 400	
4. Ἐκκένωσις ὄφθαλμικοῦ κόγχου	4.700— 5.210	49. Σκαριφισμὸς - σύνθλιψις γαλβανοκαυτηρίασις 330— 400	
Μεγάλαι ἐπεμβάσεις - Βλέφαρα:		50. Τραύματα, δγκοι καλοίθεις φλεγμονατός δφρύος 480— 650	
5. Κακοήθεις δγκοι	2.510— 3.130	Δακρυϊκὴ συσκευή:	
6. Πτῶσις βλεφάρων	2.510— 3.130	51. Φλεγμονὴ δακρυϊκοῦ ἀσκοῦ (διάνοιξις) 330— 400	
7. Βλεφαροπλαστικὴ	2.510— 3.130	Μικροεπεμβάσεις ἐν τῷ Ἰατρείῳ:	
8. Πλαστικὴ ἐγχειρήσεις ὄφρυος	2.510— 3.130	52. Ἀλλότρια σώματα ἐπιπεφυκότος ἢ κερατοειδοῦς 200— 260	
Δακρυϊκὴ συσκευή:		53. Ὁπισθοβολβικαὶ ἐνέσεις οἰνοπνεύματος κλπ. 200— 260	
9. Ἀσκορρινοστομία	2.510— 3.130	54. Καθετηριασμὸς δακρυϊκῶν ὄδῶν (κατὰ συνεδρίαν) 200— 260	
10. Κακοήθεις δγκοι δακρυϊκῶν ἀδένων	2.510— 3.130	55. Βαθογραφία ὄφθαλμοῦ 220— 260	
Βολβός:		56. Ἡλεκτρομαρφιβληστροειδογράφημα 260— 400	
11. Ἀπασαι αἱ ἐπὶ ἔξαιρέσεως καταρράκτου ἐγχειρήσεις	2.510— 3.130	57. Κορεπραξία διὰ φωτοπηγίας 2.630— 3.920	
12. Ἀπασαι αἱ ἀντιγλαυκωματικαὶ ἐγχειρήσεις	2.510— 3.130	58. Φλουροαγγειογραφία 530— 790	
13. Ἐξαίρεσις ἐνδοφθαλμίων μαγνητικῶν ἢ μὴ ἀλλοτρίων μάτων	2.510— 3.130	59. Ὁπτικὸν πεδίον 260— 350	
14. Ἐξαίρεσις κυστικέρουν	2.510— 3.130	60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητος 260— 350	
15. Κακοήθεις δγκοι βολβοῦ	2.510— 3.130	61. Φωτογραφίαι βυθοῦ ὄφθαλμοῦ 260— 350	
16. Ἐξόρυξις	2.510— 3.130	62. Φωτογραφίαι προσθίων μορίων βολβοῦ 260— 350	
17. Ἐκκένωσις βολβοῦ	2.510— 3.130	63. Ἐξέτασις δι' ἀντίληψιν χρωμάτων (ἀνωμαλοσπότιο Nagel) 260— 350	
Ἴρις:		64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφικὴ μελέτη) 530— 790	
18. Ὁπτικὴ Ἰριδεκτομία	2.510— 3.130	65. Ἐξέτασις δι' Adaptomètre (προσαρμογὴ εἰς τὸ σκότος) 530— 790	
19. Ἰριδοπεριφακοτομία	2.510— 3.130	66. Ὁρθοπτικὴ ἀσκησις, ἐκάστη 130— 200	
20. Ἰριδοδιάλυσις	2.510— 3.130	67. Ὁρθοπτικὴ μελέτη 260— 350	
21. Ἐξαίρεσις κύστεων καὶ δγκων Ἰριδος	2.510— 3.130	68. Ὁφθαλμοδυναμομέτρησις 260— 350	
Κόγχος:		69. Μυογράφημα 530— 790	
22. Ἀποκάλυψις ἢ ἐπίσκεψις τῆς κοιλότητος τοῦ ὄφθαλμικοῦ κόγχου	2.510— 3.130	70. Τονογράφημα 260— 350	
23. Ἐξαίρεσις ἀλλοτρίων σωμάτων κόγχου	2.510— 3.130	71. Ἡλεκτροτονογραφία 650— 910	
Μῆς:		72. Ἀκτινογραφία κατὰ Comberg 650— 910	
24. Στραβισμὸι	2.510— 3.130	73. Ἀκτινογραφία κόγχων, δακρυϊκῶν πόρων κλπ. 400— 650	
Μέτριαι ἐπεμβάσεις		74. Τονομέτρησις 260— 400	
Βλέφαρα:		75. Φωτοπηγία 1.310— 1.850	
25. Βλεφαρορραφία καὶ ταρσορραφία	1.250— 1.570	XVII. Φυματιολογία:	
26. Κανθοκλαστικὴ	1.250— 1.570	1. Ἐφαρμογὴ πνευμοθώρακος:	
27. Ἐπικανθος	1.250— 1.570	Α' ἐπέμβασις 620— 1.040	
28. Ἐντρόπιον - Τριχίασις	1.250— 1.570	Β' ἐπέμβασις 480— 790	
29. Ἐντρόπιον (πλὴν βλεφαροπλαστικῶν	1.250— 1.570		
29. Τραύματα βλεφάρων (ραφαί)	1.250— 1.570		

Γ' έπεμβασις	330-	530	13. Μεταμόσχευσις μεγάλων δστῶν	5.640-	6.520
Δ' έπεμβασις έπαναληπτική	260-	260	14. 'Εκτομή στομάχου-πεπτικὸν ἔλαχος	5.640-	6.520
2. 'Εφαρμογὴ πνευμοπεριτονάου:			15. 'Εντεροεκτομή	5.640-	6.520
Α' έπεμβασις	790-	910	16. 'Εγχειρήσεις ἐντέρων - ἡπατος - σπληνός	5.640-	6.520
Β' έπεμβασις	330-	530	17. 'Εχινόκοκκοι ἐνδοκοιλιακῶν δργάνων	5.640-	6.520
Γ' έπεμβασις	260-	260	18. 'Εγχειρήσεις χοληφόρων ὄδῶν	5.640-	6.520
Δ' έπεμβασις έπαναληπτική	260-	260	19. 'Εγχειρήσεις προστάτου - κύστεως νεφρῶν οὐρητήρων	5.640-	6.520
3. 'Εξαγωγὴ ὑγροῦ	330-	400	20. Κυστοκήλη - δρθοκήλη - ούροχῶν συρίγγιον	5.640-	6.520
4. Πλύσις κοιλότητος ὑπεζωκότος	620-	790	21. Πρόπτωσις ἀπευθυνμένου - δγκοι κατώτερου ἐντέρου	5.640-	6.520
5. Θωρακοσκόπησις	620-	790	22. Διεκπρίσεις ἀρθρώσεων ἀρθροπλαστικῶν	5.640-	6.520
6. Συμφισιόλυσις	790-	1.040	23. Μεσοκονδυλίων δίσκων κλπ.	5.640-	6.520
7. Μόνιμος παροχέτευσις ὑγροῦ ἀέρος	330-	400	24. Μεγάλαι πλαστικαὶ	5.640-	6.520
8. Βρογχοσκόπησις	960-	1.310	25. Εύμεγέθη ἀγγειακὰ διευρίσματα	5.640-	6.520
Βρογχοαναρρόφησις	790-	1.040			
10. Βρογχοέγχυσις	480-	530			
11. Nomal	960-	1.040			
12. Σπηλαιοτομία	960-	1.310			
13. Εισπνοαὶ Aerosol	260-	260			
14. Σπειρομέτρησις μετ' ἀκτινοδυναμικοῦ ἐλέγχου					
15. Βρογχοσπειρομέτρησις	790-	1.040			
16. 'Αρτηριακὴ παρακέντησις μετ' ἀναλύσεως ἀερίων αἷματος 0,2, CO ₂ , PH	1.310-	1.850			
17. 'Αρτηριακὴ παρακέντησις ἐνδὲ τῶν ἀνωτέρω ἀερίων	1.940-	2.630			
18. 'Αναπνευστικὴ φυσιοθεραπεία κατὰ συνεδρίαν	1.040-	1.570			
19. 'Αναπνευστικαὶ δοκιμασίαι :	170-	220			
α) 'Απλῆ σπειρομέτρησις	490-	1.300			
β) Καθορισμὸς ὑπολειπομένου ἀέρος	490-	830			
γ) Καθορισμὸς ἵκανότητος διαιλύσεως δυγόνου	660-	1.320			

XVIII. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ :

'Εξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :					
1. 'Εκτομὴ οἰσοφάγου (μερικὴ ὀλικὴ ἐκόλπωμα κλπ.)	6.880-	9.140			
2. 'Εκτομὴ στομάχου ὀλικὴ ὑφοιλικὴ	6.880-	9.140			
3. 'Εκτομὴ πνεύμονος ὀλικὴ τμηματεκτομὴ λοβοεκτομὴ	6.880-	9.140			
4. 'Εγχειρήσις καρδίας (βοταλ. πόρος στένωσις μητροειδοῦς, ἴσθιμικὴ στένωσις ἀστρητῆς, κυανὴ νόσος, περικαρδῖτις, στένωσις πνευμονικῆς, βαλβιδικὴ στένωσις ἀστρητῆς κλπ.)	6.880-	9.140			
5. Εύρεια θωρακοπλαστική	6.880-	9.140			
6. 'Εγχειρήσις ἐγκεφάλου ἢ νωτιαίου μυελοῦ	6.880-	9.140			
7. 'Εκτεταμένοι δγκοι κοιλίας, δγκοι μεσοπνευμονίου	6.880-	9.140			
8. Κρανιοτομίαι	6.880-	9.140			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

Βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :					
1. 'Εχινόκοκκος πνεύμονος	5.640-	6.520			
2. Χολεκτομὴ - Ήμιχολεκτομὴ	5.640-	6.520			
3. 'Εγχειρήσεις παγκρέατος	5.640-	6.520			
4. Πλαστικαὶ χοληφόρων ὄδῶν	5.640-	6.520			
5. 'Αποφρακτικὸς εἰλεός μετ' ἐντεροεκτομῆς	5.640-	6.520			
6. 'Εγκολεασμὸς μετ' ἐντεροεκτομῆς	5.640-	6.520			
7. 'Εκτεταμέναι πλαστικαὶ ἐγχειρήσεις	5.640-	6.520			
8. 'Εκτεταμένη συμπαθεκτομὴ	5.640-	6.520			
9. Διαφραγματοκήλαι	5.640-	6.520			
10. 'Εκτεταμέναι ἐγχειρήσεις μαστοῦ μετ' ἀφαιρέσεως διὰ πλευροεκτομῶν παραστερνῶν γαγγλίων	5.640-	6.520			
11. 'Υπερμεγέθεις δγκοι νεφροῦ, νεφρεκτομὴ συνεπεία βαρεῖας πυονεφρώσεως	5.640-	6.520			
12. 'Απεξάρθρωσις μηροῦ, ἐκτεταμένοι δγκοι λεκάνης	5.640-	6.520			

13. Μεταμόσχευσις μεγάλων δστῶν	5.640-	6.520
14. 'Εκτομὴ στομάχου-πεπτικὸν ἔλαχος	5.640-	6.520
15. 'Εντεροεκτομὴ	5.640-	6.520
16. 'Εγχειρήσεις ἐντέρων - ἡπατος - σπληνός	5.640-	6.520
17. 'Εχινόκοκκοι ἐνδοκοιλιακῶν δργάνων	5.640-	6.520
18. 'Εγχειρήσεις χοληφόρων ὄδῶν	5.640-	6.520
19. 'Εγχειρήσεις προστάτου - κύστεως νεφρῶν οὐρητήρων	5.640-	6.520
20. Κυστοκήλη - δρθοκήλη - ούροχῶν συρίγγιον	5.640-	6.520
21. Πρόπτωσις ἀπευθυνμένου - δγκοι κατώτερου ἐντέρου	5.640-	6.520
22. Διεκπρίσεις ἀρθρώσεων ἀρθροπλαστικῶν	5.640-	6.520
23. Μεσοκονδυλίων δίσκων κλπ.	5.640-	6.520
24. Μεγάλαι πλαστικαὶ	5.640-	6.520
25. Εύμεγέθη ἀγγειακὰ διευρίσματα	5.640-	6.520

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ'

Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :

26. 'Εγχειρήσεις σπονδυλικῆς στήλης (ALBEE)	4.700-	5.210
27. 'Αρθρόδεσις ισχίου κλπ.	4.700-	5.210
28. Γαστροεντεραναστόμωσις ἐντεραναστομώσεις	4.700-	5.210
29. 'Οξεῖαι περιτονίτιδες (ἐκ διατρήσεως ἔλκους, σκωληκ.)	4.700-	5.210
30. 'Εγχειρήσεις νεύρων καὶ ἀγγείων	4.700-	5.210
31. 'Οστεορραφαῖ - ὀστεοσυνθέσεις	4.700-	5.210
32. Βρογχοκήλαι	4.700-	5.210
33. Εύμεγέθεις δγκοι κεφαλῆς τραχήλου, τοιχωμάτων θώρακος καὶ κοιλίας	4.700-	5.210
34. 'Εκτεταμένοι τραυματισμοὶ	3.130-	5.210
35. Θωρακοπλαστικαὶ μερικαὶ, πνευμονολύσεις κλπ.	3.130-	5.210
36. 'Τυποδιαφραγματικὸν ἀπόστημα	3.130-	5.210
37. Λαγοχείλιον - Λυκόστομα - Έπουλίς	3.130-	5.210
38. Κοκοήθεις δγκοι ἀδένων τραχήλου	3.130-	5.210

Συνήθεις ἐπεμβάσεις :

39. Σκωλικοειδῆς ἐν ψυχρῷ	2.200-	3.130
40. Κήλαι διάφοροι	2.200-	3.130
41. Περιεδρικὰ συρίγγια	1.880-	2.630
42. 'Αποστήματα ἐν τῷ βάθει	1.880-	2.630
43. Αἴμορροιδες, ραγάδες δακτυλίου	1.880-	2.630
44. Κονδύλωματα ἐκτεταμένα - θηλώματα κατώτεροι ἐντέρου	1.880-	2.630
45. Δερμοιδεῖς κύστεις κόκυγος	1.880-	2.630
46. 'Εξαίρεσις εὐμεγέθων καλούθιων δγκων	2.510-	3.130
47. Πλευρεκτομὴ	2.200-	2.630
48. 'Ακρωτηριασμὸς μηροῦ καὶ κνήμης, βραχίονος, ἀντιβραχίου, καρποῦ, ἢ ταρσοῦ	3.130-	5.210
49. 'Επεμβάσεις πρὸς διόρθωσις βλαισοποδίας, ραβισποδίας, ἵπποποδίας κλπ.	2.510-	3.130
50. 'Οστεομυελίτιδες	2.200-	2.630
51. Κιρσί - ἀτονα ἔλκη κλπ.	1.880-	2.630
52. 'Ορχεκτομὴ, ἐπιδιυμεκτομή, ὑδροκήλη	1.880-	2.630
53. Συρίγγια συγγενῆ καὶ κύστεις τραχήλου	1.880-	2.630
54. 'Ενδοκοιλιακὰ περιεγεγραμμένα ἀποτήματα	1.880-	2.630
55. Λαπαροτομίαι ἐρευνητικαὶ	2.200-	3.130
56. Παρὰ φύσιν ἔδρα ἢ ἐντερικὸν συρίγγιον	2.510-	3.130
57. Κρυψορχία	1.880-	2.100
58. Κυστεοστομία	1.880-	2.100

Μικρά Χειρουργική :			31. Αποκάλυψις τομή ή αφαίρεσης δγκου
59. Διάνοιξις έπιπολής φλεγμονῶν ή ἀπο-	480-	790	ἀκουστικοῦ νεύρου 3.130- 6.520
στημάτων			32. Ἐγχείρησις κατὰ POSEN 4.690- 6.520
60. Ἀφαίρεσης ἀθηρωματωδῶν κύστεων	480-	790	33. Ἐγχείρησις θυριδοαποφύσεως 6.270- 9.140
μικρῶν δερματικῶν θηλωμάτων, ινομάτων λι-			
πωμάτων κλπ.	330-	530	B' Ρίς :
61. Εἰσφρυσις δόνυχος (ἀπλῆ δόνυχεκτόμη)	480-	790	34. Ἐξέτασις ὀσφρήσεως 330- 400
62. Ραφαὶ περιωρισμένων τραυμάτων η	330-	530	35. Εἴσπνοαι ἀτροσάλ κλπ. 260- 260
χειρουργικὸς καθαρισμὸς μετὰ η ἄνευ ἀπολι-			36. Ἔνδορρινικαὶ ἐνέσεις 260- 260
νώσεως ἀγγείων	480-	790	37. Ἐκπωματισμὸς ρινὸς πρόσθιος ἔτε-
63. Φίμωσις - παραφίμωσις	480-	790	ρόπλευρος 260- 260
65. Παρακέντησις κύστεως	330-	400	38. Ἐπιπωματισμὸς ρινὸς ὅπισθιος 330- 530
65. Καθετηριασμὸς οὐρητήρων	330-	530	39. Δι' ἐπιπωματισμοῦ ἔκάστη συνεδρία 260- 260
66. Κυστεσκόπησις	480-	790	40. Ἐξαίρεσις ρινολίθου η ἀλλοτρίου σώ-
67. Πλύσις κύστεως	330-	530	ματος διὰ τῆς φυσικῆς ὅδου 330- 400
68. Πλύσις νεφρ. πυέλου	330-	530	41. Ἐξαίρεσις ρινολίθου η ἀλλοτρίου σώμα-
69. Ἀλλαγὴ τραυμάτων	200-	260	τος δι' ἔξωτερικῆς ὅδου 960- 1.040
70. Ὁπισθοπεριτοναῖκη ἐμφύσησις μετὰ	530-	1.040	42. Χημικὴ καυτηρίασις ρινὸς 200- 220
μιᾶς ἀκτινογραφίας	200-	360	43. Ἡλεκτρικὴ καυτηρίασις ρινὸς 200- 260
Δι' ἔκάστην ἀκτινογραφίαν ἐπὶ πλέον			44. Φαρμακευτικὸς πωματισμὸς ρινὸς 260- 260
71. Πνευμονοπεριτόναιον μετὰ μιᾶς ἀκτι-	530-	910	45. Πλαστικὴ Ρινὸς 3.130- 5.210
νογραφίας	200-	360	46. Ἀνάταξις ριν. ὅστοῦ ἀπλοῦ κατάγμα-
Δι' ἔκάστην ἀκτινογραφίαν ἐπὶ πλέον			τος 620- 790
			47. Ἀνάταξις ριν. ὅστοῦ ἐπιπλέγμένου κα-
			τάγματος 1.250- 1.570
XIX. ΟΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΑ :			48. Διάνοιξις ἀποστήματος η αίματώμα-
1. Λῆψις ἐκκριμάτων πρὸς μικροβιολογι-	260-	260	τος διαφράγματος 330- 530
κήν ἔξέτασιν			49. Ἀφαίρεσις ρινικῆς ἀκάνθης 480- 650
2. Βιοφία ρινὸς - φάρυγγος - ώτων	330-	530	50. Πλαστικὴ ρινικοῦ διαφράγματος 1.570- 2.100
3. Φωτόλουτρα	200-	220	51. Πλαστικὴ τμήματος ρινικοῦ διαφράγ-
4. Θεραπεία διὰ γαλβανικοῦ ρεύματος	200-	220	ματος 1.250- 1.850
A'. "Ωτων Εἰδικά :			52. Πλαστικὴ ἀτροφία χοάνης 3.130- 3.920
5. Ἐξέτασις ἀκουστικῆς ἴκανοτητος διὰ	260-	260	53. Ἀφαίρεσις πολύποδος ριν. διαφράγμα-
τονοδοτῶν κλπ.			τος αἵμορραγ. 620- 790
6. Ἀκοημετρικὸν διάγραμμα	330-	530	54. Κογχοτομὴ ἐτερόπλευρος 620- 790
7. Λειτουργικὴ ἔξέτασις ὀπισθίου λάβυ-			55. Κογχοτομὴ ἀμφοτερόπλευρος 1.310- 1.310
ρίνθου	330-	530	56. Ἀφαίρεσις πολύποδος περιγ. δγκου
8. Πλύσις ώτδες ἀπλὴ	260-	260	ρινὸς ἐτερόπλευρος 1.570- 2.100
9. Ἐξαίρεσις βύσματος μιᾶς πλευρᾶς	260-	260	57. Ἀφαίρεσις πολύποδος περιγ. δγκου
10. Ἐξαίρεσις βύσματος ἐκατέρωθεν	330-	400	ρινὸς ἀμφοτερόπλευρος 1.880- 2.630
11. Ἐμφυσήσεις εύσταχιανῆς σάλπιγγος	200-	260	58. Παρακέντησις γναθιαίου κόλπου 330- 530
12. Καθετηριασμὸς εύσταχιανῆς σάλπιγ-			59. Πλύσεις κόλπων ἐνδορρινικαὶ 330- 400
γος	260-	260	60. Καθετηριασμὸς μετωπορρινικοῦ πέρου 480- 530
13. Καθετηριασμὸς καὶ διαστολὴ εύστα-			61. Διάνοιξις ἀπλῆ ἐνδορρινικῆς τοῦ :
χιανῆς σάλπιγγος	330-	400	α) Γναθιαίου κόλπου 960- 1.310
14. Ἡλεκτρομάλαξις τυμπάνου	200-	220	β) Ἡθμοειδοῦς 960- 1.310
15. Ἐγχειρητικὴ θεραπεία κακώσεων η	1.570-	1.940	γ) Μετωπιαίου 1.570- 2.100
φλεγμονῶν πτερυγίου			δ) Σφηνοειδοῦς 1.880- 2.630
16. Ἐξαίρεσις ἀλλοτρίου σώματος ἐσω ἀ-	330-	400	62. Ἀνάτρησις δι' ἔξωτερικῆς ὅδου τοῦ :
κουστικοῦ πόρου			α) Γναθιαίου κόλπου 2.510- 3.130
17. Ἐξαίρεσις ἀλλοτρίου σώματος δι' ὀ-	960-	1.310	β) Ἡθμοειδοῦς 2.510- 3.130
πισθωτικῆς τομῆς			γ) Μετωπιαίου 3.130- 3.920
18. Διάνοιξις δοθιηνος η ἀποστήματος ἔξω	330-	530	δ) Σφηνοειδοῦς 3.130- 3.920
ἀκουστικοῦ πόρου			63. Εἰς ἀμφοτεροπλεύρους διανοίξεις η ἀ-
19. Ἐξαίρεσις ἔξοστώσεως ἀκουστικοῦ	790-	1.040	νατρήσεις η συνδυασμὸν τούτων διὰ τὴν δευ-
πόρου			τέραν καὶ τρίτην περίπτωσιν προστίθεται τὸ
20. Ἐξαίρεσις πολύποδος ώτδες	330-	400	ἡμισυ τούτων εἰς τὴν τιμὴν τῆς κυριωτέρας
21. Παρακέντησις τυμπάνου	480-	530	ἐπεμβάσεως.
22. Ἐξαίρεσις πολύποδος μετ' ἀποξέσεως	620-	790	64. Δι' ἐπεμβάσεις ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν ἐπι-
μέσου ώτδες	960-	1.310	πλοκῶν ὡς ἀνωτέρω διὰ τὰς ὡτογενεῖτοι-
23. Ἐξαίρεσις ἀκουστικῶν δσταρίων	1.570-	2.100	αύτας.
24. Διάνοιξις μαστ. ἀντρου ἐπὶ βρεφῶν	3.430-	5.210	65. Ἀφαίρεσις δγκων διὰ πλαγίας ρινο-
25. Ἐκσμίλωσις μαστοειδοῦς ἀπλὴ			τομῆς 4.700- 6.520
26. Ἐκσμίλωσις μαστοειδοῦς μετ' ἐγκεφα-	4.700-	5.210	66. Ἐγχειρήσεις ὑποφύσεως 6.270- 9.140
λικῶν ἐπιπλοκῶν	4.260-	5.210	
27. Λιθομαστοειδικὴ ἐκσκαφὴ	4.700-	6.520	Γ' Στόμα - Φάρυγξ :
28. Λιθομαστοειδικὴ μετ' ἐγκεφαλικῶν ἐ-			67. Καθετηριασμὸς πόρων σιελογόνων ἀ-
πιπλοκῶν	4.700-	6.520	δένων 330- 400
29. Λιθομαστοειδικὴ μετ' ἀνατρήσεων λι-	4.700-	6.520	68. Καθετηριασμὸς τούτων καὶ ἔγχυσις
θυρίνθου η διάνοιξις ώτολεμφικοῦ σάκκου	3.130-	5.210	σκιερᾶς οὐσίας 790- 910
30. Αναστόμωσις προσωπικοῦ νεύρου			69. Καθετηριασμὸς διανοίξεως τούτων 620- 790
			70. Διάνοιξις - παροχέτευσις κλπ. Λουδο-
			βικείου Κυνάγχης 1.880- 2.630

71. Έξαίρεσις σιελογόνων ένδοστομικώς	790-	1.040	121. Διατυμπανική ήλεκτροκοχλιογραφία μετά είδικής ένδοστραχειακής ναρκώσεως	2.640-	3.120
72. Έξαίρεσις υπογναθίου σιελογόνου ά- δενος δι' έξωτερικής όδού	3.130-	3.920	122. Προσδιορισμός ήχητικών άντανακλα- στικών	420-	540
73. Έξαίρεσις Βατραχίου	1.570-	2.100	123. Προσδιορισμός ηχητικών άντανακλα- κλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	540-	660
74. Αφαίρεσις άλλοτρίου σώματος φά- ρυγγος	330-	530	124. Τυμπανομετρία	420-	540
75. Ελέγξις υπερώας και άπισθια ρινοσκό- πησης	330-	530	125. Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	540-	660
76. Διάνοιξις περιαυγδαλικού αποστή- ματος	330-	530	126. Παιδικόν τονικόν άκοούγραμμα	360-	480
77. Διάνοιξις άπισθιοφρυγγικού αποστή- ματος	480-	790	127. Παιδικόν τονικόν άκοούγραμμα έλευ- θέρου πεδίου	360-	480
78. Άμυγδαλεκτομή	1.250-	1.850	128. Προσδιορισμός άκουστικής ίκανότη- τος διὰ παιχνιδοακοομετρίας	420-	540
79. Πωματισμός - άπολινωσις - συρραφή κλπ. ἐπὶ αίμοραγίας μετά άμυγδαλεκτομῆς	620-	790			
80. Έκτομή σταφυλῆς	620-	790			
81. Πλαστική σταφυλῆς	1.250-	2.100			
82. Αφαίρεσις άδενοειδῶν έκβλαστήσεων	620-	1.040			
83. Άμυγδαλεκτομή και άδενεκτομή	1.880-	2.630			
84. Αφαίρεσις πολύποδος χοάνης	1.250-	1.500			
85. Αφαίρεσις ρινοειδόματος διὰ τῆς στο- ματικῆς όδού	1.880-	2.630			

Δ'. Υποφάρυγξ - Λάρυγξ :

86. Έμμεσος λαρυγγοσκόπησις μετά έξα- λεψίων άντανακλαστικών	330-	400	1. Κυτταρολογική έξέτασις κολπικοῦ τρα- χηλικοῦ έπιχρίσματος	800-	1.000
87. Άμεσος λαρυγγοσκόπησις	480-	650	2. Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων (στοματικής κοιλότητος, φάρυγγος, λάρυγ- γος)	800-	1.000
88. Έκχυσίες, καυτηρίασις κλπ. μετά έ- ξάλεψιων άντανακλαστικών	330-	400	3. Κυτταρολογική έξέτασις ἐκ βλαβῶν δέρ- ματος, ἐκ χειρουργικοῦ ύλικου ή ἔγχειρητικοῦ πεδίου	800-	1.000
89. Διασωλήνωσις λάρυγγος	960-	1.040	4. Εἰδικὴ λῆψις ἐκ τοῦ ἐνδοτραχηλικοῦ σω- λῆνος τοῦ στόματος τῆς μήτρας	800-	1.000
90. Παρακέντησις ή διάνοιξις αποστήμα- τος	480-	650	5. Κυτταρολογικὸς έλεγχος παρακεντή- σεως (όργάνων μαστοῦ λεμφαδένων, μυε- λοῦ)	800-	1.000
91. Αφαίρεσις ξένου σώματος	620-	910	6. Κυτταρολογικὴ έξέτασις ἐκχρίματος μαστοῦ	800-	1.000
92. Βιοψία λάρυγγος	790-	1.040	7. Κυτταρολογικὴ έξέτασις ύλικῶν κα- τόπιν εἰδικῆς ἐπεξεργασίας (Ἐγκεφαλονω- τικού ύγρου, βρογχικοῦ ἐκπλύσματος ή ἐκ- κρίσεων πτυέλων)	1.000-	1.200
93. Αφαίρεσις κομβίου άσιδῶν	960-	1.310	8. Κυτταρολογικὴ έξέτασις ύγρων (πλευ- ριτικοῦ, άσκητικοῦ, περικαρδιακοῦ, γαστρι- κοῦ, παγκρεατικοῦ, δωδεκαδακτυλικοῦ, προ- στατικοῦ)	1.000-	1.200
94. Αφαίρεσις πολύποδος	1.250-	1.500	9. Κυτταρολογικὸς έλεγχος ἐνδομητρι- κῆς κοιλότητος	1.000-	1.200
95. Αναισθησία σ্নιγώ λάρυγγικοῦ νεύρου	480-	650	10. Επιχρίσματα δι' ὄρμονικὸν έλεγχον :		
96. Τραχειοτομία	1.250-	1.850	α) Εξ ἐνὸς μέχρι τεσσάρων κολπικῶν ἐ- πιχρισμάτων διὰ κυτταρολογικὸν έλεγχον, ἔκαστον ἐπίχρισμα τὸ ημισυ τῆς τιμῆς τοῦ κολπικοῦ καὶ τραχηλικοῦ ἐπιχρίσματος δηλ. καθ' ἔκαστον	400-	500
97. Έκτομή σ্নιγώ λάρυγγικοῦ νεύρου	1.250-	1.850	β) Περισσότερα τῶν τεσσάρων κολπικῶν ἐπιχρισμάτων δι' έλεγχον γεννητικοῦ κύ- κλου	3.000-	3.500
98. Θυρεοτομία - Λαρυγγοτομία - Χορδε- κτομή	3.130-	3.920	11. Κυτταρολογικὸς έλεγχος κατόπιν καλ- λιεργείας κυττάρων	3.000-	3.500
99. Μερικὴ λαρυγγεκτομή	3.130-	5.210	12. Δοκιμασία Hünner Test ὑπὸ κυττα- ροορμονικὸν έλεγχον	1.000-	1.200
100. Όλικὴ λαρυγγεκτομή	4.700-	6.520	13. Κυτταρολογικὴ έξέτασις δι' έλεγχον χρωματίνης φύλου (ἢ φυλετικὴ χρωματίνη)	1.000-	1.200
101. Πλαγία φαρυγγο-λαρυγγοτομία	3.130-	5.210			
102. Πλαστική φάρυγγος ή λαρυγγοσκό- ματος	4.700-	6.520			
103. Πλαστική στενώσεως λάρυγγος	4.700-	6.520			
104. Διαστολὴ οὐλώδους στενώσεως λά- ρυγγος, έκάστη συνεδρία	330-	400			

Ε'. Τράχηλος - Βρόγχοι - Οίσοφάγος :

105. Βρογχιακαὶ κύστεις	1.880-	2.100	‘Εξαίρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :	7.210-	9.140
106. Βρογχιακὰ συρίγγια	2.400-	3.130	1. Δι' έξαίρεσιν ἐγκεφαλικοῦ δύκου	7.210-	9.140
107. Βρογχοκήλη	3.130-	3.920	2. Δι' έξαίρεσιν ἐγκεφαλικοῦ αποστήματος	7.210-	9.140
108. Τραχειοβρογχοσκόπησις	790-	1.040	ἢ κύστεως ἔχινοκόκου	7.210-	9.140
109. Οίσοφαγοσκόπησις	790-	1.040	3. Δι' έξαίρεσιν δύκου τοῦ νωτικοῦ μυελοῦ	7.210-	9.140
110. Βιοψία βρόγχων καὶ οίσοφάγου	960-	1.310	4. Δι' ἀμφοτερόπλευρον μυελικὴν-χορδε- κτομὴν	7.210-	9.140
111. Έξαίρεσις άλλοτρίου σώματος βρόγ- χου καὶ οίσοφάγου	1.570-	2.100	Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :		
112. Βρογχογραφία	1.250-	1.570	5. Διὰ κρανιοτομὴν ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν αἰ- μορραγιῶν μετατραχειακῶν ἢ μὴ	4.700-	6.520
113. Διαστολὴ στενώσεως	790-	790	6. Διὰ μονόπλευρον μυελικὴν χορδε- κτομὴν	4.700-	6.520
114. Απολίνωσις έξω καρωτίδως	1.880-	2.100			
115. Απολίνωσις	1.880-	2.100			
116. Απολίνωσις σφαγίτιδος	3.130-	3.920			
117. Ήλεκτροεγκεφαλογραφικὴ ἀκοομε- τρία	780-	1.140			
118. Ήλεκτροεγκεφαλογραφικὴ ἀκοομε- τρία μετά φαρμακευτικοῦ ύπνου	1.500-	1.860			
119. Έξωτερικὴ ήλεκτροκοχλιογραφία	780-	1.140			
120. Έξωτερικὴ ήλεκτροκοχλιογραφία με- τὰ φαρμακευτικοῦ ύπνου	1.500-	1.860			

XXI Νευροχειρουργικά :

‘Εξαίρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :	7.210-	9.140
1. Δι' έξαίρεσιν ἐγκεφαλικοῦ δύκου	7.210-	9.140
2. Δι' έξαίρεσιν ἐγκεφαλικοῦ αποστήματος	7.210-	9.140
ἢ κύστεως ἔχινοκόκου	7.210-	9.140
3. Δι' έξαίρεσιν δύκου τοῦ νωτικοῦ μυελοῦ	7.210-	9.140
4. Δι' ἀμφοτερόπλευρον μυελικὴν-χορδε- κτομὴν	7.210-	9.140
Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :		
5. Διὰ κρανιοτομὴν ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν αἰ- μορραγιῶν μετατραχειακῶν ἢ μὴ		
6. Διὰ μονόπλευρον μυελικὴν χορδε- κτομὴν		

7. Διάτομην δάλγοντων έγκεφαλικῶν νεύρων (νευραλγίαι τριδύμου κλπ.)	4.700- 6.520
8. Επεμβάσεις ἐπὶ τοῦ συμπαθητικοῦ νεύρου	4.700- 6.520
Μέτριαι Ἐπεμβάσεις :	
9. Λευκοτομή	3.130- 5.210
10. Νευρορραφή	3.130- 5.210
11. Τομὴ περιφερειακῶν κλάδων δάλγοντων νεύρων	2.510- 3.130
Μικραὶ Ἐπεμβάσεις :	
12. Ἐγκεφαλογραφίαι	1.880- 2.100
XXII. Μεταμοσχεύσεις Ὀργάνων :	
1. Νεφρῶν :	
Στάδιον 1ον :	
α) Προπαρασκευὴ τοῦ δότου καὶ λῆψὶς τοῦ μοσχεύματος (πτωματικὸν μόσχευμα ἢ μόσχευμα ἐκ ζῶντος δότου) καὶ	
β) Ἐλεγχος καταλληλότητος μοσχεύματος (καθορισμὸς ἴστικῆς συγγενείας κλπ.)	13.200- 19.800
Στάδιον 2ον :	
Προπαρασκευὴ, φῦξις καὶ συντήρησις μοσχεύματος	6.600- 9.240
Στάδιον 3ον :	
Μεταμόσχευσις (Ἀγγειακὴ σύνδεσις μὲτὸν λήπτην καὶ ἐμφύτευσις οὐρητῆρος)	13.200- 19.800
2. Κερατοειδοῦς :	
Στάδιον 1ον :	
α) Προπαρασκευὴ τοῦ δότου καὶ λῆψὶς τοῦ μοσχεύματος (πτωματικὸν μόσχευμα ἢ μόσχευμα ἐκ ζῶντος δότου) καὶ	
β) Ἐλεγχος καταλληλότητος μοσχεύματος (καθορισμὸς ἴστικῆς συγγενείας κλπ.)	13.200-19.800
Στάδιον 2ον :	
Μεταμόσχευσις (ἀγγειακὴ σύνδεσις μὲτὸν λήπτην κλπ.)	13.200-19.800

XXIII. Ψυχολογικαὶ Ἐξετάσεις :			
1. Εἰδικὴ ψυχολογικὴ ἔξέτασις	260-	400	
2. Ψυχομετρικὸς ἔλεγχος (τέστ νοημοσύνης)	400-	530	
3. Ἐξέτασις ἐκμαθησιακῶν ἀνωμαλιῶν	330-	460	
4. Προβληματικαὶ Δοκιμασίαι (Rooschach η T.A.T.)	460-	590	
5. Ψυχοθεραπεῖαι Παιδῶν	260-	400	
6. Λογοπεδικὴ ἔξετάσεις	260-	400	
Ὑπέρηχοι :			
1. Ὑπέρηχοι A-MODE καὶ B-MODE γιὰ πλήρη ἔξέταση ἀνεξαρτήτως ὀργάνου	1.000-	1.200	
2. Ὑπέρηχοι Τεχνικὴ Doppler	1.000-	1.200	

"Αρθρο 4.

Προκειμένου περὶ παροχῆς ἵατρων συνδρομῆς σὲ ἀσθενεῖς ἀσφαλισμένους στὸ Δημόσιο καὶ στοὺς διάφορους ἀσφαλιστικοὺς Ὀργανισμούς, ἡ ἀμοιβὴ ὑπολογίζεται μὲ βάση τίς τιμὲς τῆς πρώτης στήλης τῶν πινάκων.

"Αρθρο 5.

Καταργοῦνται ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεως τοῦ παρόντος :

1. Τὸ Π. Δ/γμα 632/75 ὅπως διαμορφώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τὸ Π. Δ/γμα 526/78.

3. Τὸ Π. Δ/γμα 665/78.

4. Τὸ Κεφάλαιο V Ἀκτινολογία τοῦ ἀρθρου 1 τοῦ 929/80 Π. Δ/τος.

Στὸν Ὑπουργὸν Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευση καὶ ἐκτέλεση τοῦ παρόντος Π. Διατάγματος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 10 Ἀπριλίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΟΞΙΑΔΗΣ