



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
108

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 399

Περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῶν Ἱατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 29 τοῦ Α.Ν. 1565/39 «περὶ κώδικος ἀσκήσεως τοῦ ἱατρικοῦ ἐπαγγέλματος», καθὼς καὶ τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ Ν.Δ. 3623/56 «περὶ καθορισμοῦ κατωτάτων ὁρίων ἱατρικῆς 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 Πανελληνίου Ἱατρικοῦ Συλλόγου.

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

Ἄρθρο 1.

Οἱ ἀμοιβῆς τῶν ἱατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων οἱ προβλεπόμενες ἀπὸ τὶς διατάξεις :

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

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

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

δ) Τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ 929/80 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς ἱατρικῶν πράξεων», αὐξάνονται : τῆς μὲν ἱατρικῆς ἐπισκέψεως σὲ 400 δραχ. στὸ ἱατρεῖο καὶ σὲ 600 δραχμ. στὸ σπῆτι τοῦ ἀσθενοῦς ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὴν ὥρα πραγματοποιήσεως τῆς, τῶν δὲ ἱατρικῶν πράξεων κατὰ ποσοστὸ 20 % μὲ ἐξαίρεση :

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

Ἱατροδικαστικὴ :

1. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

400- 500

2. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῷ Νοσοκομείῳ εἰς ὃ νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

600- 700

3. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ὑπὸ εἰδικῶν ἐπιστημόνων ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

600- 700

4. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

400- 500

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

600- 700

6. Δι' ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης καὶ μέρη τρεῖς συνολικῶς ἐπισκέψεις, προστίθεται ἀμοιβὴ

200

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

7. Δι' ἐκτέλεσιν νεκροψίας ἐπὶ ὀλοκλήρου πτώματος ἢ ἐμβρύου ἢ τεμαχίου αὐτῶν

800- 950

8. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροψίας μετὰ ἐκταφῆν

1.200- 1.400

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

1.500- 1.800

10. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας μετὰ ἐκταφῆν

2.000- 2.400

11. Διὰ φθορὰν ἐργαλείων, ἐλαστικῶν χειροκτιῶν, ἀγορὰν ἀντισηπτικῶν οὐσιῶν καὶ λοιπὰ

250- 300

12. Διὰ πρόχειρον ταρίχευσιν

1.800- 3.200

13. Διὰ πλήρη μεγάλην ταρίχευσιν

6.300-10.500

14. Εἰς τοὺς ἐξερχομένους τῆς ἑδρας τῶν ἱατροῦς γνώμονας ἢ ἄλλους πραγματογνώμονας χορηγεῖται, πλὴν τῶν ἐξόδων μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς καὶ ἡμερησίου ἀποζημίωσις ἴση πρὸς τὸ ἐν τριακοστὸν τῶν τακτικῶν ἀποδοχῶν τοῦ ὑπαλλήλου ἢ ἐὰν δὲν πρόκειται περὶ ὑπαλλήλου

800- 1.200

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

Αξονική, ηλεκτρονική τομογραφία :

α) Τομογραφία κεφαλής όστικού και έγκεφαλικού κρανίου (Head Scanner)	8.500- 9.500
β) Όλόσωμη τομογραφία (Whole Body Compyterized Tomography) και	9.500-10.500

Γ'. Τών κεφαλαίων «I Άγγειογραφία, II Υπέρηχοι, III Άγγειοχειρουργική, IV Κυτταρολογία, VI Καρδιολογία, VII Έργαστηριακά» του άρθρου 1 του Π. Δ/τος 929/80, που παραμένουν όπως έχουν.

Άρθρο 2.

Η άμοιβη ναρκώσεως που προβλέπεται από το άρθρο 1 του 232/80 Π. Δ/τος «περί καθορισμού της άμοιβής ναρκώσεως» αυξάνεται κατά ποσοστό 20 %.

Άρθρο 3.

Τα ποσά που διαμορφώνονται μετά τις αυξήσεις του άρθρου 1 του παρόντος, στρογγυλοποιούνται στην πλησιέστερη της μονάδος προηγούμενη ή έπομένη δεκάδα και έχουν όπως φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Άμοιβών Ιατρικών Έπισκέψεων και Πράξεων.

I. Γενικά :

1. Δι' εκάστην επίσκεψιν Ιατρού :	
α) Έν τῷ Ιατρείῳ του	400
β) Έν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς	600
2. Πλέον τῶν δύο καθ' ἡμέραν ἐπισκέψεων και ἐφ' ὅσον αὐται ἀφοροῦν εἰς βαρείας περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον ὅταν ἐγένοντο τῇ συναιέσει τοῦ πάσχοντος ἢ τῶν περὶ αὐτὸν και ἀμείβονται ἐκάστη ὡς ἀκολουθῶς :	
α) Έν τῷ Ιατρείῳ τοῦ Ιατροῦ	200- 330
β) Έν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς	330- 410
3. Δι' ἕκαστον ἐπὶ πλέον ἄρρωστον ἐν τῷ αὐτῷ οἴκῳ παρέχεται δικαίωμα Ιατρικῆς ἀμοιβῆς ἐκ δρχ.	230- 400
4. Δι' Ιατρικὰ Συμβούλια ἐκ δύο ἢ πλειόνων Ιατρῶν λαμβάνει ἕκαστος ἐκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και τοῦ θεράποντος Ιατροῦ, δρχ.	790- 1.310
Άμοιβῆς διὰ συμμετοχὴν εἰς Συμβούλια δὲν δικαιούνται οἱ θεράποντες Ιατροὶ τῶν εἰς Νοσηλευτικὰ Ἰδρύματα τοῦ Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευομένων ἀσθενῶν.	
5. Δι' ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης, συμμετοχὴν εἰς τὸ Συμβούλιον κατὰ τὴν πορείαν τῆς αὐτῆς νόσου	530- 790
6. Δι' ἐπισκέψεις ἐκτὸς τῆς πόλεως ἐν ἣ διαμένει ὁ Ιατρός, ὡς και διὰ ταξίδια εἰς τὸ ἐσωτερικὸν ἢ ἐξωτερικὸν, ἐπιτρέπεται ἰδιαίτερα συμφωνία.	
7. Δι' ἐκδοσιν Ιατρικῆς βεβαιώσεως ἢ πιστοποιητικῶν κατόπιν ἐξετάσεως	220- 400
8. Δι' ἀπλὴν παρουσίαν Ιατροῦ εἰς βοηθητικὰς πράξεις, πλὴν τῆς ναρκώσεως και τῆς βοηθείας εἰς ἐγχειρήσεις ἢ τοκετοῦς	480- 530
9. Δι' ἐκθεσιν ἐνώπιον τοῦ Εἰρηνοδικείου ἢ Πρωτοδικείου	480- 530
10. Συμβουλὴν δι' ἐπιστολῆς διὰ διαγνωστικούς λόγους ἢ καθορισμὸν ἀρχικῆς θεραπευτικῆς ἀγωγῆς	260- 260
11. Συμβολὴν διὰ διαγνωστικούς λόγους ἢ καθορισμὸν ἀρχικῆς θεραπευτικῆς ἀγωγῆς	200- 220

12. Έμβολιασμὸς μεμονωμένος ἐν τῷ Ιατρείῳ	120- 130
13. Ομαδικὸς ἐμβολιασμὸς κατόπιν συμφωνίας δι' ἕκαστον ἄτομον ἐπὶ πλέον ἐν τῇ αὐτῇ οἰκίᾳ	40- 50
14. Υποδόρειος ἢ ἐνδομυϊκὴ ἔνεσις φαρμάκων δι' ἐκάστην ἔνεσιν εἰς τὸ Ιατρεῖον Οἴκου	50- 80 120- 130
15. Εἰσαγωγή οἰσοφαγίου σωλῆνος ἢ πλύσις στομάχου συνυπολογιζομένης τῆς ἐξετάσεως	340- 400
16. Ένεσις ὁροῦ	170- 200
17. Συμπάραστασις Ιατροῦ δι' ἐγχειρήσιν	620- 790
18. Μετάγγισις αἵματος	620- 650
19. Παρακέντησις στέρου	260- 260
20. Παρακέντησις ὄσφουρωτιαία μετὰ ἢ ἄνευ ἐνέσεως	350- 400
21. Παρακέντησις δοκιμαστικὴ θώρακος	260- 260
22. Ένδοφλέβιος ἔνεσις ἐν Ιατρείῳ	80- 120
23. Ένδοφλέβιος ἔνεσις ἐν οἴκῳ	120- 170
24. Ένεσις ἐνδορραχιαία	260- 260
25. Πλύσις στομάχου	340- 400
26. Καθητηριασμὸς κύστεως	260- 260
27. Διασωλῆνωσις 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 ἢ νοσοκομείοις δι' ἐκάστην ἐπίσκεψιν.	260- 260

II. Άγγειογραφίαι :

1.α) Άπλὸς αἰμοδυναμικὸς ἔλεγχος μετὰ ὑπερήχους	1.000- 1.250
β) Αἰμοδυναμικὸς ἔλεγχος μετὰ ὑπερήχους κατόπιν κοπώσεως	1.000- 1.200
2. Αἰμοδυναμικὸς- ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος σὺν ἀρτηριακὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα	1.750- 1.900
3. Αἰμοδυναμικὸς - ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος - φλεβικὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα	1.750- 1.900
4. Πλήρης αἰμοδυναμικὸς ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος - ἀρτηριακὸν και φλεβικὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα	2.250- 2.500
5. Άρτηριογραφίαι (ἄνευ κόστους ὕλικῶν)	4.000 5.000
6. Θωρακικὴ ἀορτογραφία, ἀορτικὸν τόξον ἢ κοιλιακὴ ἀορτογραφία	4.000- 5.000
7. Έκλεκτικαὶ ἀρτηριογραφίαι	6.000- 8.000
8. Περιφερειακαὶ ἀρτηριογραφίαι	2.500- 3.000
9. Φλεβογραφίαι ἄνω κοιλίης, κάτω κοιλίης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία, ἐνδοστικὴ (ἄνευ κόστους ὕλικῶν)	2.500- 3.000
10. Έκλεκτικαὶ φλεβογραφίαι	5.000- 6.000
11. Περιφερειακαὶ φλεβογραφίαι	2.000- 2.500
12. Λειτουργικὴ φλεβογραφία ὄκρων	2.000- 2.500
13. Λεμφογραφίαι (ἐκάστου πλαγίου) ἄνευ κόστους ὕλικῶν	2.500- 3.000

III. Άγγειοχειρουργική :

Έξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 25.000-30.000 :

1. Άνεύρισμα κοιλιακῆς ἀορτῆς
2. Άορτο-μηριαία μοσχεύματα
3. Άορτο-ὕποκλειδιον, Άορτο-καρωτιδικὸν μόσχευμα
4. Τραύματα Άορτῆς-περιφερειακῶν ἀγγείων.

Βαρεῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 15.000-18.000 :

5. Στένωσις ἰσθμοῦ ἀορτῆς
6. Τραύματα μεγάλων φλεβῶν
7. Διαμερισματοποιήσις κάτω φλέβας

8. Έπεμβάσεις επί τῶν σπλαχνικῶν ἀγγείων
9. Ἐνδαρτηριακτομή ἀορτῆς - διχασμοῦ.
Μεγάλαι ἐπεμβάσεις δρχ. 10.000-12.000 :
10. Παρακαμπτικὸν μόσχευμα ἐπιπολῆς μηριαίας ἀρτηρίας.
11. Πλαστικὴ «ἐν τῷ βάθει» μηριαίας ἀρτηρίας
12. Ἐνδαρτηριακτομὴ καρωτίδων
13. Ἐνδαρτηριακτομὴ μηριαίας ἀρτηρίας
14. Μηροϊγνυακὰ μοσχεύματα
15. Μηροκνημιαῖα μοσχεύματα
16. Ἐνδαρτηριακτομὴ λαγονίων ἀρτηριῶν
17. Ὀγκοὶ καρωτιδικοῦ σωματίου
18. Ἐπεμβάσεις ἐπὶ μεταθρομβωτικοῦ συνδρόμου (COCKETT)
19. Ἐπεμβάσεις ἐπὶ λεμφοειδήματος τῶν ἄκρων
20. Θρομβεκτομὴ ἐπὶ ὀξείας φλεβικῆς θρομβώσεως
21. Σαφηνοϊγνυακὴ φλεβικὴ παράκαμψις
22. Περιφερικὰ ἀνευρύσματα ἀρτηριῶν
23. Ἐγχειρήσεις συνδρόμου θωρακικῆς ἐξόδου
24. Συμπαθεκτομὴ θωρακικὴ - ὀσφυϊκὴ
25. Ἀκρωτηριασμός σκέλους
26. Μασχαλομηριαῖον μόσχευμα
27. Ἀρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι διὰ χρήσεως μοσχ. δι' αἰμοδιάλυσιν
28. Καρωτιδο-ὑποκλείδιον μόσχευμα ἐξωθωρακικόν
29. Ἀπόφραξις λαγονίου - λαγονομηριαῖον μόσχευμα.
Μεσαῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 6.000-8.000 :
30. Πλαστικὴ τῆς «ἐν τῷ βάθει» μηριαίας ἀρτηρίας
31. Ἐπεμβάσεις διὰ πρωτοπαθεῖς κισσοῦς (Striping)
32. Ὑπερθηκτικὸν μηρομηριαῖον μόσχευμα
33. Ἀρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι (Fistula) δι' αἰμοδιάλυσιν
34. Συγγενεῖς ἢ ἐπίκτητοι ἀρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι
35. Μηρομηριαία κοινὴ «ἐν τῷ βάθει» παράκαμψις
36. Ἐμβολεκτομαὶ
37. Ἀπολίνωσις λαγονίων φλεβῶν
38. Ἀπολίνωσις μηριαίας φλέβας
39. Περιαγγειακὴ συμπαθεκτομὴ
40. Σχάσις περιτονίας κνήμης
Μικραὶ ἐπεμβάσεις δρχ. 3.000-4.000 :
41. Βιοψία ἀγγείων
42. Ἀκρωτηριασμός δακτύλων
43. Διήθησις συμπαθητικῶν γαγγλίων διὰ νοβοκαΐνης
44. Ἀπολίνωσις σαφηνοῦς φλέβας
45. Ἀπολίνωσις ἀρτηρίας
46. Ἐνδοαρτηριακὴ χορήγησις ἀγγειοδιασταλτικῶν καὶ ἀντιβιοτικῶν
47. Σκληρυντικαὶ ἐνέσεις διὰ κισσοῦς (κατὰ συνεδρίαν).
Ἄπλαϊ ἱατρικαὶ πράξεις δρχ. 1.000-1.200 :
48. Ὄζονοθεραπεία ἐνδαρτηριακῶς
49. Ὑπερηχογράφημα ροῆς Doppler
50. Ἐργομετρία
51. Ἀχιλλιογραφία
52. Δοκιμασία ἀντιδραστικῆς ὑπεραιμίας
53. Προσδιορισμὸς (ὡς ἄνω συσκευῆ) κυκλοφορίας ἐξω-κρηνιακῶν 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 ροὴ καὶ χωρητικότης)
57. Φωτοπληθυσμογραφία ὑπερκογχείων ἀρτηριῶν
58. Μέτρησις πίεσεως δακτύλων : α) ἀπλῆ, β) κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.
59. Ἐλεγχος φλεβικοῦ συστήματος κάτω ἄκρων διὰ συσκευῆς «τάσης Doppler» ἀπλῆς κατευθύνσεως.
60. Μέτρησις πίεσεως πένους κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.
61. Προσδιορισμὸς ἀρτηριακῆς πίεσεως κάτω ἄκρων εἰς πολλαπλὰ ἐπίπεδα.
62. Ὄζονοθεραπεία ἐξωτερικῆ
63. Θεραπεία ἀναλγησίας κατόπιν ἐφαρμογῆς ἠλεκτρικοῦ μηχανήματος.
64. Φυσιοθεραπεία Training ἀγγείων Ratschow καὶ Hurger.
65. Ἀποιδηματικὴ θεραπεία διὰ ἠλεκτρικοῦ μηχανήματος π.χ. Flowtron, Angiostrat, Vasculator.

IV. Ἀκτινολογία :

1. Ἀκτινογραφία σπονδυλικῆς στήλης - θωρακικῆς μοίρας 480- 600
2. Ἀκτινογραφία ὀσφυϊκῆς μοίρας 480- 600
3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεῖς ἀκτινογραφίαι ἄνευ φαρμάκου, ἐκάστη λήψις 360- 480
4. Χολοαγγειογραφία διὰ τριῶν φίλμς ἄνευ φαρμάκου, ἐκάστη λήψις 360- 480
5. Ἀκτινογραφία ἀπλῆ ἥπατος 480- 600
6. Τομογραφία, ἐκάστη τομῆ :
α) Θώρακος 480- 600
β) Νεφρῶν 480- 600
γ) Κρανίου 280- 400
7. Βρογχογραφία ἐκάστης ἀκτινογραφίας καὶ θέσεως 480- 600
8. Ἀκτινογραφία κοιλίας 480- 600
9. Σιελογραφία :
α) Δι' ἕκαστον φύλλον 280- 400
β) Ἐκτέλεισις τεχνικῆς 360- 480
10. Μαστογραφία (ἀκτινογραφία ἐκάστου μαστοῦ F+P) 960- 1.200
11. Ἀκτινογραφίαι λοξαὶ καρδίας, ἐκάστη προβολὴ 480- 600
12. Γυναικογραφία (ἐμφύσεως ἀερίου) καὶ ἐκάστη ἐπὶ πλέον ἀκτινογραφία λεκάνης 790- 910
13. Ἀκτινοσκοπήσις παχέος ἐντέρου ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον (ἕως 2) 480- 530
14. Ἀκτινογραφία ἀγκῶνος ἢ κατ' ὤμον ἀρθρώσεως Face καὶ Profil, ἐκάστη προβολὴ 280- 400
15. Σαλπινγογραφία, μετ' ἐπεμβάσεως καὶ ἄνευ φαρμάκου 1.440- 1.680
16. Ἀκτινοσκοπήσις καὶ 4 ἀκτινογραφίαι κατὰ σειρὰν δωδεκαδακτύλου 960- 1.080
17. Ἀκτινογραφία μακρῶν ὀστέων (βραχιόνων, μηρῶν, κνήμης) 480- 600
18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face καὶ 2 λοξαὶ δι' ἕκαστον μαστὸν) 2.520- 2.880
19. Ξηρογραφία μαστοῦ (ἀπαραιτήτως δι' εἰδικοῦ Μαστογράφου καὶ Ξηρογράφου), δύο λήψεις δι' ἕκαστον μαστὸν 1.200- 1.440
20. Ξηρογραφίαι διαφόρων ὀργάνων καὶ Ξηροτομογραφίαι (ἂν χρειασθεῖ) ἀριθμὸς λήψεων ὁ ἀναγραφόμενος εἰς τὸ παραπεμπτικὸν σημείωμα, ἐκάστη 600- 720
21. Ξηρογραφία Low Dose Technique ἐκάστη λήψις 300- 360
22. Ἀκτινοθεραπεία δι' ἀκτίνων Roentgen (Δι' ἐκάστην ἀκτινοθεραπείαν δέον νὰ ὑφίσταται ἓν ὄριον εἰς τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν συνεδριῶν. Τὸ ὄριον αὐτὸ εἶναι 40 συνεδρία κατὰ πεδίον. Διὰ περισσοτέρας τῶν 40 ἀπαιτεῖται εἰδικὴ ἀπόφασις).
α) Ἐπιπολῆς (πλησιοθεραπεία Chaoul) ἕως 100 KV. Ἐκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδίον, ἕκαστον πεδίον 240- 360
πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων 720- 1.080

β) Έν τῷ βάρει ἕως 400 KV. Έκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον περίον	420- 600	
Πλείονα πεδία ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων	1.200- 1.800	
γ) Ὑπερδυναμική, Βητατρόνιον, γραμμικὸς ἐπιταχυντής. Έκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον	600- 840	
Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων	1.800- 2.400	
23. Ἀκτινοθεραπεία δι' ἀκτίνων γ' Καίσιον ἢ Κοβάλτιον 60. Έκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον	480- 720	
Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων	1.440- 1.920	
24. Θεραπεία διὰ σωματιδιακῶν ἀκτινοβολιῶν Ἡλεκτρόνια, (Βητατρόνια, γραμμικὸς ἐπιταχυντής). Έκάστη συνεδρία ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον	600- 840	
Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων	1.800- 2.400	
25. Ἀξονική, ἠλεκτρονική τομογραφία, α) Τομογραφία κεφαλῆς ὀστικοῦ καὶ ἐγκεφαλικοῦ κρανίου (Head Scanner)	8.500- 9.500	
β) Ὀλόσωμη τομογραφία (Whole Body Computerized Tomography)	9.500-10.500	
26. Ἀκτινοσκόπησις θώρακος (πνευμόνων καὶ καρδίας)	220- 260	
27. Ἀκτινοσκόπησις ὑποχονδρίων (ἥπατος)	220- 260	
28. Ἀκτινοσκόπησις στομάχου δωδ/λου (μετὰ φαρμάκου)	410- 480	
29. Ἀκτινοσκόπησις καὶ Ἀκτινογραφία στομάχου δωδεκαδακτύλου	590- 650	
30. Ἀκτινοσκόπησις παχέος ἐντέρου PER-OS	410- 480	
31. Ἀκτινοσκόπησις πεπτικοῦ σωλήνος στομάχου καὶ ἐντέρου	590- 650	
32. Ἀκτινοσκόπησις τοῦ παχέος ἐντέρου δι' ὑποκλιμοῦ (μετὰ φαρμάκου) 450 GR	480- 530	
33. Ἀκτινογραφία ὀδόντων	130- 130	
34. Ἀκτινογραφία γνάθου	220- 260	
35. Ἀκτινοσκόπησις καὶ ἀκτινογραφία πνευμόνων	480- 530	
36. Τηλεακτινογραφία καρδίας	480- 530	
37. Ἀκτινογραφία ἀμφοτέρων τῶν νεφρῶν καὶ οὐρητῆρων	480- 650	
38. Ἀκτινογραφία οὐροδόχου κύστεως	280- 400	
39. Ἀκτινογραφία κρανίου ἐκάστης θέσεως	280- 400	
40. Ἀκτινογραφία λεκάνης καὶ κατ' ἰσχίον ἀρθρώσεων	480- 530	
41. Ἀκτινογραφία ἄκρων χειρῶν ἢ ποδῶν (Face et Profil)	330- 400	
42. Ἀκτινογραφία ἄκρων χειρῶν ἢ ποδῶν, μόνο μία θέσις	200- 260	
43. Ἀκτινογραφία ἀμφοτέρων τῶν κατὰ γόνου ἀρθρώσεων ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλακῆς Face συγκριτικῆ	480- 530	
44. Ἀκτινογραφία τῆς κατὰ γόνου ἀρθρώσεως Profil	260- 330	
45. Πυελογραφία (ἄνευ τοῦ φαρμάκου), ἐκάστη	480- 530	
46. Σαλπυγγογραφία, ἄνευ ἐπεμβάσεως, ἄνευ φαρμάκου	960- 1.040	
47. Ἀκτινογραφία ἐγκύμονος μήτρας	590- 650	
48. Τομογραφία, ἐκάστη τομῆ	220- 260	
49. Έκάστη ἀκτινογραφία διὰ φορητοῦ μηχανήματος κατ' οἶκον (ἐκτὸς τῶν ἐξόδων μεταφορᾶς)	960- 1.040	
50. Πυελογραφία	1.250- 1.310	
51. Ταλαντογράφημα, ἕκαστον	260- 350	
52. Λεμφαγγειογραφία, ἀριθ. φιλμ 5, χρωστικὴ οὐσία, ἰωδιούχος λιποδιαλυτὴ οὐσία	2.630- 3.400	
53. Λαρυγγογραφία, πλεόν ἀξία φαρμάκου	260- 350	
54. Ἡλεκτροεγκεφαλογραφήματα : α) Διάγραμμα λαμβανόμενον ὑπὸ εἰδικᾶς καταγραφικᾶς συνθήκας (διὰ τοποθετήσεως σφηνοειδῶν ἠλεκτροδίων, κατόπιν μικροπεμσεως ἐπὶ τοῦ ἐξεταζομένου)	1.680- 2.230	
β) Διάγραμμα λαμβανόμενον ὑπὸ εἰδικῆν ἐνεργοποιήσεων (διὰ φαρμακευτικοῦ ὕπνου ἢ διὰ Bemegrade)	1.460- 1.940	
55. Κυστεογραφικὴ ἐντόπισις καὶ λήψις ἀκτινογραφιῶν κατὰ μέτωπον καὶ ἐκ τοῦ πλαγίου	530- 1.180	
Δι' ἕκαστον φιλμ ἐπὶ πλεόν	130- 220	
56. Ἀκτινογραφία, ἐκάστη συνεδρία	330- 380	
57. Ἀκτινογραφία ἐπιπολῆς, ἐκάστη συνεδρία	260- 330	
58. Ἡλεκτροδιάγνωσις	330- 400	
59. Ἴοντοθεραπεία	220- 260	
60. Διαθερμοπηξία - ἠλεκτροπηξία	220- 260	
61. Ἡλεκτρομάλαξις	220- 260	
62. Ἀποψίλωσις δι' ἀκτίνων Roentgen, ἐφ' ἀπαξ	1.880- 2.100	
63. Ἀκτινογραφία Κοβαλτίου	260- 650	
64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργοῦ ἰωδίου	1.310- 1.680	
65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδοῦς ἀνός	790- 1.040	
66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδοῦς, συγχρόνως	2.100- 3.260	
67. Σπινθηρογράφημα ἥπατος	2.100- 2.890	
68. Σπινθηρογράφημα νεφρῶν	1.570- 2.230	
69. Σπινθηρογράφημα σπληνός	1.850- 2.360	
70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	2.630- 3.400	
71. Σπινθηρογράφημα λεμφογαγγλίων	1.850- 2.360	
72. Σπινθηρογράφημα ἐγκεφάλου	3.130- 4.180	
73. Σπινθηρογράφημα ὀστέων	3.130- 4.180	
74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	2.630- 3.400	
75. Σπινθηρογράφημα ὀλόσωμον	2.100- 2.890	
Νεφρογράμμα	1.850- 2.360	
Ἐπιβίωσις ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων διὰ ραδιενεργοῦ χρωμίου (C2-51)	2.630- 3.400	
78. Μεταβολισμὸς ραδιενεργοῦ σιδήρου FE 59	2.630- 3.400	
79. Ραδιενεργὸς βιταμίνη B12 (B12 CO 60)	1.850- 2.360	
80. Προσδιορισμὸς ἐξωκυτταρίου ὕγρου διὰ ραδιενεργοῦ Νατρίου 24 ἢ BR 82	1.850- 2.360	
81. Προσδιορισμὸς σιδηροφυλλίνης In Vitro	1.940- 2.630	
82. Προσδιορισμὸς βιταμίνης εἰς τὸν ὄρον In Vitro	2.230- 2.890	
83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργοῦ T3 (T3 Test ἢ Triosore)	1.180- 1.570	
84. Tresitor ἢ Test In Vitro	1.180- 1.570	
85. Προσδιορισμὸς ὄγκου αἵματος πλάσματος ἐρυθρῶν	1.850- 2.360	
86. Ἐφαρμογὴ ραδίου (ἐπιφανειακῆ)	1.310- 2.100	
87. Ἐφαρμογὴ ραδίου (ἐπιφανειακῆ) εἰς τὴν Γ' θέσιν καὶ ἐξ ἀσθενῶν	260	
88. Τοπογραφικὸν διάγραμμα θυρεοειδοῦς διὰ J. 131	910- 1.310	

89. Τοπογραφικόν διάγραμμα (γενικόν Whole Body Scanning)	1.940- 3.900
90. Ἐντόπισις ὄγκων ἑγκεφάλου 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 ραδιοχρυσοῦ κατ' ἔγχυσιν	3.920-13.060
94. Ἐμφύτευσις κόκκων χρυσοῦ	1.310- 2.630
95. Rhisa διὰ διαγνωστικούς σκοπούς	2.100- 3.130
96. Προσδιορισμὸς πυρηνικῶν ἀντισωμάτων	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 ἥπατος πρὸς ιστολογικὴν ἐξέτασιν	620- 650
5. Λαπαροσκοπία	960- 1.040
6. Ὄρθοσιγμοειδοσκόπησις	480- 530
7. Ὄρθοσιγμοειδοσκόπησις μετὰ βιοψίας	620- 650
8. Φαρμακευτικὴ θεραπεία ἐσωτερικῶς αἱμορροϊδῶν (διὰ σκληρυντικῶν ἐνέσεων)	1.570- 1.900
9. Ἡλεκτροπηξία πολυπόδων τοῦ ὄρθου	790- 790

VI. Ἀφροδισιολογία - Δερματολογία :

1. Πλύσις προσθίας οὐρήθρας	170- 220
2. Πλύσις ἐνδοκυστικῆς	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. Διαθερμοπηξία σπίλου μικροῦ	260- 260
8. Διαθερμοπηξία σπίλου μεγάλου	480- 530
9. Διαθερμία κατὰ συνεδρίαν (ἐνδοουρηθρικῶς)	260- 330
10. Καθετηριασμὸς οὐρήθρας ἢ κύστεως	170- 220
11. Λήψις τεμαχίου δέρματος διὰ βιοψίαν	260- 400
12. Ἐνεσις ἐνδοφλέβιος ἀρσενικοῦχων σκευασίων	260- 260
13. Θεραπεία τριχοφύτου (ὅπου δὲν ἐνδείκνυται ἢ ἀκτινοβολία)	1.250- 1.310
14. Θεραπεία ἐξυτενῶν κονδυλωμάτων	620- 790
15. Θεραπεία ὄξυτενῶν κονδυλωμάτων ἐκτεταμένων	1.250- 1.570
16. Μάλαξις προστάτου	170- 220
17. Ἀποκοπὴ χαλινοῦ	480- 530
18. Ἐπιδερμικὸν τῆστ	170- 220
19. Ἀνάταξις παραφιμώσεως	480- 650
20. Αὐθαιμοθεραπεία κατὰ συνεδρίαν	200- 220
21. Θεραπεία ἐξωτερικῶν αἱμορροϊδῶν δι' ἐνέσεων σκληρυντικῶν	1.250- 1.570
22. Θεραπεία ραγάδος τοῦ δακτυλίου	960- 1.040
23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδος	1.570- 1.850
24. Θεραπεία κισῶν μετ' ἀτόνων ἐλκῶν	2.520- 3.130
25. Θεραπεία μυκτιδιάσεως	1.250- 1.570
26. Θεραπεία ὑπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	330- 400
27. Θεραπεία μυρμηγκιῶν	220- 260
28. Ἀλλεργικὰ Test ἢ Test ἐπιδερμικὰ	130- 220
29. Κρυσθεραπεία, ἐκάστη συνεδρία	130- 220
30. Ἐφαρμογὴ ὑδροκορτιζόνης ἐπὶ ὀφιοειδοῦς γυροειδοῦς ἀλωπεκίας, δι' ἐκάστην συνεδρίαν	130- 200
31. Θεραπεία ψωριάσεως μετὰ τὴν μέθοδο PUVA (Πρωταρχικὴ) δοκιμασία δρχ. 1000, 24 συνεδρία πρὸς 350 δρ. ἐκάστη)	9.400

VII. Ἱατροδικαστικὴ :

1. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	400- 500
2. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῷ Νοσοκομείῳ εἰς ὃ νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	600- 700
3. Δι' ἀπλῆν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ὑπὸ ἐιδικῶν ἐπιστημόνων ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν ἐιδικῆς ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	600- 700
4. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν ἐιδικῆς Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	400- 500
5. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται	600- 700
6. Δι' ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης καὶ μέχρι τρεῖς συνολικῶς ἐπισκέψεις, προστίθεται ἀμοιβή	100
Διὰ πλείονας τῶν τριῶν ἐπισκέψεων ἀπαιτεῖται νέα ἐιδικὴ ἐντολὴ τῆς Δικαστικῆς Ἀρχῆς.	
7. Δι' ἐκτέλεσιν νεκροψίας ἐπὶ ὀλοκλήρου πτώματος ἢ ἐμβρύου ἢ τεμαχίου αὐτῶν	800- 950
8. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροψίας μετὰ ἐκταφῆν	1.200- 1.400
9. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας πρὸ τῆς ταφῆς τοῦ πτώματος	1.500- 1.800
10. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας μετὰ ἐκταφῆν	2.000- 2.400
11. Διὰ φθορὰν ἐργαλείων, ἐλαστικῶν χειροκτιῶν, ἀγορὰν ἀντισηπτικῶν οὐσιῶν καὶ λοιπὰ	250- 300
12. Διὰ πρόχειρον ταρίχευσιν	1.800- 3.200
13. Διὰ πλήρη μεγάλην ταρίχευσιν	6.300-10.500
14. Εἰς τοὺς ἐξερχομένους τῆς ἑδρας τῶν ἱατροῦς γνώμονας ἢ ἄλλους πραγματογνώμονας χορηγεῖται πλὴν τῶν ἐξόδων μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς καὶ ἡμερησία ἀποζημίωσις ἴση πρὸς τὸ ἐν τριακοστὸν τῶν τακτικῶν ἀποδοχῶν τοῦ ὑπαλλήλου ἢ ἐὰν δὲν πρόκειται περὶ ὑπαλλήλου	800- 1.200
15. Προσδιορισμὸς ἀνθρωπομετρικῆς ταυτότητος ἐπὶ ζώντων	330- 400
16. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ πτωμάτων	480- 530
17. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ὀστέων	200- 220
18. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ ὀλοκλήρου σκελετοῦ	480- 530
19. Ἐξέτασις σκελετοῦ πρὸς ἐξακριβῶσιν τῆς αἰτίας τοῦ θανάτου (κακώσεις, ἀλλοιώσεις ἐκ νόσων κλπ.)	260- 400
20. Ἐξέτασις τριχῶν πρὸς καθορισμὸν ταυτότητος καὶ προελεύσεως αὐτῶν καὶ ἐπίλυσιν ὄλων τῶν ἐξ αὐτῶν προκυπτόντων ἱατροδικαστικῶν ζητημάτων	480- 650
21. Ἐξέτασις πρὸς ἐπίλυσιν ζητημάτων ἀφορώντων γενικῶς τὴν γενετήσιον λειτουργίαν (διακορεύσεις, βιασμοὶ κλπ.) ἀνευ βιολογικῶν ἀντιδράσεων	330- 400
22. Ἐξέτασις πρὸς ἐπίλυσιν ζητημάτων ἀφορώντων γενικῶς τὴν γενετήσιον λειτουργίαν μετὰ τῶν ἀναλόγων βιολογικῶν ἀντιδράσεων, ὅπου ἀπαιτοῦνται αὐταὶ καὶ διὰ μίαν ἐκάστην ἐξ αὐτῶν κχωρισμένως κλπ.	620- 790
23. Ἐξέτασις πυροβόλων ὄπλων πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἐκάστοτε προκυπτόντων ἱατροδικαστικῶν ζητημάτων	620- 790

24. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῆς ἐξετάσεως τῶν καλύκων	960-	960	15. Διὰ ποιοτικὴν μόνον ἀνίχνευσιν οἰνοπνεύματος εἰς τὸ αἷμα	200-	220
25. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῶν καλύκων μετὰ φωτογραφῆσεώς των	960-	1.040	16. Διὰ ποιοτικὸν καὶ ποσοτικὸν προσδιορισμὸν οἰνοπνεύματος εἰς τὸ αἷμα	480-	530
26. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῆς ἐξετάσεως τῶν βολίδων κατὰ τὴν μέθοδον Γεωργιάδου	790-	910	17. Δι' ἀναζήτησιν ὠρισμένων δηλητηρίων εἰς τὸ αἷμα	330-	400
27. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῆς ἐξετάσεως τῶν βολίδων μετὰ φωτογραφῆσεως αὐτῶν	960-	1.040	18. Δι' ἀναζήτησιν ὠρισμένης οὐσίας ἐντὸς τῶν οὖρων (βαρβιτουρικά, πικρικὸν ὀξύ κλπ.)	260-	260
28. Ἀνίχνευσις ὑπολειμμάτων πυρίτιδος	260-	260	19. Δι' ἀνίχνευσιν δηλητηρίων ἐπὶ διαφόρων γενικῶς πειστηρίων (ἐμεσμάτων, οὖρων, σινδόνων κλπ.)	480-	530
29. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῆς χρησιμοποιοῦμενης πυρίτιδος διὰ τῶν πρὸς τοῦτο χημικῶν ἀντιδράσεων	330-	790	Ἐπὶ πλειόνων τῆς μιᾶς ὁμοειδῶν ἐξετάσεων ἢ ἀναλύσεων, περιλαμβανομένων ἐν τῇ αὐτῇ παραγγελίᾳ τῶν διαφόρων Ἀνακριτικῶν Ἀρχῶν, ἡ ἀμοιβὴ ὀρίζεται δι' ἐκάστην κεχωρισμένης.		
30. Γνωμοδότησις ἐδικῶν πρὸς ἐπίλυσιν ἱατροδικαστικῶν ζητημάτων ἐπὶ ἐκθέσεων ἄλλων ἱατροδικαστῶν ἢ πραγματογνωμόνων	620-	790	Αἱ ἀνωτέρω ἀμοιβαὶ ἰσχύουσι καὶ διὰ τοὺς ἐνεργοῦντας μικροσκοπικάς, τοξικολογικάς, βιολογικάς καὶ λοιπὰς ἐρεῦνας ἐν τοῖς Ἐργαστηρίοις τῶν Πανεπιστημίων Ἀθηνῶν καὶ Θεσσαλονίκης ἢ ἐτέροις Ἐργαστηρίοις τοῦ Δημοσίου.		
31. Διὰ παράστασιν τοῦ πραγματογνωμόνου ἐν Δικαστηρίῳ, κλητευομένου ὡς μάρτυρος	480-	650	VIII. Παθολογοανατομικαὶ - Ἱστολογικαὶ Ἐξετάσεις :		
32. Διὰ παράστασιν ἱατρογνωμόνων ἐν Δικαστηρίῳ, μετὰ προφορικῆς γνωμοδοτήσεως κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς δίκης, κλητευομένων ὡς μαρτύρων	620-	790	1. Διὰ παθολογοανατομικὰς (ἱστολογικὰς ἐξετάσεις ἐξ ὕλικου βιοψιῶν συνήθους τύπου)	480-	530
Τοξικολογικαὶ Ἐξετάσεις :			2. Διὰ ταχείας ἱστολογικὰς ἐξετάσεις ἀκολουθουμένας (ἀπαραιτήτως) καὶ ὑπὸ κανονικῆς ἐξετάσεως	620-	790
1. Δι' ἀναζήτησιν παθολογικῶν ἀλλοιώσεων ἐπὶ ἀποστελλομένων σπλάχνων	260-	260	3. Δι' ἱστολογικὰς ἐξετάσεις ὕλικου ἐξ ὀστέων	790-	910
2. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων κατὰ τὴν μέθοδον Ocier Kohn Fresenius Babo κλπ., δι' ἀνίχνευσιν μεταλλικῶν δηλητηρίων	330-	400	4. Δι' ἱστολογικὰς ἐξετάσεις ὕλικου ἐκ νευρικοῦ ἱστοῦ (ὡς ὄγκων ἐγκεφάλου κλπ.) καὶ ὀφθαλμικῶν βολβῶν (ἀπαιτούντων εἰδικὴν τεχνικὴν)	790-	1.040
3. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων κατὰ τὴν μέθοδον Stas Otto Draendorff κλπ. πρὸς ἀνίχνευσιν ὀργανικῶν δηλητηρίων	480-	530	5. Δι' ἱστολογικὰς ἐξετάσεις συνδυαζόμενας μὲ ἀναζήτησιν μικροβίων	790-	1.040
4. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων πρὸς ἀνίχνευσιν (πτητικῶν) δηλητηρίων	260-	260	6. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων ἢ νεογνῶν	960-	1.040
5. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων πρὸς ἀνίχνευσιν διαβρωτικῶν δηλητηρίων	260-	260	7. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων ἢ νεογνῶν μεθ' ἱστολογικῆς ἐξετάσεως, ἐκ διαφόρων σπλάχνων	1.880-	2.100
6. Φασματοσκοπικὴ ἐξέτασις αἵματος δι' ἀναζήτησιν δηλητηρίων	260-	260	8. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων, μεθ' ἱστολογικῆς ἐξετάσεως, ὡς καὶ ἀναζήτησιν σπειροχαιτῶν κατὰ Levaditi	1.880-	2.100
7. Προδοκιμαστικαὶ μέθοδοι δι' ἀναζήτησιν κατὰ τὰς νεκροτομὰς ὠρισμένων δηλητηρίων (ὕδροκυάνιον, ὑδρόθειον, ὀξέα, ἀλκάλια κλπ.)	260-	260	9. Διὰ νεκροτομὰς παιδίων ἢ ἐνηλίκων κατόπιν ἰδιωτικῆς παραγγελίας. (Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἦτις εἶναι λίαν σπανία) ἢ προσήκουσα ἀμοιβὴ δέον νὰ εἶναι	3.130-	3.920
8. Διὰ μικροβιολογικὴν ἐξέτασιν τροφίμων πρὸς ἀναζήτησιν παρασίτων διαφόρων μικροβίων	620-	790	IX. Καρδιολογία :		
9. Διὰ μικροβιολογικὴν ἐξέτασιν τροφίμων πρὸς ἀναζήτησιν μικροβίων διὰ πειραματισμὸν ἐπὶ πειραματοζῶων	960-	1.310	1. Η.Κ.Γ. κατ' οἶκον πρὸ καὶ μετὰ κόπωσης	620-	910
10. Δι' ἐξέτασιν διαφόρων φαρμάκων πρὸς προσδιορισμὸν τῶν ἐντὸς αὐτῶν ὑπαρχουσῶν ἀγνώστων οὐσιῶν	480-	:650	2. Η.Κ.Γ. ἐν ἱατρείῳ πρὸ καὶ μετὰ κόπωσης	480-	650
11. Δι' ἐξέτασιν διαφόρων φαρμάκων πρὸς ἀναζήτησιν προσθέτου τινὸς δηλητηριώδους οὐσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικὰ ὄργανα)	480-	530	3. Ὁρθοδιάγραμμα καρδίας	480-	530
12. Δι' ἐξαγωγήν ἀερίων κατὰ τὴν μέθοδον Mielur	480-	650	4. Καθητηριασμός τῶν κοιλοτήτων τῆς καρδίας	1.100-	1.570
13. Δι' ἀναζήτησιν δηλητηριωδῶν ἀερίων ἐντὸς χώρων κλειστῶν ἢ ἀνοικτῶν	330-	400	5. Βαλληστοκαρδιογράφημα	480-	650
14. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν ὑπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν ἐκταφῆς ἢ ἐνδυμάτων αὐτῶν ἢ τεμαχίων φερέτρου ἢ χύματος (ὄργανα-μεταλλικά)	620-	790	6. Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	910-	1.850
			7. Φωνοκαρδιογράφημα	330-	650
			8. Σφυγμογράφημα	400-	650
			9. Ἀπλοῦς καθητηριασμός	1.490-	3.130
			10. Συνδυασμένος καθητηριασμός	2.310-	3.130
			11. Κινηματοαγγειογραφία	1.490-	2.100
			Ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον	250	
			12. Ἀγγειοκαρδιογραφία	1.490-	2.100
			Ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον	250	
			13. Ἀορτογραφία	1.490-	2.100
			Ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον	250	
			14. Καθητηριασμός ἥπατικῶν φλεβῶν	650-	1.570

15. Υπερηχοκαρδιογράφημα	1.000- 1.200	13. Προσδιορισμός τῶν 11 δξυστερινοειδῶν ἢ τῶν οἰστρογόνων ἢ τῆς πρεγναδιόλης καὶ λοιπῶν ὁρμονῶν	960- 1.310
16. Καταγραφή Η.Κ.Γ.φήματος ἐπὶ μα- γνητοταινίας καθ' ἕλον τὸ 24ωρον (Holter) καὶ ἢ ἐρμηγεία του	1.500- 2.000	14. Μικροσκοπικὴ ἐξέτασις ἐκκρίματος διὰ γονόκοκκον, διὰ σειροχαίτην, διὰ μαλακὸν ἔλκος, διὰ Nicolas Faure, διὰ τριχομονάδες, διὰ μύκητας, διὰ χλωρίδας, δι' ἐλαστικὰ ἴνας, κρυστάλλους Curghaman, ἠωσινόφυλα, δι' ἀγκιστρα ἐχινόκοκκου, διὰ Hansen διὰ Koch κατὰ παραγγελίαν	260- 330
17. Ἀνυσματοκαρδιογράφημα	600- 700	15. Δι' ἀναζήτησιν σπειροχαίτης δι' ὑπερ- μικροσκοπίου	480- 650
18. Κορυφοκαρδιογράφημα	350- 450	16. Μικροσκοπικὴ ἐξέτασις σπέρματος γε- νικῆ (σπερμοδιάγραμμα)	480- 650
19. Καρωτιδογράφημα	350- 400	17. Μικροσκοπικὴ ἐξέτασις πτυέλων δι' ἐμπλουτισμοῦ διὰ Koch	330- 400
20. Τηλεκαρδιογράφημα	1.000- 1.300	18. Ἐξέτασις αἵματος γενικῆ (αἰμοσφαι- ρίνη-ἀριθμὸς ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων, ἀριθμὸς λευκῶν καὶ τύπος αὐτῶν)	330- 400
21. Δοκιμασία κοπώσεως ἐπὶ κυλιομένου τάπητος	1.500- 2.000	19. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀρίθμησην λευ- κῶν καὶ τύπος αὐτῶν	200- 260
X. Μαιευτικὴ - Γυναικολογία :		20. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀρίθμησην ἐρυ- θρῶν καὶ αἰμοσφαιρίνης	200- 260
1. Κολπικὴ πλύσις καὶ καυτηρίασις τρα- χήλου μήτρας	260- 260	21. Ἐξέτασις αἵματος διὰ ταχύτητα καθι- ζήσεως ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων	200- 260
2. Ἠλεκτροπηξία - Διαθερμοπηξία τρα- χήλου μήτρας ἢ οὐρήθρας	260- 260	22. Ἐξέτασις αἵματος διὰ χρόνον ροῆς καὶ πήξεως	200- 260
3. Ἐμφύσησις σαλιγγῶν	480- 530	23. Ἐξέτασις αἵματος διὰ πλασμῶδια La- vanan ἢ Leishman ἀνά	330- 530
4. Ὑστεροσαλιγγιογραφία (ἐκτὸς ἀμοιβῆς ἀκτινολόγων)	620- 790	24. Γενικὴ ἐξέτασις αἵματος μετὰ προσ- διορισμοῦ αἰματοκρίτου καὶ λοιπῶν ἀξιών	260- 260
5. Δοκιμαστικὴ παρακέντησις δουγλασίου	480- 530	25. Ἐξέτασις αἵματος διὰ μέτρον ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων	330- 400
6. Τοκετὸς ἀνευ ἐπεμβάσεως	1.570- 2.100	26. Ἐξέτασις αἵματος διὰ χρόνον ροῆς καὶ πήξεως καὶ συστολὴν θρόμβου	330- 400
7. Τοκετὸς κατόπιν ἐπεμβάσεως (ἐμβρυ- ουλκία - μετασχηματισμὸς - ἐξελκυσμὸς - κρανιοθρυψία)	2.510- 2.630	27. Ἐξέτασις διὰ συστολὴν θρόμβου καὶ αἰμοπετάλια	200- 220
8. Ἐκτέλεσις τοκετοῦ κατόπιν Καισαρικῆς τομῆς	4.700- 7.840	28. Μόνον δι' αἰμοπετάλια	330- 400
Μεγάλαι Γυναικολογικαὶ Ἐγχειρήσεις		29. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀντίστασιν ἐρυ- θρῶν αἰμοσφαιρίων	330- 400
9. Ἀπασαί αἱ λαπαροτομίαι διὰ παθήσεις μήτρας καὶ τῶν εξαρτημάτων, ὀλικὴ ὑστερο- κτομία - Ἐξαιρέσεις ὄγκων νεοπλαστικῶν ἢ φλεγ- μονωδῶν τῶν ἔσω γεννητικῶν ὀργάνων. Πλαστικὴ σαλιγγῶν, ἐξωμήτριος κύησις, ὀλικὴ ἐξαι- ρέσεις μήτρας μετὰ τοκετόν : α) Κολπικὴ ὑστε- ροκτομία, β) Συνδεσμοπηξία μήτρας μετὰ ἢ ἀνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Ἐγχειρήσεις προπτώσεως μήτρας, δ) Πλαστικὴ κυστεορ- θοκολποκλήλης, ε) Παλαστικὴ τεχνικοῦ κολ- λεοῦ, στ) Πλαστικὴ γεννητικῶν συριγγίων, ζ) Ἐξαιρέσεις αἰδοίου	6.270- 7.840	30. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀντίδρασιν ψυ- χροσυγκολλήσεως ἐρυθρῶν	330- 400
Μεσαῖαι γυναικολογικαὶ ἐγχειρήσεις :		31. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀνίχνευσιν ἀντι- σωμάτων Coombs (ἄμμος ἐξέτασις)	620- 790
10. Σκωληκοειδεκτομή, β) Κολπικὴ ἀφαί- ρεσις ἰνομώματος μήτρας, γ) Ἀκρωτηρια- σμὸς ἢ πλαστικὴ τραχήλου, δ) Ἐξαιρέσεις Βαρ- θολινείου ἀδένου, ε) Δακτυλικὴ ἀποκόλλησις πλακοῦντος, στ) Συρραφὴ ρήξεως περινεοῦ τραχήλου μετὰ τοκετόν, ζ) Διακοπὴ κύησεως, η) Ἐξαιρέσεις ἰνοαδενώματος μαστοῦ	1.880- 2.630	32. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀντίδρασιν Paul Bunel	620- 790
XI. Ἐργαστηριακὰ :		33. Ἐξέτασις αἵματος δι' αἰμολυσίνας	330- 400
1. Μερικὴ ἐξέτασις οὐρῶν	130- 130	34. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἐμβρυϊκὴν αἰ- μοσφαιρίνην κατὰ Sincal	480- 530
2. Γενικὴ ἐξέτασις οὐρῶν	200- 220	35. Καθορισμὸς ὁμάδων αἵματος μετὰ διασταυρώσεως	620- 650
3. Ἀναζήτησις διπλοδιαθλαστικῶν σωμα- τίων εἰς τὰ οὐρα	170- 220	37. Προσδιορισμὸς Bhalus	480- 530
4. Πειραματικὴ σακχαρουρία	260- 260	38. Ἐξέτασις αἵματος διὰ χρόνον προθρομ- βίνης ἢ Tast ἠπαρίνης	620- 650
5. Δοκιμασία ἀραιώσεως καὶ πυκνώσεως οὐρῶν	260- 260	39. Ἐξέτασις αἵματος Tost Thorn ἠωσι- νοφύλων ἢ δι' Acth ἢ δι' ἀδρεναλίνης	620- 910
6. Δοκιμασία οὐρῶν κατόπιν χορηγήσεως χρωστικῶν	330- 400	40. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀνίχνευσιν ἀντι- σωμάτων Coombs (ἔμμεσος ἐξέτασις)	330- 530
7. Δοκιμασίαι ἀποβολῆς οὐρίας	330- 400	41. Συγκολλητικαὶ ὁροαντιδράσεις κατὰ Vidal, Vell, Felix κ.λ.π.	480- 530
8. Χημικὴ ἐξέτασις οὐρολίθων	480- 530	42. Ἐξέτασις ὁροῦ αἵματος κατὰ Wassar- man καὶ μίαν ἄλλην μέθοδον	480- 530
9. Ἀνίχνευσις μολύβδου, ἰωδίου εἰς τὰ οὐρα	620- 790	43. Ἐξέτασις ὁροῦ αἵματος κατὰ Vein- barg	790- 1.040
10. Ἀνίχνευσις αἱματοπορφυρίνης εἰς τὰ οὐρα (φασματικῶς)	330- 400	44. Ἐξέτασις τοῦ αἵματος διὰ συνδέσεως συμπληρώματος διὰ Ρικετσίας καὶ ἰώσεις	260- 260
11. Προσδιορισμὸς 17 Κετεστερινοειδῶν εἰς τὰ οὐρα, ἀπλῆ.	620- 790	45. Προσδιορισμὸς οὐρίας αἵματος	260- 260
12. Διαχωρισμὸς κλασματικῶς 17 Κετε- στερινοειδῶν	1.250- 1.880	46. Προσδιορισμὸς σακχάρου αἵματος	

47. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χλωριούχων	330-	400	83. Ἐνοφθαλμισμός ζώων διὰ Koch ἐκτός τῆς ἐξίας τῶν μυῶν	960-	1.040
48. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα οὐρικοῦ ὀξέος	330-	400	84. Καλλιέργεια ἐπιχρίσματος διὰ Löffler	480-	530
49. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χολερυθρίνης	330-	400	85. Καλλιέργεια ἐξιδρωμάτων, πτυέλων, οὐρῶν, κοπράνων κ.λ.π., ἀνά	620-	790
50. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ἀσβεστίου	480-	530	86. Καλλιέργεια ἐξιδρωμάτων διὰ Koch οὐρῶν ἢ ἐξιδρωμάτων, ἀνά	620-	790
51. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χοληστερίνης	330-	400	87. Αἱματοκαλλιέργεια	620-	790
52. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ἱκτερικοῦ δείκτου	330-	400	88. Παρασκευὴ αὐτεμβολίων	960-	1.570
53. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χοληστερίνης ὀλικῆς καὶ ἐστέρες	620-	790	89. Ἐλεγχος εὐαισθησίας μικροβίων εις τὰ ἀντιβιοτικά	790-	910
54. Ἀνίχνευσις ἐνδικάνης	330-	400	90. Ἐλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά εις ἀντιφυματικά φάρμακα)	960-	1.570
55. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα Κρεατίνης, Κρεατινίνης	480-	650	91. Μικροβιολογικὴ ἐξέτασις ὕδατος, τροφίμων, ποτῶν, κ.λ.π., ἀνά	790-	910
56. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ξανθοπρωτεΐνης	480-	650	92. Τίτλος πενικιλίνης ἢ στρεπτομυκίνης εις τὸ αἷμα, ἀνά	790-	910
57. RH (5 προσδιορ. ἰομετρικῶς)	960-	1.040	93. Αἱματοληψία οἴκοι ἐν καιρῷ ἡμέρας	260-	260
58. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα νατρίου, καλίου, ἀνοργάνου καὶ ὀργανικοῦ φωσφόρου	620-	790	94. Αἱματοληψία οἴκοι ἐν καιρῷ νυκτός	330-	400
59. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ὀλικῶν λευκωμάτων καὶ διαχωρισμός αὐτῶν (χρωματομετρικῶς)	620-	790	95. Αἱματοληψία οἴκοι ἐκτός σχεδίου πόλεως	480-	530
60. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ἀλκαλικῆς παρακαταθήκης	480-	650	96. Δι' ἐκάστην μικροσκοπικὴν ἐξέτασιν προσφάτου αἵματος, πτυέλων, κ.λ.π.	330-	400
61. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα λιπῶν - λιποειδῶν καὶ λιπαρῶν ἀμινοξέων, ἀνά	620-	790	97. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων σπέρματος, πύου, μηκωνίου, κοπράνων, διαφόρων ἰσθῶν τοῦ σώματος κ.λ.π.	330-	400
62. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ὀξυγόνου-ὀξίνου ἢ ἀλκαλικῆς φωσφατάσης, ἀνά	480-	650	98. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων αἵματος διὰ τῶν χρωματικῶν κρυσταλλογραφικῶν καὶ φασματοσκοπικῶν μεθόδων, δι' ἐκάστην κεχωρισμένως	200-	220
63. Προσδιορισμός λευκωμάτων ὀρου καὶ ὀ διαχωρισμός σφαιρινῶν δι' ἠλεκτροφορήσεως	1.280-	1.310	99. Δι' ἐξέτασιν αἵματος πρὸς καθορισμὸν τῆς φύσεως αὐτοῦ (Ulenbruhen Ricret κλπ)	330-	530
64. Πειραματικὴ σακχαραιμία	620-	790	100. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων αἵματος πρὸς καθορισμὸν τῆς ὀμάδος εις ἣν ἀνήκει τοῦτο	330-	530
65. Ἡπατικαὶ δοκιμασίαι ὀρου αἵματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	330-	400	101. Δι' ἐκάστην ἐξέτασιν αἵματος ἀτόμων πρὸς καθορισμὸν ζητημάτων πατρῷτητος διὰ χρησιμοποίησεως ὀρῶν A.B.O. ὀρῶν M.N. καὶ ὀρῶν PH	910-	1.040
66. Ἡπατικαὶ δοκιμασίαι ὀρου αἵματος θυμόλης, κολλοειδοῦς	330-	400	102. Προσδιορισμός κατεχολαμινῶν οὐρῶν	910-	1.310
67. Χρυσοῦ, Tacata Aga, Βερονάλης ψευδαργύρου, ἀνά	330-	400	103. Προσδιορισμός ἀδρεναλίνης οὐρῶν	790-	1.040
68. Λειτουργικαὶ δοκιμασίαι ἥπατος Brown Sulphiphtaesine Ἰπουρικοῦ ὀξέος, ἀνά	330-	400	104. Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης οὐρῶν	790-	1.040
69. Ἐξέτασις πλήρους γαστρικοῦ ὕγρου μετὰ λήψεως	620-	790	105. Προσδιορισμός ὕδροξυαμυγδαλικοῦ ὀξέος οὐρῶν ἢ αἵματος	530-	790
70. Παρασιτολογικὴ ἐξέτασις κοπράνων διὰ σκόληκας καὶ πρωτόζωα	330-	400	106. Προσδιορισμός σεροτονίνης αἵματος ἢ οὐρῶν	1.570-	1.850
71. Ἐξέτασις κοπράνων δι' αἷμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	260-	260	107. Προσδιορισμός πέντε ὀξυ-Ἰνδολοξικοῦ οὐρῶν	530-	790
72. Ἐξέτασις κοπράνων δι' ὕπολείμματα πέψεως μικροσκοπικῶς	330-	400	108. Χρωματογραφία ἀμινοξέων οὐρῶν	1.040-	1.310
73. Ἐξέτασις κοπράνων πλήρως δι' ἀμμωνίαν, ὀργανικὰ ὀξέα κ.λ.π. κατὰ Coïron	620-	790	109. Προσδιορισμός ἀλδοστερόνης αἵματος καὶ οὐρῶν	1.850-	2.100
74. Ἐξέτασις ἐξιδρωμάτων (χημικὴ - μικροσκοπικὴ)	330-	400	110. Προσδιορισμός φαινυλο-πυροσταφυλικῶ ὀξέος οὐρῶν καὶ αἵματος	530-	790
75. Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶς συνήθης	330-	400	111. Προσδιορισμός φαινυλ-ανανίνης αἵματος καὶ οὐρῶν	530-	790
76. Ἐξέτασις ἐγκεφαλονωτιαίου ὕγρου μερικῆ (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογικὴ ἀνευ λήψεως)	480-	530	112. Δοκιμασία Oxylose	260-	350
77. Ἐξέτασις ἐγκεφαλονωτιαίου ὕγρου (ἀντίδρασις κολλοειδοῦς βενζόλης χρυσοῦ κ.λ.π.)	620-	790	113. Clearance Κρεατίνης	790-	1.040
78. Δερμαντίδρασις Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Friu	200-	260	114. Clearance οὐρίας	260-	350
79. Μυελόγραμμα ἀνευ παρακεντήσεως	330-	400	115. Προσδιορισμός γαλακτικῆς δευδρογονάσης	400-	650
80. Ἀναζήτησις κυττάρων ἐρυθρηματώδους λύκου	480-	650	116. Ἐξέτασις Tetrasorbe	790-	1.040
81. Ἀντίδρασις Zondec - Frierman	790-	910	117. Ὀλικά γονοδοτροπίναι F.S.H. καὶ L.H. οὐρῶν 24ώρου	790-	1.040
82. Ἐνοφθαλμισμός ζώων διὰ κοινὰ μικροβια ἐκτός τῆς ἀξίας τῶν μυῶν	620-	790	118. Μορφολογία ἐρυθρῶν	170-	200
			119. Δικτυοερυθροκύτταρα	170-	200
			120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	200-	220
			121. Ἐκτέλεσις παρακεντήσεως μυελοῦ, λεμφαδένης, ὀγκου	530-	790
			122. Αἰμοσιδερίνη μυελοῦ	260-	350

123. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αίμοσφαιρίων	260-	350	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις τὸ αἷμα P.B.I.	530-	910
124. Ὑπεροξειδάση λευκών αίμοσφαιρίων	530-	790	175. Ἐξέταση Nelson-Mayer	650-	1.040
125. Ἀντίδρασις Pas	530-	790	176. Waler Rose	400-	790
126. Ἡλεκτροφόρησις λευκομάτων οὖρων (κατ. συμπυκνώσεως)	650-	910	177. F.T.A.	650-	1.040
127. Λεύκωμα Benze-Jone οὖρων	260-	350	178. Ἀντιστρεπτολυσίνη	400-	790
128. Κρυσταλλοποίηση οὖρου	170-	220	179. Ra-Test	260-	530
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	170-	220	180. Δοκιμασία Latex	400-	790
130. Δοκιμασία αὐτοαιμολύσεως (μετὰ 24ωρον καὶ μετὰ 48ωρον)	530-	790	181. Ἀντισώματα διὰ τοξόπλασμα	650-	1.040
131. Ἡλεκτροφόρησις αίμοσφαιρίνης	1.440-	1.850	182. Τυποποιήσις στρεπτοκόκκων	650-	1.040
132. Νουκλεοτιδάση αίματος	260-	350	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	650-	1.310
133. Ἀλδολάση αίματος	260-	350	184. Ἀναζήτησις φυλετικῆς χρωματίνης (Sex-Chromatine)	260-	650
134. Τριγλυκερίδια αίματος	530-	650	185. Ἴνδογόνον αίματος	120-	220
135. Αὐστραλιανὸν ἀντίγονον (βιοχημικῶς)	400-	530	186. Γλυκοζοφωσφορικὴ ἀφιδρογονάση (ἐνζυμον ἐρυθρῶν αίμοσφαιρίων G.P.D.)	120-	220
136. Προσδιορισμὸς λιποπρωτεϊνῶν χημικῶς	530-	790	187. Προσδιορισμὸς σιδηροφυλλίνης	1.940-	2.630
137. Προσδιορισμὸς λιποπρωτεϊνῶν δι' ἠλεκτροφορῆσεως	910-	1.310	188. Ἐλεγχος ἀπορροφήσεως λιπῶν ἐκ τοῦ πεπτικοῦ	2.630-	3.400
138. C. Ἀντιδρῶσα πρωτεΐνη	260-	400	189. Ἐλεγχος ἀπωλείας αίματος ἐκ τοῦ γαστρεντερικοῦ συστήματος	1.680-	2.230
139. Ἀφαιμαξομετάγγισις, ἀνευ ἀξίας αίματος	790-	1.310	190. Θυρεοειδοτρόπος ὁρμόνη (T.S.H.)	1.500-	1.800
140. Test ἰδρώτος	530-	790	191. Θυρεοειδοτρόπος ὁρμόνη (T.S.H.) πρὸ καὶ μετὰ τὴν χορήγησιν T.R.H.	1.500-	1.800
141. Λίθιον αίματος	530-	790	192. Θυλακιοτρόπου ὁρμόνης (F.S.H.) μέτρησις εἰς τὸ αἷμα.	1.300-	1.500
142. Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	530-	790	α) 1 δείγματος	800-	1.000
143. Test ρενίνης	3.260-	3.920	β) Δι' ἕκαστον ἐπὶ πλέον δείγμα	1.300-	1.500
144. Ἀνίχνευσις ἀσταθοῦς αίμοσφαιρίνης (κατὰ Pacie)	260-	350	193. Ὁλρινοτρόπος (LH)	800-	1.000
145. Φασματοσκοπικὴ ἀνίχνευσις παθολ. αίμοσφαιρινῶν (Μεθαιμοσφαιρίνης, ἀνθρακωλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	400-	650	α) μέτρησις ἐνὸς δείγματος	1.500-	1.800
146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμὸς 3 ἀντιγόνων)	530-	790	β) δι' ἕκαστον ἐπὶ πλέον δείγμα	1.500-	1.800
147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμὸς 5 ἀντιγόνων)	790-	1.180	194. Τριῶδιοθυρονίνη (RU)	1.500-	1.800
148. Προσδιορισμὸς ἄλλων ἀντιγόνων M. N.K. κ.λ.π.	530-	790	195. Τριῶδιοθυρονίνη (T3-RIA)	1.000-	1.200
149. Τιτλοποιήσις ἀντισωμάτων ἐγκύων	790-	1.180	196. Θυροξίνη οὖρου (T4-RIA)	1.500-	1.800
150. Προσδιορισμὸς κοπροπορφυρίνης καὶ οὐροπορφυρίνης οὖρων	1.040-	1.570	197. Σωματοτρόπος ἢ αὐξητικὴ ὁρμόνη (S.T.H.)	2.000-	2.500
151. Δοκιμασία ἰνωδολύσεως (δι' ἀραιώσεως ἢ εὐσφαιρίνης)	530-	790	198. Τετοστερόνη αίματος	1.500-	1.800
152. Ἀνοσοηλεκτροφόρησις καὶ ἀνοσοδιάλυσις σφαιρινῶν	260-	910	199. Κορτιζόλη αίματος	1.500-	1.800
153. Διαστάση ἀμύλας αίματος ἢ οὖρων	260-	400	200. Ἴνσουλίνη ἀπλῆ	1.500-	1.800
154. Ἐξέταση οὖρων κατὰ Addis	130-	170	201. Γαστρίνη	500-	600
155. Προσδιορισμὸς λιπάσης	260-	400	202. Ames Ona	1.200-	1.500
156. Τρανσαμινάσαι αίματος, ἕκαστη	530-	650	203. Ἐμβρυϊκὴ σφαιρίνη	300-	500
157. Ἐξέταση αίματος δι' ὄρα ἀντίδρασιν Wright (Μελιταῖος)	650-	1.040	204. Μελανίνη αίματος ἢ οὖρων	1.000-	1.200
158. Καρίοτυπος	3.000-	3.500	205. Prolk-M.	600-	800
159. Pregnosticum ἢ Conavis Test	260-	400	206. γ GT.	2.800-	3.800
160. Ἀντίδρασις κηΐσεως Galli Manini καὶ λοιπὰ Test κηΐσεως	260-	400	207. Πλακουντιακοῦ γαλακτογόνου (HPL) μέτρησις	4.500-	5.000
161. Molo Test	260-	530	α) ἐνὸς δείγματος	600-	800
162. Καροτίνη αίματος	480-	650	β) Σειρὰ 3-5 δειγμάτων, εἰς τὸν ἴδιον ἀσθενῆ	500-	700
163. Βιταμίνη Α' αίματος	480-	650	γ) Σειρὰ 6 καὶ πλέον δειγμάτων εἰς τὸν ἴδιον ἀσθενῆ	600-	800
164. Ἀπτοσφαιρίνη	400-	590	208. Ἀμμωνία αίματος	600-	800
165. Χρῶσις διὰ σωματίνια Heinz	260-	460	209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	600-	800
166. Χρῶσις ἐρυθρῶν αίμοσφαιρίων κατὰ Betke	260-	460	210. Κρεατινο-φωσφορικὴ-κινάση (GPK)	1.500-	1.800
167. Thrombofax	400-	590	211. Οἰστραδιόλη αίματος	1.500-	1.800
168. Αἰμολυτικὰ Test διάφορα	530-	710	212. Καρκινοεβρυϊκὸ ἀντιγόνο (CEA)	1.500-	1.800
169. Σίδηρος οὖρου	400-	590	213. Φαρμάκων ἀνίχνευσις εἰς βιολογικὰ ὑγρὰ κατὰ δείγμα	2.200-	2.500
170. Αἰμοσιδηρίνη οὖρων	400-	590	α) Ἀλκαλοειδῶν (ἰσοκινολίνης παραγῶγων) GLC	1.000-	1.200
171. Πορφυροχοληνογόνον P.B.C. οὖρων	260-	460	β) Βαρβιτουρικῶν	1.000-	1.200
172. Προσδιορισμὸς κινητικοῦ ἰζώδους	260-	410	γ) Φαινοθειάζινῶν	600-	800
173. Ἀντιπυρηνικὸς παράγων	650-	1.040	214. Γλουταμινικὴ Τρανσπεπτιδάση (J. G.T.) φασματοφωτομετρικῶς	800-	1.100
			215. Ἀγγειοτονίνη II	1.500-	1.800
			216. A.C.T.H. προσδιορισμὸς		

217. 'Αέρια άρτηριακού αίματος-έρυθρά	1.500- 1.800
218. Αίμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	400- 500
219. Αίμοπεταλίων δοκιμασία κατακράτησεως	800- 1.000
220. Αίμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως	1.300- 1.500
221. Αίμοπεταλίων μέτρησης	200- 300
222. Αίμοσφαιρίνη	200- 300
223. Αίμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	200- 300
224. Αίμοσφαιρίνη-ποσοτικός προσδιορισμός Ηβ-A2	600- 1.000
225. 'Αλκαλική φωσφατάση αίματος	600- 800
226. 'Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	500- 700
227. 'Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	1.800- 2.000
228. 'Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών.	
α) άνοσοσφαιρινών (IGM, ICC, ICA κλπ.)	2.000- 3.000
β) άλλου άντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή 'Αυστραλιανόν άντιγόνον ή AJ-Antichymotrypsin, Chymoth Ypsin κλπ.	1.000- 1.500
229. 'Ανοσηλεκτροφόρησης	1.300- 1.500
230. 'Ανοσοσφαιρίνη M ειδική, ή M.B.T. ανά	800- 1.000
231. 'Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιορισμός IGG, IGA, IGM έκαστον	1.500- 1.800
232. Αύξητικής ή Σωματοτρόπου όρμόνης δοκιμασία διεγέρσεως	5.000- 5.500
233. Β-λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχηματισμόν ροδάκων	1.500- 2.000
234. ΥΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	1.500- 1.800
235. 'Εγκλειστα HB-H	400- 500
236. 'Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξέτασεως ούρων	500- 600
237. 'Ελεγχος άντιγόνων ιστοσυμβατότητας	2.400- 2.800
238. 'Εμβρυϊκής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aifetoprotein-Ria) εις βιολογικά υγρά ανά	1.500- 1.800
239. 'Ηλεκτροφόρησης όρου επί όξικης κυταρίνης	1.300- 1.500
240. Μελανοκυτταροτρόπος όρμόνη (Ria)	1.500- 1.800
241. Οίσορογόνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	1.000- 1.300
242. Οίστρογόνων ύποδοχείς εις κακοήθεις νεοπλασίας μαστού	2.500- 3.000
243. 'Οξινος φωσφατάση	600- 800
244. Παραθορμόνη	2.000- 2.500
245. Πρεγναδιόλη	1.200- 1.500
246. Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών άνωμαλιών	9.000-11.000
247. Προγεστερόνη αίματος	1.500- 1.800
248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	1.500- 1.800
249. Χοριογενεαδοτροπίνη (N.C.G.)	1.500- 1.800
250. 'Ελεγχος τής λειτουργίας του άξονος του ύποθαλάμου ύποφύσεως και αξιολόγησις τής λειτουργίας του θυροειδούς αδένος	3.700- 4.200
251. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων αίματος πλήρης	2.160- 2.640
252. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων ούρων πλήρης	2.160- 2.640
253. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων αίματος μερικός (2-3 άμινοξέ)	1.200- 1.680
254. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων ούρων μερικός (2-3 άμινοξέ)	1.200- 1.680
255. 'Αμμωνία όρου	720- 840
256. Γαλακτικόν όξύ	720- 840
257. Πυροσταφυλικόν όξύ	720- 840

XII. Νευρολογία-Ψυχιατρική :

1. 'Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	790- 1.040
2. 'Υπνικακή παρακέντησις, κοιλιογραφία	790- 1.040
3. Ψυχοθεραπείαι :	
α) Ναρκοανάλυσις	480- 530
β) Ψυχοανάλυσις και λοιπαί μορφαι ψυχοθεραπείας	330- 400
4. 'Ηλεκτροσόκ :	
α) 'Εν τῷ ιατρείῳ	480- 530
β) Κατ' οίκον	620- 790
5. Συνεδρία ειδικής διαπαιδαγωγήσεως, έκάστη	130- 220
6. Συνεδρία εργασιοθεραπείας, έκάστη	130- 220
7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια κρουπηξίας	15.660-20.870
8. 'Υπνοθεραπεία	530- 790
9. Θεραπευτική εργασία άγωγής του λόγου κατά συνεδρίαν και δι' όσας συνεδρίας ήθελεν απαιτήσει έκάστη περίπτωσης	130- 200
10. Κοιλιογραφία έγκεφάλου	650- 1.040
11. Ταχύτης άγωγής	910- 1.180
12. 'Ηλεκτρομυογραφικαι εξέτασεις :	
α) H.M. Γραφική εξέτασις	1.040- 1.570
β) H.N.G.	1.040- 1.570
γ) 'Ηχώ έγκεφαλογράφημα	650- 910
13. Ρεογράφημα	650- 910
14. 'Ινσουλινοθεραπεία	530- 790

XIII. 'Ορθοπαιδική.

Σπονδυλική στήλη - Αιματηραι έπεμβάσεις :

1. Χειρουργική επέμβασις καταγμ. σπονδυλικής στήλης	3.130- 5.210
2. Σπονδυλοδεσία επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	3.130- 5.210
3. Πεταλεκτομή	3.130- 5.210
4. 'Εγχείρησις επί σπονδυλολιθήσεων	3.130- 5.210
5. 'Αφαίρεσις μεσοσπονδυλίου δίσκου	4.700- 6.520
6. 'Εγχείρησις επί σκολιώσεων, κυφώσεων, λорδώσεων	6.270- 7.840
'Αναίμακτοι έπεμβάσεις :	
7. 'Ανάταξις κατάγματος σπονδυλικής στήλης	2.200- 2.630
8. Τοποθέτησις γυψίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	1.570- 2.630
9. Τοποθέτησις συνεχούς έκτάσεως δι' άρπαγής επί του κρανίου επί καταγμάτων σπονδ. στήλης	960- 1.310
10. 'Εγχύσεις νοβοκαΐνης επί τής σπονδ. στήλης	330- 400
Τράχηλος και κορμός.	
11. 'Εγχείρησις επί ραιβοκράνου	1.880- 2.100
12. 'Εγχείρησις επί καταγμάτων και παθήσεων κλειδός	1.570- 2.100
13. 'Εγχείρησις επί καταγμάτων και παθήσεων ώμοπλάτης	1.880- 2.100
14. 'Εγχείρησις επί καταγμάτων και παθήσεων πλευρών	1.570- 2.100
15. Χειρουργική θεραπεία έξαρθρώσεως στερν/δικής άρθρώσεως	1.570- 2.100
16. 'Ανάταξις καταγμάτων κλειδός	790- 910
17. 'Ανάταξις καταγμάτων ώμοπλάτης	960- 1.040
18. 'Ανάταξις καταγμάτων πλευρών	330- 1.400
19. 'Ανάταξις καταγμάτων στερν/δικής και άκρωμ/κής άρθρώσεως	480- 530
'Ανω άκρα-Αιματηραι έπεμβάσεις :	
20. Χειρουργική επέμβασις επί προσφάτου και καθ' έξιν έξαρθρώσεως ώμου	3.130- 5.210
21. 'Αρθροδεσία ώμου	3.130- 5.210

22. Ἀρθροπλαστική τῆς κατ' ὄμωμον ἀρθρώσεως	3.130- 5.210	60. Ἀρθροπλαστική ἀγκῶνος	3.130- 5.210
23. Τενοντομεταφυτεύσεις ἐπὶ παραλύσεων μυῶν τῆς ὠμικής ζώνης	3.130- 5.210	61. Ἀρθροδεσία ἀγκῶνος	3.130- 3.920
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
24. Ἀνάταξις ἐξαρθρώσεως ὤμου	620- 790	62. Ἀνάταξις κατάγματος ἢ ἐξαρθρώσεως ἀγκῶνος	790- 910
25. Τοποθέτησις γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	620- 790	63. Τοποθέτησις γύψου Β.Ν.Κ.	620- 790
26. Συνεχῆς ἔκτασις ἐπὶ καταγμάτων ὠμικής ζώνης	480- 530	Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
Βραχιῶν-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		64. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων καὶ παθήσεων ἀντιβραχίου	2.510- 3.920
27. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων βραχιονίου καὶ παθ. αὐτοῦ	2.510- 3.920	65. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων ἀντιβραχίου καὶ ἀκρωτηριασμοῦ	2.510- 3.920
28. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων βραχιονίου	3.130- 5.210	Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
29. Ἀκρωτηριασμοῦ βραχιονίου	1.880- 2.100	66. Ἀνάταξις καταγμάτων ὀστέων ἀντιβραχίου	790- 910
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		Ἄκρα-Χεῖρ-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
30. Ἀνάταξις κατάγματος βραχιονίου	620- 790	67. Ἀρθροδεσία πηχειοκαρπικῶν ἀρθρώσεων	2.510- 3.920
31. Τοποθέτησις γύψου Ω.Β.Π.Κ.	620- 790	68. Χειρουργική ἐπέμβασις κατάγματος καὶ παθήσεων ὀστέων ἄκρας χειρὸς	2.510-3.130
Μηρὸς-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
32. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων αὐχένου μηροῦ	3.130- 5.210	69. Ἀνάταξις καταγμάτων καὶ ἐξαρθρωμάτων ἄκρας χειρὸς	620- 910
33. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων καὶ διαφόρων παθήσεων μηροῦ	3.130- 5.210	Κάτω ἄκρα-λεκάνη Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
34. Ἀκρωτηριασμοῦ μηροῦ	3.130- 5.210	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης	3.130- 5.210
35. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων μηροῦ	3.130-5.210	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ἰερολαγονίτιδος καὶ γενικῶν παθήσεων λεκάνης	3.130- 5.210
36. Τενοντομεταφυτεύσεις ἐπὶ παραλύσεων μυῶν μηροῦ	3.130- 5.210	Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
37. Θυροειδεκτομή καὶ διάφοροι τενοντοεκτομαί	1.880- 2.100	72. Ἀναίμακτος θεραπεία καταγμάτων καὶ παθήσεων ὀστέων καὶ λεκάνης	960- 1.040
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		Ἀρθρώσεις ἰσχύου-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
38. Ἀνάταξις καταγμάτων μηροῦ μετ' ἐφαρμογῆς γύψου	1.250- 1.570	73. Χειρουργική θεραπεία ἐνδοκοτυλικῶν ἐξαρθρώσεων	3.130- 5.210
Γόνυ-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		74. Χειρουργική θεραπεία ἐξαρθρωμάτων ἰσχύου	3.130- 3.920
39. Ἀρθροδεσία γόνατος	3.130- 5.210	75. Τεχνητὴ σκέπη	3.130- 5.210
40. Ἀρθροπλαστικὴ γόνατος	3.130- 5.210	76. Ἀρθροπλαστικὴ ἰσχίου	3.130- 5.210
41. Χειρουργικὴ θεραπεία καταγμάτων ἐπιγονατίδος	2.510- 3.920	77. Ἀρθροδεσία ἰσχίου	3.130- 5.210
42. Ἀφαίρεσις μηνίσκου ἢ θυλάκου	1.880- 2.100	Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		78. Ἀνάταξις συγγενοῦς ἐξαρθρώματος εἰς δύο χρόνους	3.130- 5.210
43. Ἀνάταξις ἐξαρθρώματος γόνατος	790- 910	79. Ἀνάταξις καὶ θεραπεία κατάγματος ἐξαρθρωμάτων ἰσχίου	2.510- 3.920
Κνήμη-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		80. Τοποθέτησις γύψου Π.Μ.Κ.Π.	1.880- 2.630
44. Χειρουργικὴ ἐπέμβασις καταγμάτων παθήσεων κνήμης	2.200- 2.630	81. Συνεχῆς ἔκτασις ἄμεσος ἢ ἔμμεσος	790- 1.040
45. Θεραπεία ψευδαρθρώσεως κνήμης	3.130- 3.920	XIV. Φυσιοθεραπείαι :	
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		1. Κινησιοθεραπεία δι' ὀργάνων, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
46. Ἀνάταξις καταγμάτων κνήμης	790- 910	2. Ἀσκήσεις ὀμιλίας, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
47. Τοποθέτησις γύψου Μ.Κ.Π.	620- 790	3. Ἐργασιοθεραπείαι, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
48. Ἄμεσος ἢ ἔμμεσος συνεχῆς ἔκτασις	620- 790	4. Εἰδικῆς συμπεριφορᾶς, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
Ἄκρος Ποῦς-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		5. Ἡλεκτροθεραπείαι (Γαλβανικά, Φοραδικά, Διαδυναμικά, Διασταυρούμενα)	140- 170
49. Ἀρθροδεσία ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	3.130- 3.920	6. Διαθερμίαι (Ἵπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων καὶ μικροκυμάτων)	200- 220
50. Χειρουργικὴ θεραπεία ἐξαρθρωμάτων ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	3.130- 3.920	7. Ὑπέρηχα	140- 170
51. Τετραπλὴ ἀρθροδεσία	3.130- 3.920	8. Ὑπεριώδεις-Ὑπέρυθροι ἀκτῖνες	140- 170
52. Σφηνοειδῆς ὀστεοτομία ταρσοῦ	3.130- 3.920	9. Φωτόλουτρα	170- 220
53. Ἀρθροδεσία	3.130- 3.920	10. Ὑδροθεραπεία (Δινόλουτρα, Παραφινόλουτρα, ἀτμόλουτρα, θερμὰ-ψυχρὰ ἐπιθέματα, λασπόλουτρα)	140- 170
54. Χειρουργικὴ θεραπεία καταγμάτων καὶ παθήσεων ἄκρου ποδὸς	3.130- 3.920	11. Ἐλξίς αὐχενικῆς ἢ ὀσφυϊκῆς μοίρας ἢ σπονδυλικῆς στήλης δι' ἠλεκτροκινήτου μηχανήματος	180- 220
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαξις	160- 180
55. Ἀνάταξις ἐξαρθρώσεως ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	620- 790	13. Κινησιοθεραπεία μετὰ χειρομαλάξεως	240- 300
56. Ἀνάταξις καταγμάτων ἄκρου ποδὸς	620- 790		
57. Τοποθέτησις γύψου Κ.Π.	620- 790		
58. Παρακέντησις	260- 260		
Ἀγκῶν-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :			
59. Χειρουργικὴ ἐπέμβασις καταγμάτων ἢ ἐξαρθρωμάτων ἀγκῶνος	3.130- 3.920		

14. Ἡλεκτρομάλαξις 220- 260
 Εἰς τὰς περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας αἱ κινήσιθερα-
 πείαι καὶ χειρομαλάξεις ἐκτελοῦνται κατ' ἐντολὴν τοῦ
 θεράποντος ἰατροῦ εἰς τὴν οἰκίαν τοῦ ἀσθενοῦς αἱ ἀμοιβαὶ
 τούτων προσαυξάνονται κατὰ ποσοστὸν 50 %.

XV. Οὐρολογία.

1. Οὐρηθροσκόπησις 330- 400
 2. Κυστεοσκόπησις 480 - 530
 3. Καθετηριασμός οὐρητήρων 790- 910
 4. Λιθοθρυψία 1.250- 1.570
 5. Ἡλεκτροπηξία θηλωμάτων κύστεως 960- 1.310
 6. Φίμωσις (περιτομή) 960- 1.310
 7. Ἐσωτερικὴ οὐρηθροτομή 1.100- 1.310
 8. Ἐξωτερικὴ οὐρηθροτομή 1.880- 2.100
 9. Ὑποσπαδίας ἐπισπαδίας (πλαστικὴ) 2.510- 3.130
 10. Ὑδροκὴλη 3.130- 3.920
 11. Ἀκρωτηριασμός πέους 3.130- 3.920
 12. Κιρσοκὴλη 2.510- 3.130
 13. Ὁρχεοπηξία (κρυφορχία) 1.880- 2.630
 14. Ἐπιδιδυμεκτομὴ Ὁρχεοεκτομὴ 1.880- 2.630
 15. Σκλήρυνσις αὐχένου οὐροδόχου κύ-
 στεως 3.920- 5.210

XVI. Ὁφθαλμολογία

Μέγιστα ἐπεμβάσεις:

1. Κερατοπλαστικὴ 4.700- 5.210
 2. Ἀποκόλλησις 4.700- 5.210
 3. Βλεφαροπλαστικαὶ διὰ δερματόμου 4.700- 5.210
 4. Ἐκκένωσις ὀφθαλμικοῦ κόγχου 4.700- 5.210

Μεγάλα ἐπεμβάσεις - Βλέφαρα:

5. Κακοήθεις ὄγκου 2.510- 3.130
 6. Πτώσις βλεφάρων 2.510- 3.130
 7. Βλεφαροπλαστικαὶ 2.510- 3.130
 8. Πλαστικαὶ ἐγχειρήσεις ὀφρύος 2.510- 3.130

Δακρυϊκὴ συσκευὴ:

9. Ἀσκορρινοστομία 2.510- 3.130
 10. Κακοήθεις ὄγκου δακρυϊκῶν ἀδένων 2.510- 3.130

Βολβός:

11. Ἀπασαὶ αἱ ἐπὶ ἐξαίρεσεως καταρρά-
 κτου ἐγχειρήσεις 2.510- 3.130
 12. Ἀπασαὶ αἱ ἀντιγλαυκωματικαὶ ἐγ-
 χειρήσεις 2.510- 3.130
 13. Ἐξαίρεσις ἐνδοφθαλμίων μαγνητικῶν
 ἢ μὴ ἀλλοτρίων μάτων 2.510- 3.130
 14. Ἐξαίρεσις κυστικέρονου 2.510- 3.130
 15. Κακοήθεις ὄγκου βολβοῦ 2.510- 3.130
 16. Ἐξόρυξις 2.510- 3.130
 17. Ἐκκένωσις βολβοῦ 2.510- 3.130

Ἴρις:

18. Ὀπτικὴ ἱριδεκτομία 2.510- 3.130
 19. Ἴριδοπεριφακτομία 2.510- 3.130
 20. Ἴριδοδιάλυσις 2.510- 3.130
 21. Ἐξαίρεσις κύστεων καὶ ὄγκων ἱριδος 2.510- 3.130

Κόγχος:

22. Ἀποκάλυψις ἢ ἐπίσκεψις τῆς κοιλότη-
 τος τοῦ ὀφθαλμικοῦ κόγχου 2.510- 3.130
 23. Ἐξαίρεσις ἀλλοτρίων σωμάτων κόγχου 2.510- 3.130

Μῦς:

24. Στραβισμοὶ 2.510- 3.130

Μέτρια ἐπεμβάσεις

Βλέφαρα:

25. Βλεφαρορραφία καὶ ταρσορραφία 1.250- 1.570
 26. Κανθοκλαστικὴ 1.250- 1.570
 27. Ἐπίκανθος 1.250- 1.570
 28. Ἐντρόπιον - Τριχίασις 1.250- 1.570
 29. Ἐντρόπιον (πλὴν βλεφαροπλαστικῶν 1.250- 1.570
 29. Τραύματα βλεφάρων (ραφαί) 1.250- 1.570

Ἐπιπεφυκός:

31. Πτερύγιον 620- 790
 32. Συμβλέφαρον 620- 790
 33. Περιτομή 620- 790

Δακρυϊκὴ συσκευὴ:

34. Ἐξαίρεσις δακρυϊκῶν ἀδένων 620- 790
 35. Τραύματα καλοήθεις ὄγκου - σύριγγα
 δακρυϊκῶν ἀδένων 620- 790
 36. Ἐξαίρεσις ἄσκοῦ 620- 790
 37. Ἀνασχηματισμός δακρυϊκῶν σημείων
 καὶ αὐλοῦ δακρυγόνων πόρων 2.200- 2.630

Βολβός:

38. Παρακέντησις προσθίου θαλάμου 480- 650
 39. Τραύματα κερατοειδοῦς (ραφαί) 1.250- 2.100
 40. Πρόπτωσης Ἴριδος 1.250- 2.100
 41. Ἐπικάλυψις ὀλικῆ ἢ μερικῆ 1.250- 1.310
 42. Στίξις κερατοειδοῦς 1.250- 1.310
 43. Τραύματα σκληροῦ (ραφαί) 1.250- 1.310

Μικραὶ ἐπεμβάσεις.

Βλέφαρα:

44. Καλοήθεις ὄγκου βλεφάρων 480- 530
 45. Χαλάζιον 480- 530
 46. Διάνοιξις βλεφαρορραφίας καὶ ταρσορ-
 ραφίας 480- 530
 47. Κανθοτομία 330- 530
 48. Καταστροφή βλεφαρίδων δι' ἠλεκτρο-
 λύσεως 330- 400
 49. Σκαριφισμός - σύνθλιψις γαλβανοκαυ-
 τηρίασις 330- 400
 50. Τραύματα, ὄγκου καλοήθεις φλεγμοναί
 ὀφρύος 480- 650

Δακρυϊκὴ συσκευὴ:

51. Φλεγμονὴ δακρυϊκοῦ ἄσκοῦ (διάνοιξις) 330- 400

Μικροεπεμβάσεις ἐν τῷ Ἰατρείῳ:

52. Ἀλλότρια σώματα ἐπιπεφυκώτος ἢ κε-
 ρατοειδοῦς 200- 260
 53. Ὀπισθοβολβικαὶ ἐνέσεις οἰνοπνεύμα-
 τος κλπ. 200- 260

54. Καθετηριασμός δακρυϊκῶν ὁδῶν (κατὰ
 συνεδρίαν) 200- 260

55. Βαθογραφία ὀφθαλμοῦ 220- 260
 56. Ἡλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα 260- 400
 57. Κορεπραξία διὰ φωτοπηξίας 2.630- 3.920
 58. Φουροαγγειογραφία 530- 790
 59. Ὀπτικὸν πεδίων 260- 350
 60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητος 260- 350
 61. Φωτογραφία βυθοῦ ὀφθαλμοῦ 260- 350
 62. Φωτογραφία προσθίων μορίων βολβοῦ 260- 350
 63. Ἐξέτασις δι' ἀντίληψιν χρωμάτων
 (ἀνωμαλοσκόπιο Nagel) 260- 350

64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφικὴ
 μελέτη) 530- 790

65. Ἐξέτασις δι' Adaptomètre (προσαρ-
 μογὴ εἰς τὸ σκότος) 530- 790

66. Ὀρθοπτικὴ ἀσκήσις, ἐκάστη 130- 200

67. Ὀρθοπτικὴ μελέτη 260- 350

68. Ὁφθαλμοδυναμομέτρησης 260- 350

69. Μυογράφημα 530- 790

70. Τονογράφημα 260- 350

71. Ἡλεκτροτονογραφία 650- 910

72. Ἀκτινογραφία κατὰ Comberg 650- 910

73. Ἀκτινογραφία κόγχων, δακρυϊκῶν πό-
 ρων κλπ. 400- 650

74. Τονομέτρησης 260- 400

75. Φωτοπηξία 1.310- 1.850

XVII. Φυματιολογία:

1. Ἐφαρμογὴ πνευμοθώρακος:
 Α' ἐπέμβασις 620- 1.040
 Β' ἐπέμβασις 480- 790

Γ' επέμβασις	330- 530	13. Μεταμόσχευσις μεγάλων ὀστέων	5.640- 6.520
Δ' επέμβασις ἐπαναληπτική	260- 260	14. Ἐκτομή στομάχου-πεπτικὸν ἔλκος	5.640- 6.520
2. Ἐφαρμογή πνευμοπεριτοναίου:		15. Ἐντεροεκτομή	5.640- 6.520
Α' επέμβασις	790- 910	16. Ἐγχειρήσεις ἐντέρων - ἥπατος - σπληνός	5.640- 6.520
Β' επέμβασις	330- 530	17. Ἐχινόκοκκοι ἐνδοκοιλιακῶν ὀργάνων	5.640- 6.520
Γ' επέμβασις	260- 260	18. Ἐγχειρήσεις χοληφόρων ὁδῶν	5.640- 6.520
Δ' επέμβασις ἐπαναληπτική	260- 260	19. Ἐγχειρήσεις προστάτου - κύστεως - νεφρῶν οὐρητήρων	5.640- 6.520
3. Ἐξαγωγή ὑγροῦ	330- 400	20. Κυστοκὴλη - ὀρθοκὴλη - οὐροχῶν συρίγγιον	5.640- 6.520
4. Πλύσις κοιλότητος ὑπεζωκότος	620- 790	21. Πρόπτωσης ἀπευθυσμένου - ὄγκοι κατωτέρου ἐντέρου	5.640- 6.520
5. Θωρακοσκόπησις	620- 790	22. Διεκπρίσεις ἀρθρώσεων ἀρθροπλαστικάι	5.640- 6.520
6. Συμφισιόλυσις	790- 1.040	23. Μεσοκονδυλίαν δίσκων κλπ.	5.640- 6.520
7. Μόνιμος παροχέτευσις ὑγροῦ ἀέρος	330- 400	24. Μεγάλαι πλαστικάι	5.640- 6.520
8. Βρογχοσκόπησις	960- 1.310	25. Εὐμεγέθη ἀγγειακά ἀνευρίσματα	5.640- 6.520
9. Βρογχοαναρρόφησις	790- 1.040		
10. Βρογχοέγχυσις	480- 530		
11. Nomaί	960- 1.040		
12. Σπηλαιοτομία	960- 1.310		
13. Εἰσπνοαί Aegrosol	260- 260		
14. Σπειρομέτρησις μετ' ἀκτινοδυναμικοῦ ἐλέγχου	790- 1.040		
15. Βρογχοσπειρομέτρησις	1.310- 1.850		
16. Ἀρτηριακὴ παρακέντησις μετ' ἀναλύσεως ἀερίων αἵματος O ₂ , CO ₂ , PH	1.940- 2.630		
17. Ἀρτηριακὴ παρακέντησις ἐνὸς τῶν ἀνωτέρω ἀερίων	1.040- 1.570		
18. Ἀναπνευστικὴ φυσιοθεραπεία κατὰ συνεδρίαν	170- 220		
19. Ἀναπνευστικά δοκιμασία :			
α) Ἀπλὴ σπειρομέτρησις	490- 1.300		
β) Καθορισμὸς ὑπολειπομένου ἀέρος	490- 830		
γ) Καθορισμὸς ἰκανότητος διαλύσεως ὀξυγόνου	660- 1.320		

XVIII. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ :

Ἐξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :

1. Ἐκτομὴ οἰσοφάγου (μερικὴ ὀλικὴ ἐκκόλπωμα κλπ.)	6.880- 9.140
2. Ἐκτομὴ στομάχου ὀλικὴ ὑφολικὴ	6.880- 9.140
3. Ἐκτομὴ πνεύμονος ὀλικὴ τμηματεκτομὴ λοβοεκτομὴ	6.880- 9.140
4. Ἐγχειρήσεις καρδίας (βοταλ. πόρος στένωσις μητροειδοῦς, ἰσθμικὴ στένωσις ἀορτῆς, κυανὴ νόσος, περικαρδίτις, στένωσις πνευμονικῆς, βαλβιδικὴ στένωσις ἀορτῆς κλπ.)	6.880- 9.140
5. Εὐρεία θωρακοπλαστικὴ	6.880- 9.140
6. Ἐγχειρήσεις ἐγκεφάλου ἢ νωτιαίου μυελοῦ	6.880- 9.140
7. Ἐκτεταμένοι ὄγκοι κοιλίας, ὄγκοι μεσοπνευμονίου	6.880- 9.140
8. Κρανιοτομῖαι	6.880- 9.140

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

Βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :

1. Ἐχινόκοκκος πνεύμονος	5.640- 6.520
2. Χολεκτομὴ - Ἡμιχολεκτομὴ	5.640- 6.520
3. Ἐγχειρήσεις παγκρέατος	5.640- 6.520
4. Πλαστικάι χοληφόρων ὁδῶν	5.640- 6.520
5. Ἀποφρακτικὸς εἰλεὸς μετ' ἐντερεκτομῆς	5.640- 6.520
6. Ἐγχολεασμὸς μετ' ἐντεροεκτομῆς	5.640- 6.520
7. Ἐκτεταμένοι πλαστικάι ἐγχειρήσεις	5.640- 6.520
8. Ἐκτεταμένη συμπαθεκτομὴ	5.640- 6.520
9. Διαφραγματοκὴλαι	5.640- 6.520
10. Ἐκτεταμένοι ἐγχειρήσεις μαστοῦ μετ' ἀφαίρεσεως διὰ πλευροεκτομῶν παραστερνικῶν γαγγλίων	5.640- 6.520
11. Ὑπερμεγέθεις ὄγκοι νεφροῦ, νεφρεκτομὴ συνεπεία βαρεῖας πνευμονώσεως	5.640- 6.520
12. Ἀπεξάρθρωσις μηροῦ, ἐκτεταμένοι ὄγκοι λεκάνης	5.640- 6.520

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ'

Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :

26. Ἐγχειρήσεις σπονδυλικῆς στήλης (ALBEE)	4.700- 5.210
27. Ἀρθρώσεις ἰσχίου κλπ.	4.700- 5.210
28. Γαστροεντεραναστόμωσις ἐντεραναστομώσεις	4.700- 5.210
29. Ὄξειαι περιτονίτιδες (ἐκ διατρήσεως ἔλκος, σκωληκ.)	4.700- 5.210
30. Ἐγχειρήσεις νεύρων καὶ ἀγγείων	4.700- 5.210
31. Ὄστεορραφαί - ὀστεοσυνθέσεις	4.700- 5.210
32. Βρογχοκὴλαι	4.700- 5.210
33. Εὐμεγέθεις ὄγκοι κεφαλῆς τραχήλου, τοιχωμάτων θώρακος καὶ κοιλίας	4.700- 5.210
34. Ἐκτεταμένοι τραυματισμοὶ	3.130- 5.210
35. Θωρακοπλαστικάι μερικάι, πνευμονολύσεις κλπ.	3.130- 5.210
36. Ὑποδιαφραγματικὸν ἀπόστημα	3.130- 5.210
37. Λαγοχειλίον - Λυκόστομα - Ἐπουλις	3.130- 5.210
38. Κοκοήθεις ὄγκοι ἀδένων τραχήλου	3.130- 5.210

Συνήθεις ἐπεμβάσεις :

39. Σκωλικοειδίτις ἐν ψυχρῷ	2.200- 3.130
40. Κῆλαι διάφοροι	2.200- 3.130
41. Περιεδρικά συρίγγια	1.880- 2.630
42. Ἀποστήματα ἐν τῷ βάθει	1.880- 2.630
43. Αἰμορροῖδες, ραγάδες δακτυλίου	1.880- 2.630
44. Κονδυλώματα ἐκτεταμένα - θηλώματα κατωτέρου ἐντέρου	1.880- 2.630
45. Δερμοῖδεῖς κύστεις κόκυγος	1.880- 2.630
46. Ἐξάιρέσεις εὐμεγέθων καλοήθων ὄγκων	2.510- 3.130
47. Πλευρεκτομὴ	2.200- 2.630
48. Ἀκρωτηριασμὸς μηροῦ καὶ κνήμης, βραχίονος, ἀντιβραχίου, καρποῦ, ἢ ταρσοῦ	3.130- 5.210
49. Ἐπεμβάσεις πρὸς διόρθωσις βλαισποδίας, ραιβοποδίας, ἵπποποδίας κλπ.	2.510- 3.130
50. Ὄστεομυελίτιδες	2.200- 2.630
51. Κιρσαί - ἄτονα ἔλκη κλπ.	1.880- 2.630
52. Ὁρχεκτομὴ, ἐπιδιδυμεκτομὴ, ὕδροκὴλη	1.880- 2.630
53. Συρίγγια συγγενῆ καὶ κύστεως τραχήλου	1.880- 2.630
54. Ἐνδοκοιλιακά περιεγεγραμμένα ἀποστήματα	1.880- 2.630
55. Λαπαροτομῖαι ἐρευνητικάι	2.200- 3.130
56. Παρὰ φύσιν ἔδρα ἢ ἐντερικὸν συρίγγιον	2.510- 3.130
57. Κρυφορχία	1.880- 2.100
58. Κυστεοστομία	1.880- 2.100

Μικρά Χειρουργική :			
59. Διάνοιξις επίπολης φλεγμονῶν ἢ ἀποστημάτων	480-	790	
60. Ἀφαίσεις ἀθηρωματωδῶν κύστεων μικρῶν δερματικῶν θηλωμάτων, ἰνομάτων λιπωμάτων κλπ.	480-	790	
61. Εἰσφρυσίς ὄνυχος (ἀπλῆ ὄνυχεκτόμη)	330-	530	
62. Ραφαὶ περιωρισμέναν τραυμάτων ἢ χειρουργικὸς καθαρισμὸς μετὰ ἢ ἀνευ ἀπολιώσεως ἀγγείων	480-	790	
63. Φίμωσις - παραφίμωσις	480-	790	
65. Παρακέντησις κύστεως	330-	400	
65. Καθητηριασμὸς οὐρητήρων	330-	530	
66. Κυστεσκόπησις	480-	790	
67. Πλύσις κύστεως	330-	530	
68. Πλύσις νεφρ. πύλου	330-	530	
69. Ἀλλαγαὶ τραυμάτων	200-	260	
70. Ὀπισθοπεριτοναϊκὴ ἐμφύσησις μετὰ μιᾶς ἀκτινογραφίας	530-	1.040	
Δι' ἐκάστην ἀκτινογραφίαν ἐπὶ πλέον	200-	360	
71. Πνευμονοπεριτόναιον μετὰ μιᾶς ἀκτινογραφίας	530-	910	
Δι' ἐκάστην ἀκτινογραφίαν ἐπὶ πλέον	200-	360	
XIX. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΑ :			
1. Λήψις ἐκκριμάτων πρὸς μικροβιολογικὴν ἐξέτασιν	260-	260	
2. Βιοψία ρινὸς - φάρυγγος - ὠτων	330-	530	
3. Φωτόλουτρα	200-	220	
4. Θεραπεία διὰ γαλβανικοῦ ρεύματος	200-	220	
Α'. Ὦτων Εἰδικά :			
5. Ἐξέτασις ἀκουστικῆς ἰκανότητος διὰ τονοδοτῶν κλπ.	260-	260	
6. Ἀκοημετρικὸν διάγραμμα	330-	530	
7. Λειτουργικὴ ἐξέτασις ὀπισθίου λαβυρίνθου	330-	530	
8. Πλύσις ὠτὸς ἀπλῆ	260-	260	
9. Ἐξάσεις βύσματος μιᾶς πλευρᾶς	260-	260	
10. Ἐξάσεις βύσματος ἐκατέρωθεν	330-	400	
11. Ἐμφυσήσεις εὐσταχιακῆς σάλπιγγος	200-	260	
12. Καθητηριασμὸς εὐσταχιακῆς σάλπιγγος	260-	260	
13. Καθητηριασμὸς καὶ διαστολὴ εὐσταχιακῆς σάλπιγγος	330-	400	
14. Ἠλεκτρομάλαξις τυμπάνου	200-	220	
15. Ἐγχειρητικὴ θεραπεία κακώσεων ἢ φλεγμονῶν πτερυγίου	1.570-	1.940	
16. Ἐξάσεις ἀλλοτρίου σώματος ἔσω ἀκουστικοῦ πόρου διὰ τῆς φυσικῆς ὁδοῦ	330-	400	
17. Ἐξάσεις ἀλλοτρίου σώματος δι' ὀπισθωτικῆς τομῆς	960-	1.310	
18. Διάνοιξις δοθίηνος ἢ ἀποστήματος ἔξω ἀκουστικοῦ πόρου	330-	530	
19. Ἐξάσεις ἐξοστώσεως ἀκουστικοῦ πόρου	790-	1.040	
20. Ἐξάσεις πολύποδος ὠτὸς	330-	400	
21. Παρακέντησις τυμπάνου	480-	530	
22. Ἐξάσεις πολύποδος μετ' ἀποξέσεως μέσου ὠτὸς	620-	790	
23. Ἐξάσεις ἀκουστικῶν ὀσταρίων	960-	1.310	
24. Διάνοιξις μαστ. ἄντρου ἐπὶ βρεφῶν	1.570-	2.100	
25. Ἐκσμίλωσις μαστοειδοῦς ἀπλῆ	3.130-	5.210	
26. Ἐκσμίλωσις μαστοειδοῦς μετ' ἐγκεφαλικῶν ἐπιπλοκῶν	4.700-	5.210	
27. Λιθομαστοειδικὴ ἐκσκαφή	4.260-	5.210	
28. Λιθομαστοειδικὴ μετ' ἐγκεφαλικῶν ἐπιπλοκῶν	4.700-	6.520	
29. Λιθομαστοειδικὴ μετ' ἀνατρήσεων λαβυρίνθου ἢ διάνοιξις ὠτολεμφικοῦ σάκκου	4.700-	6.520	
30. Ἀναστόμωσις προσωπικοῦ νεύρου	3.130-	5.210	
31. Ἀποκάλυψις τομῆ ἢ ἀφαίσεις ὄγκου ἀκουστικοῦ νεύρου	3.130-	6.520	
32. Ἐγχειρήσεις κατὰ POSEN	4.690-	6.520	
33. Ἐγχειρήσεις θυριδοαποφύσεως	6.270-	9.140	
Β' Ρίς :			
34. Ἐξέτασις ὀσφρήσεως	330-	400	
35. Εἰσπνοαὶ ἀτροσάλ κλπ.	260-	260	
36. Ἐνδορρινικαὶ ἐνέσεις	260-	260	
37. Ἐκπωματισμὸς ρινὸς πρόσθιος ἑτερόπλευρος	260-	260	
38. Ἐπιπωματισμὸς ρινὸς ὀπίσθιος	330-	530	
39. Δι' ἐπιπωματισμοῦ ἐκάστη συνεδρία	260-	260	
40. Ἐξάσεις ρινολίθου ἢ ἀλλοτρίου σώματος διὰ τῆς φυσικῆς ὁδοῦ	330-	400	
41. Ἐξάσεις ρινολίθου ἢ ἀλλοτρίου σώματος δι' ἐξωτερικῆς ὁδοῦ	960-	1.040	
42. Χημικὴ καυτηρίασις ρινὸς	200-	220	
43. Ἠλεκτρικὴ καυτηρίασις ρινὸς	200-	260	
44. Φαρμακευτικὸς πωματισμὸς ρινὸς	260-	260	
45. Πλαστικαὶ Ρινὸς	3.130-	5.210	
46. Ἀνάταξις ριν. ὄστοῦ ἀπλοῦ κατάγματος	620-	790	
47. Ἀνάταξις ριν. ὄστοῦ ἐπιπλεγμένου κατάγματος	1.250-	1.570	
48. Διάνοιξις ἀποστήματος ἢ αἱματώματος διαφράγματος	330-	530	
49. Ἀφαίσεις ρινικῆς ἀκάνθης	480-	650	
50. Πλαστικὴ ρινικοῦ διαφράγματος	1.570-	2.100	
51. Πλαστικὴ τμήματος ρινικοῦ διαφράγματος	1.250-	1.850	
52. Πλαστικὴ ἀτροφία χοάνης	3.130-	3.920	
53. Ἀφαίσεις πολύποδος ριν. διαφράγματος αἰμορραγ.	620-	790	
54. Κογχοτομὴ ἑτερόπλευρος	620-	790	
55. Κογχοτομὴ ἀμφοτερόπλευρος	1.310-	1.310	
56. Ἀφαίσεις πολύποδος περιγ. ὄγκου ρινὸς ἑτερόπλευρος	1.570-	2.100	
57. Ἀφαίσεις πολύποδος περιγ. ὄγκου ρινὸς ἀμφοτερόπλευρος	1.880-	2.630	
58. Παρακέντησις γναθιαίου κόλπου	330-	530	
59. Πλύσις κόλπων ἐνδορρινικαὶ	330-	400	
60. Καθητηριασμὸς μετωπορρινικοῦ πόρου	480-	530	
61. Διάνοιξις ἀπλῆ ἐνδορρινικῆς τοῦ :			
α) Γναθιαίου κόλπου	960-	1.310	
β) Ἡθμοειδοῦς	960-	1.310	
γ) Μετωπιαίου	1.570-	2.100	
δ) Σφηνοειδοῦς	1.880-	2.630	
62. Ἀνατρήσεις δι' ἐξωτερικῆς ὁδοῦ τοῦ :			
α) Γναθιαίου κόλπου	2.510-	3.130	
β) Ἡθμοειδοῦς	2.510-	3.130	
γ) Μετωπιαίου	3.130-	3.920	
δ) Σφηνοειδοῦς	3.130-	3.920	
63. Εἰς ἀμφοτεροπλεύρους διανοίξεις ἢ ἀνατρήσεις ἢ συνδυασμὸν τούτων διὰ τὴν δευτέραν καὶ τρίτην περίπτωσιν προστίθεται τὸ ἦμισυ τούτων εἰς τὴν τιμὴν τῆς κυριωτέρας ἐπεμβάσεως.			
64. Δι' ἐπεμβάσεις ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν ἐπιπλοκῶν ὡς ἀνωτέρω διὰ τὰς ὠτογενεῖς τοιαύτας.			
65. Ἀφαίσεις ὄγκων διὰ πλαγίας ρινοτομῆς	4.700-	6.520	
66. Ἐγχειρήσεις ὑποφύσεως	6.270-	9.140	
Γ' Στόμα - Φάρυγξ :			
67. Καθητηριασμὸς πόρων σιελογόνων ἀδένων	330-	400	
68. Καθητηριασμὸς τούτων καὶ ἐγχυσίς σκιερᾶς οὐσίας	790-	910	
69. Καθητηριασμὸς διανοίξεως τούτων	620-	790	
70. Διάνοιξις - παροχέτευσις κλπ. Λουδοβικείου Κυνάγχης	1.880-	2.630	

71. Ἐξαιρέσεις σιελογόνων ἔνδοστομικῶς	790- 1.040
72. Ἐξαιρέσεις ὑπογναθίου σιελογόνου ἀ- δένου δι' ἐξωτερικῆς ὁδοῦ	3.130- 3.920
73. Ἐξαιρέσεις Βατραχίου	1.570- 2.100
74. Ἀφαίσεις ἄλλοτρίου σώματος φά- ρυγγος	330- 530
75. Ἐλξίς ὑπερώας καὶ ὀπισθία ρινοσκό- πησις	330- 530
76. Διάνοιξις περιамυγδαλικῶν ἀποστή- ματος	330- 530
77. Διάνοιξις ὀπισθοφάρυγγικῶν ἀποστή- ματος	480- 790
78. Ἀμυγδαλεκτομή	1.250- 1.850
79. Πωματισμὸς - ἀπολίνωσις - συρραφή κλπ. ἐπὶ αἱμοραγίας μετὰ ἀμυγδαλεκτομῆς	620- 790
80. Ἐκτομή σταφυλῆς	620- 790
81. Πλαστικὴ σταφυλῆς	1.250- 2.100
82. Ἀφαίσεις ἀδενειδῶν ἐκβλαστῆσεων	620- 1.040
83. Ἀμυγδαλεκτομή καὶ ἀδενεκτομή	1.880- 2.630
84. Ἀφαίσεις πολύποδος χοάνης	1.250- 1.500
85. Ἀφαίσεις ρινοειδήματος διὰ τῆς στο- ματικῆς ὁδοῦ	1.880- 2.630

Δ'. Ὑποφάρυγξ - Λάρυγξ :

86. Ἐμμεσὸς λαρυγγοσκόπησις μετὰ ἐξά- λειψιν ἀντανεκλαστικῶν	330- 400
87. Ἄμεσος λαρυγγοσκόπησις	480- 650
88. Ἐκχύσεις, καυτηρίασις κλπ. μετὰ ἐ- ξάλειψιν ἀντανεκλαστικῶν	330- 400
89. Διασωλήνωσις λάρυγγος	960- 1.040
90. Παρακέντησις ἢ διάνοιξις ἀποστήμα- τος	480- 650
91. Ἀφαίσεις ξένου σώματος	620- 910
92. Βιοψία λάρυγγος	790- 1.040
93. Ἀφαίσεις κομβίου αἰοιδῶν	960- 1.310
94. Ἀφαίσεις πολύποδος	1.250- 1.500
95. Ἀναίσθησις ἄνω λαρυγγικῶν νεύρου	480- 650
96. Τραχειοτομία	1.250- 1.850
97. Ἐκτομή ἄνω λαρυγγικῶν νεύρου	1.250- 1.850
98. Θυρεοτομία - Λαρυγγοτομία - Χορδε- κτομή	3.130- 3.920
99. Μερικὴ λαρυγγεκτομή	3.130- 5.210
100. Ὀλικὴ λαρυγγεκτομή	4.700- 6.520
101. Πλαγία φάρυγγο-λαρυγγοτομία	3.130- 5.210
102. Πλαστικὴ φάρυγγος ἢ λαρυγγοστό- ματος	4.700- 6.520
103. Πλαστικὴ στενώσεως λάρυγγος	4.700- 6.520
104. Διαστολὴ οὐλώδους στενώσεως λά- ρυγγος, ἐκάστη συνεδρία	330- 400

Ε'. Τράχηλος - Βρόγχοι - Οἰσοφάγος :

105. Βρογχιακαὶ κύστεις	1.880- 2.100
106. Βρογχιακὰ συρίγγια	2.400- 3.130
107. Βρογχοκὴλη	3.130- 3.920
108. Τραχειοβρογχοσκόπησις	790- 1.040
109. Οἰσοφαγοσκόπησις	790- 1.040
110. Βιοψία βρόγχων καὶ οἰσοφάγου	960- 1.310
111. Ἐξαιρέσεις ἄλλοτρίου σώματος βρόγ- χου καὶ οἰσοφάγου	1.570- 2.100
112. Βρογχογραφία	1.250- 1.570
113. Διαστολὴ στενώσεως	790- 790
114. Ἀπολίνωσις ἔξω καρωτίδος	1.880- 2.100
115. Ἀπολίνωσις	1.880- 2.100
116. Ἀπολίνωσις σφαγίτιδος	3.130- 3.920
117. Ἡλεκτροεγκεφαλογραφικὴ ἀκοομε- τρία	780- 1.140
118. Ἡλεκτροεγκεφαλογραφικὴ ἀκοο- μετρία μετὰ φαρμακευτικῶν ὕπνου	1.500- 1.860
119. Ἐξωτερικὴ ἠλεκτροκοχλιογραφία	780- 1.140
120. Ἐξωτερικὴ ἠλεκτροκοχλιογραφία με- τὰ φαρμακευτικῶν ὕπνου	1.500- 1.860

121. Διατυμπανικὴ ἠλεκτροκοχλιογραφία μετὰ εἰδικῆς ἔνδοτραχειοκτικῆς ναρκώσεως	2.640- 3.120
122. Προσδιορισμὸς ἠχητικῶν ἀντανεκλα- στικῶν	420- 540
123. Προσδιορισμὸς ἠχητικῶν ἀντανεκ- λαστικῶν μετὰ φαρμακευτικῶν ὕπνου	540- 660
124. Τυμπανομετρία	420- 540
125. Τυμπανομετρία μετὰ φαρμακευτικῶν ὕπνου	540- 660
126. Παιδικῶν τονικῶν ἀκούγραμμα	360- 480
127. Παιδικῶν τονικῶν ἀκούγραμμα ἔλευ- θέρου πεδίου	360- 480
128. Προσδιορισμὸς ἀκουστικῆς ἰκανότη- τος διὰ παιχνοδοσομετρίας	420- 540

XX. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ :

1. Κυτταρολογικὴ ἐξέτασις κολπικοῦ τρα- χηλικῶν ἐπιχρίσματος	800- 1.000
2. Κυτταρολογικὸς ἔλεγχος βλενογόνων (στοματικῆς κοιλότητος, φάρυγγος, λάρυγ- γος)	800- 1.000
3. Κυτταρολογικὴ ἐξέτασις ἐκ βλαβῶν δέρ- ματος, ἐκ χειρουργικῶν ὕλικῶν ἢ ἐγχειρητικῶν πεδίου	800- 1.000
4. Εἰδικὴ λήψις ἐκ τοῦ ἔνδοτραχηλικῶν σω- λήνης τοῦ στόματος τῆς μήτρας	800- 1.000
5. Κυτταρολογικὸς ἔλεγχος παρακεντή- σεως (ὀργάνων μαστοῦ λεμφαδένων, μυε- λοῦ)	800- 1.000
6. Κυτταρολογικὴ ἐξέτασις ἐκκρίματος μαστοῦ	800- 1.000
7. Κυτταρολογικὴ ἐξέτασις ὕλικῶν κα- τόπιν εἰδικῆς ἐπεξεργασίας (Ἐγκεφαλονω- τιαίου ὕγρου, βρογχικοῦ ἐκπύσματος ἢ ἐκ- κρίσεων πτυέλων)	1.000- 1.200
8. Κυτταρολογικὴ ἐξέτασις ὕγρων (πλευ- ριτικοῦ, ἀσκητικοῦ, περικαρδιακοῦ, γαστρι- κοῦ, παγκρεατικοῦ, δωδεκαδακτυλικῶν, προ- στατικού)	1.000- 1.200
9. Κυτταρολογικὸς ἔλεγχος ἔνδομητρι- κῆς κοιλότητος	1.000- 1.200
10. Ἐπιχρίσματα δι' ὁρμονικῶν ἔλεγχον :	
α) Ἐξ ἑνὸς μέχρι τεσσάρων κολπικῶν ἐ- πιχρισμάτων διὰ κυτταρολογικῶν ἔλεγχον, ἕκαστον ἐπιχρίσμα τὸ ἥμισυ τῆς τιμῆς τοῦ κολπικοῦ καὶ τραχηλικῶν ἐπιχρίσματος δηλ. καθ' ἕκαστον	400- 500
β) Περισσότερα τῶν τεσσάρων κολπικῶν ἐπιχρισμάτων δι' ἔλεγχον γεννητικοῦ κύ- κλου	3.000- 3.500
11. Κυτταρολογικὸς ἔλεγχος κατόπιν καλ- λιεργείας κυττάρων	3.000- 3.500
12. Δοκιμασία Hünner Test ὑπὸ κυττα- ροορμονικῶν ἔλεγχον	1.000- 1.200
13. Κυτταρολογικὴ ἐξέτασις δι' ἔλεγχον χρωματίνης φύλου (ἢ φυλετικῆς χρωματίνης)	1.000- 1.200

XXI. Νευροχειρουργικά :

Ἐξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :	
1. Δι' ἐξαιρέσειν ἐγκεφαλικῶν ὄγκων	7.210- 9.140
2. Δι' ἐξαιρέσειν ἐγκεφαλικῶν ἀποστήματος ἢ κύστεως ἐχινόκοκκου	7.210- 9.140
3. Δι' ἐξαιρέσειν ὄγκου τοῦ νωτιαίου μυελοῦ	7.210- 9.140
4. Δι' ἀμφοτερόπλευρον μυελικὴν-χορδε- κτομὴν	7.210- 9.140
Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :	
5. Διὰ κρανιοτομὴν ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν αἰ- μορραγιῶν μετατραυματικῶν ἢ μὴ	4.700- 6.520
6. Διὰ μονόπλευρον μυελικὴν χορδε- κτομὴν	4.700- 6.520

7. Διά τομήν ἀλγούντων ἐγκεφαλικῶν νευρῶν (νευραλγίαί τριδύμου κλπ.)	4.700- 6.520
8. Ἐπεμβάσεις ἐπὶ τοῦ συμπαθητικοῦ νευροῦ	4.700- 6.520
Μέτριάι Ἐπεμβάσεις :	
9. Λευκοτομή	3.130- 5.210
10. Νευρορραφή	3.130- 5.210
11. Τομή περιφερειακῶν κλάδων ἀλγούντων νευρῶν	2.510- 3.130
Μικραὶ Ἐπεμβάσεις :	
12. Ἐγκεφαλογραφαίαι	1.880- 2.100

XXII. Μεταμοσχεύσεις Ὀργάνων :

1. Νεφρῶν :	
Στάδιον 1ον :	
α) Προπαρασκευὴ τοῦ δότου καὶ λήψις τοῦ μοσχεύματος (πτωματικὸν μόσχευμα ἢ μόσχευμα ἐκ ζῶντος δότου) καὶ	
β) Ἐλεγχος καταλληλότητος μοσχεύματος (καθορισμὸς ἱστικῆς συγγενείας κλπ.)	13.200- 19.800
Στάδιον 2ον :	
Προπαρασκευὴ, ψύξις καὶ συντήρησις μοσχεύματος	6.600- 9.240
Στάδιον 3ον :	
Μεταμόσχευσις (Ἀγγειακὴ σύνδεσις μετὸν λήπτην καὶ ἐμφύτευσις οὐρητῆρος)	13.200- 19.800
2. Κερατοειδοῦς :	
Στάδιον 1ον :	
α) Προπαρασκευὴ τοῦ δότου καὶ λήψις τοῦ μοσχεύματος (πτωματικὸν μόσχευμα ἢ μόσχευμα ἐκ ζῶντος δότου) καὶ	
β) Ἐλεγχος καταλληλότητος μοσχεύματος (καθορισμὸς ἱστικῆς συγγενείας κλπ.)	13.200-19.800
Στάδιον 2ον :	
Μεταμόσχευσις (ἀγγειακὴ σύνδεσις μετὸν λήπτην κλπ.)	13.200-19.800

XXIII. Ψυχολογικαὶ Ἐξετάσεις :

1. Εἰδικὴ ψυχολογικὴ ἐξέτασις	260- 400
2. Ψυχομετρικὸς ἐλεγχος (τέστ νοημοσύνης)	400- 530
3. Ἐξέτασις ἐκμαθησιακῶν ἀνωμαλιῶν	330- 460
4. Προβληματικαὶ Δοκιμασίαι (Rorschach ἢ T.A.T.)	460- 590
5. Ψυχοθεραπεῖαι Παιδῶν	260- 400
6. Λογοπεδικαὶ ἐξετάσεις	260- 400

Ἵπέρηχοι :

1. Ἵπέρηχοι A-MODE καὶ B-MODE γιὰ πλήρη ἐξέταση ἀνεξαρτήτως ὄργανου	1.000- 1.200
2. Ἵπέρηχοι Τεχνικὴ Dopplar	1.000- 1.200

*Ἄρθρο 4.

Προκειμένου περὶ παροχῆς ἰατρικῆς συνδρομῆς σὲ ἀσθενεῖς ἀσφαλισμένους στὸ Δημόσιο καὶ στοὺς διάφορους ἀσφαλιστικούς Ὄργανισμούς, ἡ ἀμοιβὴ ὑπολογίζεται μετὰ βᾶσιν τίς τιμὲς τῆς πρώτης στήλης τῶν πινάκων.

*Ἄρθρο 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 ἄρθρου 1 τοῦ 929/80 Π. Δ/τος.

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

Ἐν Ἀθήναις τῇ 10 Ἀπριλίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΟΣΙΑΔΗΣ