



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
62

### ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 157

Αύξηση αμοιβών ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και των οδοντιατρικών πράξεων.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ΑΝ 1565/39 «περί κώδικος ασκήσεως του ιατρικού επαγγέλματος (ΦΕΚ 16/Α/1939) και του από 22-4/4.5.39 Β. Δ/τος «περί επεκτάσεως διατάξεων τινων του με αριθμ. 1565/39 Α.Ν. και επί των ασκούντων το οδοντιατρικό επάγγελμα εν Ελλάδι (ΦΕΚ 178/Α/1939) καθώς και τις διατάξεις των άρθρων 1 και 9 του Ν.Α. 3623/56 «περί καθορισμού κατωτάτων ορίων ιατρικής αμοιβής και συνθηκών εργασίας των Γιατρών» (ΦΕΚ 277/Α/1956).
- Τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν. 1026/90 «περί των Οδοντιατρικών Συλλόγων», της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας (ΕΟΟ) ως και των λοιπών συναφών διατάξεων (ΦΕΚ 48/Α/1980).
- Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π. Δ/τος 437/85 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157Α/19.9.85).
- Την απόφαση Υ 1059/3.5.1990 (ΦΕΚ Β 295) του Πρωθυπουργού για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.
- Το Ν. 1278/82 (άρθρο 3 παρ. 2 και 4 παρ. 1) «Για σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ 105/Α/31.8.82).
- Την με αριθμ., 1 της 81ης Ολομέλειας /12.3.91 του Κ.Ε.Σ.Υ.
- Το με αριθμ. 458/26.2.91 έγγραφο του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.
- Τα με αριθμ. Νο 28404/5.6.7, τηλεγραφήματά της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
- Την 184/91 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Αν. Υπουργού Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1.

- Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων στο ποσό των 1400 στο ιατρείο και 2.000 στο σπίτι του ασθενή.
- Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών πράξεων όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί τελικά, με τα Π. Δ/τα 161/90 (ΦΕΚ 59/Α/90) και 138/90 ΦΕΚ 54/Α/90 κατά ποσοστό 20% στρωγγυλοποιούμενες στην επομένη δεκάδα.

#### Άρθρο 2.

Αυξάνονται οι αμοιβές των οδοντιατρικών πράξεων όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί τελικά με το Π. Δ/γμα 161/90 κατά ποσοστό 20% στρωγγυλοποιούμενες στην επομένη δεκάδα.

#### Άρθρο 3.

Προκειμένου περί παροχής ιατρικής συνδρομής σε ασθενείς ασφαλισμένους το δημόσιο και στους διάφορους ασφαλιστικούς Οργανισμούς, η αμοιβή υπολογίζεται με βάση τις τιμές της πρώτης στήλης των πινάκων.

#### Άρθρο 4.

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

### ΠΙΝΑΚΑΣ

Αμοιβών Ιατρικών Επισκέψεων και Πράξεων

#### 1. Γενικά:

- Για κάθε επίσκεψη ιατρού:
  - Στο Ιατρείο του 1.400
  - Στο σπίτι του ασθενή 2.000
- Πλέον των δύο καθ' ημέραν επισκέψεων και εφ' όσον αυτές αφορούν σε βαρείες περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον όταν εγένοντο με τη συναίνεση του πάσχοντος ή των περι αυτών και αμείβονται εκάστη ως ακολούθως:
  - Στο Ιατρείο του ιατρού 640-1050
  - Στο σπίτι του ασθενή 1050-1280
- Για κάθε επί πλέον άρρωστο στο ίδιο σπίτι, παρέχεται δικαίωμα ιατρικής αμοιβής εκ δρχ. 760-1260
- Για Ιατρικά Συμβούλια εκ δύο ή πλείονων ιατρών λαμβάνει έκαστος εκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και του θεράποντος ιατρού, δρχ. 2260-3700
  - Αμοιβή για συμμετοχή σε Συμβούλια δεν δικαιούνται οι θεράποντες ιατροί των σε Νοσηλευτικά Ιδρύματα του Ν.Α. 2592/53 νοσηλευόμενων ασθενών.
- Για καθεμία πέραν της πρώτης, συμμετοχή στο Συμβούλιο κατά την πορεία της αυτής νόσου 1530-2260
- Για επισκέψεις εκτός της πόλεως στην οποία διαμένει ο ιατρός ως και για ταξίδια στο εσωτερικό ή εξωτερικό, επιτρέπεται ιδιαίτερη συμφωνία
- Για έκδοση ιατρικής βεβαίωσης ή πιστοποιητικού κατόπιν εξετάσεως 640-1170
- Για απλή παρουσία ιατρού σε βοηθητικές πράξεις πλην της ναρκώσεως και της βοήθειας σε εγχειρήσεις ή τοκετούς 1380-1530
- Για έκθεση ενώπιον του Ειρηνοδίκειου ή Πρωτοδικείου 1380-1530
- Σύμβουλη με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής 770-770
- Συμβουλή με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής 600-640
- Εμβολιασμός μεμονωμένος στο ιατρείο 360-420
- Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε άτομο επί πλέον εν τη αυτή οικία 150-160
- Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων για κάθε ένεση στο Ιατρείο 160-270  
Στο σπίτι 360-270
- Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνος ή πλύση στομάχου συνυπολογιζομένης της εξετάσεως 1000-1170
- Ένεση ορού 510-600
- Συμπάρσταση ιατρού για εγχείρηση 1780-2260
- Μετάγγιση αίματος 1780-1860
- Παρακέντηση στέρνου 770-770
- Παρακέντηση ασφυνωτικού μετά ή άνευ ενέσεως 1010-1170

21. Παρακέντηση δοκιμαστικής θώρακος	770-770	29. Απόφραξη λαγονίου - λαγονομηριαίο μόσχευμα Μεσαίες επεμβάσεις δρχ.	16790-22380
22. Ενδοφλέβια ένεση στο Ιατρείο	270-360	30. Πλαστική της «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
23. Ενδοφλέβια ένεση στο σπίτι	360-510	31. Επεμβάσεις για πρωτοπαθείς κισσούς (Stripping)	
24. Ένεση ενδορραχιαία	770-770	32. Υπερηβικό μηρομηριαίο μόσχευμα	
25. Πλύση στομάχου	1000-1170	33. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες (Fistula) για αιμοδιάλυση	
26. Καθητηριασμός κύστεως	770-770	34. Συγγενείς ή επίκτητοι αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες	
27. Διασωλήνωση λάρυγγος	1380-1530	35. Μηρομηριαία κοινή «εν τω βάθει» παράκαμψη	
28. Ιατρικό πιστοποιητικό ένορκo	980-1170	36. Εμβολεκτομές	
29. Βασικός μεταβολισμός	1380-1530	37. Απολίνωση λαγονίων φλεβών	
30. προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργείας του λευκώματος (5-6) λήψεις Βασικού Μεταβολισμού	3560-4420	38. Απολίνωση μηριαίας φλέβας	
31. Παρακολούθηση ασθενών σε Κλινικές ή νοσοκομεία για κάθε επίσκεψη	770-770	39. Περιαγγειακή συμπαθεκτομή	
11. Αγγειογραφίες		40. Σχάση περιτονίας κνήμης Μικρές επεμβάσεις δρχ.	8420-11200
1. α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους	2820-3540	41. Βιοψία αγγείων	
β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	2820-3390	42. Ακρωτηριασμός δακτύλων	
2. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	4920-5360	43. Διήθηση συμπαθητικών γαγγλίων διά νοβοκαΐνης	
3. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	4920-5360	44. Απολίνωση σαφηνούς φλέβας	
4. Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος - αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	6330-7020	45. Απολίνωση αρτηρίας	
5. Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών)	11200-14010	46. Ενδοαρτηριακή χορήγηση αγγειοδιασταλτικών και αντιβιοτικών	
6. Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξο, κοιλιακή αορτογραφία	11200-14010	47. Σκληρυντικές ενέσεις για κισσούς (κατά συνεδρία Απλές ιατρικές πράξεις δρχ.	2820-3390
7. Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	16790-22380	48. Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακώς	
8. Περιφερειακές αρτηριογραφίες	7020-8420	49. Υπερηχογράφημα ροής Doppler	
9. Φλεβογραφίες άνω κοίλης, κάτω κοίλης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία, ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)	7020-8420	50. Εργομετρία	
10. Εκλεκτικές φλεβογραφίες	14010-16790	51. Αχλλιογραφία	
11. Περιφερειακές φλεβογραφίες	5610-7020	52. Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραϊμίας	
12. Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	5610-7020	53. Προσδιορισμός (ως άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρωτιδίων	
13. Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	7020-8420	54. Φωτοπληθυσμογραφία άκρων α) απλή, β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	
II. Αγγειοχειρουργική.		55. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου	
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις	69880-83850	56. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)	
1. Ανεύρισμα κοιλιακής αορτής		57. Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών	
2. Αορτο - μηριαία μοσχεύματα		58. Μέτρηση πιέσεως δακτύλων: α) Απλή, β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας.	
3. Αορτο - υποκλειδίο, Αορτό - καρωτιδικό μόσχευμα.		59. Έλεγχος Φλεβικού συστήματος κάτω άκρων δια συσκευής «τσέπης Doppler» απλής κατευθύνσεως.	
4. Τραύματα Αορτής - περιφερειακών αγγείων Βαρείες επεμβάσεις δρχ.	41903-50320	60. Μέτρηση πιέσεως πένους κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας.	
5. Στένωση ισθμού αορτής		61. Προσδιορισμός αρτηριακής πιέσεως κάτω άκρων σε πολλαπλά επίπεδα.	
6. Τραύματα μεγάλων φλεβών		62. Οζονοθεραπεία εξωτερική.	
7. Διαμερισματοποίηση κάτω φλέβας		63. Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος.	
8. Επεμβάσεις επι των σπλαχνικών αγγείων		64. Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratschow και Hurger.	
9. Ενδαρτηριακτομή αορτής - διχασμού Μεγάλες επεμβάσεις δρχ.	27990-33560	65. Αποιδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flawtron, Angiostrat, Vaskulator.	
10. Παρακαμπτικό μόσχευμα επιπολής μηριαίας αρτηρίας.		IV. Ακτινολογία.	
11. Πλαστική «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας		1. Ακτινολογία σπονδυλικής στήσης - θωρακικής μοίρας	1380-1710
12. Ενδαρτηριακτομή καρωτιδίων		2. Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας	1380-1710
13. Ενδαρτηριακτομή μηριαίας αρτηρίας		3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεις ακτινογραφίες, άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	1040-1380
14. Μηροϊγνυακά μοσχεύματα		4. Χολοαγγειογραφία δια τριών φιλμς άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	1040-1380
15. Μηροκνημιαία μοσχεύματα		5. Ακτινογραφία απλή ήπατος	1380-1710
16. Ενδαρτηριακτομή λαγονίων αρτηριών		6. Τομογραφία, εκάστη τομή:	
17. Όγκοι καρωτιδικού σωματίου		α) Θώρακος	1380-1710
18. Επεμβάσεις επί μεταθρομβωτικού συνδρόμου (COC KETT)		β) Νεφρών	1380-1710
19. Επεμβάσεις επί λεμφοιδήματος των άκρων		γ) Κρανίου	830-1170
20. Θραμβεκτομή επί οξείας φλεβικής θρομβώσεως		7. Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως	1380-1710
21. Σαφηνοϊγνυακή φλεβική παράκαμψη			
22. Περιφερικά ανευρύσματα αρτηριών			
23. Εγχειρήσεις συνδρόμου θωρακτικής εφόδου			
24. Συμπύκνωση θωρακτική - ασφυκτική			
25. Ακρωτηριασμός σκέλους			
26. Μασχαλομηριαίο μόσχευμα			
27. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες δια χρήσεως μοσχ. για αιμοδιάλυση			
28. Καρωτιδο - υποκλειδίο μόσχευμα εξωθωρακικό			

8. Ακτινογραφία κοιλίας	1380-1710	38. Ακτινογραφία ουροδόχου κύστεως	830-1170
9. Σιελογραφία:		39. Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων	1380-1530
α) Για κάθε φύλλο	830-1770	41. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών (Face et Profil)	980-1170
β) Εκτέλεση τεχνικής	1040-1380	42. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών, μόνο μία θέση	600-770
10. Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού(F+P)	2730-3390	43. Ακτινογραφία αμφοτέρων των κατά γόνυ αρθρώσεων επί της αυτής πλακός Face συγκριτική	1380-1530
11. Ακτινογραφίες λοξές καρδιάς, κάθε προβολή	1380-1710	44. Ακτινογραφία της κατά γόνυ αρθρώσεως Profil	770-980
12. Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου) και εκάστη επί πλέον ακτινογραφία λεκάνης.	2260-2600	45. Πυελογραφία (άνευ του φαρμάκου), εκάστη	1380-1530
13. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου	1380-1530	46. Σαλπινγγιογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	2730-2940
Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2)	1380-1530	47. Ακτινογραφία εγκύμονος μήτρας	1700-1860
14. Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ'ώμιος αρθρώσεων Face & Profil, εκάστη προβολή	830-1170	48. Τομογραφία εκάστη τομή	640-770
15. Σάλπιγγιογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου	4050-4740	49. Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)	2730-2940
16. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά δωδεκαδάκτυλου	2730-3080	50. Πυελογραφία	3540-3700
17. Ακτινογραφία μακρών οστών (βραχιόνων, μηρών, κνήμης)	1380-1710	51. Ταλαντογράφημα, έκαστον	770-1010
18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό)	7070-8080	52. Λεμφαγγιογραφία, αριθ. φιλμ 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	7400-9540
19. Ξηρογραφία μαστού (απαραιτήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Ξηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό	3470-4050	53. Λαρυγγιογραφία, πλέον αξία φαρμάκου	770-1010
20. Ξηρογραφίες διαφόρων οργάνων και Ξηροτομογραφίες (αν χρειασθεί) αριθμός λήψεων ο αναγραφόμενος στο παραρτηματικό σημείωμα, εκάστη	1710-2040	54. Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα:	
21. Ξηρογραφία Low Dose Technic εκάστη λήψη	880-1040	α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικάς καταγραφικές συνθήκας (δια τοποθετήσεως σφηνοειδών ηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξαταζομένου)	4740-6300
22. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων Roentgen (Για κάθε ακτινοθεραπεία δέον να υφίσταται ένα όριο στο συνολικό αριθμό των συνεδριών. Το όριο αυτό είναι 40 συνεδρίες κατά πεδίο. Για περισσότερες των 40 απαιτείται ειδική απόφαση) α) Επιπολής (πλησιοθεραπεία Chaow 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	710-1040	β) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδική ενεργοποίηση (δια φαρμακευτικού ύπνου ή δια Bemegride)	4130-5460
Πλείονα πεδία, ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων.	2040-3080	55. Κυστεογραφική εντόπιση και λήψη ακτινογραφιών κατά μέτωπον και εκ του πλαγίου	1530-3350
β) Εν τω βάθει έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο	1220-1710	Για κάθε φιλμ επί πλέον	420-640
Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	3390-5080	56. Ακτινογραφία, εκάστη συνεδρία	980-1110
γ) Υπερδυσμυκτική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1710-2420	57. Ακτινογραφία επιπολής, εκάστη συνεδρία	770-980
Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	5080-6750	58. Ηλεκτροδιάγνωση	980-1110
23. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ' Καισιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο.	1380-2420	59. Ιοντοθεραπεία	640-770
24. Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	4050-5400	60. Διαθερμοπηξία - ηλεκτροπηξία	640-770
25. Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβολιών Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής). Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1710-2420	61. Αποφύλιση δι' ακτίνων Roentgen, εφ' άπαξ	5300-5920
Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	5080-6750	63. Ακτινογραφίες Κοβαλτίου	770-1860
26. Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδιάς)	640-770	64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου	3700-4740
27. Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος)	640-770	65. Σπινθηρογράφημα θυροειδούς αδένους	2260-2940
28. Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδ/λου (μετά φαρμάκου)	1180-1380	66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδούς, συγχρόνως	5920-9150
29. Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδάκτυλου	1700-1860	67. Σπινθηρογράφημα ήπατος	5920-8120
30. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PEROS	1180-1350	68. Σπινθηρογράφημα νεφρών	4420-6300
31. Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου	1700-1860	69. Σπινθηρογράφημα σπληνός	5210-6630
32. Ακτινοσκόπηση του παχέος εντέρου δι' υποκλισμού (μετά φαρμάκου) 450 GR	1380-1530	70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	7400-9540
33. Ακτινογραφία οδόντων	420-420	71. Σπινθηρογράφημα λεμφοαγγλίων	5210-6630
34. Ακτινογραφία γνάθου	640-770	72. Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου	8800-11730
35. Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία πνευμόνων	1380-1530	73. Σπινθηρογράφημα οστών	8800-11730
36. Τηλεακτινογραφία καρδιάς	1380-1530	74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	7400-9540
37. Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	1380-1860	75. Σπινθηρογράφημα ολόσωμο	5920-8120
		76. Νεφρόγραμμα	5210-6630
		77. Επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων διά ραδιενεργού χρωμίου (C2 - 51)	7400-9540
		78. Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου FE 59	7400-9540
		79. Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60)	5210-6630
		80. Προσδιορισμός εξωκυττρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82	5210-6630
		81. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro	5460-7400
		82. Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro	5100-8120
		83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 (T3Test ή Triosore)	3350-4420
		84. Tresitor ή Test In Vitro	3350-4420
		85. Προσδιορισμός όγκου αίματος πλάσματος ερυθρών	5210-6630
		86. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή)	3700-5920
		87. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή) στη Γ' θέση και εξ ασθενών	770
		88. Τοπογραφικό διάγραμμα θυροειδούς δια J. 131	2600-3700
		89. Τοπογραφικό διάγραμμα (γενικό whole Body Scanning)	5460-10950

90. Εντόπιση όγκων εγκεφάλου και σπονδυλικής στήλης (HG)	10950-14580
91. Θεραπεία υπερλειτουργίας δια J. 131	9150-22850
92. Θεραπεία δια J. 131 (καρκίνου)	13740-31950
93. Θεραπεία δια ραδιουχρυσού κατ' έγχυση	10980-36540
94. Εμφύτευση κόκκων χρυσού	3700-7350
95. Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	5920-8800
96. Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων	3700-5210
97. SCANNING νεφρών με 99M TCDMNA	14010
98. Θεραπεία με Ραδιενεργό ιρίδιο	
α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση Ραδιενεργού ιριδίου	28370-32430
β) Αμοιβή ναρκώσεως, σύμφωνα με ότι ισχύει για αντίστοιχες χειρουργικές επεμβάσεις	
γ) Νοσηλεία σε ειδικά θαλασσοκλιμακωμένα δωμάτια για κάθε ημέρα	8130-9750
δ) Χρέωση ραδιενεργού υλικού, σύμφωνα με τα υποβαλλόμενα τιμολόγια.	

## V. Γαστρεντερολογία.

1. Γαστροσκόπηση	2730-2940
2. Καθετηριασμός και πλύση στομάχου	980-1170
3. Χρονικός καθετηριασμός του δωδεκαδακτύλου για διαγνωστικό σκοπό	1780-2260
4. Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξέταση	1780-1860
5. Λαπαροσκοπία	2730-2940
6. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση	1380-1530
7. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση μετά βιοψίας	1780-1860
8. Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικώς αιμορροϊδων (δια σκληρυντικών ενέσεων)	4420-5390
9. Ηλεκτροπληξία πολυπόδων του ορθού	2260-2260

## VI. Αφροδισιολογία - Δερματολογία.

1. Πλύση προσθίας ουρήθρας	510-640
2. πλύση ενδοκυστική	600-640
3. Μάλαξη προστάτου ή ουρήθρας	510-640
4. Διαστολή προσθίας ουρήθρας	510-640
5. Πλύση ουρήθρας και μάλαξη προστάτου	640-1180
6. Πλύση ουρήθρας και διαστολή ολοκλήρου της ουρήθρας	640-770
7. Διαθερμοπηξία σπίλου μικρού	770-770
8. Διαθερμοπηξία σπίλου μεγάλου	1380-1530
9. Διαθερμία κατά συνεδρία (ενδοουρηθρικώς)	770-980
10. Καθετηριασμός ουρήθρας ή κύστεως	510-640
11. Λήψη τεμαχίου δέρματος για βιοψία	770-1170
12. Ένεση ενδοφλέβια αρσενικού των σκευασιών	770-770
13. Θεραπεία τριχοφύτου (όπου δεν ενδείκνυται η ακτινοβολία)	3540-3600
14. Θεραπεία οξυτενών κονδυλωμάτων	1780-2260
15. Θεραπεία οξυτενών κονδυλωμάτων εκτεταμένων	3540-4420
16. Μάλαξη προστάτου	510-640
17. Αποκοπή χαλινού	1380-1530
18. Επιδερμικό τεστ	510-640
19. Ανάταξη παραφимώσεως	1380-1380
20. Αρθροθεραπεία κατά συνεδρία	600-640
21. Θεραπεία εξωτερικών αιμορροϊδων δι' ενέσεων σκληρυντικών	3540-4420
22. Θεραπεία ραγάδος του δακτυλίου	2730-2940
23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδας	4420-5210
24. Θεραπεία κισών μετ' ατόνων ελκών	7070-8800
25. Θεραπεία μυκητιάσεως	3540-4420
26. Θεραπεία υπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	980-1170
27. Θεραπεία μυρμηγκιών	640-770
28. Αλλεργικά Test ή Test επιδερμικά	420-640
29. Κρυοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	420-640
30. Εφαρμογή υδροκορτιζόνης επί οφιοειδούς γυροειδούς αλωπεκίας, για κάθε συνεδρία	420-600
31. Θεραπεία ψωριάσεως με τη μέθοδο PUVA (Πρωταρχική δοκιμασία 80x 2.820 συν 24 (συνεπείες) ή 80x 1.010 80x, εκάστη)	27020
32. Αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος χωρίς πλαστική	2370

## VII. Ιατροδικαστική.

1. Για απλή επίσκεψη ιατρική στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως	1170-1420
2. Για απλή επίσκεψη ιατρική στο σπίτι του ασθενή ή στο Νοσοκομείο στο οποίο νοσηλεύεται και σύνταξη ιατροδικαστικής εκθέσεως	1710-2000
3. Για απλή επίσκεψη ιατρική υπό ειδικών επισημημόνων στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται και σύνταξη ειδικής ιατροδικαστικής εκθέσεως	1710-2000
4. Για φρενολογική εξέταση στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη ειδικής Ιατροδικαστικής εκθέσεως	1170-1420
5. Για φρενολογική εξέταση στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική που νοσηλεύεται	1710-2000
6. Δι εκάστην, πέραν της πρώτης και μέχρι τρεις συνολικώς επισκέψεις, προστίθεται αμοιβή	600
7. Για εκτέλεση νεκροψίας επί ολοκλήρου πτώματος ή εμβρύου ή τεμαχίου αυτών	2270-2720
8. Για εκτέλεση πλήρους νεκροψίας μετά εκταφήν	3390-3980
9. Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας προ της ταφής του πτώματος	4220-5080
10. Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας μετά εκταφήν	5610-6750
11. Για φθορά εργαλείων, ελαστικών χειροκτίων, αγοράν αντισηπτικών ουσιών και λοιπά	720-880
12. Για πρόχειρη ταρίχευση	5080-8980
13. Για πλήρη μεγάλη ταρίχευση	17640-29380
14. Στους εξερχόμενους της έδρας των ιατρούς γνώμονας ή άλλους πραγματογνώμονας χορηγείται πλην των εξόδων μεταβάσεως και προς το εν τριακοστόν των τακτικών αποδοχών του υπαλλήλου ή εάν δεν πρόκειται περί υπαλλήλου	2270-3390
15. Προσδιορισμός ανθρωπομετρικής ταυτότητας επί ζώντων	980-1170
16. Προσδιορισμός ταυτότητας επί πτωμάτων	1380-1530
17. Προσδιορισμός ταυτότητας επί ενός ή περισσοτέρων οστών	600-640
18. Προσδιορισμός ταυτότητας επί ολοκλήρου σκελετού	1380-1530
19. Εξέταση σκελετού προς εξακριβωση της αιτίας του θανάτου (κακώσεις, αλλοιώσεις εκ νόσων κ.λ.π.)	770-1170
20. Εξέταση τριχών προς καθορισμό ταυτότητας και προελεύσεως αυτών και επίλυση όλων των εξ αυτών προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων	1380-1860
21. Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία (διακορεύσεις, βιασμοί κ.λ.π.) άνευ βιολογικών αντιδράσεων	980-1170
22. Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών χωρισμένως κ.λ.π.	1780-2260
23. Εξέταση πυροβόλων όπλων προς επίλυση της εκάστοτε προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων	1780-2260
24. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των καλύκων	2730-2730
25. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ των καλύκων μετά φωτογραφησεώς των	2730-2940
26. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολιδων κατά την μέθοδον Γεωργιάδου	2260-2600
27. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολιδων μετά φωτογραφησεως αυτών	2730-2940
28. Ανίχνευση υπολειμάτων πυρίτιδας	770-770
29. Καθορισμός της ταυτότητας της χρησιμοποιηθείσης πυρίτιδας δια των προς τούτο χημικών αντιδράσεων	980-2260

30. Γνωμοδότηση ειδικών προς επίλυση ιατροδικαστικών ζητημάτων επί εκθέσεων άλλων ιατροδικαστών ή πραγματογνωμόνων 1780-2260
31. Για παράσταση του πραγματογνώμονος εν Δικαστηρίω, κλητευομένου ως μάρτυρος 1380-1860
32. Για παράσταση ιατρογνωμόνων εν Δικαστηρίων, μετά προφορικής γνωμοδότησεως κατά τη διάρκεια της δίκης, κλητευομένων ως μάρτυρων 1780-2260
- Γοξικολογικές Εξετάσεις:**
1. Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελλομένων σπλάγχων 770-770
2. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Ocier Kohn Fresenius Bado κ.λ.π. για ανίχνευση μεταλλικών δηλητηρίων 980-1170
3. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Stas Otto Dracendorf κ.λ.π. προς ανίχνευση οργανικών δηλητηρίων 1380-1530
4. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων προς ανίχνευση (πτητικών) δηλητηρίων 770-770
5. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων προς ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων 770-770
6. Φασματοσκοπική εξέταση αίματος για αναζήτηση δηλητηρίων 770-770
7. Προδοκιμαστικές μέθοδοι για αναζήτηση κατά τις νεκροτομές ορισμένων δηλητηρίων (υδροκυάνιο, υδρόθειο, οξέα, αλκάλια κ.λ.π.) 770-770
8. Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίτων διαφόρων μικροβίων 1780-2260
9. Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματοζώων 2730-3600
10. Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπάρχουσων αγνώστων ουσιών 1380-1860
11. Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου ξένου δηλητηριώδους ουσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα) 1380-1530
12. Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδον Michur 1380-1860
13. Για αναζήτηση δηλητηριωδών αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών 980-1170
14. Για τοξικολογική εξέταση υπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν εκταφής ή ενδυμάτων αυτών ή τεμαχίων φερέτρου ή χώματος (οργανικά - μεταλλικά) 1780-2260
15. Για ποιοτικής μόνο ανίχνευση οινοπνεύματος στο αίμα 600-640
16. Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό οινοπνεύματος στο αίμα 1380-1530
17. Για αναζήτηση ωρισμένων δηλητηρίων στο αίμα 980-1170
18. Για αναζήτηση ωρισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτουρικά, πικρικό οξύ κ.λ.π.) 770-770
19. Για ανίχνευση δηλητηρίων επί διαφόρων γενικώς πειστηρίων (εμεσμάτων, ούρων, σινδόνων κ.λ.π.) 1380-1530
- Επί πλειόνων της μιας ομοειδών εξετάσεων ή αναλύσεων, περιλαμβανομένων στην ίδια παραγγελία των διαφόρων Ανακριτικών Αρχών, η αμοιβή ορίζεται δι' εκάστην κεχωρισμένως. Οι ανωτέρω αμοιβαί ισχύουν και για τους ενεργούντας μικροσκοπικές, τοξικολογικές βιολογικές και λοιπές έρευνες στα Εργαστήρια των Πανεπιστημίων Αθηνών και Θεσσαλονίκης ή σε άλλα Εργαστήρια του Δημοσίου.
- VIII. Παθολογοανατομικές - Ιστολογικές Εξετάσεις.**
1. Για παθολογοανατομικές (ιστολογικές εξετάσεις εξ υλικού βιοψιών συνήθους τύπου) 1380-1530
2. Για ταχείας ιστολογικές εξετάσεις ακολουθού-  
μενες (απαραιτήτως) και υπό κανονικής εξετάσεως 1780-2260
3. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εξ οστών 2260-2600
4. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εκ νευρικού ιστού (ως όγκων εγκεφάλου κ.λ.π.) και οφθαλμικών βολβών (απαιτούντων ειδική τεχνική) 2260-2940
5. Για ιστολογικές εξετάσεις συνδυαζόμενες με αναζήτηση μικροβίων 2260-2940
6. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών 2730-2940
7. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών μετά ιστολογικής εξέτασης εκ διαφόρων σπλάγχων 5300-5920
8. Για νεκροτομές εμβρύων μετά ιστολογικής εξέτασης ως και αναζήτηση σπειροχαιτών κατά Le aditi 5300-5920
9. Για νεκροτομές παιδικών ή ενηλίκων κατόπιν ιδιωτικής παραγγελίας 8800-10980
- IX. Καρδιολογία.**
1. Η Κ.Γ. κατ' οίκον προ και μετά κόπωση 1780-2600
2. Η Κ.Γ. στο ιατρείο προ και μετά κόπωση 1380-1860
3. Ορθοδιάγραμμα καρδιάς 1380-1530
4. Καθετηριασμός των κοιλότητων της καρδιάς 3110-4420
5. Βολητοκαρδιογράφημα 2600-5210
6. Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα 2600-5210
7. Φωνοκαρδιογράφημα 980-1860
8. Σφυγμογράφημα 1170-1860
9. Απλός καθετηριασμός 4200-8800
10. Συνδυασμένος καθετηριασμός 6500-8800
11. Κινηματοοαγγειογραφία επί πλέον 720
12. Αγγειοκαρδιογραφία 4200-5920
13. Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον 720
14. Αορτογραφία 4200-5920
15. Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον 720
16. Καθετηριασμός ηπατικών φλεβών 1860-4420
17. Υπερηχοκαρδιογράφημα 2820-3390
18. Καταγραφή ΗΚΓ φήματος επί μαγνητοταινίας κατ' όλο το 24ωρο και η ερμηνεία του 4220-5610
19. Ανυσματικαρδιογράφημα 1710-2000
20. Κορυφοκαρδιογράφημα 1010-1310
21. Καρωτιδογράφημα 1010-1170
22. Τηλεκαρδιογράφημα 2820-3680
23. Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τάπητος 4220-5610
- X. Μαιευτική - Γυναικολογία**
1. Κολπική πλύση και καυτηρίαση τραχήλου μήτρας 770-770
2. Ηλεκτροπηξία - Διαθερμοπηξία τραχήλου μήτρας ή ουρήθρας 770-770
3. Εμφύσηση σαλπίνγων 1380-1530
4. Υστεροσαλπινγογραφία (εκτός αμοιβής ακτινολόγων) 1780-2260
5. Δοκιμαστική παρακέντηση δουλασίου 1380-1530
6. Τοκετός άνευ επεμβάσεως 4420-5920
7. Τοκετός κατόπιν επεμβάσεως (εμβρυουλκία - μετασχηματισμός εξελκυσμός κρανιοθρυψία) 7060-7400
8. Εκτέλεση τοκετού κατόπιν Καισαρικής τομής Μεγάλης Γυναικολογικής Εγχειρήσεως 13160-21960
9. Όλες οι λαπαροτομίες για παθήσεις μήτρας και των εξαρτημάτων ολική υστεροεκτομή. Εξάφαιση όγκων νεοπλαστικών ή φλεγμονωδών των έσω γεννητικών οργάνων Πλαστική σαλπίνγων. εξωμήτρια κύηση, ολική εξαίρεση μήτρας μετά τοκετόν: α) Κολπική υστεροεκτομή, β) Συνδεσμοπηξία μήτρας μετά ή άνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Εγχείρηση προπτώσεως μήτρας, δ) Πλαστική κυστεορθοκολποκήλης, ε) Πλαστική τεχνικού κόλεου, στ) Πλαστική γεννητικών συριγγίων, ζ) Εξάφαιση αιδοίου Μεσαίας γυναικολογικής εγχειρήσεως 17550-21960
10. Σκληροειδεκτομή, β) Κολπική αφάφαιση ινομώματος μήτρας, γ) Ακρωτηριασμός ή πλα-

στική τραχήλου δ) Εξάιρεση Βαρθολινείου αδένος, ε) Δακτυλική αποκόλληση πλακούντος, στ) Συρραφή ρήξεως περιέου τραχήλου μετά τοκετόν, ζ) Διακοπή κυήσεως, η) Εξάιρεση ινοαδενώματος μαστού	5300-7400	39. Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφύλων ή δι Acth ή δι αδρεναλίνης	1780-1860
11. Αμνιοσκόπηση	4700	40. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντίσωμάτων Coombw (έμμεση εξέταση)	1780-2600
12. Καρδιοστοχογράφημα	4700	41. Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Vidal, Vell, Felix κ.λ.π.	980-1530
XI. Εργαστηριακά:		42. Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	1380-1530
1. Μερική εξέταση ούρων	420-420	43. Εξέταση ορού αίματος κατά Veinberg	1380-1530
2. Γενική εξέταση ούρων	600-640	44. Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια Ρικετσίας και ιώσεις	2260-2940
3. Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματιών στα ούρα	600-640	45. Προσδιορισμός ουρίας αίματος	770-770
4. Πειραματική σακχαουρία	770-770	46. Προσδιορισμός σακχάρου αίματος	770-770
5. Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών	980-1170	47. Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	980-1170
7. Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	980-1170	48. Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέως	980-1170
8. Χημική εξέταση ουρολιθών	1380-1530	49. Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης	980-1170
9. Ανίχνευση μολύβδου ιωδίου στα ούρα	1780-2260	50. Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	1380-1530
10. Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	980-1170	51. Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	980-1170
11. Προσδιορισμός 17 Κετοστεροειδών στα ούρα απλή	1780-2260	52. Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτου	980-1170
12. Διαχωρισμός κλασματικός 17 Κετοστεροειδών	3540-5300	53. Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	1780-2260
13. Προσδιορισμός των 11 οξυστεροειδών ή των οιστρογόνων ή της προγεναδιόλης και λοιπών ορμονών	2730-3600	54. Ανίχνευση ενδικάνης	980-1170
14. Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόκοκκο, για σπειροχαιτή, για μαλακό έλκος, για Nicolas Faure, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Curchaman, ηωσινοφύλλα, για άγκιστρα εχινόκοκκου, για Hansen για Koch κατά παραγγελία	770- 980	55. Προσδιορισμός στο αίμα Κρεατινής, Κρεατινίνης	1380-1860
15. Για αναζήτηση σπειροχαιτής δι' υπερμικροσκοπίου	1380-1860	56. Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	1380-1860
16. Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	1380-1860	57. RH (5 προσδιορ. ιονομετρικώς)	2730-2940
17. Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	980-1170	58. Προσδιορισμός στο αίμα νατρίου, καλίου, ανοργάνου και οργανικού φωσφόρου ανά..	1780-2260
18. Εξέταση αίματος γενική (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών)	980-1170	59. Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	1780-2260
19. Εξέταση αίματος για αριθμηση λευκών και τύπος αυτών	600- 770	60. Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	1380-1860
20. Εξέταση αίματος για αριθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	600- 770	61. Προσδιορισμός στο αίμα λιπών - λιποειδών και λιπαρών αμινοξέων, ανά..	1780-2260
21. Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων	600- 640	62. Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης, ανά...	1380-1860
22. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	600- 770	63. Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρίων δι' ηλεκτροφορήσεως	3640-3690
23. Εξέταση αίματος για πλασμάδια Laveran ή Leishman ανά	600- 770	64. Πειραματική σακχαραιμία	1780-2260
24. Γενική εξέταση αίματος μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου και λοιπών αξιών	980-1380	65. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	980-1170
25. Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	770- 770	66. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς	980-1170
26. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	980-1170	67. Χρυσού, Tacata Ara, Βερονάλης φευδαργύρου, ανά...	980-1170
27. Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια	980-1170	68. Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Brown Sulph-irithaesine Ιουρικού οξέος, ανά...	980-1170
28. Μόνον για αιμοπετάλια	600- 640	69. Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	1780-2260
29. Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	980-1170	70. Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	980-1170
30. Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλησεως ερυθρών	980-1170	71. Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	770-770
31. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντίσωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	980-1170	72. Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικώς	980-1170
32. Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul-Bunel	1780-2260	73. Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coipron	1780-2260
33. Εξέταση αίματος για αιμολυσίνες	1780-2260	74. Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	980-1170
34. Εξέταση αίματος για εμβρυική αιμοσφαιρίνη κατά Simcel	980-1170	75. Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	980-1170
35. Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	1380-1530	76. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)	1380-1530
36. Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	1780-1860	77. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασεις κολλοειδούς βενζόας, χρυσού κ.λ.π.)	1780-2260
37. Προσδιορισμός Bihelus	1380-1530	78. Δερμαντίδραση Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Friu	600- 770
38. Εξέταση αίματος για χρόνο προθρομβίνης ή Test ηπαρίνης	1380-1530	79. Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	980-1170
		80. Αναζήτηση κυττάρων ερυθρηματώδους λύκου	1380-1860
		81. Αντίδραση Zondek - Frierma	2260-2600
		82. Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	1780-2260
		83. Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	2730-2940
		84. Καλλιέργεια επιχρίσματος για Loffler	1380-1530
		85. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων, πτυέλων, ούρων, κοπράνων κ.λ.π. ανά...	1780-2260

86. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch ούρων ή εξιδρωμάτων, ανά...	1780-2260	137. Προσδιορισμός λιπρωτεϊνών δι ηλεκτροφόρησης	2600-3700
87. Αιματοκαλλιέργεια	1780-2260	138. C. Αντιδρώσα πρωτεΐνη	770-1170
88. Παρασκευή αυτεμβολίων	2730-4420	139. Αφαιμαξομετάγγις, άνευ αξίας αίματος	2260-3700
89. Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά	2260-2600	140. Τέστ ιδρώτος	1530-2260
90. Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	2730-4420	141. Λίθινο αίματος	1530-2260
91. Μικροβιολογική εξέταση ύδατος, τροφίμων, ποτών κ.λ.π. ανά...	2260-2600	142. Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	1530-2260
92. Τίτλος πενικιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα ανά...	2260-2600	143. Test ρεϊνής	9150-10980
93. Αιματοληψία στο σπίτι κατά την ημέρα	770-770	144. Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	770-1010
94. Αιματοληψία στο σπίτι κατά τη νύκτα	980-1170	145. Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινών (Μεθαιμοσφαιρίνης, ηνθρακολαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	1170-1860
95. Αιματοληψία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	1380-1530	146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	1530-2260
96. Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λ.π.	980-1170	147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)	2260-3340
97. Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηκωνίου κοπράνων, διαφόρων ιστών του σώματος κ.λ.π.	980-1170	148. Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων M.N.K. κ.λ.π.	1530-2260
98. Για εξέταση κηλίδων αίματος δια των χρωματικών κρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια ξεχωριστά	600-640	149. Τίτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων	2260-3340
99. Για εξέταση αίματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulenbruhen Ricret κ.λ.π.)	980-1380	150. Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων	2940-4420
100. Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	980-1380	151. Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)	1530-2260
101. Για κάθε εξέταση αίματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποιήσεως ορών A.B.O., ορών M.N. και ορών PH	2600-2940	152. Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάλυση σφαιρινών	770-2600
102. Προσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων	2600-3700	153. Διαστάση αμυλάση αίματος ή ούρων	770-1170
103. Προσδιορισμός αδρεναλίνης ούρων	2260-2940	154. Εξέταση αούρων κατά Addis	420-510
104. Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων	2260-3700	155. Προσδιορισμός λιπάσης	770-1170
105. Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	1380-2260	156. Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη	1530-1860
106. Προσδιορισμός σεροτονίνης αίματος ή ούρων	4420-5210	157. Εξέταση αίματος για οροαντίδραση Wright (Μελιταίος)	1860-2940
107. Προσδιορισμός πέντε οξύ - ινδαλο - οξικού ούρων	1530-2260	158. Καριότυπος	8420-9820
108. Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	1940-3700	159. Pregnosticum ή Conavis Test	770-1170
109. Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος και ούρων	5210-5920	160. Αντίδραση κηλίσεως Galli Manini και λοιπά Test κηλίσεως	770-1170
110. Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	1530-2260	161. Molo Test	770-1530
111. Προσδιορισμός φαινυλ - ανανίνης αίματος και ούρων	1530-2260	162. Καροτίνη αίματος	1380-1860
112. Δοκιμασία Oxylose	770-1010	163. Βιταμίνη A αίματος	1380-1860
113. Clearance Κρεατίνης	2260-2940	164. Απτοσφαιρίνη	1380-1860
114. Clearance Ουρίας	770-1010	165. Χρώση γι τα σωμάτια Heinz	770-1320
115. Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋδρογονάσης	1170-1860	166. Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	770-1320
116. Εξέταση Tetrasorbe	2260-2940	167. Thrombofax	1170-1700
117. Ολικές γονοδοτροπίνες F.S.H. και L.H. ούρων 24ώρου	2260-2940	168. Αιμολυτικά Test διάφορα	1530-2020
118. Μορφολογία ερυθρών	510-600	169. Σίδηρος ορού	1170-2260
119. Πικτυερυθροκύτταρα	510-600	170. Αιμοσιδρίνη ούρων	1170-1700
120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	600-640	171. Πορφυροχοληγονόγον P.B.C. ούρων	770-1320
121. Εκτέλεση παρακεντήσεως μυελού, λεμφαδένοδγκους	1530-2260	172. Προσδιορισμός κινητικού ιζώδους	770-1180
122. Αιμοσιδρίνη μυελού	770-1010	173. Αντιπυρηνικός παράγων	1860-2940
123. Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	770-1010	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα P.B.I.	1530-2600
124. Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	1530-2260	175. Εξέταση Nelson - Mayer	1860-2940
125. Αντίδραση Fas	1530-1960	176. Waler Rose	1170-2260
126. Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως)	1860-1400	177. F.T.A.	1860-2940
127. Λεύκωμα Benze Jone ούρων	770-1010	178. Αντιστρεπτολυσίνη	1170-2260
128. Κρυσταλλίνες ορού	510-640	179. Ra - Test	770-1530
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	510-640	180. Δοκιμασία Λατέχ	1170-2260
130. Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	1530-2260	181. Αντισώματα δια τοξόπλασμα	1860-2940
131. Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	4050-5210	182. Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	1860-1940
132. Νουκλεοτιδάση αίματος	770-1010	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	1860-3700
133. Αλδολάση αίματος	770-1010	184. Αναζήτηση φυλετικής χρωματικής Sex Chromatine	770-1860
134. Τριγλυκερίδια αίματος	1530-1860	185. Ινωδογόνο αίματος	360-640
135. Αυστραλιανό αντίγονο (βιοχημικώς)	1170-1530	186. Γλυκοζοφωσφορική αφιδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων C.6P.D)	360-640
136. Προσδιορισμός λιπρωτεϊνών χημικώς	1530-2260	187. Προσδιορισμός σιδήροφυλλίνης	5460-7400
		188. Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	7400-9540
		189. Έλεγχος απωλείας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	4740-6300
		190. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.)	4220-5080
		191. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.) προ και μετά την χορήγηση T.R.H.	4220-5080
		192. Θυλακιοτρόπου ορμόνης (T.S.H.) μέτρηση στο αίμα α) 1 δείγματος	3680-4220
		β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	2260-2820
		193. Ωχρινοτρόπος (LH) α) μέτρηση ενός δείγματος	3680-4220



β) για κάθε επί πλέον δείγμα	2270-2820	246. Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών	25170-30770
194. Τριωδιοθυρονίνη (RU)	4220-5080	247. Προγεστερόνη αίματος	4220-5080
195. Τριωδιοθυρονίνη (T3 - RIA)	4220-5080	248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	4220-5080
196. Θυροξίνη ορού (T4 - RIA)	2820-3390	249. Χοριογενεδοτροπίνη (N.C.G.)	4220-5080
197. Σωματοτροπικός ή αυξητική ορμόνη (S.T.H.)	4220-5080	250. Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυροειδή αδένος	10380-11780
198. Τεστοτερόνη αίματος	5610-7020	251. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	6050-7430
199. Κορτιζόλη αίματος	4220-5080	252. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	6050-7430
200. Ινσουλίνη απλή	4220-5080	253. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2 - 3 αμινοξ.)	3390-4740
201. Γαστρίνη	4220-55080	254. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2 - 3 αμινοξ.)	3390-4740
202. Ames Ona	1420-1710	255. Αμμωνία ορού	2040-2420
203. Εμβρική σφαιρίνη	3390-4220	256. Γαλακτικό οξύ	2040-2420
204. Μελανίνη αίματος ή ούρων	880-1420	257. Πυροσταφυλικό οξύ	2040-2420
205. Prolk - m.	2820-3390	258. Αντισώματα DNA	3540
206. γGT	1710-2270	259. Αντισώματα AMA	2820
207. Πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) μέτρηση α) ενός δείγματος	3680-4500	260. Συμπλήρωμα ορού C3	3540-2420
β) Σειρά 3 - 5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	7880-10660	261. DERMOTEST	3540
γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	12590-13980	262. Εξέταση τριχών για μύκητες	
208. Αμμωνία αίματος	1710-2270	α) Άμεσο παρασκεύασμα	1220
209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	1420-2000	β) Καλλιέργεια	2370
210. Κρεατινίνη - φωσφορική - κινάση (GPK)	1710-2270	263. Ανίχνευση αντιεπινοκοκκικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA	2370
211. Οιστραδιόλη αίματος	4220-5080	264. Ιολογικός Έλεγχος	2370
212. Καρκινοεμβρικό αντιγόνο (CEA)	4220-5080	265. Δοκιμασία αιμοσυγκόλλησης του ωγρού τρεπονήματος (T.P.H.A. = TREPONEMA) PALLIFUM HAEMAGE LUTINATION CSSAN	2370
213. Φαρμάκων ανίχνευση σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα			
α) Αλκαλοειδών (ισοκινολίνης παραγώγων) GLC	6180-7020		
β) Βαρβιτουρικών	2820-3390		
γ) Φαινοθειαζινών	2820-3390		
214. Γλουταμινική Τρανσπεπτιδάση (J.G.T.) φασματοφωτομετρικώς	1710-2270		
215. Αγγειοτονίνη Η	2270-3110		
216. A.C.T.H. προσδιορισμός	4220-5080		
217. Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	4220-5080		
218. Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	1170-1420		
219. Αιμοπεταλίων δοκιμασία κατακρατήσεως	2270-2820		
220. Αιμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως	3680-4220		
221. Αιμοπεταλίων μέτρηση	600-880		
222. Αιμοσφαιρίνη	600-880		
223. Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	600-880		
224. Αιμοσφαιρίνη - ποσοτικός προσδιορισμός Ηβ - A2	1710-2820		
225. Αλκαλική φωσφατάση αίματος	1710-2270		
226. Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	1420-2000		
227. Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	5080-5610		
228. Ανοσοιστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών			
α) ανοσοσφαιρινών (IGM, ICC, ICA κ.λ.π.)	5610-8420		
β) άλλου αντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymoth Ypsin κ.λ.π.)	2820-4220		
229. Ανοσοηλεκτροφόρηση	3680-4220		
230. Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική, ή Μ.Β.Τ. ανά	2270-2820		
231. Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιορισμός IGC, ICA, IGM καθένα	4220-5080		
232. Αυξητικής ή Σωματοτροπικού ορμόνης δοκιμασία διεγέρσεως	13980-15410		
233. Β - λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχηματισμό ροδάκων	4220-5080		
234. ΥΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	4220-5080		
235. Έγκλειστα ΗΒ - Η	1170-1420		
236. Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξέτασιν ούρων	1420-1710		
237. Έλεγχος αντιγόνων ισοσυμβατότητας	6750-7880		
238. Εμβρικής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aifeteprotein - Ria) σε βιολογικά υγρά ανά	4220-5080		
239. Ηλεκτροφ/ορση ορού επί οξικής κυτταρίνης	3680-4220		
240. Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη (Ria)	4220-5080		
241. Οιστρογόνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	2820-3680		
242. Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	7020-8420		
243. Όξινη φωσφατάση	1710-2270		
244. Παραθορμόνη	5610-7020		
245. Πρεγναδιόλη	3390-4220		
		266. Εξέταση τριχών για μύκητες	
		α) Άμεσο παρασκεύασμα	1220
		β) Καλλιέργεια	2370
		267. Ανίχνευση αντιεπινοκοκκικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA	2370
		268. Ιολογικός Έλεγχος	2370
		269. Δοκιμασία αιμοσυγκόλλησης του ωγρού τρεπονήματος (T.P.H.A. = TREPONEMA) PALLIFUM HAEMAGE LUTINATION CSSAN	2370
		XII. Νευρολογία - Ψυχιατρική.	
		1. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	2260-2940
		2. Υπνιακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	2260-2940
		3. Ψυχοθεραπείες:	
		α) Нарκοανάλυση	1380-1530
		β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	980-1170
		4. Ηλεκτροσόκ:	
		α) Στο ιατρείο	1380-1530
		β) Στο σπίτι	1780-2260
		5. Συνεδρίες ειδικής διαπαιδαγωγικής καθημιά	420- 640
		6. Συνεδρίες εργασιοθεραπείας	420- 640
		7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια κρυσπηξίας	43780-58360
		8. Υποθεραπεία	1530-2260
		9. Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει καθημιά περίπτωση	420- 600
		10. Κοιλιογραφία εγκεφάλου	1860-2940
		11. Ηλεκτρομυογραφικές εξετάσεις:	
		α) Η.Μ. Γραφική εξέταση	2940-4420
		β) Π.Ν.Γ.	2940-4420
		γ) Ηχώ εγκεφαλογράφημα	1860-2600
		13. Ρεογράφημα	1860-2600
		14. Ινσουλινοθεραπεία	1530-2260
		XII. Ορθοπαιδική.	
		1. Σπονδυλική στήλη - Αιματηρές επεμβάσεις Χειρουργική επέμβαση καταγμ. σπονδυλικής στήλης	8800-14580
		2. Σπονδυλοθεσία επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	8800-14580
		3. Πεταλεκτομή	8800-14580
		4. Εγχείρηση επί σπονδυλολισθήσεων	8800-14580
		5. Αφαίρεση μεσοσπονδύλιου δίσκου	13160-18240
		6. Εγχείρηση επί σκολιώσεων, κυφώσεων, λорδώσεων	17550-21960
		7. Ανάταξη κατάγματος σπονδυλικής στήλης	6180-7400
		8. Τοποθέτηση γυφίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	4420-7400



9. Τοποθέτηση συνεχούς εκτάσεως δι' αρπαγής επί του κρανίου επί καταγμάτων σπονδ. στήλης	2730-3700	52. Σφηνοειδής οστεοτομία τارسού	8800-10980
10. Εγχύσεις νοβοκαϊνης επί της σπονδ. στήλης Τράχηλος και κορμός	980-1170	53. Αρθροδεσίες	8800-10980
11. Εγχείρηση επί ραιβοκράνου	5300-5920	54. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων άκρου ποδός	8800-10980
12. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων κλειδός	4420-5920	Αναιμακτες επεμβάσεις:	
13. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων ωμοπλάτης	5300-5920	55. Ανάταξη εξαρθρώσεως ποδοκνημικής αρθρώσεως	1780-2260
14. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων πλευρών	4420-5920	56. Ανάταξη καταγμάτων άκρου ποδός	1780-2260
15. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρώσεως στερν/δικής αρθρώσεως	4420-5920	57. Τοποθέτηση γύφου Κ.Π.	1780-2260
16. Ανάταξη καταγμάτων κλειδός	2260-2600	58. Παρακέντηση	770- 770
17. Ανάταξη καταγμάτων ωμοπλάτης	2730-2940	Αγκώνας - Αιματηρές επεμβάσεις:	
18. Ανάταξη καταγμάτων πλευρών	980-1170	59. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων ή εξαρθρωμάτων αγκώνα	8800-10980
19. Ανάταξη καταγμάτων στερν/δικής και ακρωμ/κής αρθρώσεως	1380-1530	60. Αρθροπλαστική αγκώνα	8800-10980
Ανω άκρα - Αιματηρές επεμβάσεις:		61. Αρθροδεσία αγκώνα	8800-10980
20. Χειρουργική επέμβαση επί προσφάτου και καθ' έξιν εξαρθρώσεως ώμου	8800-14580	Αναιμακτες επεμβάσεις:	
21. Αρθροδεσία ώμου	8800-14580	62. Ανάταξη κατάγματος ή εξαρθρώσεως αγκώνα	2260-2600
22. Αρθροπλαστική της κατ' ώμου αρθρώσεως	8800-14580	63. Τοποθέτηση γύφου Β.Ν.Κ.	1780-2260
23. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών της ωμικής ζώνης		Αιματηρές επεμβάσεις:	
Αναιμακτες επεμβάσεις:		64. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και παθήσεων αντιβραχίου	7060-10980
24. Ανάταξη εξαρθρώσεως ώμου	1780-2260	65. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων αντιβραχίου και ακρωτηριασμός	7060-10980
25. Τοποθέτηση γύφου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	1780-2260	Αναιμακτες επεμβάσεις:	
26. Συνεχής έκταση επί καταγμάτων ωμικής ζώνης Βραχίων - Αιματηρές επεμβάσεις:		66. Ανάταξη καταγμάτων οστών αντιβραχίου	2260-2600
27. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων βραχιονίου και παθ. αυτού	7060-10980	Άκρα χειρ. - Αιματηρές επεμβάσεις:	
28. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων βραχιονίου	8800-14580	67. Αρθροδεσία πηχειοκαρπικών αρθρώσεων	7060-10980
29. Ακρωτηριασμός βραχιονος	5300-5920	68. Χειρουργική επέμβαση κατάγματος και παθήσεων οστών άκρας χειρός	7060-8800
Αναιμακτες επεμβάσεις:		Αναιμακτες επεμβάσεις:	
30. Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	1780-2260	69. Ανάταξη καταγμάτων και εξαρθρωμάτων άκρας χειρός	1780-2600
31. Τοποθέτηση γύφου Ω.Β.Π.Κ.	1780-2260	Κάτω άκρα - λεκάνη - Αιματηρές επεμβάσεις:	
Μηρός - Αιματηρές επεμβάσεις:		70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης	8800-14580
32. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων αυχένος μηρού	8800-14580	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ιερολαγονιτιδας και γενικών παθήσεων λεκάνης	8800-14580
33. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και διαφορών παθήσεων μηρού	8800-14580	Αναιμακτες επεμβάσεις:	
34. Ακρωτηριασμός μηρού	8800-14580	72. Αναιμακτη θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων οστών και λεκάνης	2730-2940
35. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων μηρού	8800-14580	Αρθρώσεις ισχύου - Αιματηρές επεμβάσεις:	
36. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών μηρού	8800-14580	73. Χειρουργική θεραπεία ενδοκοτυλικών εξαρθρώσεων	8800-14580
37. Θυροειδεκτομή και διάφορες τενοντοεκτομές	5300-5920	74. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ισχύου	8800-10980
Αναιμακτες επεμβάσεις:		75. Τεχνητή σκέπη	8800-14580
38. Ανάταξη καταγμάτων μηρού μετ' εφαρμογής γύφου	3540-4420	76. Αρθροπλαστική ισχύου	8800-14580
Γόνατο - Αιματηρές επεμβάσεις:		77. Αρθροδεσία ισχίου	8800-14580
39. Αρθροδεσία γόνατος	8800-14580	Αναιμακτες επεμβάσεις:	
40. Αρθροπλαστική γόνατος	8800-14580	78. Ανάταξη συγγενούς εξαρθρώματος σε δύο χρόνους	8800-14580
41. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων επιγονατιδας	7060-10980	79. Ανάταξη και θεραπεία κατάγματος εξαρθρωμάτων ισχίου	7060-10980
42. Αφαίρεση μηνίσκου ή θυλάκου	5300-5920	80. Τοποθέτηση γύφου Π.Μ.Κ.Π.	5300-7400
Αναιμακτες επεμβάσεις:		81. Συνεχής έκταση άμεση ή έμμεση	2260-2940
43. Ανάταξη εξαρθρώματος γόνατος	2260-2600	XIV. Φυσιοθεραπείες.	
Κνήμη Αιματηρές επεμβάσεις:		1. Κινησιοθεραπεία με όργανα, κάθε συνεδρία	420- 600
44. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων παθήσεων κνήμης	6180-7400	2. Ασκήσεις ομιλίας, κάθε συνεδρία	420- 600
45. Θεραπεία ψευδαρθρώσεως κνήμης	8800-10980	3. Εργασιοθεραπείες, κάθε συνεδρία	420- 600
Αναιμακτες επεμβάσεις:		4. Ειδικής συμπεριφοράς, κάθε συνεδρία	420- 600
46. Ανάταξη καταγμάτων κνήμης	2260-2600	5. Ηλεκτροθεραπείες (Γαλβανικά, μοραδικά, διαδυναμικά, διασταυρούμενα)	440- 510
47. Τοποθέτηση γύφου Μ.Κ.Π.	1780-2260	6. Διαθερμίες, (Υπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων και μικροκυμάτων)	600- 640
48. Άμεση ή έμμεση συνεχής έκταση	1780-2260	7. Υπέρηχα	440- 510
Άκρος πους - Αιματηρές επεμβάσεις:		8. Υπεριώδεις - Υπέρυθρες ακτίνες	440- 510
49. Αρθροδεσία ποδοκνημικής αρθρώσεως	8800-10980	9. Φωτόλουτρα	510- 640
50. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ποδοκνημικής αρθρώσεως	8800-10980	10. Υδροθεραπεία (Δινούλουτρα, Παραφινόλουτρα, ατμούλουτρα, θερμά - ψυχρά επιθέματα, λασπόλουτρα)	440- 510
51. Τετραπλή αρθροδεσία	8800-10980	11. Έλξη αυχενικής ή οσφυϊκής μοίρας ή σπονδυλικής στήλης με ηλεκτροκίνητο μηχανήμα	540- 640
		12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαξη	480- 540

13. Κινησιοθεραπεία μετά χειρομαλάξεως	710- 880	36. Εξαίρεση ασκού	1780-2260
14. Ηλεκτρομάλαξη	640- 770	Ανασχηματισμός δακρυϊκών σημείων και αυλού δακρυγόνων πόρων	6180-7400
Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες, οι κινησιοθεραπείες και χειρομαλάξεις εκτελούνται κατ' εντολήν του θεράποντος ιατρού στην οικία του ασθενή, οι αμοιβές τούτων προσαυξάνονται κατά ποσοστό 50%.		Βολβός:	
XV. Ουρολογία.		38. Παρακέντηση προσθίου θαλάμου	1380-1860
1. Ουρηθροσκόπηση	980-1170	39. Τραύματα κερατοειδούς (ραφές)	3540-5920
2. Κυστεοσκόπηση	1380-1530	40. Πρόπτωση ιρίδας	3540-5920
3. Καθετηριασμός ουρητήρων	2260-2600	41. Επικάλυψη ολική ή μερική	3540-3700
4. Λιθοθραξία	3540-4420	42. Στιξη κερατοειδούςμερική	3540-3700
5. Ηλεκτροπληξία θηλωμάτων κύστεως	2730-3700	43. Τραύματα σκληρού (ραφές)	3540-3700
6. Φίμωση (περιτομή)	2730-3700	Μικρές επεμβάσεις	
7. Εσωτερική ουρηθροτομή	3100-3700	Βλέφαρα:	
8. Εξωτερική ουρηθροτομή	5300-5920	44. Καλοήθεις όγκοι βλεφάρων	1380-1530
9. Υποσπαδιάς, επισπαδιάς (πλαστική)	7060-8800	45. Χαλάζιο	1380-1530
10. Υδροκήλη	8800-10980	46. Διάνοιξη βλεφαρορραφίας και ταρσορραφίας	1380-1530
11. Ακρωτηριασμός πέους	8800-10980	47. Κανθοτομία	980-1530
12. Κιρσοκήλη	7060-8800	48. Καταστροφή βλεφαρίδων δι' ηλεκτρολύσεως	980-1170
13. Ορχοεπιξία (κρυφορχία)	5300-7400	49. Σκαριφισμός - σύνθλιψη γαλβανοκαυτηρίαση	980-1170
14. Επιδυδμεκτομή Ορχοεεκτομή	5300-7400	50. Τραύματα, όγκοι καλοήθεις φλεγμονές οφρύος	1380-1860
15. Σκλήρυνση αυχένος ουροδόχου κύστεως	10980-14580	Δακρυϊκή συσκευή:	
XVI. Οφθαλμολογία.		51. Φλεγμονή δακρυϊκού σάκου (διάνοιξη)	980-1170
Μέγιστες επεμβάσεις:		Μικροεπεμβάσεις στο Ιατρείο:	
1. Κερατοπλαστική	13160-14580	52. Αλλότρια σώματα επιπεφυκότος ή κερατοειδούς	600-760
2. Αποκόλληση	13160-14580	53. Οπισθοβολβικές ενέσεις ονοπνεύματος κ.λ.π.	600-760
3. Βλεφαροπλαστικές δια δερματόπου	13160-14580	54. Καθετηριασμός δακρυϊκών οδών (κατά συνεδρία)	600-760
4. Εκκένωση οφθαλμικού κόγχου	13160-14580	55. Βαθογραφία οφθαλμού	640-760
Μεγάλες επεμβάσεις - Βλέφαρα:		56. Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	760-1170
5. Κακοήθεις όγκοι	7060-8800	57. Κορεπραξία δια φωτοπηξίας	7400-10980
6. Πτώση βλεφάρων	7060-8800	58. Φλουροαγγειογραφία	1530-2260
7. Βλεφαροπλαστικές	7060-8800	59. Οπτικό πεδίο	770-1010
8. Πλαστικές εγχειρήσεις οφρύος	7060-8800	60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητας	770-1010
Δακρυϊκή συσκευή:		61. Φωτογραφίες βυθού οφθαλμού	770-1010
9. Ασκορρυστομία	7060-8800	62. Φωτογραφίες προσθίων μορίων βολβού	770-1010
10. Κακοήθεις όγκοι δακρυϊκών αδένων	7060-8800	63. Εξέταση για αντίληψη χρωμάτων (ανωμαλοσκόπιο Nagel)	770-1010
Βολβός		64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφική μελέτη)	1530-2260
11. Όλες οι επί εξαίρεσεως καταρράκτη εγχειρήσεις	7060-8800	65. Εξέταση δι' Adaptometre προσαρμογή στο σκότος)	1530-2260
12. Όλες οι αντιγλαυκωματικές εγχειρήσεις	7060-8800	66. Ορθοπτική άσκηση καθεμιά	420-600
13. Εξαίρεση ενδοφθalmικών μαγνητικών ή μη αλλοτρίων σωμάτων	7060-8800	67. Ορθοπτική μελέτη	770-1010
14. Εξαίρεση κυστικέρνου	7060-8800	68. Οφθαλμοδυναμομέτρηση	770-1010
15. Κακοήθεις όγκοι βολβού	7060-8800	69. Μυογράφημα	1530-2260
16. Εξόρυξη	7060-8800	70. Τονογράφημα	770-1010
17. Εκκένωση βολβού	7060-8800	71. Ηλεκτροτανογραφία	1860-2600
Ίριδα		72. Ακτινογραφία κατά Comberg	1860-2600
18. Οπτική ιριδέκτομια	7060-8800	73. Ακτινογραφία κόγχων, δακρυϊκών πόρων κ.λ.π.	1170-1860
19. Ιριδοπεριφακτομία	7060-8800	74. Τονομέτρηση	770-1170
20. Ιριδοδιάλυση	7060-8800	75. Φωτοπηξία	3700-5210
21. Εξαίρεση κύστεων και όγκων ιρίδας	7060-8800	76. Οπτικά προκλητά δυναμικά	3540
Κόγχος:		XVII. Φυματιολογία.	
22. Αποκάλυψη ή επίσκεψη της κοιλότητας του οφθαλμικού κόγχου	7060-8800	1. Εφαρμογή πνευμοθώρακα:	
23. Εξαίρεση αλλοτρίων σωμάτων κόγχου	7060-8800	Α. Επέμβαση	1780-2940
Μυς:		Β. Επέμβαση	1380-2260
24. Στραβισμοί	7060-8800	Γ. Επέμβαση	980-1530
Μέτριες επεμβάσεις		Δ. Επέμβαση επαναληπτική	770-770
Βλέφαρα:		2. Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου:	
25. Βλεφαρορραφία και τηρσορραφία	3540-4420	Α. Επέμβαση	2260-2600
26. Κανθακλαστική	3540-4420	Β. Επέμβαση	980-1530
27. Επίκανθος	3540-4420	Γ. Επέμβαση	770-770
28. Εντρόπιο - Τριχίαση	3540-4420	Δ. Επέμβαση επαναληπτική	770-770
29. Εντρόπιο (πλην βλεφαροπλαστικών)	3540-4420	3. Εξαγωγή υγρού	980-1170
30. Τραύματα βλεφάρων (ραφές)	3540-4420	4. Πλύση κοιλότητας υπεζωκότος	1780-2260
Επιπεφυκώς:		5. Θωρακοσκόπηση	1780-2260
31. Πτερύγιο	1780-2260	6. Συμφισιόλυση	2260-2940
32. Συμβλέφαρο	1780-2260	7. Μόνιμη παροχέτευση υγρού αέρα	980-1170
33. Περιτομή	1780-2260	8. Βρογχοσκόπηση	2730-3700
34. Εξαίρεση δακρυϊκών αδένων	1780-2260	9. Βρογχοαναρρόφηση	2260-2940
35. Τραύματα καλοήθεις όγκοι - ουρίγγια δακρυϊκών αδένων	1780-2260	10. Βρογχοέγχυση	1380-1530
		11. Nomal	2730-2940
		12. Σπηλαιοτομία	2730-3700

13. Εισπνοές Aerosol	770-770	35. Θωρακοπλαστικές μερικές πνευμονολύσεις κλπ	8800-14580
14. Σπειρομέτρηση μετ' ακτινοδυναμικού ελέγχου	2260-2940	36. Υποδιαφραγματικό απόστημα	8800-14850
15. Βρογχοσπειρομέτρηση	3700-5220	37. Λαγοχειλίο - Λυκόστομο Επουλίας	8800-14850
16. Αρτηριακή παρακέντηση μετ' ανάλυσεως αερίων αίματος O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , PH	5460-7400	38. Κακοήθεις όγκοι αδένων τραχήλου Συνήθεις επεμβάσεις:	8800-14850
17. Αρτηριακή παρακέντηση ενός των ανωτέρω αερίων	2940-4420	39. Σκωλικοειδίτιδα εν ψυχρώ	6180-8800
18. Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	510-640	40. Κήλες διάφορες	6180-8800
19. Αναπνευστικές δοκιμασίες:		41. Περιεθρικά συρίγγια	5300-7400
α) Απλή σπειρομέτρηση	1410-3680	42. Αποστήματα εν τω βάθει	5300-7950
β) Καθορισμός υπολειπόμενου αέρος	1410-2370	43. Αιμορροΐδες ραγάδες δακτυλίου	5300-7400
γ) Καθορισμός ικανότητας διαλύσεως οξυγόνου	1880-3710	44. Κονδυλώματα εκτεταμένα θηλώματα κατωτέρου εντέρου	4820-7400
		45. Δερμοΐδεις κύστες κόκυγος	4820-7400
		46. Εξάιρεση ευμεγέθων καλοήθων όγκων	7060-8800
		47. Πλευρεκτομή	6180-7400
		48. Ακρωτηριασμός μηρού και χιμήης βραχίονος αντιβραχίου καρπού ή ταρσού	8800-14850
		49. Επεμβάσεις προς διόρθωση βλαισοποδίας ραιβοποδίας ιπποποδίας κ.λ.π.	7060-8880
		50. Οστεομελίτιδες	6180-7400
		51. Κιρσοί άτονα έλκη κ.λ.π.	5300-7400
		52. Ορχεκτομή επιδιδυμεκτομή, υδροκήλη	5300-7400
		53. Συρίγγια συγγενή και κύστεως τραχήλου	5300-7400
		54. Ενδοκοιλιακά περιεγραμμένα αποστήματα	5300-7400
		55. Λαπαροτομίες ερευνητικές	6180-8880
		56. Παρά φύση έδρα ή εντερικό συρίγγιο	7060-8880
		57. Κρυφορχία	5300-5920
		Μικτή Χειρουργική:	
		58. Κυστεροτομία	5300-5920
		59. Διάνοιξη επιπολής φλεγμονών ή αποστημάτων	1380-2260
		60. Αφαίρεση αθηρωματωδών κύστεων μικρών δερματικών θηλωμάτων ινομάτων λιπωμάτων κ.λ.π.	1380-2260
		61. Είσφρηση όνυχα (απλή ονυχεκτομή)	1380-2260
		62. Ραφές περιορισμένων τραυμάτων ή χειρουργικός καθαρισμός μετά ή άνευ απολινώσεως αγγείων	1380-2260
		63. Φίμωση παραφίμωση	1380-2260
		64. Παρακέντηση κύστεως	980-1530
		65. Καθετηριασμός ουρητήρων	980-1530
		66. Κυστεσκόπηση	1380-2260
		67. Πλύση κύστεως	980-1530
		68. Πλύση νεφρ. πυέλου	980-1530
		69. Αλλαγές τραυμάτων	600-770
		70. Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιάς ακτινογραφίας	1380-2940
		71. Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιάς ακτινογραφίας	1530-2600
		Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον	600-1040
		XIX Οτορινολαρυγγολογικά	
		1. Λήψη εκκρινμάτων για μικροβιολογική εξέταση	770-770
		2. Βιοψία ρινός φάρυγγος ώτων	980-1530
		3. Φωτόλουτρα	600-640
		4. Θεραπεία δια γαλβανικού ρεύματος Α Ωτων Ειδικά:	600-640
		5. Εξέταση ακουστικής ικανότητας δια τονοδωτών κ.λ.π.	770-770
		6. Ακόμετρικό διάγραμμα	980-1530
		7. Λειτουργική εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου	980-1530
		8. Πλύση ωτός απλή	770-770
		9. Εξάιρεση βύσματος μιας πλευράς	770-770
		10. Εξάιρεση βύσματος εκατέρωθεν	980-170
		11. Εμφυσήσεις ευσταχιανής σάλπιγγας	600-770
		12. Καθετηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	770-770
		13. Καθετηριασμός και διαστολή ευσταχιανής σάλπιγγας	980-1170
		14. Ηλεκτρομάλαξη τυμπάνου	600-640
		15. Εγχειρητική θεραπεία κακώσεων ή φλεγμονών περυγίου	4420-5460
		16. Εξάιρεση αλλοτρίου σώματος έσω ακουστικού πόρου δια της φυσικής οδού	980-1170
		17. Εξάιρεση αλλοτρίου σώματος δι' οπισθωτικής τομής	2730-3700
		18. Διάνοιξη δοθίηνος ή αποστήματος έξω ακουστικού πόρου	980-1530

## XVIII Χειρουργικά.

Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις:

1. Εκτομή οισοφάγου (μερική, ολική, εκκολπωμα κ.λ.π.) 19260-25580
  2. Εκτομή στομάχου ολική, υφολική 19260-25580
  3. Εκτομή πνεύμονος ολική, τμηματεκτομή, λοβοεκτομή 19260-25580
  4. Εγχείρηση καρδιάς (βοταλ. πόρος, στένωση μητροειδούς, ισθμική στένωση αορτής, κυανή νόσος, περικαρδίτιδα, στένωση πνευμονική, βαλβιδική στένωση αορτής κ.λ.π.) 19260-25580
  5. Ευρεία Θωρακοπλαστική 19260-25580
  6. Εγχειρήσεις εγκεφάλου ή νωτιαίου μυελού 19260-25580
  7. Εκτεταμένοι όγκοι κοιλίας, όγκοι μεσοπνευμονίου 19260-25580
  8. Κρανιοτομίες 19260-25580
- Βαρείες επεμβάσεις:
1. Εγινόκοκκος πνεύμονα 15810-18240
  2. Χολεκτομή - Ημυχολεκτομή 15810-18240
  3. Εγχειρήσεις Παγκρέατος 15810-18240
  4. Πλαστικές χοληφόρων οδών 15810-18240
  5. Αποφρακτικός ειλεός μετ' εντερεκτομής 15810-18240
  6. Εγχολεασμός μετ' εντεροεκτομής 15810-18240
  7. Εκτεταμένες πλαστικές εγχειρήσεις 15810-18240
  8. Εκτεταμένη συμπαθεκτομή 15810-18240
  9. Διαγραγαματοκήλες 15810-18240
  10. Εκτεταμένες εγχειρήσεις μαστού μετ' αφαιρέσεων δια πλευροεκτομών παρηστερνικών γαγγλίων 15810-18240
  11. Υπερμεγέθεις όγκοι νεφρού νεφρεκτομή συνεπεία βαρείας πυονεφρίσεως 15810-18240
  12. Αποξάρθρωση μηρού, εκτεταμένοι όγκοι λεκάνης 15810-18240
  13. Μεταμόσχευση μεγάλων οστών 15810-18240
  14. Εκτομή στομάχου πεπτικό έλκος 15810-18240
  15. Εντεροεκτομή 15810-18240
  16. Εγχειρήσεις εντέρων ήπατος σπλήνός 15810-18240
  17. Εγινόκοκκοι ενδοκοιλιακών οργάνων 15810-18240
  18. Εγχειρήσεις χοληφόρων οδών 15810-18240
  19. Εγχειρήσεις προστάτης κύστεως νεφρών ουρητήρων 15810-18240
  20. Κυστοκήλη ορθοκήλη ούροχώρα συρίγγια 15810-18240
  21. Πρόπτωση απεθυσμένου όγκου κατώτερου εντέρου 15810-18240
  22. Διεκπρίσεις αρθρώσεων αρθροπλαστικές 15810-18240
  24. Μεγάλες πλαστικές 15810-18240
  25. Ευμεγέθη αγγειακά ανευρίσματα 15810-18240
- Μεγάλες επεμβάσεις:
26. Εγχειρήσεις σπονδυλικής στήλης 13160-14580
  27. Αρθρόδεση ισχίου κ.λ.π. 13160-14580
  28. Γαστροεντεραναστόμωση, εντεραναστομώσεις 13160-14580
  29. Οξείες περιτονίτιδες (εκ διατρήσεως έλκους, σκωλ) 13160-14580
  30. Εγχειρήσεις νεύρων και αγγείων 13160-14580
  31. Οστεορραφές οστεοσυνθέσεις 13160-14580
  32. Βρογχοκήλες 13160-14580
  33. Ευμεγέθεις όγκοι κεφαλής, τραχήλου τοιχωμάτων θώρακα όγκοι κεφαλής τραχήλου τοιχωμάτων θώρακα και κοιλίας.
  34. Εκτεταμένοι τραυματισμοί 8800-14800

19. Εξάιρεση εξοστώσεως ακουστικού πολρου	2260-2940	69. Καθετηριασμός διανοίξεως τούτων	1780-2260
20. Εξάιρεση πολύποδος ωτός	980-1170	70. Διάνοιξη-παροχέτευση κ.λ.π. Λουδοβικείου Κυνάργχης	5300-7400
21. Παρακέντηση τυμπάνου	1380-1530	71. Εξάιρεση σιελογόνων ενδοστομικώς	2260-2940
22. Εξάιρεση πολύποδα μετ' αποξέσεως μέσου ωτός	1780-2260	72. Εξάιρεση υπογναθίου σιελογόνου αδένος δι' εξωτερικής οδού	8800-10980
23. Εξάιρεση ακουστικών οσταρίων	2730-3700	73. Εξάιρεση Βατραχίου	4420-5920
24. Διάνοιξη μαστ. άντρου επί βρεφών	4420-5920	74. Αφαίρεση αλλοτρίου σώματος φάρυγγος	980-1530
25. Εκσμύλωση μαστοειδούς απλή	8800-14580	75. Έλξη υπερώας και οπισθία ρινοσκόπηση	980-1530
26. Εκσμύλωση μαστοειδούς μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	13160-14580	76. Διάνοιξη περιαμυγδαλικού αποστήματος	980-1530
27. Λιθομαστοειδική εκσκαφή	11940-14580	77. Διάνοιξη οπισθοφαρυγγικού αποστήματος	1380-2260
28. Λιθομαστοειδική μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	13160-18240	78. Αμυγδαλεκτομή	3540-5210
29. Λιθομαστοειδική μετ' ανατρήσεων λαβυρίνθου διάνοιξη ωτολεμβικού σάκκου	13160-18240	79. Πωματισμός - απολίνωση - συρραγή κ.λ.π. επί αιμορραγίας μετά αμεγδαλεκτομής	1780-2260
30. Ανατόμωση προσωπικού νεύρου	8800-14580	80. Εκτομή σταφυλής	1780-2260
31. Αποκάλυψη τομή ή αφαίρεση όγκου ακουστικού νεύρου	8800-18240	81. Πλαστική σταφυλής	3540-5920
32. Εγχείριση κατά POSEN	13140-18240	82. Αφαίρεση αδενοειδών εκβλαστήσεων	1780-2940
33. Εγχείριση θυριδοαποφύσεως Β' Ρισ:	17550-25580	83. Αμυγδαλεκτομή και αδενεκτομή	5300-7400
34. Εξέταση οσφρήσεως	980-1170	84. Αφαίρεση πολύποδα χοάνης	3540-4220
35. Εισπνοές ατροσάλ κ.λ.π.	770- 770	85. Αφαίρεση ρινοειδώματος δια της στοματικής οδού Δ. Υποφάρυγγ - Λάρυγγ:	5300-7400
36. Ενδορρινικές ενέσεις	770- 770	86. Έμμεσος λαρυγγοσκόπηση μετά εξάλειψη αντανακλαστικών	980-1170
37. Εκπωματισμός ρινός πρόσθιος ετερόπλευρος	770- 770	87. Άμεση λαρυγγοσκόπηση	1380-1860
38. Επιπωματισμός ρινός οπίσθιος	980-1530	88. Εκχύσεις, καυτηρίαση κ.λ.π. μετά εξάλειψη αντανακλαστικών	980-1170
39. Δι' επιπωματισμού κάθε συνεδρία	770- 770	89. Διασωλήνωση λάρυγγα	2730-2940
40. Εξάιρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δια της φυσικής οδού	980-1170	90. Παρακέντηση ή διάνοιξη αποστήματος	1380-1860
41. Εξάιρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δι' εξωτερικής οδού	1730-2940	91. Αφαίρεση ξένου σώματος	1780-2600
42. Χημική καυτηρίαση ρινός	600- 640	92. Βιοψία λάρυγγα	2260-2940
43. Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	600- 770	93. Αφαίρεση κομβίου αιδών	2730-3700
44. Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	770- 770	94. Αφαίρεση πολύποδα	3540-4220
45. Πλαστικές ριγός	8760-14580	95. Ανασθησία άνω λαρυγγικού νεύρου	1380-1860
46. Ανάταξη ριν. οστού απλού κατάγματος	1780-2260	96. Τραχειοτομία	3540-5210
47. Ανάταξη ριν. οστού επιλεγμένου κατάγματος	3540-4420	97. Εκτομή άνω λαρυγγικού νεύρου	3540-5210
48. Διάνοιξη αποστήματος ή αιματώματος διαφράγματος	980-1530	98. Θυρεοτομία - Λαρυγγοτομία - Χορδεκτομή	9600-10980
49. Αφαίρεση ρινικής ακάνθης	1380-1860	99. Μερική Λαρυγγεκτομή	8800-14580
50. Πλαστική ρινικού διαφράγματος	4420-5920	100. Ολική λαρυγγεκτομή	13160-18240
51. Πλαστική τμήματος ρινικού διαφράγματος	3540-5210	101. Πλαγία φάρυγγο-λαρυγγοτομία	8800-14580
52. Πλαστική ατροφίας χοάνης	8800-10980	102. Πλαστική φάρυγγα ή λαρυγγοστόματος	13160-18240
53. Αφαίρεση πολύποδα ριν. διαφράγματος αιμορραγ.	1780-2260	103. Πλαστική στενώσεως λάρυγγα	13160-18240
54. Κογχοτομή ετερόπλευρος	1780-2260	104. Διαστολή ουλώδους στενώσεως λάρυγγα, κάθε συνεδρία	980-1170
55. Κογχοτομή αμφοτερόπλευρος	3700-3700		
56. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός ετερόπλευρος	4420-5920		
57. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός αμφοτερόπλευρος	5300-7400		
58. Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	980-1530		
59. Πλύσεις κόλπων ενδορρινικής	980-1170		
60. Καθετηριασμός μετωπορρινικού πόρου	1380-1530		
61. Διάνοιξη απλή ενδορρινικής του:			
α) Γναθιαίου κόλπου	2730-3700		
β) Ηθμοειδούς	2730-3700		
γ) Μετωπιαίου	4420-5920		
δ) Σφηνοειδούς	5300-7400		
62. Ανάτρηση δι' εξωτερικής οδού του:			
α) Γναθιαίου κόλπου	7060-8800		
β) Ηθμοειδούς	7060-8800		
γ) Μετωπιαίου	8800-10980		
δ) Σφηνοειδούς	8800-10980		
63. Σε αμφοτερόπλευρες διανοίξεις ή ανατρήσεις ή συνδυασμό τούτων για τη δεύτερη και τρίτη περίπτωση προστίθεται το μισό τούτων στην τιμή της κυριωτέρας επεμβάσεως.			
64. Για επεμβάσεις επί εγκεφαλικών επιπλοκών, ως ανωτέρω δια τας ωτογενείς τοιαύτας.			
65. Αφαίρεση όγκων δια πλαγίας ρινοτομής	13160-18240		
66. Εγχειρήσεις υποφύσεως Γ' Στόμα - Φάρυγγ:	17550-25580		
67. Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	980-1170		
68. Καθετηριασμός τούτων και έγχυση σκιεράς ουσίας	2260-2600		
		Ε. Τράχηλος - Βρόγχοι - Οισοφάγος	
		105. Βρογχιακές κύστες	5300-5920
		106. Βρογχιακά συρίγγια	6750-8800
		107. Βρογχοκήλη	8800-10980
		108. Τραχειοβρογχοσκόπηση	2260-2940
		109. Οισοφαγосκόπηση	2260-2940
		110. Βιοψία βρόγχων και οισοφάγου	2730-3700
		111. Εξάιρεση αλλοτρίου σώματος βρόγχου και οισοφάγου	4420-5920
		112. Βρογχογραφία	3540-4420
		113. Διαστολή στενώσεως	2260-2260
		114. Απολίνωση έξω καρωτίδας	5300-5920
		115. Απολίνωση	5300-5920
		116. Απολίνωση σφαγίτιδας	8800- 10980
		117. Ηλεκτροεγκεφαλογραφική ακοομετρία	2250-3240
		118. Ηλεκτροεγκεφαλογραφική ακοομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	4220-5220
		119. Εξωτερική ηλεκτροκοχλιογραφία	2250-3240
		120. Εξωτερική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά φαρμακευτικού ύπνου	4220-5220
		121. Διατυμπανική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	7430-8780
		122. Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών	1220-1550
		123. Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	1550-1880
		124. Τυμπανομετρία	1220-1550
		125. Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	1550-1880
		126. Παιδικό τονικό ακούγραμμα	1040-1380

127. Παιδικό τονικό ακούσγραμμα ελεύθερου πεδίου	1040-1380	Στάδιο 1ο:	
128. Προδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνοδοσκομίας	1220-1550	α) Προπαρασκευή του δότη και λήψη του μοσχεύματος (πτωματικό μόσχευμα ή μόσχευμα εκ ζώντος δότη) και	
XX. Κυτταρολογία.		β) Έλεγχος καταλληλότητας μοσχεύματος (καθορισμός ιστικής συγγενείας κ.λπ.)	36930-55360
1. Κυτταρολογική εξέταση κολπικού τραχηλικού επιχρίσματος	2270-2820	Στάδιο 2ο:	
2. Κυτταρολογικός έλεγχος βλενογόνων (στοματικής κοιλότητας, φάρυγγας, λάρυγγας)	2270-2820	Μεταμόσχευση (αγγειακή σύνδεση με τον λήπτη κ.λπ.)	36930-55360
3. Κυτταρολογική εξέταση εκ βλαβών δέρματος εκ χειρουργικού υλικού ή εγχειρητικού πεδίου	2270-2820	XXII. Ψυχολογικές εξετάσεις	
4. Ειδική λήψη εκ του ενδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μητέρας	2270-2820	1. Ειδική ψυχολογική εξέταση	770-1170
5. Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού λεμφαδένων, μυελού)	2270-2820	2. Ψυχομετρικός έλεγχος (τεστ νοημοσύνης)	1170-1530
6. Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού	2270-2820	3. Εξέταση εκμαθησιακών ανωμαλιών	980-1320
7. Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας (Εγκεφαλονωτιαίου υγρού, βρογχικού εκπλύσματος ή εκκρίσεων πτυέλων)	2820-3390	4. Προβληματικές Δοκιμασίες (Rooschach ή T.A.T.)	1320-1700
8. Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πλευριτικού ασκητικού, περικαρδιακού, γαστρικού, παγκρεατικού, δωδεκαδακτυλικού, προστατικού)	2820-3390	5. Ψυχοθεραπείες Παιδών	770-1170
9. Κυτταρολογικός έλεγχος ενδομητρίτης κοιλότητας	2820-3390	6. Λογοπεδικές εξετάσεις	770-1170
10. Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο:		XXIV. Υπέρηχοι.	
α) Από ένα μέχρι τέσσερα κολπικά επιχρίσματα για κυτταρολογικό έλεγχο, κάθε επιχρίσμα το μισό της τιμής του κολπικού και τραχηλικού επιχρίσματος δηλ. καθ' έκαστον.	1170-1420	1. Υπέρηχοι Α-MODE και Β-MODE για πλήρη εξέταση ανεξαρτήτως οργάνου	2820-3390
β) περισσότερα των τεσσάρων κολπικών επιχρισμάτων για έλεγχο γεννητικού κύκλου.	8420-9820	2. Υπέρηχοι Τεχνική Doppler	2820-3390
11. Κυτταρολογικός έλεγχος κατόπιν καλλιέργειας κυττάρων	8420-9820	XXV. Πλαστική χειρουργική.	
12. Δοκιμασία Hummer Test υπό κυτταροορμονικό έλεγχο	2820-3390	1. Τοπικές πλαστικές μετά την αφαίρεση καλοήθων επεξεργασιών του δέρματος	3540
13. Κυτταρολογική εξέταση δι' έλεγχον χρωματινής φύλου (ή φυλετική χρωματίνη)	2820-3390	2. Τοπικές πλαστικές μετά την αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος	5870
XXI. Νευροχειρουργικά.		3. Κάλυψη τραύματος με δερματικό μόσχευμα ολικού πάχους	5870
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις:		4. Περιοχικές πλαστικές	8190
1. Για εξάιρεση εγκεφαλικού όγκου	20190-25580	XXVI. Αμοιβή ναρκώσεως.	
2. Για εξάιρεση εγκεφαλικού όγκου αποστήματος ή κύστεως εχινοκόκκου	20190-25580	1. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις	2380-3390
3. Για εξάιρεση όγκου του νωτιαίου μυελού	20190-25580	2. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μεσαίες χειρουργικές επεμβάσεις	3390-5080
4. Για αμφοτερόπλευρη μυελική χορδεκτομή	20190-25580	3. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μεγάλες χειρουργικές επεμβάσεις	5080-7430
Μεγάλες επεμβάσεις:		4. Γενική αναισθησία ή περιοχική για βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	6700-15100
5. Για κρανιοτομή επί εγκεφαλικών αιμορραγιών μετατραυματικών ή μη	13160-18240	5. Γενική αναισθησία για εξαιρετικά βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	10100-15150
6. Για μονόπλευρη μυελική χορδεκτομή	13160-18240	6. Νάρκωση για εγχειρήσεις τελούμενες δι' εξωσωματικής κυκλοφορίας	25170-33560
7. Για τομή αλγούντων εγκεφαλικών νευρών (νευραλγίες τριδύμου κ.λπ.)	13160-18240	7. Θεραπευτικά μπλοκ νευρών	5080-7430
8. Επεμβάσεις επί του συμπαθητικού νεύρου	13160-18240	8. Χειμερία νάρκη ή υποθερμία κατά το πρώτο 24ωρο	6730-10100
Μέτριες Επεμβάσεις:		9. Χειμερία νάρκη ή υποθερμία για κάθε επόμενο εικοσιτετράωρο (24ωρο)	3390-5080
9. Λευκοτομή	8800-14580	10. Αναισθησία για μεταμόσχευση νεφρού	25170-33560
10. Νευροραφή	8800-4580	11. Αναισθησία για μεταμόσχευση καρδιάς	33560-40280
11. Τομή περιφερειακών κλάδων αλγούντων νευρών	7060-8800	12. Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις	2270-2560
Μικρές Επεμβάσεις:		13. Εισαγωγή ενδοτραχειακού σωλήνα επί κωματωδών καταστάσεων επειγουσών περιπτώσεων αποφράξεως ανωτέρω αναπνευστικών οδών	4730-3390
12. Εγκεφαλογραφίες	5300-5920	14. Προετοιμασία ασθενή για εγχείρηση με παρεντερικές εγχύσεις (αίματος, πλάσματος θρεπτικών υγρών κ.λπ.)	1860-2060
XXII. Μεταμόσχευσεις οργάνων.		XXVII. Αιματοκάθαρση με τεχνητό νεφρό και διαπεριτοναϊκή κάθαρση.	
1. Νεφρών:		1. Κάθε συνεδρία αιματοκάθαρσης με τεχνητό νεφρό	7440
Στάδιο 1ο:		2. Διαπεριτοναϊκή κάθαρση, Α θέση	6800
α) Προπαρασκευή του δότη και λήψη του μοσχεύματος (πτωματικό μόσχευμα ή μόσχευμα εκ ζώντος δότη) και		Βα και Ββ θέση	6180
β) Έλεγχος καταλληλότητας μοσχεύματος (καθορισμός ιστικής συγγενείας κ.λπ.)	36930-55480	Γ θέση	5270
Στάδιο 2ο:		XXVII. Μαγνητική Τομογραφία.	
Προπαρασκευή, φύξη και συντήρηση μοσχεύματος	18470-25880	(Π.Α. 163/1988 ΦΕΚ Α 75/22.4.1988)	
Στάδιο 3ο:		1. Για κάθε περίπτωση εκτέλεσης Μαγνητικής Τομογραφίας χρειάζονται, ανάλογα με την ια-	
Μεταμόσχευση Αγγειακή σύνδεση με τον λήπτη και εμφύτευση ουρητήρος	36930-55360		
2. Κερατοειδούς:			

τρική γνωμάτευση, από μία έως τρεις σειρές τομογραφιών οι οποίες κοστολογούνται ως εξής:		Ανάλυση χαμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	4850
Πρώτη σειρά:	39580	Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	2440
Δεύτερη σειρά	59750	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματα)	8080
Τρίτη σειρά	80740	Δοκιμασία VBT	2440
		Δοκιμασία HAM ανά	2440
		Θερμοστάθεια HB	1620
2. Για την εκτέλεση Μαγνητικής Τομογραφίας απαιτείται γνωμάτευση ειδικής επιτροπής που συγκροτείται σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 4 του Νόμου 1278/82 «Για σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ Α 105/31.8.1982).		Προσδιορισμός HBF κατά Jouxis + Peubrey	1620
		Ηλεκτροφόρηση Ηβ σε αгарόζη	3240
		α1- αντιθρομβίνη (α1-AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	3240
		2,3 -διφωφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	2440
		Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK)	990
		Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	1620
		Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)	2440
		Ερυθροποιητίνη ορού	2440
		Κλειστή οστεομετρική βιοψία	2440
	Δρχ.	Λεμφοκύτταρα T (ρόδακες, καλλιέργεια με PHA, καλλιέργειες με PPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (T3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά T-λεμφ. (T4) κατασταλτικά T-λεμφ. (T8)	11310
		θυμοκύτταρα (μονοκλων.)	2440
		Μονοκύτταρα (μονοκλων.)	2440
		B-λεμφοκύτταρα (με μονοκλων.)	2440
		Προσδιορισμός λευκαϊκών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)	12930
		Καλλιέργειες T- κατασταλτικών κυττάρων	8080
		Φερριτίνη ορού (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	2920
		Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	2440
		Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	14540
		β) Ορμονικές:	
		Ανάστροφη τριμοδοθυρινική ορού (RT3)	4050
		B-ενδορφίνη	4850
		β-χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	2440
		Γλυκαγόνη πλάσματος	4050
		Γαστρίνη πλάσματος	4050
		C- πεπτιδιο πλάσματος	3240
		Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (ΔHEA)	3240
		Θειική δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	3240
		Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	13740
		Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (δύο δείγματα)	9700
		Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	2440
		Θρυψίνη ορού	4850
		Θυροξινδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBC)	2440
		Θυροσφαιρίνη ορού (TG)	4050
		Ινσουλίνη ορού	3240
		Καλσιτονίνη ορού	4050
		Δοκιμασία διέγερσης με TRH	8080
		Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)	4850
		17-Υδροξυπρογαστερόνη ορού (17-OHP)	3240
		1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού 1,25 (OH) 2D3	4050
		Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1620
		γ) Βιοχημικές:	
		α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	3240
		α-μαννοσιδάση πλάσματος	4050
		Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων	4050
		Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)	3240
		Απολιπρωτεΐνη Α	1620
		Απολιπρωτεΐνη Β	1620
		Μονοφωσφορική αδενosίνη (AMP)	2440
		Ανίχνευση χρυσάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	3240
		Απλή ηλεκτροφόρηση λευκαϊμάτων εργαφαλονωτιαίου υγρού	4850
		Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	2440
		Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	2440
		β-γλυκουρονιδάση πλάσματος	3240
		β-εξοσαμινιδάσεις Α-Β πλάσματος	4850
		Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HBA1C)	2440
		Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισοαζιδής ούρων	1960
		δ-αμινογαμβουλικό οξύ ούρων	1620
		Διγχοξίνη πλάσματος	3240
		Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμομέτρου	760
		Επίπεδα φαρμάκου DEPAKIN	3240
α) Αιματολογικές - Αιμοδοσίες:			
Αυστραλιανό αντιγόνο (HBSAG)	3240		
Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTIHBBS)	3240		
Αντιγόνο E (HBE AG)	3240		
Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου ((HBC AG)	3240		
Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ANTI HAV)	3240		
α-φετοπρωτεΐνη	2550		
α-μαννοσιδάση (λευκά)	4850		
Αρυλική Σουλφατάση Α (λευκά)	4850		
Αρυλική Σουλφατάση Β (λευκά)	4850		
Βασεόφιλος στίξ	1140		
β-εξοσαμινιδάσεις Α-Β (λευκά)	6470		
Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	460		
Φερριτίνη ορού	2920		
Ουριδική μεταφοράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	5670		
Προϊόντα αποδομής ινώδους	1620		
Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	2440		
Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β1)	2440		
Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β2)	2440		
Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)	2440		
Ποσοτικός προσδιορισμός Γλυκόζης-6 φωσφορικής Δεϋδρογενάσης (C6PD))	990		
Χρόνος HOWEL	460		
Χρόνος LEE WHITE	460		
α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70	4850		
Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο	2440		
Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	3240		
THROMBOTEST	1140		
Όξινη φωσφοτάση κυττάρων	990		
Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	3240		
Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιπορούς ανά	3240		
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στο ήπαρ σπλίνα ανά	1620		
Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	3240		
Ποσοτικός προσδιορισμός φερριτίνης (ELISA)	3240		
Ποσοτικός προσδιορισμός 2,3 DPG	2440		

Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	1960	Ολικό συμπλήρωμα ορού	2440
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	1620	Ολική ανοσοσφαιρίνη E	3240
Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (CPK)	3240	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	2440
Ισοένζυμα γαλακτικής δευδρογενάσης	3240	Παράγων συμπληρώματος C3	2440
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη πλάσματος (C-AMP)	2440	Παράγων συμπληρώματος C4	2440
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (C-AMP)	2440	Προσδιορισμός IGG με ELISA	2440
Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	1620	Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	11310
Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	1620	ε) Ακτινολογικές:	
Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	3240	Ακτινογραφία STATUS-X	710
Μελέτη της σύστασης της χολής	8080	Αεροεγκεφαλογραφία	9110
Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	1140	Αντίδραση ουρηθρογραφία	4700
Προσδιορισμός μυσφαιρίνης	4050	Ιωδιοκυλιογραφία	8820
Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης πλάσματος MB	4050	Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	710
Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης (RIA)	4050	Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή αλόσωμης)	12930
PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	6470	Παλινδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	40370
Στάθμη αμινοφυλίνης στο αίμα	2440	Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	8820
Στάθμη προπανολόλης στο αίμα	2750	Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	1340
Στάθμη αιμοδαρόνης στο αίμα	2750	Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εκμαγείο, κατά ανάγλυφο εκμαγείο, σε θέση TRENDELENBURG, οισοφάγου, αγκύλης 12δακτύλου κ.λπ., κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται χωριστά	1340
Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	2440	Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρου πεπτικού) θα χρεώνεται	2160
Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	1960	Μυελογραφία:	
Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	2440	α. Οσφυονωτιαία παρακέντηση	1620
Υδροξυπρολίνη ούρων	1620	β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες	4850
Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	4050	Αξία σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων	
Χολικά άλατα ορού	1620	Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και κυτταρολογική εξέταση:	
Χρωματογραφία χολής	8080	α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	8080
Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	2440	β. Κυτταρολογική εξέταση	8080
Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	2440	Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL) (670 x 2) =	2180
Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	2440	Αξονική Τομογραφία:	
Χρωματογραφία οργανικών οξέων	2440	Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε τμήμα του σώματος	24230
Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	3240	Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει να θεωρούνται:	
Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	3240	- Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκεφαλος και μήνιγγες).	
Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	3240	- Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μύρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).	
Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζεπίνης	3240	- Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκόσ και οστά θωρακικού κήτους).	
Προσδιορισμός επιπέδων βαλπροϊκού οξέος	3240	- Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας).	
Βιταμίνη E	1620	- Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες).	
Ένζυμα φυλλικού οξέος	1620	- Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόντες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη).	
Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	820	- Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική, θωρακική, οσφυοερή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σάλιγγας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).	
Ψευδοχολινεστεράση ορού	620	- Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).	
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	1620	Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον	1620
Σερουλοπλασμίνη	990	Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον	3240
Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	11310	Στις περιπτώσεις που γίνεται καθητηριασμός ή παρακέντηση (πλήν της φλεβοκέντησης), π.χ. καθητηριασμός ουροδόχου κύστης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, οσφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δεξάμενογραφία ή ιωδιούχο σκιαγραφικό, για σύγχρονη μυελογραφία κ.λπ., επιπλέον	3240
Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY (με συμπύκνωση)	1620	Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγραφικού (εν	
Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	1620		
Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)	1620		
δ) Ανοσολογικές:			
Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	990		
Αντιθυροεσφαιρινικά αντισώματα	2120		
Αντιμικροσωματικά αντισώματα	2120		
Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	2440		
Αντισώματα κατά των τοξικοματικών κυττάρων του στομάχου (PCA)	2120		
Αντιθυροειδικά αντισώματα	2120		
Αντι-DNA αντισώματα	3240		
Αντιμυτοχονδριακά αντισώματα	2440		
Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, IGE	4050		
Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	11310		
Αντισώματα έναντι ωοθήκης	2120		
Αντισώματα έναντι όρχηος	2120		
Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	2120		
Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης	3240		
Αντιπυρηνικά αντισώματα	3240		
Αντισώματα ινσουλίνης	3240		
Αντι-HBC-IGG	1620		
Αντι-HBC-IGM	1620		
Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	6470		
Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	11310		
Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	4050		
Κυτταροπλασματικά αντισώματα	1620		
Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	8080		
Ολικό αμολυτικό συμπλήρωμα	2440		



δοφλέβια ή ενδορραχιαία) για λόγους ευαισθησίας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης.			
Αρθρογραφία γόνατος	8080	Κολιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο	24230
Φλεβογραφίες:		Νεφρόγραμμα με 1231	19380
1. Φλεβογραφία άκρου:		Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία	4850
Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του άκρου, της άνω κοιλής ή της σφβαλμικής φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών.		Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MC)	7290
Για κάθε άκρο		Ραδιοϊσοτοπική κολιογραφία εν ημερμία και μετά κόπωση	24230
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.		Ραδιοϊσοτοπική κολιογραφία εν ημερμία	16160
2. Φλεβογραφία με καθήτρησά κάτω κοιλής φλέβας:		Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TG D.T.P.A.P. και ανάλυσις με Η/Υ	19380
Περιλαμβάνει καθήτρησά κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3-5 ακτινογραφιών	6470	Ραδιοϊσοτοπική φηφιακή αγγειοκαρδιογραφία	12930
3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική:		Ραδιοϊσοτοπική φηφιακή κολιογραφία	12930
Περιλαμβάνει καθήτρησά κατά SELDINGER της κάτω κοιλής, εκλεκτικό καθήτρησά της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-10 ακτινογραφιών.	16170	Ραδιοϊσοτοπική κολιογραφία μετά κόπωση	16160
(Η φθορά καθήτρησων ... κ.λπ. όπως πιο κάτω).		Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυσις με Η/Υ	19380
Για κάθε όργανο χωριστά		Ραδιοϊσοτοπική κολιογραφία εν ημερμία και μετά κόπωση	24230
Λεμφογραφία:		Ραδιοϊσοτοπική κολιογραφία εν ημερμία	16160
Περιλαμβάνει παρακέντηση, περιφερικού λεμφαγγείου, βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινογραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά καθήτρησων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγησι).	29070	Σπινθηρογράφημα μεκείλιου αποφύσεως	4050
Για κάθε όργανο χωριστά		Σπινθηρογράφημα σιελόγόνων αδένων	4850
Αρτηριογραφίες:		Σπινθηρογράφημα μυελού οστών	5080
1. Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική.		Σπινθηρογράφημα με 99 TC - PUP εν ημερμία	8080
Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κύριας αρτηρίας του άκρου, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών.	12930	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν ημερμία	19380
Για κάθε άκρο		Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση	25840
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.		Σπινθηρογράφημα καρδιάς πρώτης διόδου για έλεγχο επικοινωνίας	12930
2. Αορτογραφία με καθήτρησά, μέση έγχυση.		Σπινθηρογράφημα αερώσεως των πνευμόνων με 133 Χρ.	19380
Περιλαμβάνει καθήτρησά της αορτής κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10-20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις:		Σπινθηρογράφημα αερώσεως αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Χρ.	24230
Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων		Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M.S.A. και ανάλυσις με Η/Υ	8080
Θωρακική αορτή ή κοιλιακή αορτή		Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων	40370
(η φθορά καθήτρησων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγησι).		Σπινθηρογράφημα παγκρέατος SHILLING TEST	24230
Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές		SHILLING TEST	11310
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	24230	Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA	19380
3. Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική.		Σπινθηρογράφημα με 67 Ga	35540
Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνα της κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών	12930		
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.		ζ) Μικροβιολογικές:	
4. Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική.		Αντισώματα έναντι ιού ερυθράς	2440
Περιλαμβάνει καθήτρησά κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθήτρησά και έγχυση σκιαγραφικού στην κεντρική αρτηρία του οργάνου που εξετάζεται και λήψη 10-20	8080	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI	1960
7. Αγγειογραφία φηφιακή		Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	1620
Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.		Αντιεχινοκοκκικά αντισώματα	1620
7.1. Αγγειογραφία φηφιακή, ενδοφλέβια. Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7-8 ακτινογραφιών του οργάνου που εξετάζεται.		Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος	3740
Για κάθε όργανο χωριστά		Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	2120
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	24230	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR	4850
7.2. Αγγειογραφία φηφιακή εκλεκτική.		Αναζήτηση χλαμυδίων με τη μέθοδο άμεσου ανοσοφθορισμού	4050
Πρόκειται για αγγειογραφία όπως Νο4 της παρούσης ονοματολογίας κοστολόγησις και επεξεργασία εικόνων με τον φηφιακό αγγειογράφο (η φθορά ... κ.λπ., όπως πριν).	12930	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηριδία	1620
Για κάθε όργανο χωριστά		Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLAE	1620
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	40370	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιός	2440
σε) Πυρηνικής Ιατρικής		Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	820
Δυναμική φηφιακή σπινθηρογράφησι νεφρών	12930	Έμμεση αιμοσυγκόλλησι για σύφιλι	820
Εντόπιση πρωτοπαθούς έγκρου με κεντρικό γάλλιο 67	16160	Ηλεκτροφόρησι αντίθετης φοράς για εχινοκοκκίασι	1620
		για μηνιγγίτιδα	3240
		για αντιγόνα σε υγρά σώματος	3240
		Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλλησι	1620
		Καλλιέργεια-λειψιδίασις	3240
		Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας	2440
		Αναστολέας C1	2440
		Κλάσμα C4 συμπληρώματος	2440
		η) Γυναικολογίας:	
		Αμνιοπαρακέντηση	3240
		Λαπαροσκόπησι	19380
		θ) Ωτορινολαρυγγολογίας:	
		Ακουστικά αντανταλαστικά	660
		Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους	4850
		Διατυμπανική ηλεκτροκολιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	17780
		Εξέταση οπισθίου λαβυρινθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφίατος και ψυχροθερμού διακλυσμού	19380
		Ηλεκτρονυσταγμογραφία	
		α) Δια διακλυσμού	2040
		β) Δια περιστροφής	2040
		Παιδικό τονικό ακουδύγραμμα	1140

Προδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνοδοακουμετρίας	1620	αριστεράς κοιλίας σε μία θέση, τη σκιαγράφηση σε δύο ειδικές θέσεις, τουλάχιστον, χωριστά της δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας και των κλάδων αυτής, της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας και των διακλαδώσεών της και του στελέχους της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας) χωρίς το κόστος των υλικών	32300
Παιδικό τονικό ακουόγραμμα ελεύθερου πεδίου	1140	Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση 1500 φωτογραφίες 3x500=1500)	4850
Προδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών	1620	ιστ) Θεραπευτικές:	
Προδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	2440	Ασκός αίματος	3570
Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου	14540	Ενδοκολοτική θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως δια του μηχανήματος SELECTRON	32300
Τυμπανομετρία	1620	Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	8080
Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	2440	Κορεοπραξία δια φωτοπηξίας	6340
Τυμpanόγραμμα	660	Κρουπηξία επιπεφυκότων	1080
Ακουομετρία κατά BEKESY	1620	Καθετηριασμός δακρυικών πόρων	440
Παιδικό Ηλεκτρονυσταγογράφημα	3240	Κασσιέτες ραμμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου	21000
Παιδικό Ηλεκτρονυσταγογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου	4540	Κρουπηξία τραχήλου μήτρας	4850
Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου	3240	Καθετηριασμός κύστεως	520
Λογοπεδική εξέταση	1620	Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών - θερμών)	510
ι) Οφθαλμολογίας:		Όζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάξεως	660
Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία	3240	Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτροπληξίας ή κρουπηξίας	14540
Γωνιοσκοπία	360	Παρασκευή πλάσματος	760
Οφθαλμοδυναμομετρία	640	Φωτοπηξία	3570
Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	1790	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	1620
Ηλεκτροφθαλμογράφημα	1310	Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	220
Μελέτη γλαυκώματος	1620	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	410
Οπτικά πεδία	1620	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	860
Οπτικός νυσταγμός	820	Υδροθεραπεία μετά μαλάξεων ή κινήσεων	660
Ορθοπτική μελέτη	1620	Τοποθέτηση σωληνίσκων αερισμού και παρακέντησης τυμπάνων	9700
Ορθοπτική άσκηση	820	Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	410
Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	990	Αφαίρεση πτερυγίου	3240
Προσαρμογή στο σκότος	1080	Αφαίρεση χαλαζίου	3240
Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	1620	Εφαρμογή φακών επαφής	2440
Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	4850	Εγχύσεις με κορτιζόνη ενδοαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	990
Σιελογραφία	4850	Ενδοραχιαίες εγχύσεις	990
Τονομέτρηση	990	Τυμπανοπλαστική	48450
Τεστ Υδροποσίας	990	Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μιας στενωτικής βλάβης	24230
Φλουροραγειογραφία	2270	Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	24230
Φωτογραφία βυθού	580	Εξωσωματική λιθοτριψία με μηχανήματα που χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια	247020
ια) Νευρολογικές:		Με μηχανήματα που δεν χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια	190440
Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	2040	ιζ) Γαστρεντερολογία:	
HEG συνεχούς 24ώρου καταγραφής	10520	Κολοноσκόπηση χαμηλή	5670
Ηλεκτρούποφλοιογράφημα	14540	Κολοноσκόπηση πλήρης	8080
Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	860	2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές Πράξεις είναι ήδη κοστολογημένη με τις ισχύουσες διατάξεις, κατισχύει η κοστολόγηση που γίνεται με το παρόν Π.Δ/γμα, από της δημοσίευσης αυτού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. (Πρ. Δ/γμα 81/1988, ΦΕΚ Α 36).	
ιβ) Γενετικής:		Γ' Πίνακας Αμοιβών Οδοντιατρικών Πράξεων	
Ανάλυση μειώσεως	12930	1. Γενικά:	Δραχμές
Ανάλυση δερματογλυφικών	1620	1. Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	640
Καρυότυπος μυελού	11460	2. Γναθογραφία πανοραμική	1040
Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	19380	3. Πιστοποιητικό μετά από εξέταση	1430
Καρυότυπος για απόδειξη πατρότητας (3) άτομα	48450	4. Εξέταση προς αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού (οδοντοφραντικό απόστημα, συρραφή τραύματος κ.λπ.)	1600
ιγ) Ουρολογίας:		5. Αφαίρεση στεφάνης	950
Κυστομανομέτρηση	3240	6. Αφαίρεση γέφυρας κατά στήριγμα	950
Μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	2440	7. Φθορίωση δοντιών με τοπική επάλειψη φθοριούχου διαλύματος κάθε χρόνο μέχρι 13 ετών	2370
Ουρορομετρία	1620	II. Οδοντική Χειρουργική:	
Ουρηθροπροφιλόμετρηση	2440	1. Εμφράξεις από αμάλγαμα ή πυριτική κονία:	
Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	6470	α) απλές	1660
Πλύση κύστεως	660	β) σύνθετες	2060
Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	4050	2. Έμφραξη από σύνθετες ρητίνες με πρόσθια δόντια και παρεπόμενες επιφάνειες προγομφίων	1740
Ουρορομετρία, κυστομανομέτρηση, Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων και μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	8080	3. Έμφραξη από χυτό χρυσό	3680
ιδ) Νεφρολογίας:		4. Ανασύσταση δοντιών από:	
Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	4050	α) Αμάλγαμα με κοφίδες	3080
Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής	4050		
Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης (GRF)	5670		
Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών	5670		
ιε) Καρδιολογίας:			
ΗΚΓ διαοισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγικών απαγωγών	1620		
Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη της καρδιάς	24230		
Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σιαγράφηση της			

Σύνθετες ρητίνες και καρφίδες	3080	9. Αεροδιαστολή οισοφάγου - συνεδρία	12000
III. Χειρουργική:		10. Μανομετρία φάρυγγα - οισοφάγου	7200
1. Αφαίρεση μικρών όγκων βλεννογόνου του στόματος	4070	11. Διαστολή οισοφάγου με κηρία ανά συνεδρία	7200
2. Αφαίρεση καλύπτρας	1660	12. Ζωρη ΡΗ μετρία οισοφάγου	10800
3. Αφαίρεση κύστης	4280	13. Βασική γαστρική έκκριση	4320
4. Αφαίρεση επουλίδας	2850	14. Μέγιστη γαστρική έκκριση	6480
5. Λήψη τεμαχίων και ραφή για βιοψία που αποδεικνύεται με έκθεση	2260	15. Βυθοσκόπηση με φακό τρικάτροπρον επαφής κατά GOLDMAN	2400
6. Εξαγωγή δοντιού ή ρίζας	1660	16. Γωνιοσκοπία (αφορά το γλαύκωμα)	1200
7. Εξαγωγή έγγλειστου δοντιού μετά από ακτινογραφία	5690	17. Εξέταση με σχισμοειδή λυχνία	1200
8. Ακρορριζεκτομή	4280	18. Σκιοσκοπία (στις διαβλαστικές ανωμαλίες παιδιών)	2400
9. Εκτομή χαλινού	2850	19. HESS SOREEN (αφορά στους προαλτιτικούς στραβισμούς)	2400
IV. Ενδοδοντία:		20. Κερατομετρία (αφορά την εξέταση για φακούς επαφής)	2400
1. Πολφοτομή	2850	21. Διαγνωστική αρθροσκόπηση και μερική αρθροσκόπηση μηνι- σκεκτομή	13200
2. Ενδοδοντική θεραπεία πολφεκτομή ή θεραπεία πολφού δοντιού:		Νάρκωση για τις πιο πάνω ιατρικές πράξεις	6000
α) μονόριζα δόντια	4280	22. Εξωσωματική γονιμοποίηση	120.000
β) πολύριζα δόντια	5300	23. Εξέταση αρθρικού υγρού	2400
3. Αναφύτευση δοντιού και ακινητοποίηση με νάρθηκα	5690	24. Ηλεκτροπηξία ευρυαγγειών	2400
V. Περιοδοντολογία:		25. Θεραπεία με ενδαρθρική χορήγηση τριών ραδιενεργών ισότο- πων (VITRIUM-90, RHENIUM-186 και ERBIUM-169), αναλό- γως των περιπτώσεων, σε ασθενείς με πυροφωσφορική αρθροπά- θεια των κατά γόνυ αρθρώσεων, υμενίτιδα μικρών και μέσων αρ- θρώσεων από ρευματοειδή αρθρίτιδα ή τις ωροαρνητικές σπονδυ- λοαρθρίτιδες. Επίσης και σε περιπτώσεις λαγνοοζώδους υμενίτι- δας κατά γόνυ αρθρώσεων και αιμοφιλικής αρθροπάθειας	60000
1. Αποτριγύωση δοντιών - αφαίρεση πλακών	2060	26. Ραδιοϊσοτοπική Αρθροϋμενόλυση	60000
2. Θεραπεία εντοπισμένης ουλίτιδας	3680	27. LASER για Φυσικοθεραπεία	1200
3. Θεραπεία γενικευμένης χρόνιας ουλίτιδας	5300	28. Μέτρηση οστικής πυκνότητας με απορρόφηση μονοενεργεια- κής δέσμης	12000
4. Θεραπεία περιοδοντίτιδας με θυλάκου με ακτινογραφικά κριτήρια	6510	29. Μέτρηση αστικής πυκνότητας με διπλή φωτονιακή απορρο- φισιομέτρηση (D.P.A.)	18000
5. Χειρουργικές επεμβάσεις επί νόσου του περιοδοντίου ανά τε- ταρτιμόριο	3870	30. Μαγνητο-εγκεφαλογραφία με το Βιομαγνητόμετρο SQUID	6000
6. Ακρωτηριασμός δοντιού, εκτομή ρίζας ή διχοτόμηση	2850	31. MCV, MCH, MCHH ερυθρών	180 εκάστη
VI. Κινητή προσθετική:		32. Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 με την μέθοδο RIA	7200 κάθε δείγμα
1. Χυτά άγκιστρα	4070	33. Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTONIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών	3600
2. Επιδιόρθωση οδοντοστοιχίας	3170	34. Προγεννητική διάγνωση με λήψη τροφοβλαστικού ιστού σε περίπτωση αποτυχίας του τροφοβλάστη και όταν αποφασίζεται καλλιέργεια αμνιακού υγρού δεν θα υπάρχει επιπρόσθετη επιβάρυνση	42000
3. Αναπροσαρμογή βασικής πλάκας οδοντοστοιχίας (αναγύμωση) ανά διατία	6750	35. Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης κοστολογείται όπως η όζινη φωσφατάση!	
4. Προσθήκη για κάθε δόντι	1600	36. Στελεχιαία προκλητά δυναμικά	2400
5. Μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου από ανοξείδωτα μέταλλα	35850	37. Σωματοισθητικά προκλητά δυναμικά	2400
6. Μερική οδοντοστοιχία από ακρυλικό	22410	38. Σερουλοπλασμίνη ορού	3120
7. Ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου	33600	39. Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει σύνθετο καθετηριασμό αρ. κοι- λιογραφία, εκλεκτική αγγειογραφία και στεφανιογραφία (δεξιάς και αριστεράς στεφανιαίας και των κλάδων της) Το κόστος των υλικών που χρησιμοποιούνται για την εξέταση αυτή με βάση την απόδειξη	36000
VII. Ακίνητη προσθετική:		40. Προσδιορισμός οστεοκαλταίνης (B.G.P.)	5400
1. Ενδιάμεσο δόντι γεφυρών από χρυσό ή άλλα κράματα μετάλλ- λων βιολογικώς ανεκτά εξ ολοκλήρου χυτά ή με όψη ακρυλική	8980	41. Προσδιορισμός Νατρίου, Καλίου ορογάνου και οργανικού φωσφόρου αίματος ή ούρων ανά εξέταση	1780
2. Δόντια με άξονα (RICHMAND ή DAVIS)	8080	42. Αμοιβή ναρκώσεως για εκτέλεση ηλεκτροπασμοθεπειών (Μόνο σε Νοσ/μεία & Ψυχιατρικές Κλινικές), για κάθε ασθενή	2400
3. Στεφάνες από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	6060	43. Οι ιατρικές πράξεις που μπορεί να γίνουν εκτός θεραπ. από Νευρολόγους Ψυχιάτρους, είναι:	
4. Ενδιάμεσα γεφυρών από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	6060	1. Ατομική Ψυχοθεραπεία	
5. Στεφάνες εξ ολοκλήρου χυτές ή με όψη ακρυλική από χρυσό ή κράματα μετάλλων	10110	2. Ομαδική Ψυχοθεραπεία	
6. Στεφάνες από χρυσό δύο τεμαχίων ή άλλου τύπου Ο Χρυσός ή η Χρυσοπλάτινη και τα άλλα κράματα μετάλλων βα- ρύνουν σε όλες τις περιπτώσεις τον ασφαλισμένο.	6060	3. Θεραπεία συμπεριφοράς	
Π.Δ. 138/90		4. Από ειδικούς αγωγό λόγου και λογοθεραπεία Η κοστολόγηση της κάθε μιας θα πρέπει να είναι 1/2 φορές της συνήθους ψυχ. εξέτασης (δηλαδή της εκάστοτε αμοιβής της ιατρι- κής επισκέψεως)	
1. Οι αμοιβές των κάτωθι Ιατρικών πράξεων καθορίζονται ως εξής:		44. Χαρτογράφηση εγκεφάλου	12000
1. Ακτινολογικός έλεγχος οισοφάγου (περιλαμβάνει ακτινοσκό- πηση, βάριο και 4 λήψεις σε δύο πλάκες)	2400	45. Βαλβιδοπλαστική	48000
2. Ακτινολογικός έλεγχος ανωτέρω πεπτικού, απλός (περιλαμβά- νει ακτινοσκόπηση, βάριο 2 λήψεις οισοφάγου σε μία πλάκα, 3 λήψεις στομάχου σε ισάριθμες πλάκες και 4 λήψεις EN SERIE πυλωρού και βολβού σε μία πλάκα)	6000	Το κόστος των υλικών με βάση την απόδειξη	
3. Ακτινολογικός έλεγχος ανωτέρω πεπτικού διπλή σκιαγράφηση (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο, αναβράζοντα κοκκία ή σκόνη 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	7200	46. Υπερηχογραφήματα: Για κάθε όργανο	2820
4. Βαριούχος υποκλυσμός, διπλή σκιαγράφηση (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο και 9 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	12000	Για περισσότερα του ενός όργανα	2150
5. Βαριούχος υποκλυσμός, απλός (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	8400	Ως όργανα θεωρούνται:	
6. Εντεροκλυσμός (περιλαμβάνει καθετηριασμό του 12λου, ακτι- νοσκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	9600	1. Υπερηχογράφημα ήπατος στο οποίο περιλαμβάνονται χολη- φόρα και χοληδόχος κύστις.	
7. Ακτινογραφία πνευμοκαρπικής άρθρωση για κάθε προβολή 560 Για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL για κάθε πλάγιο	4110		
8. Οι ακτινογραφίες αντιβραχίου και ποδοκνημικής θα χρεώνο- νται όπως και η ακτινογραφία πνευμοκαρπικής			

2. Υπερηχογράφημα παγκρέατος			
3. Υπερηχογράφημα σπληνός			
4. Υπερηχογράφημα νεφρών, ουρητήτων			
5. Υπερηχογράφημα κύστεως, προστάτη			
6. Υπερηχογράφημα μήτρας, ωθηκών, σαλπίνγγων			
7. Υπερηχογράφημα μεγάλων αγγείων (κ. αορτή, κάτω κοίλη, πυλαία φλέβα)			
47. Τριχοειδοσκόπηση	7200		
48. BIOFEEDBACK κάθε συνεδρία	6000		
Οι συνεδρίες είναι τακτικές και γίνονται εβδομαδιαίως (2-3 φορές). Οι δε αριθμός τους εξαρτάται από την περίπτωση.			
49. Καμπύλη ρου-όγκου 23 παράμετροι	3600		
50. Αντιστάσεις αεραγωγών	3600		
51. Πλήρης πληθυσμογραφία. Στατικοί και Δυναμικοί όγκοι	4800		
52. Προσδιορισμός διατασιμότητας (COMPLIANCE)	3600		
53. CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα	11640		
54. CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα	11640		
55. CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα	12480		
56. CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα	16680		
57. NSE Ειδική Νευρωτική Ενόλαση)	13920		
58. SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)	14040		
59. PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	14280		
60. TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)	15360		
61. Πλασφαφαίρεση		198000	
Στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης			
62. Αγγειοδυναμογραφία 7800 για κάθε άρρωστο			
63. Τοποθέτηση ενδοφθalmίων φακών		36000	
64. Παθολογοανατομική - Ιστολογική εξέταση υλικού βιοψιών συνήθους τύπου			7200
2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές πράξεις είναι κοστολογημένη δύο ή και περισσότερες φορές με την ίδια ή παραπλήσια ονομασία κατισχύει η ανώτερη τιμή κοστολόγησης.			
3. Από της δημοσιεύσεως του παρόντος παύει ισχύουσα κάθε αντίθετη διάταξη.			
Στον Αναπληρωτή Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.			

Αθήνα, 12 Απριλίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΡΛΑΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 ΥΡΕΤ GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

\* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762  
 \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188  
 \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141  
 \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

\* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785  
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

\* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 50. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 80, από 17 έως 24 δρχ. 100

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σελίδου ή μέρους αυτού)-αυξάνεται κατά 30 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης, στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

	Δρχ.	Δρχ.
α) Για το Τεύχος Α'	10.000	500
β) » » » Β'	19.000	950
γ) » » » Γ'	6.000	300
δ) » » » Δ'	18.000	900
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	12.000	600
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	6.000	300
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	3.000	150
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	6.000	300
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	1.500	75
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	40.000	2.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	85.000	4.250

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320