



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 επισκέφεων και ιατρικών και των οδοντιατρικών πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

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

2. 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/A/1980).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ/τος 437/85 «Καθορισμός και αναχατωνομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157A/19.9.85).

4. Την απόφαση Υ 1059/3.5.1990 (ΦΕΚ Β 295) του Πρωθυπουργού για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

5. Το Ν. 1278/82 (άρθρο 3 παρ. 2 και 4 παρ. 1) «Για αύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Γρειας» (ΦΕΚ 105/A/31.8.82).

6. Την με αριθμ., 1 της 81ης Ολομέλειας /12.3.91 του Κ.Ε.Σ.Υ.

7. Το με αριθμ. 458/26.2.91 έγγραφο του Πανελλήνιου Ιατρικού Συλλόγου.

8. Το με αριθμ. Νο 28404/5.6.7, τηλεγραφήματα της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

9. Την 184/91 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Αν. Υπουργού Γρειας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών επισκέφεων στο ποσό των 1400 στο ιατρείο και 2.000 στο σπίτι του ασθενή.

2. Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών πράξεων όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί τελικά, με τα Π. Δ/τα 161/90 (ΦΕΚ 59/A/90) και 138/90 ΦΕΚ 54/A/90 κατά ποσοστό 20% στρογγυλοποιούμενες 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% στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

Άρθρο 3.

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

Άρθρο 4.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ
Αμοιβών Ιατρικών Επισκέφεων και Πράξεων

1. Γενικά:	
1. Για κάθε επισκέψη ιατρού:	
α) Στο Ιατρείο του	1.400
β) Στο σπίτι του ασθενή	2.000
2. Πλέον των δύο καθ' ημέραν επισκέψεων και εφ' όσον αυτές αφορούν σε βαρείες περιπτώσεις καταστροφών μόνον όταν εγένοντο με τη συναίνεση του πάσχοντος ή των περί αυτού και αμείβονται εκάστη ως ακολούθως:	
α) Στο Ιατρείο του ιατρού	640-1050
β) Στο σπίτι του ασθενή	1050-1280
3. Για κάθε επί πλέον άρρενο στο ίδιο σπίτι, παρέχεται δικαίωμα ιατρικής αμοιβής εκ δρχ.	760-1260
4. Για Ιατρικά Συμβούλια εκ δύο ή πλειόνων ιατρών λαμβάνεται έκαστος εκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και του θεράποντος ιατρού, δρχ. Αμοιβή για συμμετοχή σε Συμβούλια δεν δικαιούνται οι θεράποντες ιατροί των σε Νοσηλευτικά Ιδρύματα του Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευομένων ασθενών.	2260-3700
5. Για καθεμία πέραν της πρώτης, συμμετοχή στο Συμβούλιο κατά την πορεία της αυτής νόσου	1530-2260
6. Για επισκέψεις εκτός της πόλεως στην οποία διαμένει ο ιατρός ως και για ταξείδια στο εσωτερικό ή εξωτερικό, επιτρέπεται ιδιαίτερη συμφωνία	
7. Για εκδόση ιατρικής βεβαιώσεως ή πιστοποιητικού κατόπιν εξετάσεως	640-1170
8. Για απλή παρουσία ιατρού σε βοηθητικές πράξεις πλήν της ναρκώσεως και της βοηθείας σε εγχειρήσεις ή τοκετούς	1380-1530
9. Για έκθεση ενώπιον του Ειρηνοδικείου ή Πρωτοδικείου	1380-1530
10. Σύμβουλη με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθενισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής	770-770
11. Σύμβουλη με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθενισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής	600-640
12. Εμβολιασμός μεμονωμένος στο ιατρείο	360-420
13. Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε άτομο επί πλέον εν τη αυτή οικία	150-160
14. Υποδρόμιος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων για κάθε ένεση στο Ιατρείο	160-270
Στο σπίτι	360-270
15. Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνως ή πλύση στομάχου συνυπολογιζομένης της εξετάσεως	1000-1170
16. Ένεση ορού	510-600
17. Συμπαράσταση ιατρού για εγχείρηση	1780-2260
18. Μετάργιση αίματος	1780-1860
19. Παρακέντηση στέρνου	770-770
20. Παρακέντηση ασφυονωτικίου μετά ή άνευ ενέσεως	1010-1170

21. Παρακέντηση δροκιμαστικής 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 κιρσούς (Stripping)	
24. Ένεση ενδορραχιαία	770-770	32. Υπερηβικό μηρομηριαίο μόσχευμα	
25. Πλόση στομάχου	1000-1170	33. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες (Fistula) για αιμοδιάλυση	
26. Καρδιετρίασμός κύστεως	770-770	34. Συγγενείς ή επίκτητοι αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες	
27. Διασωλήνωση λάρυγγος	1380-1530	35. Μηρομηριαία κοινή «εν τω βάθει» παράκαμψη	
28. Ιατρικό πιστοποιητικό ένορκο	980-1170	36. Εμβολεκτομές	
29. Βασικός μεταβολισμός	1380-1530	37. Απολίνωση λαγονίων φλεβών	
30. προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργείας του λευκώματος (5-6) λήφεις Βασικού Μεταβολισμού		38. Απολίνωση μηριαίας φλέβας	
31. Παρακολούθηση ασθενών σε Κλινικές ή νοσοκομεία για κάθε επίσκεψη	770-770	39. Περιαγγειακή συμπαθητική	
11. Αγγειογραφίες	2820-3540	40. Σχάση περιτονίας κνήμης Μικρές επεμβάσεις δρχ.	8420-11200
1. α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	4920-5360	41. Βιοφία αγγείων	
2. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	2820-3390	42. Ακρωτηριασμός δακτύλων	
3. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	4920-5360	43. Διήθηση συμπαθητικών γαγγλίων διά νοβοκαΐνης	
4. Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος - αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	6330-7020	44. Απολίνωση σαφηνούς φλέβας	
5. Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών)	11200-14010	45. Απολίνωση αρτηρίας	
6. Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξο, κοιλιακή αορτογραφία	11200-14010	46. Ενδοαρτηριακή χορήγηση αγγειοδιασταλτικών και αντιβιοτικών	
7. Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	16790-22380	47. Σκληρυντικές ενέσεις για κιρσούς (κατά συνεδρία Απλές ιατρικές πράξεις δρχ.)	2820-3390
8. Περιφεριακές αρτηριογραφίες	7020-8420	48. Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακών	
9. Φλεβογραφίες άνω κοιληγ., κάτω κοιληγ., πυλαίας, σπληνοτυλαιοφλεβογραφία, ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)		49. Υπερηχογράφημα ροής Doppler	
10. Εκλεκτικές φλεβογραφίες	14010-16790	50. Εργομετρία	
11. Περιφεριακές φλεβογραφίες	5610-7020	51. Αχιλλειογραφία	
12. Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	5610-7020	52. Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραμιδίας	
13. Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	7020-8420	53. Προσδιορισμός (ως άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρπωτίδων	
II. Αγγειοχειρουργική.		54. Φωτοπληθυσμογραφία ακρων α) απλή, β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας	
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις	69880-83850	55. Πληθυσμογραφία δι' υδραρτηρικού πληθυσμογράφου	
1. Ανεύρισμα κοιλιακής αορτής		56. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)	
2. Αορτο - μηριαία μοσχεύματα		57. Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών	
3. Αορτο - υποκλειδιο, Αορτό - καρωτιδικό μοσχεύμα.		58. Μέτρηση πλέσεως δακτύλων: α) Απλή, β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικάς δραστηριότητας.	
4. Τραύματα Αορτής - περιφερειακών αγγείων Βαρείες επεμβάσεις δρχ.	41903-50320	59. Έλεγχος Φλεβικού συστήματος κάτω αύκρων δια συσκευής «τσέπης Doppler» απλής κατεύθυνσεως.	
5. Στένωση ισθμού αορτής		60. Μέτρηση πλέσεως πέους κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας.	
6. Τραύματα μεγάλων φλεβών		61. Προσδιορισμός αρτηριακής πλέσεως κάτω αύκρων σε πολλαπλά επίπεδα.	
7. Διαμερισματοποίηση κάτω φλέβας		62. Οζονοθεραπεία εξωτερική.	
8. Επεμβάσεις επι των σπλαχνικών αγγείων		63. Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρού μηχανήματος.	
9. Ενδαρτηριεκτομή αορτής - διχασμού Μεγάλες επεμβάσεις δρχ.		64. Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratrschow και Hurger.	
10. Παρακαμπτικό μόσχευμα επιπολής μηριαίας αρτηρίας.	27990-33560	65. Αποδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flawtron, Angiostat, Vaskulator.	
11. Πλαστική «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας		IV. Ακτινολογία.	
12. Ενδαρτηριακτομή καρωτιδών		1. Ακτινολογία σπονδυλικής στήσης - θωρακικής μοίρας	1380-1710
13. Ενδαρτηριεκτομή μηριαίας αρτηρίας		2. Ακτινογραφία οσμυϊκής μοίρας	1380-1710
14. Μηρογγυακά μοσχεύματα		3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεις ακτινογραφίες, άνω φαρμάκου, εκάστη λήψη	1040-1380
15. Μηροχνημαία μοσχεύματα		4. Χολοσαγγειογραφία δια τριών φλαμς άνω φαρμάκου, εκάστη λήψη	1040-1380
16. Ενδαρικτομή λαγονίων αρτηριών		5. Ακτινογραφία απλή ή πατοτός	1380-1710
17. Όγκοι καρωτιδικού σωματίου		6. Τομογραφία, εκάστη τομή:	
18. Επεμβάσεις επι μεταθρομβοτικού συνδρόμου (COC KETT)		α) Θώρακος	1380-1710
19. Επεμβάσεις επι λεμφοιδήματος των αύκρων		β) Νεφρών	1380-1710
20. Θραμβεκτομή επι οξείας φλεβικής θρόμβωσης		γ) Κρανίου	830-1170
21. Σαφνοληγνακή φλεβική πάρακαμψη		7. Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως	1380-1710
22. Περιφερικά ανευρύσματα αρτηριών			
23. Εγχειρήσεις συνδρόμου θεωρακτικής εφόδου			
24. Συμπαθητική θεωρακτική - ασφυϊκή			
25. Ακρωτηριασμός σκέλους			
26. Μασχαλομηρείο μόσχευμα			
27. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες δια χρήσεως μοσχ. για αιμοδιάλυση			
28. Καρωτιδο - υποκλειδιο 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) Εξτέλεση τεχνικής	1040-1380	42. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών, μόνο μια θέση	1600-770
10. Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού (F+P))	2730-3390	43. Ακτινογραφία αμφοτέρων των κατά γόνυ αρθρώσεων επί της αυτής πλακός Face συγχριτική	1380-1530
11. Ακτινογραφίες λοξές καρδίας, 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 Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2)	1380-1530	46. Σάλπιγγογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	2730-2940
14. Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ' ώμους αρθρώσεων Face & Profil, εκάστη προβολή	830-1170	47. Ακτινογραφία εγχύμονος μήτρας	1700-1860
15. Σάλπιγγογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου	4050-4740	48. Τομογραφία εκάστη τομή	640-770
16. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά διαδεκαδάκτυλου	2730-3080	49. Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς Πυελογραφία	2730-2940
17. Ακτινογραφία μακρών οστών (βραχιόνων, μηρών, κνήμης	1380-1710	50. Τολαινογράφημα, έκαστον	3540-3700
18. Θερμογραφία 6 λήφεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό)	7070-8080	51. Λεμφαγγειογραφία, αριθ. φίλμ 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	770-1010
19. Επηρογραφία μαστού (απαρατήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Επηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό	3470-4050	53. Λασιυγγογραφία, πλέον αξία φαρμάκου	7400-9540
20. Επηρογραφίες διαφόρων οργάνων και Επηρομογραφίες (αν χρειασθεί) αριθμός λήψεων ο αναγραφόμενος στο παραπεμπικό σημείωμα, εκάστη	1710-2040	54. Ηλεκτροεγχεφαλογραφήματα:	4740-6300
21. Επηρογραφία Low Dose Teschnicue εκάστη λήψη	880-1040	α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικάς καταγραφικάς συνθήκας (δια τοποθετήσεως σφηνοειδών ηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξαταζομένου)	4130-5460
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 Chao's 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο πλειόνα πεδία, ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων. β) Εν τω βάθει έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων γ) Υπερδυμανική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	710-1040	β) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδική ενεργοποίηση (δια φαρμακευτικού ύπουν ή δια Be-megride)	1530-3350
23. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ Καίσιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	5080-6750	55. Κυστεογραφική εντόπιση και λήψη ακτινογραφίων κατά μέτωπον και εκ του πλαγίου Για κάθε φίλμ επί πλέον	420-640
24. Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	1380-2420	56. Ακτινογραφία, έκαστη συνεδρία	980-1110
25. Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβολιών Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής). Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο Πλειόνα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	4050-5400	57. Ακτινογραφία επιπολής, εκάστη συνεδρία Ηλεκτροδιάγνωση	770-980
26. Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδίας)	1710-2420	59. Ιοντοθεραπεία	640-770
27. Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος)	5080-6750	60. Διαθερμοπηκία - ηλεκτροπηκία	640-770
28. Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδ/λου (μέτα φάρμακου)	640-770	61. Αποφύλωση δι' ακτίνων Roentgen, εφ' απαξ	5300-5920
29. Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου διαδεκαδάκτυλου	1180-1380	63. Ακτινογραφίες Κορβαλτίου	770-1860
30. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PEROS	1700-1860	64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου	3700-4740
31. Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου	1180-1350	65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς αδένους	2260-2940
32. Ακτινοσκόπηση του παχέος έντερου δι' υποκλισμού (μετά φαρμάκου) 450 GR	1700-1860	66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδούς, συγχρόνως	5920-9150
33. Ακτινογραφία οδόντων	420-420	67. Σπινθηρογράφημα ήπατος	5920-8120
34. Ακτινογραφία γνάθου	640-770	68. Σπινθηρογράφημα νεφρών	4420-6300
35. Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία πνευμόνων	1380-1530	69. Σπινθηρογράφημα σπληνός	5210-6630
36. Τηλεακτινογραφία καρδίας	1380-1530	70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	7400-9540
37. Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	1380-1860	71. Σπινθηρογράφημα λεμφογαγγίλων	5210-6630
		72. Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου	8800-11730
		73. Σπινθηρογράφημα οστών	8800-11730
		74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	7400-9540
		75. Σπινθηρογράφημα ολόσωμο	5920-8120
		76. Νεφρόγραμμα	5210-6630
		77. Επιβίωση ρευμάτων αιμοσφαιρίων διά ραδιενεργού χρωμάτου (C2 - 51)	7400-9540
		78. Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου FE 59	7400-9540
		79. Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60)	5210-6630
		80. Προσδιορισμός εξωκυττηρίου υγρού διά ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82	5210-6630
		81. Προσδιορισμός αιδηροφυλλίνης 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 θυρεοειδούς 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 (χαρκίνου) 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 Ραδιενέργο ιριδίο
 α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση Ραδιενέργου ιριδίου 28370-32430
 β) Αμοιβή ναρκώσεως, σύμφωνα με ότι ισχύει για αντίστοιχες χειρουργικές επεμβάσεις
 γ) Νοσηλεία σε ειδικά θωρακισμένο δωμάτιο για κάθε ημέρα 8130-9750
 δ) Χρέωση ραδιενέργου υλικού, σύμφωνα με τα υποβαθμόμενα τιμολόγια.

V. Γαστρεντερολογία.

- Γαστροσκόπηση
- Καθετηριασμός και πλύση στομάχου
- Χρονικός καθετηριασμός του δωδεκαδακτύλου για διαγνωστικό σκοπό
- Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξέταση
- Λαπαροσκοπία
- Ορθοσίγμοειδοσκόπηση
- Ορθοσίγμοειδοσκόπηση μετά βιοφίας
- Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικώς αιμορροδών (δια σκλήρυνσικών ενέσεων)
- Ηλεκτροπληξία πολυπόδων του ορθού

VI. Αφροδισιαλογία - Δερματολογία.

- Πλύση προσθίας ουρήθρας
- πλύση ενδοκυστική
- Μάλακη προστάτου ή ουρήθρας
- Διαστολή προσθίας ουρήθρας
- Πλύση ουρήθρας και μάλακη προστάτου
- Πλύση ουρήθρας και διαστολή ολοκλήρου της ουρήθρας
- Διαθερμοπηξία σπιλού μικρού
- Διαθερμοπηξία σπιλού μεγάλου
- Διαθερμία κατά συνεδρία (ενδοουρηθρικών)
- Καθετηριασμός ουρήθρας ή κύστεως
- Λήψη τεμαχίου δέρματος για βιοφία
- Ένεση ενδοφλέβια αρσενικούχων σκευασιών
- Θεραπεία τριχοφύτου (όπου δεν ενδείκνυται η ακτινοβολία)
- Θεραπεία οξυτενών κονδύλωμάτων
- Θεραπεία οξυτενών κονδύλωμάτων εκτεταμένων
- Μάλακη προστάτου
- Αποκοπή χαλινού
- Επιδερμικό τεστ
- Ανάταξη παραφιμώσεως
- Αυθαίμοθεραπεία κατά συνεδρία
- Θεραπεία εξωτερικών αιμορροδών δι' ενέσεων σκλήρυνσικών
- Θεραπεία ραγάδος του δακτυλίου
- Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδας
- Θεραπεία κιρσών μετ' ατόνων ελκών
- Θεραπεία μυκητιάσεως
- Θεραπεία υπερτριχώσεως (διάρκεια 30')
- Θεραπεία μυρμηγκιών
- Αλλεργικά Test ή Test επιδερμικά
- Κρυοθεραπεία, εκάστη συνεδρία
- Εφαρμογή υδροκορτίζοντς επί οφιοειδούς γυροειδούς αλωπεκείας, για κάθε συνεδρία
- Θεραπεία φωριάσεως με τη μέθοδο PUVA (Πρωταρχική δοσικασία δρχ 2.820 συν 24 (συνεδρίες προς 1.010 δρχ. εκάστη)
- Αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος χωρίς πλαστική

VII. Ιατροδικαστική.

- Για απλή επίσκεψη ιατρική στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως 1170-1420
- Για απλή επίσκεψη ιατρική στο σπίτι του ασθενή ή στο Νοσοκομείο στο οποίο νοσηλεύεται και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως 1710-2000
- Για απλή επίσκεψη ιατρική υπό ειδικών επιστημόνων στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται και σύνταξη ειδικής Ιατροδικαστικής εκθέσεως 1710-2000
- Για φρενολογική εξέταση στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη ειδικής Ιατροδικαστικής εκθέσεως 1170-1420
- Για φρενολογική εξέταση στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική που νοσηλεύεται 1710-2000
- Δι εκάστην, πέραν της πρώτης και μέχρι τρεις συνολικώς επισκέψεις, προστίθεται αμοιβή 600
- Για εκτέλεση νεκροφίας επί ολοκλήρου πτώματος ή εμβρύου ή τεμαχίου αυτών 2270-2720
- Για εκτέλεση πλήρους νεκροφίας μετά εκταφήν 3390-3980
- Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας προ της ταφής του πτώματος 4220-5080
- Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας μετά εκταφήν 5610-6750
- Για φθορά εργαλείων, ελαστικών χειροχειών, αγοράν αντιστηπτικών ουσιών και λοιπά 720-880
- Για πρόχειρη ταρίχευση 5080-8980
- Για πλήρη μεγάλη ταρίχευση 17640-29380
- Στους εξερχόμενους της έδρας των ιατρούς γνώμονας ή άλλους πραγματογνώμονας χορηγείται πλήρην των εξόδων μεταβάσεως και προς το εν τριακοστών των τακτικών αποδοχών του υπαλλήλου ή εάν δεν πρόκειται περί υπαλλήλου 2270-3390
- Προσδιορισμός ανθρωπομετρικής ταυτότητας επί ζώντων 980-1170
- Προσδιορισμός ταυτότητας επί πτώματων 1380-1530
- Προσδιορισμός ταυτότητας επί ενός ή περισσότερων οστών 600-640
- Προσδιορισμός ταυτότητας επί ολοκλήρου σκελετού 1380-1530
- Εξέταση σκελετού προς εξακρίβωση της αιτίας του θανάτου (κακώσεις, αλλοιώσεις εκ νόσου κ.λ.π.) 770-1170
- Εξέταση τριχών προς καθορισμό ταυτότητας και προελεύσεως αυτών και επίλυση όλων των εξ αυτών προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων 1380-1860
- Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία (διακορεύσεις, βιασμοί κ.λ.π.) άνευ βιολογικών αντιδράσεων 980-1170
- Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών κεχωρισμένων κ.λ.π. 1780-2260
- Εξέταση πυροβόλων όπλων προς επίλυση της εκάστοτε προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων 1780-2260
- Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των καλύκων 2730-2730
- Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ των καλύκων μετά φωτογραφήσεώς των 2730-2940
- Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων κατά την μέθοδον Γ'εωργάδου 2260-2600
- Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων μετά φωτογραφήσεώς αυτών 2730-2940
- Ανίχνευση υπολλειμάτων πυρίτιδας 770-770
- Καθορισμός της ταυτότητας της χρησιμοποιηθείσας πυρίτιδας δια των προς τούτο χημικών αντιδράσεων 980-2260

30. Γνωμοδότηση ειδικών προς επίλυση ιατροδικαστικών ζητημάτων επί εκθέσεων άλλων ιατροδικαστών ή πραγματογνωμόνων
 31. Για παράσταση του πραγματογνωμόνος εν Δικαστηρίῳ, κλητευομένου ως μάρτυρος
 32. Για παράσταση ιατρογνωμόνων εν Δικαστηρίων, μετά προφορικής γνωμοδοτήσεως κατά τη διάρκεια της δίκης, κλητευομένων ως μαρτύρων

Γοξικολογικές Εξετάσεις:

- Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελομένων σπλάχνων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Ociel Kohn Fresenius Bado κ.λ.π. για ανίχνευση μεταλλικών δηλητηρίων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Stas Otto Dracendorf κ.λ.π. προς ανίχνευση οργανικών δηλητηρίων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων προς ανίχνευση (πτητικών) δηλητηρίων
 - Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων προς ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων
 - Φασματοσκοπική εξέταση αίματος για αναζήτηση δηλητηρίων
 - Προδοκιμαστικές μέθοδοι για αναζήτηση κατά τις νεκροτομές ορισμένων δηλητηρίων (υδροκύανιο, υδρόθειο, οξέα, αλκαλία κ.λ.π.)
 - Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίτων διαφόρων μικροβίων
 - Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματοζώων
 - Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπαρχουσών αγνώστων ουσιών
 - Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου ψυνός δηλητηριώδους ουσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα
 - Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδον Michel
 - Για αναζήτηση δηλητηριώδων αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών
 - Για τοξικολογική εξέταση υπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν εκταφής ή ενδυμάτων αυτών ή τεμαχίων φερέτρου ή χώματος (οργανικά - μεταλλικά)
 - Για ποιοτικής μόνο ανίχνευση οινοπνεύματος στο αίμα
 - Για ποιοτικό και πόσοτικό προσδιορισμό οινοπνεύματος στο αίμα
 - Για αναζήτηση ωρισμένων δηλητηρίων στο αίμα
 - Για αναζήτηση ωρισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτούρικά, πικρικό οξύ κ.λ.π.)
 - Για ανίχνευση δηλητηρίων επί διαφόρων γενικών πειστηρίων (εμεμάτων, ούρων, σινδόνων κ.λ.π.)
- Επί πλειόνων της μιας ομοειδών εξετάσεων ή αναλύσεων, περιλαμβανομένων στην ίδια παραγγελία των διαφόρων Ανακριτικών Αρχών, η αμοιβή ορίζεται δι εκάστην κεχωρισμένων. 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 - Ιατρολογικές Εξετάσεις:

- Για παθολογοανατομικές (ιατρολογικές εξετάσεις εξ υλικού βιοφίων συνήθους τύπου)
- Για ταχείες ιατρολογικές εξετάσεις ακολουθού-

1780-2260	μενες (απαραιτήτως) και υπό κανονικής εξετάσεως	1780-2260
1380-1860	3. Για ιατρολογικές εξετάσεις υλικού εξ οστών	2260-2600
	4. Για ιατρολογικές εξετάσεις υλικού εκ νευρικού ιστού (ως όγκων εγκεφάλου κ.λ.π.) και οφθαλμικών βιολβών (απακούντων ειδική τεχνική).	
1780-2260	5. Για ιατρολογικές εξετάσεις συνδυαζόμενες με αναζήτηση μικροβίων	2260-2940
770-770	6. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών	2730-2940
980-1170	7. Για νεκροτομές εμβρύων μετά ιατρολογικής εξέτασης εκ διαφόρων σπλάχνων	5300-5920
	8. Για νεκροτομές εμβρύων μετά ιατρολογικής εξέτασης ως και αναζήτηση σπειροχιτών κατά Le aditū	5300-5920
	9. Για νεκροτομές παιδικών ή ενηλίκων κατόπιν ιδιωτικής παραγγελίας	8800-10980
	IX. Καρδιολογία.	
1380-1530	1. Η Κ.Γ. κατ' οίκον προ και μετά κόπωση	1780-2600
770-770	2. Η Κ.Γ. στο ιατρείο προ και μετά κόπωση	1380-1860
770-770	3. Ορθοδιάγραμμα καρδιάς	1380-1530
770-770	4. Καθετηριασμός των κοιλοτήτων της καρδιάς	3110-4420
770-770	5. Βαλληστοκαρδιογράφημα	2600-5210
770-770	6. Ραδιολεκτροκαρδιογράφημα	2600-5210
770-770	7. Φωνοκαρδιογράφημα	980-1860
770-770	8. Σφυμογράφημα	1170-1860
770-770	9. Απόλος καθετηριασμός	4200-8800
770-770	10. Συνδυασμένος καθετηριασμός	6500-8800
1780-2260	11. Κινηματοαγγειογραφία επί πλέον	720
2730-3600	12. Αγγειοκαρδιογραφία	4200-5920
	13. Αρτογραφία	4200-5920
	14. Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	720
	15. Υπερηχοκαρδιογράφημα	2820-3390
1380-1860	16. Καταγραφή ΗΚΓ φήματος επί μαγνητοτανίας καθ' όλο το 24ωρο και η ερμηνεία του	4220-5610
1380-1530	17. Ανυσματικαρδιογράφημα	1710-2000
1380-1860	18. Κορυφοκαρδιογράφημα	1010-1310
980-1170	19. Καρωτιδογράφημα	1010-1170
770-770	20. Τηλεκαρδιογράφημα	2820-3680
1380-1530	21. Δοκιμασία κοπωσεώς επί κυλιομένου τάπητος	4220-5610
	X. Μαιευτική - Γυναικολογία	
1780-2260	1. Κολπική πλύση και καυτηρίαση τραχήλου μήτρας	770-770
600-640	2. Ηλεκτροπηγία - Διαθερμοπηγία τραχήλου μήτρας ή ουρήθρας	770-770
1380-1530	3. Εμφύσηση σαλπίγγων	1380-1530
980-1170	4. Στερεοσαλπιγγογραφία (εκτός αμοιβής ακτινόλογων)	1780-2260
770-770	5. Δοκιμαστική παρακέντηση δουλγασίου	1380-1530
	6. Τοκετός άνευ επεμβάσεως	4420-5920
	7. Τοκετός κατόπιν επεμβάσεως (εμβρυούλχια - μετασχηματισμός εξελκυσμός κρανιοθρυψία)	
	8. Εκτέλεση τοκετού κατόπιν Καισαρικής τομής Μεγάλες Γυναικολογικές Εγχειρήσεις	7060-7400
	9. Όλες οι λαπαροτομίες πάνθεσις μήτρας και των εξαρτημάτων ολική υστεροχτομία.	13160-21960
	Εξαίρεση όγκων νεοπλαστικών ή φλεγμονώδων τών έσω γεννητικών οργάνων Πλαστική σαλπίγγων, εξωμήτρια κύποση, ολική εξαίρεση μήτρας μετά τοκετόν: α) Κολπική υστεροχτομία, β) Συνδεσμοπηγία μήτρας μετά ή άνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Εγχειρηση προπτώσεως μήτρας, δ) Πλαστική χυτεορθοκαλποκήλης, ε) Πλαστική τεχνικού κόλεού, στ) Πλαστική γεννητικών συριγγίων, ζ) Εξαίρεση αιδοίου Μεσαίες γυναικολογικές εγχειρήσεις	17550-21960
1380-1530	10. Σκωληκοειδεκτομή, β) Κολπική αφαίρεση ινωμάτων μήτρας, γ) Ακρωτηριασμός ή πλα-	

στική τραχήλου δ) Εξαίρεση Βαρθολινέιου αδένος, ε) Δακτυλική αποκόλληση πλακούντος, στ) Συρραφή ρήξεως περιένου τραχήλου μετά τοκετών, ζ) Διακοπή κυήσεως, η) Εξαίρεση ινοδενώματος μαστού	5300-7400	39. Εξέταση αίματος Test Thorst ηωσινοφύλων ή δι Aeth ή δι αδρεναλίνης	1780-1860
11. Αμνιοσκόπηση	4700	40. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	1780-2600
12. Καρδιοστοκογράφημα	4700	41. Συγκολλητικές οροσυντιθράσσεις κατά Vidal, Vell, Felix κ.λ.π.	980-1530
XII. 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 σωματίων στα ούρα	600-640	45. Προσδιορισμός ουρίας αίματος	770-770
4. Πειραματική σακχαρούρια	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 υδροκού οξεώς	980-1170
8. Χημική εξέταση ουρολίθων	1380-1530	49. Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης	980-1170
9. Ανίχνευση μολύβδου ιωδίου στα ούρα	1780-2260	50. Προσδιορισμός στο αίμα ασθετίου	1380-1530
10. Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικών)	980-1170	51. Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	980-1170
11. Προσδιορισμός 17 Κετεστερινοειδών στα ούρα απλή	1780-2260	52. Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτου	980-1170
12. Διαχωρισμός χλασματικός 17 Κετεστερινοειδών	3540-5300	53. Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	1780-2260
13. Προσδιορισμός των 11 οξιστερινοειδών ή των οιστρογόνων ή της πρεγαδόλης και λοιπών ορμονών	2730-3600	54. Ανίχνευση ενδικάνης	980-1170
14. Μίκροσκοπική εξέταξη εκκριμάτος για γονόχοκο, για σπειροχαΐτη, για μαλακό έλκος, για Nicolas Faure, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, χρυστάλλου Curglahman, ηωσινόφυλλα, για άγκιστρα εχινοκόκκου, για Hansen για Koch κατά παραγγελία	770- 980	55. Προσδιορισμός στο αίμα Κρεατίνης, Κρεατινίνης	1380-1860
15. Για αναζήτηση σπειροχαΐτης 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 αιμάτος 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 αιμάτος για αριθμηση λευκών και τύπος αυτών	980-1170	60. Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	1380-1860
20. Εξέταση αιμάτος για αριθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	600- 770	61. Προσδιορισμός στο αίμα λυπών - λιποειδών και λιπαρών αμινοκεΐων, ανά..	1780-2260
21. Εξέταση αιμάτος για ταχύτητα καθίζησεως ερυθρών αιμοσφαιρίων	600- 770	62. Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης, ανά...	1380-1860
22. Εξέταση αιμάτος για χρόνο ροής και πήξεως	600- 640	63. Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' πλεκτροφορήσεως	3640-3690
23. Εξέταση αιμάτος για πλασμώδια Laveran ή Leishmania ανά	600- 770	64. Πειραματική σακχαραριμία	1780-2260
24. Γενική εξέταση αιμάτος μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου και λοιπών αξιών	980-1380	65. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλινής - χοληστερόλης	980-1170
25. Εξέταση αιμάτος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	770- 770	66. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδών	980-1170
26. Εξέταση αιμάτος 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 Sulphurphetaesine Ιπουρικού οξέος, ανά...	980-1170
28. Μόνον για αιμοπετάλια	600- 640	69. Εξέταση πλήρως γαστρικού υγρού μετά λήψεως Πλαρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	1780-2260
29. Εξέταση αιμάτος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	980-1170	70. Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αιμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coiron	980-1170
30. Εξέταση αιμάτος για αντίδραση φυχροσυγκολλήσεως ερυθρών	980-1170	71. Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίη, λεύκωμα	770-770
31. Εξέταση αιμάτος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	980-1170	72. Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέφεως μικροσκοπικώς	980-1170
32. Εξέταση αιμάτος για αντίδραση Paul-Bunel	1780-2260	73. Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αιμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coiron	1780-2260
33. Εξέταση αιμάτος για αιμοπετάλια	1780-2260	74. Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	980-1170
34. Εξέταση αιμάτος για εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη κατά Smicel	980-1170	75. Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	980-1170
35. Εξέταση αιμάτος για καθορισμό ομάδων αιμάτος	1380-1530	76. Εξέταση εγκεφαλονωτιάδιου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική ή σενεύ λήψεως)	980-1170
36. Καθορισμός ομάδων αιμάτος μετά διασταυρώσεων	1780-1860	77. Εξέταση εγκεφαλονωτιάδιου υγρού (αντιδράσεις κολλοειδών βενζόδας, χρυσού κ.λ.π.)	1380-1530
37. Προσδιορισμός Bhelesus	1380-1530	78. Δερματοτίδραση Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Friu	1780-2260
38. Εξέταση αιμάτος για χρόνο προθρομβίνης ή Test ηπαρίνης	1380-1530	79. Μυελόγραμμα ή σενεύ παρακεντήσεως	600- 770
		80. Αναζήτηση κυττάρων ερυθροματώδους λύχου	980-1170
		81. Αντίδραση Zondek - Frierma	1380-1860
		82. Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	2260-2600
		83. Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	1780-2260
		84. Καλλιέργεια επιχρίσματος για Loffler	2730-2940
		85. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων, πτυέλων, ούρων, κοπράνων κ.λ.π. ανά...	1380-1530
			1780-2260

86. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch ούρων ή εξιδρωμάτων, ανά...	1780-2260	137. Προσδιορισμός λιπρωτεΐνών δι ηλεκτροφορήσεως	2600-3700
87. Αιματοκαλλιέργεια	1780-2260	138. C. Αντιδρώσα πρωτεΐνη	770-1170
88. Παρασκευή αυτεμβολίων	2730-4420	139. Αφαιμακόμεταγγισις, όντεν αξίας αιματος	2260-3700
89. Έλεγχος ευασθθίσιας μικροβίων στα αντιβιότικά	2260-2600	140. Τέστ ιδρώτος	1530-2260
90. Έλεγχος βακτηρίδιων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	2730-4420	141. Λιθινο αιματος	1530-2260
91. Μικροβιολογική εξέταση ύδωτος, τροφίμων, ποτών κ.λ.π. ανά...	2260-2600	142. Κύτταρο λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	1530-2260
92. Τίτλος πενικιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα ανά...	2260-2600	143. Test ρενίνης	9150-10980
93. Αιματοληφία στο σπίτι κατά την ημέρα	770-770	144. Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	770-1010
94. Αιματοληφία στο σπίτι κατά τη νύχτα	980-1170	145. Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινών (Μεθαμποσφαιρίνης, ηνθρακολαμποσφαιρίνης κ.λ.π.)	1170-1860
95. Αιματοληφία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	1380-1530	146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	1530-2260
96. Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αιματος, πτυέλων κ.λ.π.	980-1170	147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)	2260-3340
97. Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηρωνίου ουράνων, διαφόρων ιστών του σώματος κ.λ.π.	600-640	148. Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων M.N.K. κ.λ.π.	1530-2260
98. Για εξέταση κηλίδων αιματος δια των χρωματικών χρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια ξεχωριστά	980-1380	149. Τίτλοποίηση αντισωμάτων εγχώνων	2260-3340
99. Για εξέταση αιματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulénbruhem Ricrei κ.λ.π.)	980-1380	150. Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων	2940-4420
100. Για εξέταση κηλίδων αιματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	980-1380	151. Δοκιμασίες ιωαδόλυσεως (δι αραιώσεως ή ευσφαίρινης)	1530-2260
101. Για κάθε εξέταση αιματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποίησεως ορών A.B.O., ορών M.N. και ορών RH	2600-2940	152. Ανοσοπλεχτροφόρηση και ανοσοδιάλυση σφαιρινών	770-2600
102. Προσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων	2600-3700	153. Διαστάση αιμολάση αιματος ή σύρων	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 υδροξαμψυγδαλικού οξέος ούρων ή αιματος	1380-2260	156. Τρανσαμινάσες αιματος εκάστη	1530-1860
106. Προσδιορισμός αεροτονίνης αιματος ή ούρων	4420-5210	157. Εξέταση αιματος για οροσαντίδραση Wright (Μελιταίος)	1860-2940
107. Προσδιορισμός πέντε οξύ - ινδολο - οξικού ούρων	1530-2260	158. Καριότυπος	8420-9820
108. Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	1940-3700	159. Pregnosticum ή Conavis Test	770-1170
109. Προσδιορισμός αλδοστερόνης αιματος και ούρων	5210-5920	160. Αντιδραση χυήσεως Galli Manini και λοιπά Test χυήσεως	770-1170
110. Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αιματος	161. Molo Test	770-1530	
111. Προσδιορισμός φαινυλ - ανανίνης αιματος και ούρων	162. Καροτίνη αιματος	1380-1860	
112. Δοκιμασία Oxylose	163. Βιταμίνη Α αιματος	1380-1860	
113. Clearance Kreatinīns	164. Απτοσφαιρίνη	1380-1860	
114. Clearance Ουρίας	165. Χρώση για οωμάτια Heinz	770-1320	
115. Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋδρογονάστης	166. Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Beilke	770-1320	
116. Εξέταση Tetrasorbe	167. Thrombofax	1170-1700	
117. Ολικές γονοδοτροπίνες F.S.H. και L.H. ούρων 24ώρου	168. Αμολυτικά Test διάφορα	1530-2020	
118. Μορφολογία ερυθρών	169. Σίδηρος ορού	1170-2260	
119. Πικτυερυθροκύτταρα	170. Αιμοσιδηρίνη ούρων	1170-1700	
120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	171. Πορφυροχοληνογόνον P.B.C. ούρων	1170-1700	
121. Εκτέλεση παρακεντήσεως μυελού, λεμφαδένος όγκους	172. Προσδιορισμός κινητικού ίζωδους	770-1180	
122. Αιμοσιδέρινη μυελού	173. Αντιπύρηνας παράγων	1860-2940	
123. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα P.B.I.	1530-2600	
124. Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	175. Εξέταση Nelson - Mayer	1860-2940	
125. Αντιδραση Pas	176. Waler Rose	1170-2260	
126. Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπτυχώνσεως)	177. F.T.A.	1860-2940	
127. Λεύκωμα Benze Jone ούρων	178. Αντιστρεπτολυσίνη	1170-2260	
128. Κρυοσφαιρίνες ορού	179. Ra - Test	1170-1530	
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	180. Δοκιμασία Λατέχ	1170-2260	
130. Δοκιμασία αυτοκαμπολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	181. Αντισώματα δια τοξόπλασμα	1860-2940	
131. Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	182. Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	1860-1940	
132. Νουκλεοτιδάση αιματος	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	1860-3700	
133. Άλδολάση αιματος	184. Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatin	770-1860	
134. Τριγλυκερίδια αιματος	185. Ινωδιγόνο αιματος	360-640	
135. Αυστραλιανό αντίγονο (βιοχημικώς)	186. Γλυκοζίφωσφορική αιφροδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G.P.D.)	360-640	
136. Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνών χημικώς	187. Προσδιορισμός σιδηροσφυλίνης	5460-7400	
	188. Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	7400-9540	
	189. Έλεγχος απωλείας αιματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	4740-6300	
	190. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.)	4220-5080	
	191. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.) προ και μετά την χορτήγηση T.R.H.	4220-5080	
	192. Θυλακιοτρόπου ορμόνης (T.S.H.) μέτρηση στο αίμα		
	α) 1 δείγματος	3680-4220	
	β) Για κάθε επι πλέον δείγμα	2260-2820	
	193. Ωχρινοτρόπος (LH)		
	α) μέτρηση ενός δείγματος	3680-4220	

β) για κάθε επί πλέον δείγμα	2270-2820	246. Προγενητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών	25170-30770,
194. Τριωδισθυρονίνη (RU)	4220-5080	247. Προγεστερόνη αίματος	4220-5080
195. Τριωδισθυρορονίνη (T3 - RIA)	4220-5080	248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	4220-5080
196. Θυροξίνη ορού (T4 - RIA)	2820-3390	249. Χοριογεναδοτροπίνη (N.C.G.)	4220-5080
197. Σωματοτοπρόπος ή αυξητική ορμόνη (S.T.H.)	4220-5080	250. Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφήρεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυροειδή αδένα	10380-11780
198. Τεστοστερόνη αίματος	5610-7020	251. Ποσοτικός προσδιορισμός αιμινοξέων αίματος πλήρης	6050-7430
199. Κορτιζόλη αίματος	4220-5080	252. Ποσοτικός προσδιορισμός αιμινοξέων ούρων πλήρης	6050-7430
200. Ινσουλίνη απλή	4220-5080	253. Ποσοτικός προσδιορισμός αιμινοξέων αίματος μερικός (2 - 3 αιμινοξ.)	3390-4740
201. Γαστρίνη	4220-55080	254. Ποσοτικός προσδιορισμός αιμινοξέων ούρων μερικός (2 - 3 αιμινοξ.)	3390-4740
202. Ames Ona	1420-1710	255. Αμμωνία ορού	2040-2420
203. Εμβρυική 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. Πλακουνιτινού γαλακτογόνου (HPL) μέτρηση	3680-4500	260. Συμπλήρωμα ορού C3	3540-2420
α) ενός δειγμάτος	7880-10660	261. DERM TEST	3540
β) Σειρά 3 - 5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	12590-13980	262. Εξέταση τριχών για μύκητες	1220
γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	1710-2270	α) Άμεσο παρασκευασμα	2370
208. Αμμωνία αίματος	1420-2000	β) Καλλιέργεια	
209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	1710-2270	263. Ανίχνευση αντιεινοκοκοκικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA	2370
210. Κρεατινο - φωσφορική - κινάση (GPK)	4220-5080	264. Ιολογικός Έλεγχος	2370
211. Οιστραδιόλη αίματος	4220-5080	265. Δοκιμασία αιμοσυγκολλήσεως του ωχρού τρεπονίματος (T.P.H.A. = TREPONEMA) PALLIFUM HAEMAGE LUTINATION CSSAN	2370
212. Καρκινοεβρυμικό αντιγόνο (CEA)	1710-2270	XII. Νευρολογία - Ψυχιατρική.	
213. Φαρμάκων ανίχνευση σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα	2270-3110	1. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	2260-2940
α) Άλκαλοιδών (ισοχινολίνης παραγώγων)	4220-5080	2. Γηπινιακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	2260-2940
GLC	4220-5080	3. Ψυχοθεραπείες:	
β) Βερβιτουρικών	1170-1420	α) Ναρκοανάλυση	1380-1530
γ) Φαινοθειαζίνων	2270-2820	β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	980-1170
214. Γλουταμινική Τρανσπεπτιδάση (J.G.T.) φαματοφωτομετρικώς	3680-4220	4. Ηλεκτροσόδο:	
215. Αγγειοτονίνη H	3680-4220	α) Στο ιατρείο	1380-1530
216. A.C.T.H. προσδιορισμός	600-880	β) Στο σπίτι	1780-2260
217. Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	600-880	5. Συνεδρίες ειδικής διαπαιδαγωγήσεως καθεμιά	420- 640
218. Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	600-880	6. Συνεδρίες εργασιοθεραπείας	420- 640
219. Αιμοπεταλίων δοκιμασία καταχρατήσεως	5610-8420	7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια χρυσοπηξίας	43780-58360
220. Αιμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως	5610-8420	8. Γηπινοθεραπεία	1530-2260
221. Αιμοπεταλίων μέτρηση	2820-4220	9. Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει καθεμιά περίπτωση	420- 600
222. Αιμοσφαιρίνη	3680-4220	10. Κοιλιογραφία εγκεφάλου	1860-2940
223. Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	2270-2820	11. Ηλεκτρομυογραφικές εξετάσεις:	
224. Αιμοσφαιρίνη - ποσοτικός προσδιορισμός Ηβ - A2	4220-5080	α) H.M. Γραφική εξεταση	2940-4420
225. Άλκαλική φωσφατάση αίματος	1710-2270	β) Π.Ν.Γ.	2940-4420
226. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	1420-2000	γ) Ηχώ εγκεφαλογράφημα	1860-2600
227. Αιμονοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	5080-5610	13. Ρεογράφημα	1860-2600
228. Ανοσοστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών	5610-8420	14. Ινσουλινοθεραπεία	1530-2260
α) ανοσοσφαιρικών (IGM, IGG, ICA κ.λ.π.)	2820-4220	XII. Ορθοπεδική.	
β) άλλου αντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymotrypsin κ.λ.π.)	3680-4220	1. Σπονδυλική στήλη - Αιματηρές επεμβάσεις Χειρουργική επεμβαση καταγμ. σπονδυλικής στήλης	8800-14580
229. Ανοσολεπτόφρόρηση	2270-2820	2. Σπονδυλοθεσία επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	
230. Ανοσοσφαιρίνη M ειδική, ή M.B.T. ανά	4220-5080	3. Πεταλεκτομή	8800-14580
231. Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιορισμός IGG, IGA, IGM καθένα	13980-15410	4. Εγχειρήση επί σπονδυλοιαθήσεων	8800-14580
232. Αυξητικής ή Σωματοτρόπου ορμόνης δοκιμασία διεγέρεως	4220-5080	5. Αφαιρεση μεσοσπονδύλιου δίσκου	13160-18240
233. B - λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχηματισμό ροδάκων	4220-5080	6. Εγχειρήση επί σκωλιώσεων, κυφώσεων, λορδώσεων	17550-21960
234. YMA ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	4220-5080	7. Ανάταξη κατάγματος σπονδυλικής στήλης	6180-7400
235. Έγκλειστα HB - H	1170-1420	8. Τοποθέτηση γυψίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	4420-7400
236. Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξετάσεως ούρων	1420-1710		
237. Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας	6750-7880		
238. Εμβρυικής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aifeteprotelins - Ria) σε βιολογικά υγρά ανά	4220-5080		
239. Ηλεκτροφ/ορηση ορού επί οξειχής κυτταρίνης	3680-4220		
240. Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη (Ria)	4220-5080		
241. Οιστρεζήνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	2820-3680		
242. Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοϊθεις νεοσπλασίες μαστού	7020-8420		
243. Όξινος φωσφατάση	1710-2270		
244. Παραθυρομόνη	5610-7020		
245. Πρεγναδιόλη	3390-4220		

9.	Τοποθέτηση συνεχούς εκτάσεως δι' αρπαγής επί του χρανίου επί καταγμάτων σπουδ. στήλης	2730-3700	52. Σφηνοειδής οστεοτομία ταρσού	8800-10980
10.	Εγχύσεις νοβοκαΐνης επί της σπουδ. στήλης Τράχηλος και κορμός	980-1170	53. Αρθροδεσίες	8800-10980
11.	Εγχειρήση επί ραυβοχράνου	5300-5920	54. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων άκρου ποδός	8800-10980
12.	Εγχειρήση επί καταγμάτων και παθήσεων κλειδός	4420-5920	55. Ανάταξη εξαρθρώσεως ποδοκνηματικής αρθρώσεως	1780-2260
13.	Εγχειρήση επί καταγμάτων και παθήσεων ωμοπλάτης	5300-5920	56. Ανάταξη καταγμάτων άκρου ποδός	1780-2260
14.	Εγχειρήση επί καταγμάτων και παθήσεων πλευρών	4420-5920	57. Τοποθέτηση γύψου Κ.Π.	1780-2260
15.	Χειρουργική θεραπεία εξαρθρώσεως στερν/δικής αρθρώσεως	4420-5920	58. Παρακέντηση	770- 770
16.	Ανάταξη καταγμάτων κλειδός	2260-2600	Αγκώνας - Αιματηρές επεμβάσεις:	
17.	Ανάταξη καταγμάτων ωμοπλάτης	2730-2940	59. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων ή εξαρθρωμάτων αγκώνα	8800-10980
18.	Ανάταξη καταγμάτων πλευρών	980-1170	60. Αρθροπλαστική αγκώνα	8800-10980
19.	Ανάταξη καταγμάτων στερν/δικής και ακρωμ/κής αρθρώσεως	1380-1530	61. Αρθροδεσία αγκώνα	8800-10980
Άνω άκρα - Αιματηρές επεμβάσεις:				
20.	Χειρουργική επέμβαση επί προσφάτου και καθ' έξιν εξαρθρώσεως ώμου	8800-14580	62. Ανάταξη εξαρθρώσεως αγκώνα	2260-2600
21.	Αρθροδεσία ώμου	8800-14580	63. Τοποθέτηση γύψου Β.Ν.Κ.	1780-2260
22.	Αρθροπλαστική της καθ' ώμουν αρθρώσεως	8800-14580	Αιματηρές επεμβάσεις:	
23.	Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών της ωμικής ζώνης	1780-2260	64. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και παθήσεων αντιβραχίου	7060-10980
Αναίμακτες επεμβάσεις:				
24.	Ανάταξη εξαρθρώσεως ώμου	1780-2260	65. Χειρουργική επέμβαση φευδαρθρώσεων αντιβραχίου και ακρωτηριασμός	7060-10980
25.	Τοποθέτηση γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	1780-2260	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
26.	Συνεχής έκταση επί καταγμάτων ωμικής ζώνης Βραχίων - Αιματηρές επεμβάσεις:	7060-10980	66. Ανάταξη καταγμάτων οστών αντιβραχίου Άκρα χειρ. - Αιματηρές επεμβάσεις:	2260-2600
27.	Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων βραχιονίου και παθ. αυτού	8800-14580	67. Αρθροδεσία πηχειοκαρπικών αρθρώσεων	7060-10980
28.	Χειρουργική επέμβαση φευδαρθρώσεων βραχιονίου	5300-5920	68. Χειρουργική επέμβαση κατάγματος και παθήσεων οστών άκρας χειρός	7060-8800
29.	Ακρωτηριασμός βραχίονος	1780-2260	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
Αναίμακτες επεμβάσεις:				
30.	Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	1780-2260	69. Ανάταξη καταγμάτων και εξαρθρωμάτων άκρας χειρός	1780-2600
31.	Τοποθέτηση γύψου Ω.Β.Π.Κ. Μηρός - Αιματηρές επεμβάσεις:	1780-2260	Κάτω άκρα - λεκάνη - Αιματηρές επεμβάσεις:	
32.	Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων αυχένος μηρού	8800-14580	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης	8800-14580
33.	Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και διαφόρων παθήσεων μηρού	8800-14580	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ιερολατρονίτιδας και γενικών παθήσεων λεκάνης	8800-14580
34.	Ακρωτηριασμός μηρού	8800-14580	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
35.	Χειρουργική επέμβαση φευδαρθρώσεων μηρού	8800-14580	72. Αναίμακτη θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων οστών και λεκάνης	2730-2940
36.	Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μηρού	8800-14580	Αρθρώσεις ισχύου - Αιματηρές επεμβάσεις:	
37.	Θυροειδετομή και διάφορες τενοντοεκτομές	5300-5920	73. Χειρουργική θεραπεία ενδοχοτυλικών εξαρθρώσεων	8800-14580
Αναίμακτες επεμβάσεις:				
38.	Ανάταξη καταγμάτων μηρού μετ' εφαρμογής γύψου Γόνατο - Αιματηρές επεμβάσεις:	3540-4420	74. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ισχύου	8800-10980
39.	Αρθροδεσία γόνατος	8800-14580	75. Τεχνητή σκέπη	8800-14580
40.	Αρθροπλαστική γόνατος	8800-14580	76. Αρθροπλαστική ισχύου	8800-14580
41.	Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων επιγονατίδας	7060-10980	77. Αρθροδεσία ισχίου	8800-14580
42.	Αφαιρεση μηνίσκου ή θυλάκου	5300-5920	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
Αναίμακτες επεμβάσεις:				
43.	Ανάταξη εξαρθρώματος γόνατος Κνήμη Αιματηρές επεμβάσεις:	2260-2600	78. Ανάταξη συγγενούς εξαρθρωμάτος σε δύο χρόνους	8800-14580
44.	Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων παθήσεων κνήμης	6180-7400	79. Ανάταξη και θεραπεία κατάγματος εξαρθρωμάτων ισχίου	7060-10980
45.	Θεραπεία φευδαρθρώσεως κνήμης	8800-10980	80. Τοποθέτηση γύψου Π.Μ.Κ.Π.	5300-7400
Αναίμακτες επεμβάσεις:				
46.	Ανάταξη καταγμάτων κνήμης	2260-2600	81. Συνεχής έκταση άμεση ή έμμεση	2260-2940
47.	Τοποθέτηση γύψου Μ.Κ.Π.	1780-2260	XIV. Φυσιοθεραπείες.	
48.	Άμεση ή έμμεση συνεχής έκταση Άκρος πους - Αιματηρές επεμβάσεις:	1780-2260	1. Κινησιοθεραπεία με όργανα, κάθε συνεδρία	420- 600
49.	Αρθροδεσία ποδοκνηματικής αρθρώσεως	8800-10980	2. Ασκήσεις ομιλίας, κάθε συνεδρία	420- 600
50.	Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ποδοκνηματικής αρθρώσεως	8800-10980	3. Εργασιοθεραπείες, κάθε συνεδρία	420- 600
51.	Τετραπλή αρθροδεσία	8800-10980	4. Ειδικής συμπεριφοράς, κάθε συνεδρία	420- 600
		5. Ηλεκτροθεραπείες (Γαλβανικά, μοραδικά, διαδυναμικά, διασταύροδύμενα)	440- 510	
		6. Διαθερμίες, (Περβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων και μικροκυμάτων)	600- 640	
		7. Υπέρηχα	440- 510	
		8. Υπεριώδεις - Υπέρυθρες ακτίνες	440- 510	
		9. Φωτόλουστρα	510- 640	
		10. Υδροθεραπεία (Δινόλουστρα, Παραφινόλουστρα; ατμόλουστρα; θερμά - φυχρά επιθέματα, λασπόλουστρα)	440- 510	
		11. Έλξη αυχενικής ή οσφικής μοίρας ή σπονδυλικής στήλης με τηλεκτροκίνητο μηχάνημα	540- 640	
		12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαζη	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 ιριδας	3540-5920
3. Καθετηριασμός ουρητήρων	2260-2600	41. Επικάλυψη οιλική ή μερική	3540-3700
4. Λιθοθριφία	3540-4420	42. Στιξή κερατοειδούμερική	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. Γύποσπαδίας, επισπαδίας (πλαστική)	7060-8800	45. Χαλάζιο	1380-1530
10. Ύδροχήλη	8800-10980	46. Διάνοιξη βλεφαρορραφίας και ταρσορραφίας	1380-1530
11. Ακρωτηριασμός πέους	8800-10980	47. Κανθοτομία	980-1530
12. Κίρσοκήλη	7060-8800	48. Καταστροφή βλεφαριδών δι' ηλεκτρολύσεως	980-1170
13. Ορχεοπτηξία (χρυφορχία)	5300-7400	49. Σκαριφισμός - σύνθλιψη γαλβανοχαυτηρίαση	980-1170
14. Επιδυδυμεκτομή Ορχεοεκτομή	5300-7400	50. Τραύματα, όγκοι καλοήθεις φλεγμονές οφρύος Δακρυϊκή συσκευή:	1380-1860
15. Συλλήρωση αυχένος ουροδόχου κύστεως	10980-14580	51. Φλεγμονή δακρυϊκού σάκου (διάνοιξη) Μικροεπεμβάσεις στο Ιατρείο:	980-1170
XVI. Οφθαλμολογία.		52. Άλλοτρια σώματα επιφευκότος ή κερατοειδούς	600-760
Μέγιστες επεμβάσεις:		53. Οπισθοβολβικές ενέσεις οινοπνεύματος κ.λ.π.	600-760
1. Κερατοπλαστική	13160-14580	54. Καθετηριασμός δακρυϊκών οδών (κατά συνεδρία)	600-760
2. Αποκόλληση	13160-14580	55. Βαθογραφία οφθαλμού	640-760
3. Βλεφαροπλαστικές δια δεματόπου	13160-14580	56. Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	760-1170
4. Εκκένωση οφθαλμικού κόχγου	13160-14580	57. Κορεπραξία δια φωτοπηξίας	7400-10980
Μεγάλες επεμβάσεις - Βλέφαρα:		58. Φλουροαγγειογραφία	1530-2260
5. Κακοήθεις όγκοι	7060-8800	59. Οπτικό πεδίο	770-1010
6. Πτώση βλεφάρων	7060-8800	60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητας	770-1010
7. Βλεφαροπλαστικές	7060-8800	61. Φωτογραφίες βυθού οφθαλμού	770-1010
8. Πλαστικές εγχειρήσεις οφρύος Δακρυϊκή συσκευή:	7060-8800	62. Φωτογραφίες προσθίων μορίων βολβού	770-1010
9. Ασκορρινοστομία	7060-8800	63. Εξέταση για ανιληψη χρωμάτων (ανωμαλοσκόπιο Nagel)	770-1010
10. Κακοήθεις όγκοι δακρυϊκών αδένων Βολβός	7060-8800	64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφική μελέτη)	1530-2260
11. Όλες οι επί εξαιρέσεως 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. Εξαιρέση ενδοφθαλμίων μαγνητικών ή μη αλλοτρίων σωμάτων	7060-8800	67. Ορθοπτική μελέτη	770-1010
14. Εξαιρέση κυστικέρουν	7060-8800	68. Οφθαλμοδυναμομέτρηση	770-1010
15. Κακοήθεις όγκοι βολβού	7060-8800	69. Μυογράφημα	1530-2260
16. Εξόρξη	7060-8800	70. Τονογράφημα	770-1010
17. Εκκένωση βολβού Ίριδα	7060-8800	71. Ηλεκτροτανογραφία	1860-2600
18. Οπτική ιριδέκτομία	7060-8800	72. Ακτινογραφία κατά Comberg	1860-2600
19. Ιριδοπεριφακτομία	7060-8800	73. Ακτινογραφία κόχγων, δακρυϊκών πόρων κ.λ.π.	1170-1860
20. Ιριδοδάλυση	7060-8800	74. Τονομέτρηση	770-1170
21. Εξαιρέση κύστεων και όγκων ίριδας Κόχγος:	7060-8800	75. Φωτοπηξία	3700-5210
22. Αποκάλυψη ή επίσκεψη της κοιλότητας του οφθαλμικού κόχγου	7060-8800	76. Οπτικά προκλητά δυναμικά	3540
23. Εξαιρέση αλλοτρίων σωμάτων κόχγου Μύς:	7060-8800	XVII. Φυματιολογία.	
24. Στραβισμοί Μέτριες επεμβάσεις Βλέφαρα:	7060-8800	1. Εφαρμογή πνευμοθώρακα:	
25. Βλεφαρορραφία και τηρσορραφία	3540-4420	Α'. Επέμβαση	1780-2940
26. Κανθαλαστική	3540-4420	Β'. Επέμβαση	1380-2260
27. Επικανθός	3540-4420	Γ'. Επέμβαση	980-1530
28. Εντρόπιο - Τριχίαση	3540-4420	Δ'. Επέμβαση επαναληπτική	770-770
29. Εντρόπιο (πλην βλεφαροπλαστικών)	3540-4420	2. Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου:	
30. Τραύματα βλεφάρων (ραφές) Επιπεφυκώς:	3540-4420	Α'. Επέμβαση	2260-2600
31. Πτερύγιο	1780-2260	Β'. Επέμβαση	980-1530
32. Συμβλέφαρο	1780-2260	Γ'. Επέμβαση	770-770
33. Περιτσιμή	1780-2260	Δ'. Επέμβαση επαναληπτική	770-770
34. Εξαιρέση δακρυϊκών αδένων	1780-2260	3. Εξαγωγή υγρού	980-1170
35. Τραύματα καλοήθεις όγκοι - συρίγγια δακρυϊκών αδένων	1780 - 2260	4. Πλύση κοιλότητας υπεζωκότος	1780-2260
		5. Θωρακοσκόπηση	1780-2260
		6. Συμφισιόλυση	2260-2940
		7. Μόνιμη παροχέτευση υγρού αέρα	980-1170
		8. Βρογχοσκόπηση	2730-3700
		9. Βρογχοαναρρόφηση	2260-2940
		10. Βρογχοέγχυση	1380-1530
		11. Nomal	2730-2940
		12. Σπηλαιοτομία	2730-3700

13. Εισπνοές Aerosol	770-770	35. Θωρακοπλαστικές μερικές πνευμονολύσεις χλπ	8800-14580
14. Σπειρομέτρηση μετ' ακτινοδυναμικού ελέγχου	2260-2940	36. Υποδιαφραγματικό απόστημα	8800-14850
15. Βρογχοσπειρομέτρηση	3700-5220	37. Λαγοχείλιο - Λυκόστομο Επουλίς	8800-14850
16. Αρτηριακή παρακέντηση μετ' αναλύσεως αερίων αίματος O2, CO2, PH	5460-7400	38. Κακοήθεις όγκοι αδένων τραχήλου Συνήθεις επεμβάσεις:	8800-14850
17. Αρτηριακή παρακέντηση ενός των ανωτέρω αερίων	2940-4420	39. Σκωλικοειδίτιδα εν φυχρώ	6180-8800
18. Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	510-640	40. Κήλες διάφορες	6180-8800
19. Αναπνευστικές δοκιμασίες:		41. Περιεδρικά συρίγγια	5300-7400
α) Απλή σπειρομέτρηση	1410-3680	42. Αποστήματα εν τω βάθει	5300-7950
β) Καθορισμός υπολειπομένου αέρος	1410-2370	43. Αιμορροίδες ρογάδες δακτυλίου	5300-7400
γ) Καθορισμός ικανότητας διαλύσεως οξυγόνου	1880-3710	44. Κονδύλωματα εκτεταμένα θηλώματα κατωτέρου εντέρου	4820-7400

XVIII Χειρουργικά.

· Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις:			
1. Εκτομή οισοφάγου (μερική, ολική, εκκολπωμάτικ.λ.π.)	19260-25580	45. Δερμοΐδεις κύστεις κόκυνος	8800-14850
2. Εκτομή στομάχου ολική, υφολική	19260-25580	46. Εξαίρεση ευμεγέθων καλοήθων όγκων	7060-8800
3. Εκτομή πνευμονος ολική, τμηματεκτομή, λοβοεκτομή	19260-25580	47. Πλευρεκτομή	6180-7400
4. Εγχείρηση καρδιάς (βοταλ. πόρος, στένωση μητροειδών, ισθμική στένωση αορτής, κυανή νόσος, περικαρδίτιδα, στένωση πνευμονική, βαλβιδική στένωση αορτής κ.λ.π.)	19260-25580	48. Ακρωτηριασμός μηρού και κάνημης βραχίονος αντιβραχίονι καρπού ή τάρσου	7060-8880
5. Ευρεία Θωρακοπλαστική	19260-25580	49. Επεμβάσεις προς διόρθωση βλαισοποδίας ριθοδοπίας ιπποποδίας κ.λ.π.	6180-7400
6. Εγχειρήσεις εγκεφάλου ή νωτιαίου μυελού	19260-25580	50. Οστεομυελίτιδες	5300-7400
7. Εκτεταμένοι όγκοι κοιλίας, όγκοι μεσοπνευμόνιου	19260-25580	51. Κιρσοί άτονα έλκη κ.λ.π.	5300-7400
8. Κρανιοτομίες	19260-25580	52. Ορχεοκτομή επιδιδυμεκτομή, υδροκήλη	5300-7400
Βαρείες επεμβάσεις:		53. Συρίγγια συγγενή και κύστεων τραχήλου	5300-7400
1. Εχινόκοκκος πνεύμονα	15810-18240	54. Ενδοκοιλιακά περιεγραμμένα αποστήματα	5300-7400
2. Χολεκοτομή - Ήμιχολεκτομή	15810-18240	55. Λαπαροτομίες ερευνητικές	6180-8880
3. Εγχειρήσεις Παγκρέατος	15810-18240	56. Παράφ έδρα ή εντερικό συρίγγιο	7060-8880
4. Πλαστικές χοληφόρων οδών	15810-18240	57. Κρυψορχία Μικτή Χειρουργική:	5300-5920
5. Αποφρακτικός ειλεός μετ' εντερεκτομής	15810-18240	58. Κυστεροτομία	5300-5920
6. Εγκολεασμός μετ' εντεροεκτομής	15810-18240	59. Διάνοιξη επιπολής φλεγμονών ή αποστημάτων	1380-2260
7. Εκτεταμένες πλαστικές εγχειρήσεις	15810-18240	60. Αφαίρεση αιθηρωματωδών κύστεων μικρών δερματικών θηλώματων ινομάτων λιπωμάτων κ.λ.π.	1380-2260
8. Εκτεταμένη συμπαθεκτομή	15810-18240	61. Εισφρυση όνυχα (απλή ουνυχεκτομή)	1380-2260
9. Διαγραμματοκήλες	15810-18240	62. Ροκές περιωρισμένων τραυμάτων ή χειρουργικός, καθαρισμός μετά ή άνευ απολινώσεως αγγείων	1380-2260
10. Εκτεταμένες εγχειρήσεις μαστού μετ' αφαιρέσεων δια πλευροεκτομών παρηστερνικών γαγγλίων	15810-18240	63. Φίμωση παραφίμωση	1380-2260
11. Υπερμεγέθεις όγκοι νεφρού νεφρεκτομή συνεπεία βαρείας πυονεφρώσεως	15810-18240	64. Παρακέντηση κύστεως	980-1530
12. Αποξάρθρωση μηρού, εκτεταμένοι όγκοι λεκάνης	15810-18240	65. Καθετηριασμός ουρητήρων	980-1530
13. Μεταμόσχευση μεγάλων οστών	15810-18240	66. Κυστεσκόπηση	1380-2260
14. Εκτομή στομάχου πεπτικό έλκος	15810-18240	67. Πλύση κύστεως	980-1530
15. Εντεροεκτομή	15810-18240	68. Πλύση νεφρ. πυέλου	980-1530
16. Εγχειρήσεις εντέρων ή πατος σπληνός	15810-18240	69. Άλλαγές τραυμάτων	600-770
17. Εχινόκοκκοι ενδοκοιλιακών οργάνων	15810-18240	70. Οπισθοπεριτονική εμφύσηση μετά μιάς ακτινογραφίας	1380-2940
18. Εγχειρήσεις χοληφόρων οδών	15810-18240	71. Πλευρινοπεριτόναιο μετά μιάς ακτινογραφίας Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον	1530-2600
19. Εγχειρήσεις προστάτη κύστεως νεφρών ουρητήρων	15810-18240	XIX Οπισθινολαρυγγολογικά	600-1040
20. Κυστοκήλη ορθοκήλη ούροχώρα συρίγγια	15810-18240	1. Λήψη εκχριμάτων για μικροβιολογική εξέταση	770-770
21. Πρόπτωση απευθυνόμενου όγκου κατωτέρου εντέρου	15810-18240	2. Βιοφία ρινός φάρυγγος ώτων	980-1530
22. Διεκπρίσεις αρθρώσεων αρθροπλαστικές	15810-18240	3. Φωτόλουστρα	600-640
24. Μεγάλες πλαστικές	15810-18240	4. Θεραπεία δια γαλβανικού ρεύματος Α Ήτων Ειδικά:	600-640
25. Ευμεγέθη αγγειακά ανευρίσματα	15810-18240	5. Εξέταση ακουστικής ικανότητας δια τονοδώτων κ.λ.π.	770-770
Μεγάλες επεμβάσεις:		6. Ακόπημετρικό διάγραμμα	980-1530
26. Εγχειρήσεις σπονδυλικής στήλης	13160-14580	7. Λειτουργική-εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου	980-1530
27. Αρθρόδεση ισχίου κ.λ.π.	13160-14580	8. Πλύση ώτος απλή	770-770
28. Γαστροεντεραναστόμωση, εντεραναστομώσεις	13160-14580	9. Εξαίρεση βύσματος μιας πλευράς	770-770
29. Οξείες περιτονίτιδες (εκ διατρήσεως έλκους, σκωλ.)	13160-14580	10. Εξαίρεση βύσματος εκατέρωθεν	980-170
30. Εγχειρήσεις νεύρων και αγγείων	13160-14580	11. Εμφυσήσεις ευσταχιανής σάλπιγγας	600-770
31. Οστεορραφές οστεοσυνθέσεις	13160-14580	12. Καθετηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	770-770
32. Βρογχοκήλες	13160-14580	13. Καθετηριασμός και διαστολή ευσταχιανής σάλπιγγας	980-1170
33. Ευμεγέθεις όγκοι κεφαλής, τραχήλου τοιχώματων θώρακα όγκοι κεφαλής τραχήλου τοιχώματων θώρακα και κοιλίας.	13160-14580	14. Ηλεκτρομάλαξη τυμπάνου	600-640
34. Εκτεταμένοι τραυματισμοί	8800-14800	15. Εγχειρητική θεραπεία κακώσεων ή φλεγμονών πτερυγίου	4420-5460
		16. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος έσω ακουστικού πόρου δια της φυσικής οδού	980-1170
		17. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος δι' οπισθωτικής τομής	2730-3700
		18. Διάνοιξη δοθήκης ή αποστήματος; έξω ακουστικού πόρου	980-1530

19. Εξαίρεση εξοστώσεως ακουστικού πολφου	2260-2940	69. Καθετηριασμός διανοιξεως τούτων	1780-2260
20. Εξαίρεση πολύποδος ωτός	980-1170	70. Διάνοιξη-παροχέτευση χ.λ.π. Λουδοβικείου Κυνάγης	5300-7400
21. Παρακέντηση τυμπάνου	1380-1530	71. Εξαίρεση σιελογόνων ενδοστομικώς	2260-2940
22. Εξαίρεση πολύποδα μετ' αποξέσεως μέσου ωτός	1780-2260	72. Εξαίρεση υπογναθίου σιελογόνου αδένος δι' εξωτερικής οδού	8800-10980
23. Εξαίρεση ακουστικών οσταρίων	2730-3700	73. Εξαίρεση Βατραχίου	4420-5920
24. Διάνοιξη μαστ. ἀντρου επί βρεφών	4420-5920	74. Αφαίρεση αλλοτρίου σώματος φάρυγγος	980-1530
25. Εκσιλωση μαστοειδούς απλή	8800-14580	75. Ἐλέξη υπέρωρας και οπισθία ρινοσκόπηση	980-1530
26. Εκσιλωση μαστοειδούς μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	13160-14580	76. Διάνοιξη περιασμγδαλικού αποστήματος	980-1530
27. Λιθομαστοειδική εκσαφή	11940-14580	77. Διάνοιξη οπισθοφαριγγικού αποστήματος	1380-2260
28. Λιθομαστοειδική μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	13160-18240	78. Αμυγδαλεκτομή	3540-5210
29. Λιθομαστοειδική μετ' ανατρήσεων λαβυρίνθου διάνοιξη ωτολεμβικού σάκχου	13160-18240	79. Πλωματισμός - απολίνωση - συρραγή χ.λ.π. επί αιμορραγίας μετά αμεγδαλεκτομής	1780-2260
30. Αναστόμωση 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. Εγχειρίση κατά POSEN	13140-18240	82. Αφαίρεση αδενοειδών εκβλαστήσεων	1780-2940
33. Εγχειρίση θυριδοαποφύσεως Β' Ρισ:	17550-25580	83. Αμυγδαλεκτομή και αδενεκτομή	5300-7400
34. Εξέταση οσφρήσεως	980-1170	84. Αφαίρεση πολύποδα χόστης	3540-4220
35. Εισπνοές ατροσάλ χ.λ.π.	770- 770	85. Αφαίρεση ρινοειδόματος δια της στοματικής οδού Δ. Υποφάρυγκες - λάρυγκες:	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. Επικωματισμός ρινός οπισθίος	980-1530	88. Εχχύσεις, καυτηρίαση χ.λ.π. μετά εξάλειψη αντανακλαστικών	980-1170
39. Δι' επικωματισμού κάθε συνεδρία	770- 770	89. Διασωλήνωση λάρυγγα	2730-2940
40. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δια της φυσικής οδού	980-1170	90. Παρακέντηση ή διάνοιξη αποστήματος	1380-1860
41. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δι' εξωτερικής οδού	1730-2940	91. Αφαίρεση ξένου σώματος	1780-2600
42. Χημική καυτηρίαση ρινός	600- 640	92. Βιοφία λάρυγγα	2260-2940
43. Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	600- 770	93. Αφαίρεση κομβίου αοιδών	2730-3700
44. Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	770- 770	94. Αφαίρεση πολύποδα	3540-4220
45. Πλαστικές ριγός	8760-14580	95. Αναισθησία 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. Πλαστική φαρυγγο-λαρυγγοτομία	8800-14580
52. Πλαστική ατροφίας χόστης	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 αιμοτερόπλευρος	3700-3700		
56. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός ετερόπλευρος	4420-5920	E. Τράχηλος - Βρόγχοι - Οισοφάγος	
57. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός αιμοτερόπλευρος	5300-7400	105. Βρογχιακές κύστες	5300-5920
58. Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	980-1530	106. Βρογχιακά συρίγγια	6750-8800
59. Πλύσεις κόλπων ενδορρινικές	980-1170	107. Βρογχοκήλη	8800-10980
60. Καθετηριασμός μετωπορρινικού πόρου	1380-1530	108. Τραχειοβρογχοσκόπηση	2260-2940
61. Διάνοιξη απλή ενδορρινικής του:	2730-3700	109. Οισοφαγοσκόπηση	2260-2940
α) Γναθιαίου κόλπου	2730-3700	110. Βιοφία βρόγχων και οισοφάγου	2730-3700
β) Ηθμοειδούς	2730-3700	111. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος βρόγχου και οισοφάγου	4420-5920
γ) Μετωπιαίου	4420-5920	112. Βρογχογραφία	3540-4420
δ) Σφηνοειδούς	5300-7400	113. Διαστολή στενώσεως	2260-2260
62. Ανάτρηση δι' εξωτερικής οδού του:	7060-8800	114. Απολίνωση έξω καρωτίδας	5300-5920
α) Γναθιαίου κόλπου	7060-8800	115. Απολίνωση	5300-5920
β) Ηθμοειδούς	7060-8800	116. Απολίνωση σφαγίτιδας	8800- 10980
γ) Μετωπιαίου	8800-10980	117. Ηλεκτρογεφαλογραφική ακοομετρία	2250-3240
δ) Σφηνοειδούς	8800-10980	118. Ηλεκτρογεφαλογραφική ακοομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	4220-5220
63. Σε αιμοτερόπλευρες διανοιξεις ή ανατρήσεις ή συνδυασμό τούτων για τη δεύτερη και τρίτη περίπτωση προστίθεται το μισό τούτων στην τιμή της κυριωτέρας επεμβάσεως.	2730-3700	119. Εξωτερική ηλεκτροχολιογραφία	2250-3240
64. Για επεμβάσεις επί εγκεφαλικών επιπλοκών, ως ανωτέρω δια τας ωτογενείς τοιαύτας.	13160-18240	120. Εξωτερική ηλεκτροχολιογραφία μετά φαρμακευτικού ύπνου	4220-5220
65. Αφαίρεση θήγκων δια πλαγίας ρινοτομής	17550-25580	121. Διαστυμπανική ηλεκτροχολιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	7430-8780
66. Εγχειρήσεις υποφύσεως	980-1170	122. Προσδιορισμός τηγητικών αντανακλαστικών	1220-1550
Γ Στόμα - Φάρυγκες:	2260-2600	123. Προσδιορισμός τηγητικών αντανακλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	1550-1880
67. Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	980-1170	124. Τυμπανομετρία	1220-1550
68. Καθετηριασμός τούτων και έγχυση σκιεράς ουσίας	2260-2600	125. Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	1550-1880
		126. Παιδικό τονικό ακοόγραμμα	1040-1380

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

τριχή γηγενάτευση, από μία έως τρεις σειρές τομογραφιών οι οποίες κοστολογούνται ως εξής:

Πρώτη σειρά:
Δεύτερη σειρά
Τρίτη σειρά

2. Για την εκτέλεση Μαγνητικής Τομογραφίας απαιτείται γηγενάτευση ειδικής επιτροπής που συγχροτείται σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 4 του Νόμου 1278/82 «Για σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ Α 105/31.8.1982).

Β. Αμοιβές Ιατρικών Πράξεων που περιλαμβάνονται στο Π.Δ. 81/1988
(ΦΕΚ Α 36/29.2.1988)

α) Αιματολογικές - Αιμοδοσίας:

Αυστραλιανό αντιγόνο (HBSAG)

Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTIHB5)

Αντιγόνο Ε (HBE AG)

Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου ((HBC AG)

Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ANTI HAV)

α-φετοπρωτεΐνη

α-μαννοσιδάση (λευκά)

Αρυλική Σουλφατάση Α (λευκά)

Αρυλική Σουλφατάση Β (λευκά)

Βασεόφλοις στιξίς

β-εξοσαμινιδάσεις Α-Β (λευκά)

Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)

Φεριτίνη ορού

Ουριδιλική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)

Προϊόντα αποδομής ινώδους

Προσδιορισμός φυλλικού οξέος

Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β1)

Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β2)

Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)

Ποσοτικός προσδιορισμός Γλυκόζη-6 φωσφορικής Δευτρογενάσης (C6PD))

Χρόνος HOWEL

Χρόνος LEE WHITE

α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70

Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο

Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίγης

THROMBOTEST

Όξινη φωσφοτάση χυτάρων

Προσδιορισμός Τ-Λεμφοχυτάρων με σχηματισμό ροδάκων

Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά

Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στο ήπαρ σπλήνα ανά

Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαιρία

Ποσοτικός προσδιορισμός φεριτίνης (ELISA)

Ποσοτικός προσδιορισμός 2,3 DPG

		Ανάλυση καρπούλης κορεσμού οξειδωμασφαιρίνης	4850
39580		Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	2440
59750		Ταυτόποιηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	8080
80740		Δοκιμασία VBT	2440
		Δοκιμασία HAM ανά	2440
		Θερμοκαυτάθεια HB	1620
		Προσδιορισμός HBF κατά JOUXIS + PEUBREY	1620
		Ηλεκτροφόρηση HB σε σγαρόζη	3240
		α1- αντιθριψίνη (α1-AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση 2,3 -διφωτοφοργολυχουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκυττάρα	3240
		Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK)	2440
		Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκυττάρο (μέθοδος BETKE)	990
		Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)	1620
		Ερυθροποιητική ορού	2440
		Κλειστή οστεομυελική βιοφία	2440
Δρχ.		Λεμφοκυττάρα T (ρόδακες, καλλιέργεια μεΡΗΑ, καλλιέργειες μεPPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντισώμα (T3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά T-λεμφ. (T4) καταστατικά T-λεμφ. (T8) θυμοκύτταρα (μονοκλων.)	11310
3240		Μονοκύτταρα (μονοκλων.)	2440
3240		Β-λεμφοκύτταρα (με μονοκλων.)	2440
3240		Προσδιορισμός λευχαιμικών χυτάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)	12930
3240		Καλλιέργεις T- καταστατικών χυτάρων	8080
2550		Φερριτίνη ορού (ραδιοανασολογική μέθοδος)	2920
4850		Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανασολογική μέθοδος)	2440
4850		Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	14540
		β) Ορμονικές:	
4850		Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	4050
4850		Β-ενδορφίνη	4850
1140		β-χοριακή γναδοστροπίνη (β-HCG)	2440
6470		Γλυκαγόνη πλάσματος	4050
460		Γαστρίνη πλάσματος	4050
2920		Δευτιδροπεισνδροστερόνη πλάσματος (ΔΗΕΑ)	3240
5670		Θείκη δευτιδροπεισνδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	3240
1620		Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	13740
2440		Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (δύο δείγματα)	9700
2440		Φυλοδεμηνική σφαιρίνη ορού (SHBG)	2440
2440		Θρυψίνη ορού	4850
2440		Θυροξινοδεμηνική σφαιρίνη ορού (TBG)	2440
2440		Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	4050
		Ινσουλίνη ορού	3240
		Καλσιτονίνη ορού	4050
2440		Δοκιμασία διέγερσης με TRH	8080
		Υποθαλαμικός γναδοστροπικός παράγοντας ορού (GNRH)	4850
990		17-Υδροξυπρωγεστερόνη ορού (17-OHP)	3240
990		1,25 Διυδροξεί-Βιταμίνη D3 ορού 1,25 (OH) 2D3	4050
460		Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1620
		γ) Βιοχημικές:	
460		α-D-γλυκοζομυδάση (πλάσμα)	3240
4850		α-μαννοσιδάση πλάσματος	4050
2440		Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων	4050
2440		Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)	3240
3240		Απολιπρωτεΐνη Α	1620
3240		Απολιπρωτεΐνη Β	1620
1140		Μονοφωσφορική αδενοσίνη (AMP)	2440
990		Ανίχνευση χρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	3240
3240		Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιάσιν υγρού	4850
		Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	2440
		Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	2440
		β-γλουκούρονιδάση πλάσματος	3240
3240		β-εξοσαμινιδάσεις Α-Β πλάσματος	4850
1620		Γλυκοζυλωμένη αιμοσφαιρίνη (HBA1C)	2440
3240		Δοκιμασία ακετυλώσεως ισονιαζίδης ούρων	1960
3240		δ-αμινογαλβουλινικό οξύ ούρων	1620
3240		Διγοξίνη πλάσματος	3240
2440		Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ασμομέτρου	760
		Επιπεδα φαρμάκου DEPAKIN	3240

Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσαχχαριτών ούρων	1960	Ολικό συμπλήρωμα ορού	2440
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνων (HDL-CHOLESTEROL)	1620	Ολική ανοσοσφαιρίνη E	3240
Ισοένυμμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (CPK)	3240	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	2440
Ισοένυμμα γαλακτικής δεύρησης	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 λιποπρωτεΐνων (LDL-CHOLESTEROL)	e) Ακτινολογικές:		
Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	1620	Ακτινογραφία STATUS-X	710
Μελέτη της σύντασης της χολής	3240	Αεροεγκεφαλογραφία	9110
Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσαχχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	8080	Ανιδύνα συρηθρογραφία	4700
Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	1140	Ιωδιοκοιλογραφία	8820
Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB	4050	Κεφαλομετρική ακτινογραφία χρανίου	710
Προσδιορισμός οκτίνου φωσφατάσης (RIA)	4050	Νάρχωση κατά την εκτέλεση αξονικής τηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	12930
PANAGEL τηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτισίου υγρού	4050	Παλινόρρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχοι παγκρεατογραφία (ERCP)	40370
Στάθμη αιμονιφυλίνης στο αίμα	6470	Σειριοσαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγχεφάλου	8820
Στάθμη προπανόλης στο αίμα	2440	Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	1340
Στάθμη αιμοδαρόνης στο αίμα	2750	Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εξαγείο, κατά ανάγλυφο εξαγείο, σε θέση TRENDLE-NENBURG, οισοφάγου, αρχών 12δακτύλου κ.λπ., κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται χωριστά	1340
Στάθμη κινδίνης στο αίμα	2750	Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω πεπτικού) θα χρεώνεται	2160
Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	2440	Μιελογραφία:	
Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	2750	a. Οσφυονωτιαία παρακέντηση	1620
Υδροξιπρολίνη ούρων	2440	β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες	4850
Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτη)	1960	Άξια σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων	
Χολικά άλστα ορού	2440	Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και χυτταρολογική εξέταση:	
Χρωματογραφία χολής	1620	α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	8080
Χρωματογραφία αιμονιέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	4050	β. Κυτταρολογική εξέταση	8080
Χρωματογραφία αιμονιέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1620	Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδίας, FACE και PROFIL) (670 × 2) =	2180
Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	8080	Αξονική Τομογραφία:	
Χρωματογραφία οργανικών οξέων	2440	Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε τμήμα του σώματος	
Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	2440	Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει να θεωρούνται:	
Προσδιορισμός επιπέδων υδατοτύπης	3240	- Εγκεφαλικό χρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες).	
Προσδιορισμός επιπέδων πριμοδόνης	3240	- Σπλαγχνικό χρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).	
Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζατίνης	3240	- Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήπους).	
Προσδιορισμός επιπέδων βαλπροΐκού οξεούς	3240	- Άνω κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας).	
Βιταμίνη E	1620	- Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτονώναιο λεμφαδένες).	
Ένζυμα φυλλικού οξεούς	820	- Κάτω κοιλίας (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναικας, προστάτης, ουροδόχος κύστη).	
Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	620	- Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική, θωρακική, οσφυοερή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μιελό και τις μηνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μελακά μόρια). Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).	
Ψευδοχολινεστέραση ορού	1620	- Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).	
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	990	Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον	
Σερουλοπλασμίνη	11310	Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον	
Σύνθεση αλύσιων αιμοσφαιρίνης	1620	Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέντηση	
Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY (με συμπύκνωση)	2120	(πλην της φλεβοχέντησης), π.χ. καθετηριασμός ουροδόχου κύστης.	
Καρπούλες σαχχαραμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσαχχάρου)	2120	για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, οσφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δέξαμενογραφία ή ιωδιούχου σκιαγραφικού, για σύγχρονη μυελογραφία κ.λπ., επιπλέον	
Κλάσματα χολητορίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)	1620	Στις περιπτώσεις που χρησιμοποιίσης μη ιωτικού σκιαγραφικού (εν-	
δ) Ανοσολογικές:	990		
Ωσμοτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	2120		
Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα	2120		
Αντιψροσωματικά αντισώματα	2440		
Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	2120		
Αντισώματα κατά των τοιχωμάτων κυττάρων του στομάχου (PCA)	2120		
Αντιθυρεοειδικά αντισώματα	2120		
Αντi-DNA αντισώματα	3240		
Αντιμικογνούρικα αντισώματα	2440		
Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, IGE	4050		
Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	11310		
Αντισώματα έναντι ωδήχης	2120		
Αντισώματα έναντι όρχεος	2120		
Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	3240		
Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετιούχολινης	3240		
Αντιπυρηνικά αντισώματα	3240		
Αντισώματα ινσουλίνης	3240		
Αντi-HBC-ICG	1620		
Αντi-HBC-IGM	1620		
Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	6470		
Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκυττάρα	11310		
Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	4050		
Κυτταροπλασματικά αντισώματα	1620		
Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	8080		
Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	2440		

δοφλέβια ή ενδορραγιαία) για λόγους ευαισθησίας του ατόμου: δα-
πάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης.

Αρθρογραφία γόνατος

Φλεβογραφίες:

1. Φλεβογραφία όχρου:

Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του όχρου, της οποίας κοιλής ή της ορθολαμπίτης φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών.

Για κάθε όχρο

Αξια σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

2. Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοιλής φλέβας:

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3-5 ακτινογραφιών

3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική:

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER της κάτω κοιλής, εκλεκτικό καθετηριασμό της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-10 ακτινογραφιών.

(Η φθορά καθετήρων ... κ.λπ. όπως πιο κάτω).

Για κάθε όργανο χωριστά

Λεμφογραφία:

Περιλαμβάνει παρακέντηση, περιφερικού λεμφαγγείου, βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινογραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά καθετήρων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).

Για κάθε όχρο

Αρτηριογραφίες:

1. Αρτηριογραφία περιφερική όχρων, διαδερμική.

Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κύριας αρτηρίας του όχρου, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών.

Για κάθε όχρο

Αξια σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

2. Αρτηριογραφία με καθετήρα, μέση έγχυση.

Περιλαμβάνει καθετηριασμό της αρτηρίας κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10-20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις.

Αρτηρικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων

Θωρακική αρτηρία

κοιλιακή αρτηρία

(η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).

Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές

Αξια σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

3. Αρτηριογραφία κοιλιακής αρτηρίας, διαδερμική.

Περιλαμβάνει διαδερμική παρεκέντηση με βελόνα της κοιλιακής αρτηρίας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών

Αξια σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

4. Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική.

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού στην κεντρική αρτηρία του οργάνου που εξετάζεται και λήψη 10-20

7. Αγγειογραφία φηφιακή

Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.

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

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξια σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

7.2. Αγγειογραφία φηφιακή εκλεκτική.

Πρόκειται για αγγειογραφία όπως №4 της παρούσης ονοματολόγιας κοστολόγησης και επεξεργασίας εικόνων με τον φηφιακό αγγειογράφο (η φθορά ... κ.λπ., όπως πριν).

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξια σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

στ) Πυρηνικής Ιατρικής

Διαμαγκική φηφιακή σπινθηρογράφηση θεραπευτικής

Εντόπιση πρωτοπαθούς έγχυσης με κιτρικό γάλλιο 67

	Κοιλιογραφία κοπώσεως με τέχνιτο	24230
	Νεφρόγραμμα με 1231	19380
8080	Ραδιοισοτοπική χριαγγειογραφία	4850
	Ραδιενεργός φωφόρος (370 κάθε MC)	7290
	Ραδιοισοτοπική κοιλιογραφία εν τημερίᾳ και μετά κόπωσην	24230
	Ραδιοισοτοπική κοιλιογραφία εν τημερίᾳ	16160
	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TC D.T.P.A.P. και ανάλυσης με H/Y	19380
6470	Ραδιοισοτοπική φηφιακή αγγειοκαρδιογραφία	12930
	Ραδιοισοτοπική φηφιακή κοιλιογραφία	12930
	Ραδιοισοτοπική κοιλιογραφία μετά κόπωση	16160
	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυσης με H/Y	19380
16170	Ραδιοισοτοπική κοιλιογραφία εν τημερίᾳ	24230
	Σπινθηρογράφημα μεκελείου αποφύσεως	16160
	Σπινθηρογράφημα σιελογόνων αδένων	4050
	Σπινθηρογράφημα μιελού οστών	4850
	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 99 TC - PUP εν τημερίᾳ	5080
	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν τημερίᾳ	19380
	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση	25840
29070	Σπινθηρογράφημα καρδίας πρώτης διόδου για έλεγχο επικοινωνίας	12930
	Σπινθηρογράφημα αερώσεως των πνευμόνων με 133 Xr.	19380
	Σπινθηρογράφημα αερώσεως αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Xr.	24230
	Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M.S.A. και ανάλυσης με H/Y	8080
	Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων	40370
12930	Σπινθηρογράφημα παγχρέτος SHILLING TEST	24230
	SHILLING TEST	11310
	Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA	19380
	Σπινθηρογράφημα με 67 Ga	35540
	ζ) Μικροβιολογικές:	
	Αντισώματα έναντι ιού ερυθρώς	2440
8080	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI	1960
	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	1620
	Αντιειχινοκοκκιά αντισώματα	1620
	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊδε με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος	3740
	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDI με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	2120
	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι κακιδικού αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR	4850
	Αναζήτηση χλαμιδών με τη μέθοδο άμεσου ανασοφθορισμού	4050
	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηριδία	1620
24230	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAES - SHIGELLAES	1620
	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς	2440
	Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	820
12930	Έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη	820
	Ηλεκτροφόρηση αντιθετικού φοράς για εχινοκοκκίαση για μηνιγγίτιδα	1620
	για αντιγόνα σε υγρά αώματος	3240
	Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση	3240
	Καλλιέργεια λεισμάνιας	3240
	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας	2440
	Αναστολέας Cl	2440
	Κλάσμα C4 συμπληρώματος	2440
	η) Γυναικολογίας:	
	Αμνιοπαρακέντηση	3240
12930	Λαπαροσκόπηση	19380
	θ) Ωτορινολαρυγγολογίας:	
	Ακουστικά αντανακλαστικά	660
	Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους	4850
40370	Διατυμπανική ηλεκτροχολυγογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	17780
	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευμένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογράμματος και φυχροθερμού διακλινούμενου	19380
	Ηλεκτρονυσταγμογραφία	2040
	α) Δια διαλισμού	2040
	β) Δια περιστροφής	2040
12930	Παιδικό τονικό ακουστόγραμμα	1140

Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδοακουμετρίας	1620	αριστεράς κούλιας 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 ακουστικό ακουόγραμμα ελεύθερου πεδίου	1140	Υπερηχοχαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση 1500 φωτογραφίες $3 \times 500 = 1500$)	4850
Προσδιορισμός τηχητικών αντανακλαστικών	1620		
Προσδιορισμός τηχητικών αντανακλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	2440		
Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου	14540		
Τυμπανομετρία	1620	ιστ.) Θεραπευτικές:	
Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	2440	Ασκός αίματος	3570
Τυμπανόγραμμα	660	Ενδοχολοτική θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως δια του μηχανήματος SELECTRON	32300
Ακουομετρία κατά BEKESY	1620	Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	8080
Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα	3240	Κορεοπραξία δια φωτοπηκίας	6340
Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου	4540	Κρουποπήξια επιτεφυκώτων	1080
Εξέταση οπίσθιου λαζυρίνθου δια του ταλαντευόμενου εδράνου	3240	Καθετηριασμός δαχρυικών πόρων	440
Λογοπεδική εξέταση	1620	Κασσέτες ραμμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου	21000
ι) Οφθαλμολογίας:	3240	Κρυοπήξια τραχήλου μήτρας	4850
Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία	360	Καθετηριασμός κύστεως	520
Γωνιοσκοπία	640	Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών - θερμών)	510
Οφθαλμοδυναμομετρία	1790	Ωζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάζεως	660
Ηλεκτροαμφιβλητορειδογράφημα	1310	Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτροπληξίας ή χρυσοπήξιας	14540
Ηλεκτροφθαλμογράφημα	1620	Παρασκευή πλάσματος	760
Μελέτη γλαυκόματος	820	Φωτοπηξία	3570
Οπτικά πεδία	1620	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίντερο διάρκειας ενός 24ώρου	1620
Οπτικός νυσταγμός	820	Αφαίρεση επιδέσμου μυκρού	220
Ορθοπτική μελέτη	990	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	410
Ορθοπτική άσκηση	1080	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	860
Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	1620	Υδροθεραπεία μετά μαλάζεων ή κινήσεων	660
Προσαρμογή στο σκότος	4850	Τοποθέτηση σωλήνων αερισμού και παρακέντηση τυμπάνων	9700
Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	4850	Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	410
Πλήρης μελέτη ραγοειδιτίδος	990	Αφαίρεση πτερυγίου	3240
Σιελογραφία	990	Αφαίρεση χαλαζίου	3240
Τονομέτρηση	2270	Εφαρμογή φακών επαφής	2440
Τεστ Ύδροποσίας	580	Εγχύσεις με κορτίζόνη ενδαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	990
Φλουοροαγγειογραφία		Ενδοροχαίας εγχύσεις	990
Φωτογραφία βυθού		Τυμπανοπλαστική	48450
ια) Νευρολογικές:		Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτικής βλάβης	24230
Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	2040	Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	24230
ΗΕΓ συνεχούς 24ώρου καταγραφής	10520	Εξωσωματική λιθοτριψία με μηχάνημα που χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια	247020
Ηλεκτρούτοφλοιογράφημα	14540	Με μηχάνημα που δεν χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια	190440
Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	860		
ιβ) Γενετικής:		ι) Γαστρεντερολογίας:	
Ανάλυση μειώσεως	12930	Κολονοσκόπηση χαμηλή	5670
Ανάλυση δερματογλυφικών	1620	Κολονοσκόπηση πλήρης	8080
Καρυότυπος μυελού	11460		
Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	19380	2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω αιτρικές 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.	
Καρυότυπος για απόδειξη πατρότητας (3) άτομα	48450	(Πρ. Δ/γμα 81/1988, ΦΕΚ Α 36).	
ιγ) Ουρολογίας:		Γ) Πίνακας Αμορφών Οδοντιατρικών Πράξεων	
Κυστεομανομέτρηση	3240	1. Γενικά: Δρασμές	
Μελέτη ενδοσυρθρικής πίεσης	2440	1. Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	640
Ουροροομετρία	1620	2. Γναθογραφία πανοραμική	1040
Ουρηθροπροφλομέτρηση	2440	3. Πιστοποιητικό μετά από εξέταση	1430
Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	6470	4. Εξέταση προς αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού (οδοντοφαντικό απόστημα, συρραφή τραύματος κ.λπ.)	1600
Πλύση κύστεων	660	5. Αφαίρεση στεφάνης	950
Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	4050	6. Αφαίρεση γέφυρας κατά στήριγμα	950
Ουροροομετρία, κυστεομανομέτρηση, Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων και μελέτη ενδοσυρθρικής πίεσης	8080	7. Φθορίωση δοντιών με τοπική επαλειφή φθοριούχου διαλύματος κάθε χρόνο μέχρι 13 ετών	2370
ιδ) Νεφρολογίας:		II. Οδοντική Χειρουργική:	
Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	4050	1. Εμφράξεις από αμάλγαμα ή πυριτική χονία:	
Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής	4050	α) απλές	1660
Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης (CRF)	5670	β) σύνθετες	2060
Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών	5670	2. Έμφραξη από σύνθετες ρητίνες με πρόσθια δόντια και παρεπήδεια επιφάνειες προγομφίων	1740
ιε) Καρδιολογίας:		3. Έμφραξη από χυτό χρυσό	3680
ΗΚΓ διασισσοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οικοσφαγκών απαγωγών	1620	4. Ανασύσταση δοντιών από:	
Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη της καρδιάς	24230	α) Αμάλγαμα με καρφίδες	3080
Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σιαγράφηση της			

Sύνθετες ρητίνες και χαρφίδες				
III. Χειρουργική:				
1. Αφάρεση μυκρών όγκων βλεννογόνου του στόματος	3080	9. Αεροδιαστολή οισοφάγου - συνεδρία	12000	
2. Αφάρεση καλύπτρας		10. Μάνομετρία φάρμυγγα - οισοφάγου	7200	
3. Αφάρεση κύστης		11. Διαστολή οισοφάγου με κηρία ανά συνεδρία	7200	
4. Αφάρεση επουλίδας	4070	12. Ζωρη ΡΗ μετρία οισοφάγου	10800	
5. Λήρη τεμαχίων και ραφή για βιοφία που αποδεικνύεται με έκθεση	1660	13. Βασική γαστρική έκχριση	4320	
6. Εξαγωγή δοντιού ή ρίζας	4280	14. Μέγιστη γαστρική έκχριση	6480	
7. Εξαγωγή έγχλειστου δοντιού μετά από ακτινογραφία	2850	15. Βυθοσκόπηση με φακό τρικάτροπτρον επαφής κατά GOLDMAN	2400	
8. Ακρορρίζετομή	2260	16. Γωνιοσκοπία (αφορά το γλαύκωμα)	1200	
9. Εκτομή χαλινού	1660	17. Εξέταση με σχισμοειδή λυχνία	1200	
IV. Ενδοστονία:	5690	18. Σκιοσκοπία (στις διαβλαστικές ανωμαλίες παιδιών)	2400	
1. Πολφοτομή	4280	19. HESS SOREEN (αφορά στους προσλυτικούς στραβισμούς)	2400	
2. Ενδοδοντική θεραπεία πολφεκτομή ή θεραπεία πολφού δοντιού:	2850	20. Κερατομετρία (αφορά την εξέταση για φακούς επαφής)	2400	
α) μονόρριζα δόντια		21. Διαγνωστική αρθροσκόπηση και μερική αρθροσκόπηση μηνι-	13200	
β) πολύρριζα δόντια		σκετομή	6000	
3. Αναφύτευση δοντιού και ακινητοποίηση με νάρθηκα	2850	Νάρκωση για τις πιο πάνω ιατρικές πράξεις	120.000	
V. Περιοδοντολογία:		22. Εξωσωματική γονιμοποίηση	2400	
1. Αποτρίγωση δοντιών - αφάρεση πλακών	4280	23. Εξέταση αρθρικού υγρού	2400	
2. Θεραπεία εντοπισμένης ουλίτιδας	5300	24. Ηλεκτροπηξία ευρυαγγείων	2400	
3. Θεραπεία γενικευμένης χρονίας ουλίτιδας	5690	25. Θεραπεία με ενδιαρθρική χορήγηση τριών ραδιενεργών ισοτό-		
4. Θεραπεία περιοδοντίτιδας με θυλάκους με ακτινογραφικά κριτήρια	2060	πων (VITRIUM-90, RHENIUM-186 και ERBIUM-169), αναλό-		
5. Χειρουργικές επεμβάσεις επί νόσου του περιοδοντίου ανά τε-	3680	γως των περιπτώσεων, σε ασθενείς με πυροφωφορική αρθροπά-		
τερητμόριο	5300	θεια των κατά γόνη αρθρώσεων, υμενίτιδα μυκρών και μέσων αρ-		
6. Ακρωτηριασμός δοντιού, εκτομή ρίζας ή διχοτόμηση	6510	θρώσεων από ρευματοειδή αρθρίτιδα ή τις ωροσφρητικές σπονδυ-		
VI. Κινητή προσθετική:		λοαρθρίτιδες. Επίσης και σε περιπτώσεις λαχογκάδων υμενίτι-		
1. Χυτά άγχιστρα	3870	δας κατά γόνη αρθρώσεων και αιμοφιλικής αρθροπάθειας	60000	
2. Επιδιόρθωση οδοντοστοιχίας	2850	26. Ραδιοισοτοπική Αρθρούμενόλυση	60000	
3. Αναπροσαρμογή βασικής πλάκας οδοντοστοιχίας (αναγόμωση)		27. LASER για Φυσικοθεραπεία	1200	
ανά διετία		28. Μέτρηση οστικής πυκνότητας με απορρόφηση μονοενεργεια-		
4. Προσθήκη για κάθε δόντι	4070	κής δέσμης	12000	
5. Μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου από ανοξείδωτα	3170	29. Μέτρηση οστικής πυκνότητας με διπλή φωτονιακή απορρο-		
μέταλλα		φησιομέτρηση (D.P.A.)	18000	
6. Μερική οδοντοστοιχία από ακρυλικό	6750	30. Μαγνητο-εγχειραλογραφία με το Βιομαγνητόμετρο SQUID	6000	
7. Ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου	1600	31. MCV, MCH, MCNH ερυθρών	180 εκάστη	
VII. Ακίνητη προσθετική:		32. Μονοκλωνικό αντισώμα μαστού CA 15-3 με την μέθοδο RIA	7200 κάθε δείγμα	
1. Ενδιάμεσο δόντι γεφυρών από χρυσό ή άλλα κράματα μετάλ-	35850	33. Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTJOIN, καθώς και άλλων		
λων βιολογικών ανεκτά εξ ολοκλήρου χυτά ή με όφη ακρυλική	22410	φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών	3600	
2. Δόντια με άξονα (RICHMAND ή DAVIS)	33600	34. Προγενητική διάγνωση με λήψη τροφοβλαστικού ιστού σε		
3. Στεράνες από ακρυλικό (εκτός γομφίων)		περίπτωση αποτυχίας του τροφοβλάστη και όταν αποφασίζεται		
4. Ενδιάμεσο γεφυρών από ακρυλικό (εκτός γομφίων)		καλλιέργεια αριμακού υγρού δεν θα υπάρχει επιπρόσθετη επιβράσυνση	42000	
5. Στεράνες εξ ολοκλήρου χυτές ή με όφη ακρυλική από χρυσό ή	8980	35. Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης κοστολογείται όπως η		
χράματα μετάλλων	8080	δέξια φωσφατάση!		
6. Στεράνες από χρυσό δύο τεμαχίων ή άλλου τύπου	6060	36. Στελεχώνια προκλητά δυναμικά	2400	
Ο Χρυσός ή η Χρυσοπλαστίνη και τα άλλα κράματα μετάλλων βα-	6060	37. Σωματοσιασθητική προκλητά δυναμικά	2400	
ρύνουν σε όλες τις περιπτώσεις των ασφαλισμένονται.		38. Σερούλοπλασμίνη ορού	3120	
P.Δ. 138/90		39. Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει σύνθετο καθετηριασμό αρ. κοι-		
1. Οι αμοιβές των κάθωθι Ιατρικών πράξεων καθορίζονται		λιογραφία, εκλεκτική αγγειογραφία και στεφανιογραφία (δεξιάς		
ως εξής:		και αριστεράς στεφανιαίας και των κλάδων της)	36000	
1. Ακτινολογικός έλεγχος οισοφάγου (περιλαμβάνει ακτινοσκό-		Το κόστος των υλικών που χρησιμοποιούνται για την εξέταση		
πηση, βάριο και 4 λήψεις σε δύο πλάκες)		αυτή με βάση την απόδειξη		
2. Ακτινολογικός έλεγχος ανωτέρω πεπτικού, απλός (περιλαμβά-	40	40. Προσδιορισμός οστεοχαλτοίνης (B.C.P.)	5400	
νει ακτινοσκόπηση, βάριο 2 λήψεις οισοφάγου σε μία πλάκα, 3		41. Προσδιορισμός Νατρίου, Καλίου ανοργάνου και οργανικού	1780	
λήψεις στομάχου σε μία πλάκα και 4 λήψεις EN SERIE	42	φωσφόρου αιματούς ή ούρων ανά εξέταση		
πυλωρού και βολβού σε μία πλάκα)	43	42. Αμοιβή ναρκώσεων για εκτέλεση ηλεκτροσπασμοθεραπειών	2400	
3. Ακτινολογικός έλεγχος ανωτέρω πεπτικού διπλή σκιαγράφηση	6000	(Μόνο σε Νοσ/μεία & Ψυχιατρικές Κλινικές), για κάθε ασθενή		
(περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση, βάριο, αναβράζοντα κοκκία ή		43. Οι ιατρικές πράξεις που μπορεί να γίνουν εκτός θεραπ. από		
σκόνη 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	7200	Νευρολόγους Ψυχίατρους, είναι:		
4. Βαριούνγος υποκλυσμός, διπλή σκιαγράφηση (περιλαμβάνει		1. Ατομική Ψυχοθεραπεία		
ακτινοσκόπηση, βάριο και 9 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	8400	2. Ομαδική Ψυχοθεραπεία		
5. Βαριούνγος υποκλυσμός, απλός (περιλαμβάνει ακτινοσκόπηση,		3. Θεραπεία συμπεριφοράς		
βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	9600	4. Από ειδικούς αγωγή λόγου και λογοθεραπεία		
6. Εντεροκλυσμός (περιλαμβάνει καθετηριασμό του 12λου, ακτι-		Η κοστολόγηση της κάθε μιας θα πρέπει να είναι 1½ φορές της		
νοσοκόπηση, βάριο και 6 λήψεις σε ισάριθμες πλάκες)	1110	συνήθους φυχ. εξέτασης (δηλαδή της εκάστοτε αμοιβής της ιατρι-		
7. Ακτινογραφία πηγεοκαρπικής άρθρωσης για κάθε προβολή 560		κής επισκέψεων)		
Για κάθε πλήρη εξέταση με δύο ακτινογραφίες FACE & PROFIL		44. Χαρτογράφηση εγκεφάλου	12000	
για κάθε πλάγιο		45. Βαλβιδοπλαστική	48000	
8. Οι ακτινογραφίες αντιβραχίου και ποδοκνηματικής θα χρεων-		Το κόστος των υλικών με βάση την απόδειξη		
νται όπως και η ακτινογραφία πηγεοκαρπικής		46. Υπερηχογραφήματα:		
		Για κάθε δργανο	2820	
		Για περισσότερα του ενός δργανα	2150	
		Ως δργανα θεωρούνται:		
		1. Υπερηχογραφήματα στο οποίο περιλαμβάνονται χολη-		

2. Υπερχογράφημα παγκρέατος		
3. Υπερχογράφημα σπλήνος		
4. Υπερχογράφημα νεφρών, ουρητήτων		
5. Υπερχογράφημα κύστεως, προστάτη		
6. Υπερχογράφημα μήτρας ουθηκών, σαλπίγγων		
7. Υπερχογράφημα μεγάλων αρρείων (x. αορτή, κάτω κοιλη, 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-δγκου 23 παράμετροι	3600	
50. Αντιστάσεις αεραγωγών	3600	
51. Πλήρης πληθυμογραφία. Στατικοί και Δυναμικοί όγκοι	4800	
52. Προδιόρισμός διατασμότητας (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. Πλασφαφάρεση		198000
Στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης		
62. Αγγειοδυναμογραφία 7800 για κάθε άρρωστο		
63. Τοποθέτηση ενδοφθαλμιών φακών		36000
64. Παθολογοανατομική - Ιστολογική εξέταση υλικού βιοφιών συνήθους τύπου		7200

2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές 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 αντιθετη διάταξη.

Αθήνα, 12 Απριλίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

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 YPET 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 αδό Σολωμού 51	τηλ.: 52.48.141
* Τμήμα πληροφόρωσης: 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 (8σέλιδου 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

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

Η ετήσια συνδρομή είναι:	Δρχ.	Δρχ.
α) Για το Τεύχος Α'	10.000	500
β) » » B'	» 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

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320