



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
36

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

79. Περιορισμός συναρμοδιοτήτων του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας κατά την έκδοση Διοικητικών Πράξεων. 1
80. Σύσταση θέσης συντονιστή στο Νομαρχιακό Πρώτο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος». 2
81. Κόστολόγηση Ιατρικών Πράξεων. ... 3

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 79

Περιορισμός συναρμοδιοτήτων του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας κατά την έκδοση Διοικητικών Πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

Τις διατάξεις :

1. Του Ν. 865/79 άρθρο 2 παρ. 1 «περί ρυθμίσεως θεμάτων τινών οργανώσεως και λειτουργίας υπηρεσιών» (ΦΕΚ Α' 6).
2. Του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» άρθρο 24 παρ. 1 και 2 (ΦΕΚ Α' 137).
3. Του Π.Δ. 816/77 «περί Οργανισμού του Υπουργείου Συντονισμού» (ΦΕΚ Α' 261).
4. Την αριθ. 2389/87 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών Σπύρο Καλούδη (ΦΕΚ 81/Β).
5. Την αριθ. 302/1987 Γνωμοδότηση του Σ.τ.Ε. με πρόταση του Πρωθυπουργού και των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εξωτερικών, Εσωτερικών, Εθνικής Οικονομίας, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Δικαιοσύνης, Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Γεωργίας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, Εργασίας, Μεταφορών και Επικοινωνιών, Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Καταργείται στο εξής η συναρμοδιότητα του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις,

να συνοπογράφει κατά την έκδοση Προεδρικών Διαταγμάτων ή Κοινών Αποφάσεων κανονιστικού ή ατομικού περιεχομένου, κατά περίπτωση με τον Πρωθυπουργό, τους Υπουργούς Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εσωτερικών, Εξωτερικών, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Δικαιοσύνης, Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Οικονομικών, Γεωργίας, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Εμπορικής Ναυτιλίας, στα ακόλουθα θέματα :

1. Τα «της κωδικοποιήσεως των περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών διατάξεων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 6 του από 5.9.1919 Β.Δ. (ΦΕΚ Α' 200/25.8.1920).

2. Την «τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων των περί φορολογίας οινόπνευματος Νόμων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 13 του Α.Ν. 931/49 (ΦΕΚ Α' 87).

3. Τα «του τρόπου συστάσεως ελευθέρων Τελωνειακών Συγκροτημάτων ναυπηγήσεως και επισκευής πλοίων» όπως ισχύουν στο άρθρο μόνο παρ. 1 του Ν.Δ. 2563/53 (ΦΕΚ Α' 240).

4. Τα «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως κ.λπ. της από 30.7.56 συμβάσεως Αεροπορικών Συγκοινωνιών» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 3 παρ. 2 του Ν.Δ. 3560/56 (ΦΕΚ Α' 222).

5. Την τροποποίηση και συμπλήρωση των περί Νομαρχών διατάξεων όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 9 παρ. 1,2 του Ν.Δ. 3770/57 (ΦΕΚ Α' 203).

6. Τα «της τροποποιήσεως και συμπληρώσεως ενίων διατάξεων της Εργατικής Νομοθεσίας» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 2 παρ. 1 του Ν.Δ. 3789/57 (ΦΕΚ Α' 210).

7. Τα περί του Κώδικος «περί Ταμείου Νομικών» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 30 παρ. 2α του Ν.Δ. 4114/60 (ΦΕΚ Α' 164).

8. Τα «της τροποποιήσεως και συμπληρώσεως της από 30.7.56 συμβάσεως περί Αεροπορικών Συγκοινωνιών κ.λπ.» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 1 παρ. 4 του Ν.Δ. 4262/62 (ΦΕΚ Α' 187).

9. Τα «της τροποποιήσεως και συμπληρώσεως των περί Λιμενικών Ταμείων κειμένων διατάξεων και τα της συστάσεως Λιμενικού Ταμείου Χαλκιδικής» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 1 του Ν.Δ. 158/69 (ΦΕΚ Α' 63).

10. Τα του Ν.Δ. 203/69 «περί παραχωρήσεως ή εκμισθώσεως εποικιστικών εκτάσεων επί τω σκοπώ της περιφερειακής βιομηχανικής αναπτύξεως», όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε από τις διατάξεις των άρθρων 1 παρ. 1,4 παρ. 1,5 παρ. 2 του Ν.Δ. 221/74 «περί αντικαταστάσεως διατάξεων τινών και συμπληρώσεως του Ν.Δ. 203/69» (ΦΕΚ Α' 368).

11. Τα «περί συστάσεως Ταμείου Χρηματοδοτήσεως Δικαστικών Κτιρίων» όπως ορίζονται στα ισχύοντα άρθρα 1 παρ. 3 και 2 παρ. 2 καθώς και άρθρο 18 του Ν.Δ. 1017/71 (ΦΕΚ Α' 209).

12. Τα «περί κωδικοποιήσεως εις ενιαίο κείμενο υπό τίτλον «Υπαλληλικός Κώδιξ» των ισχυουσών διατάξεων των αναφερομένων εις την κατάστασιν των υπαλλήλων δημοσίου και Ν.Π.Δ.Δ.» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 84 παρ. 4 του Π.Δ. 611/77 (ΦΕΚ Α' 198).

13. Τα «της αυξήσεως θέσεων προσωπικού του Υπουργείου Δημοσίων Έργων και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων» όπως ορίζονται στα ισχύοντα άρθρα 6 παρ. 1 και 9 του Ν. 679/77 (ΦΕΚ Α' 245).

14. Τα «της προστασίας του θαλασσιού περιβάλλοντος και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 15 παρ. 4 του Ν. 743/77 (ΦΕΚ Α' 319).

15. Τα «της συστάσεως Δημοτικής Επιχειρήσεως Ύδρευσεως και Αποχετεύσεως Δήμων και Κοινοτήτων μειζονας περιοχής Βόλου» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 890/79 (ΦΕΚ Α' 80).

16. Τα «περί κινήτρων δια την ίδρυσιν επιχειρήσεων Ύδρευσεως και Αποχετεύσεως» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 23 παρ. 1, 2 του Ν. 1069/80 (ΦΕΚ Α' 191).

17. Τα «της εκπροσωπήσεως της Ελλάδας στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες, της ιδρύσεως Διπλωματικών και Προξενικών Αρχών και ρυθμίσεως άλλων συναφών οργανωτικών θεμάτων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 2 παρ. 3 εδ. τελευταίο του Ν. 1104/80 (ΦΕΚ Α' 298).

18. Τα «της ίδρυσης, οργάνωσης, και αρμοδιοτήτων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων ΕΟΦ, της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (ΕΦ), της Κρατικής Φαρμακαποθήκης (ΚΦ)», όπως ορίζονται στα ισχύοντα άρθρα 17α παρ. 2 και 25 παρ. 2 του Ν. 1316/83 (ΦΕΚ Α' 3).

19. Τα «περί κωδικοποίησης σε ενιαίο κείμενο των διατάξεων νόμου με τίτλο Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν» καθώς ορίζονται στο ισχύον άρθρο 260 παρ. 8 του Π.Δ. 76/85 (ΦΕΚ Α' 27).

Άρθρο 2.

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Οικονομίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ
ΑΓΑΠΕΜΕΝΩΝ ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΑΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΑΠ. ΚΑΚΑΜΑΝΗΣ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ	ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΑΠ. - ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΑΝΤΟΥΒΑΣ
ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΡΟΝΗΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 80

Σύσταση θέσης συντονιστή στο Νομαρχιακό Πρώτο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Την πρώτη περίοδο του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 11 του άρθρου 9 του Ν. 1397/83 «Εθνικό Σύστημα Υγείας» (ΦΕΚ 143/Α/83).

2. Την παράγραφο 5 του άρθρου 24 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/85).

3. Τις διατάξεις του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου Ν.Π.Δ.Δ. και Ο.Τ.Α. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 37/Α/86).

4. Την αριθμ. 2389/13.2.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών» (ΦΕΚ 81/Β/87).

5. Την αριθμ. 404/15.7.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε :

Άρθρο μόνο.

Συνιστάται, στο Νομαρχιακό Πρώτο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ», Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου ΝΔ. 2592/53 και του Ν. 1397/83, μία (1) θέση συντονιστή με πενταετή θητεία και βαθμό 1ο της κατηγορίας ειδικών θέσεων.

Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Φεβρουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΑΜΑΝΗΣ	ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ	

(3)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 81

Κοστολόγηση Ιατρικών Πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 29 του Α.Ν. 1565/39 «περί Κώδικος ασκήσεως του Ιατρικού επαγγέλματος» (ΦΕΚ Α 16/14.1.1939).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 (παρ. 2) και 4 (παρ. 4) του Νόμου 1278/82 «Για τη σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ Α 105/31.8.82).

3. Τη γνώμη αριθμός 13 της 46ης Ολομέλειας, της 10.4.1987 του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

4. Τη με αριθμό πρωτ. 8381/29.5.87 γνώμη του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

5. Την 693/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε :

Άρθρο Μόνο.

1. Καθορίζουμε τις αμοιβές των κάτωθι Ιατρικών Πράξεων, ως ακολούθως :

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

01. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ

α) Αιματολογικές - Αιμοδοσίας :

Αριθ. Γνωμ.	Όνομασία	Δραχμές
3285/85	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBSAG)	2.000
3285/85	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού Αντιγόνου (ANTI HBS)	2.000
3285/85	Αντιγόνο E (HBE AG)	2.000
3285/85	Αντισώματα έναντι του αντιγόνου E (ANTI HBE)	2.000
3285/85	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (HBC AG)	2.000
3235/85	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)	2.000
2692/85	α-φετοπρωτεΐνη	1.570
4389/85	α-μαννοσιδάση (λευκά)	3.000
4389/85	Αρυλική Σουλφατάση A (λευκά)	3.000
4389/85	Αρυλική Σουλφατάση B (λευκά)	3.000
2692/85	Βασεόφιλος στίξιν	700
4389/85	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)	4.000
2692/85	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	280
1513/85	Φερριτίνη ορού	1.800
133/544/1866	Ουριδική τρανσφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	3.500
856/85	Προϊόντα αποδομής ινώδους	1.000
856/85	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	1.500
4565/85	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)	1.500
4565/85	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)	1.500
4565/85	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B6)	1.500
4565/85	Ποσοτικός προσδιορισμός Γλυκόζης -6 φωσφορικής Δεϋδρογενάσης (G6PD)	600
2692/85	Χρόνος HOWELL	280
2692/85	Χρόνος LEE WHITE	280
133/544/1866	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5MG. E70	3.000
1513/85	Καρκινοεμφρετικό αντιγόνο	1.500
856/85	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	2.000
2692/85	THROMBOTEST	700
	Όξινη φωσφοτάση κυττάρων	600
	Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	2.000
	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά	2.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στο ήπαρ σπλήνα ανά	1.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	2.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός φερριτίνης (ELISA)	2.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός 2,3 DPG	1.500
	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	3.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	1.500
	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	5.000
	Δοκιμασία VBT	1.500
	Δοκιμασία HaII ανά	1.500
	Θερμοαστάθεια HB	1.000
	Προσδιορισμός HBF κατά JOUXIS + PEUBREY	1.000
	Ηλεκτροφόρηση Ηβ σε αгарόζη	2.000
	α1-αντιθρωμβίνη (α1-AT) στον ορό	2.000
	αίματος - ηλεκτροφόρηση	2.000
	2,3-διφωσφογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	1.500

Ειδική χρώση λευκοκυττάρων (SANDAN BLACK)	600
Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	1.000
Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACIDIFIED GLYCEND LYSIS TEST-AGL-T)	1.500
Ερυθροποιητίνη ορού	1.500
Κλειστή οστεομελική βιοψία	1.500
Λεμφοκύτταρα T (ρόδακες, καλλιέργεια με PHA, καλλιέργεια με PPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (T3), υποπληθυσμοί : βοηθητικά T-λεμφ. (T4) κατασταλτικά T-λεμφ. (T8)	7.000
Θυμοκύτταρα (μονοκλων.)	1.500
Μονοκύτταρα (μονοκλων.)	1.500
B-λεμφοκύτταρα (με μονοκλωνικό)	1.500
Προσδιορισμός λευχιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, CIGM, TDT)	8.000
Καλλιέργειες T-κατασταλτικών κυττάρων	5.000
Φερριτίνη ορού (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	1.800
Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	1.500
Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAP-PING)	9.000

β) Ορμονικές :

Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	2.500	
856/85	β-ενδορφίνη	3.000
1117/85	β-γριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	1.500
2951/85	Γλυκαγόνη πλάσματος	2.500
2951/85	Γαστρίνη πλάσματος	2.500
856/85	C-πεπτιδίο πλάσματος	2.000
135/85	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)	2.000
135/85	Θεική δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	2.000
1897/85	Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	8.500
1897/85	Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (2 δείγματα)	6.000
2482/85	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	1.500
856/85	Θρυψίνη ορού	3.000
856/85	Θυροξινόδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG)	1.500
1897/85	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	2.500
2951/85	Ινσουλίνη ορού	2.000
133/544/1866	Καλσιτονίνη ορού	2.500
1897/85	Δοκιμασία διέγερσης με TRH	5.000
856/85	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRK)	3.000
856/85	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHP)	2.000
133/544/1866	1,25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού 1,25 -(CH) 253	2.500
856/85	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1.000

γ) Βιοχημικές :

133/544/1866	α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	2.000
133/544/1866	α-μαννοσιδάση πλάσματος	2.500
133/544/1866	Αρυλική Σουλφατάση A ούρων	2.500
133/544/1866	Αρυλική Σουλφατάση A (πλάσμα)	2.000
1517/85	Απολιπρωτεΐνη A	1.000
1517/85	Απολιπρωτεΐνη B	1.000
1864/85	Μονοφωσφορική αδενοσίνη (AMP)	1.500
2108/85	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	2.000
2195/85	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	3.000
4565/85	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	1.500
4565/85	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	1.500
133/544/1866	β-γλυκουρονιδάση πλάσματος	2.000

4339/85	β-εξοσαμινιδάσες Α-Β πλάσματος	5.000	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY (με συμπύκνωση)	1.000
2951/85	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HBA1C)	1.500	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	1.000
856/85	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισοαζιδής ούρων	1.200	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL - C)	1.000
856/85	δ-αμινογαιβουλινικό οξύ ούρων	1.000		
1897/85	Διγοξίνη πλάσματος	2.000		
2692/85	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμόμετρο	460	δ. ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ	
1699/85	Επίπεδα φαρμάκου DEPAKIN	2.000	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	600
133/544/1866	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	1.200	856/85 Αντιθρεοσφαιρινικά αντισώματα	1.300
1117/85	Χοληστερόλη, υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL - CHOLESTEROL)	1.000	856/85 Αντιμικροσωμιακά αντισώματα	1.300
856/85	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (CPK)	2.000	856/85 Αντισώματα έναντι των λύων μυϊκών ινών (ASMA)	1.500
856/85	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης	2.000	856/85 Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA)	1.300
133/544/1866	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη πλάσματος (C - AMP)	1.500	1027/85 Αντιθρεοειδικά αντισώματα	1.300
133/544/1866	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (C - AMP)	1.500	1117/85 Αντι-DNA αντισώματα	2.000
1117/85	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	1.000	1513/85 Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα	1.500
2197/1030/286	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL - CHOLESTEROL)	1.000	1513/85 Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, IGE	2.500
1358/85	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	2.000	1513/85 Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	7.000
2108/85	Μελέτη της σύστασης της χολής	5.000	1513/85 Αντισώματα έναντι ωοθήκης	1.300
133/544/1866	Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	700	1513/85 Αντισώματα έναντι όρχεος	1.300
856/85	Προσδιορισμός μυσφαιρίνης	2.500	1513/85 Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	1.300
856/85	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB	2.500	2659/85 Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης	2.000
856/85	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης (RIA)	2.500	2659/85 Αντιπυρηνικά αντισώματα	2.000
2195/85	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	4.000	2951/85 Αντισώματα ινσουλίνης	2.000
856/85	Στάθμη αμινοφυλίνης στο αίμα	1.500	4565/ Αντι-HBC-IGG	1.000
856/85	Στάθμη προπυνολόλης στο αίμα	1.700	4565/86 Αντι-HBC-IGM	1.000
856/85	Στάθμη αμινοδαρόνης στο αίμα	1.700	1513/85 Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	4.000
856/85	Στάθμη*κινιδίνης στο αίμα	1.500	1513/85 Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	7.000
856/85	Στάθμη σαλκυλικών στο αίμα	1.200	2653/85 Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	2.500
856/85	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	1.500	1027/85 Κυτταροπλασματικά αντισώματα	1.000
856/85	Υδροξυπρολίνη ούρων	1.000	1513/85 Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	5.000
133/544/1866	Φωσφατάση -β- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	2.500	1513/85 Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	1.500
2108/85	Χολικά άλατα ορού	1.000	1663/85 Ολικό συμπλήρωμα ορού	1.500
2108/85	Χρωματογραφία χολής	5.000	2653/85 Ολική ανοσοσφαιρίνη E	2.000
4565/85	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1.500	856/85 Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	1.500
4565/85	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα	1.500	1513/85 Παράγων συμπληρώματος C3	1.500
4565/85	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	1.500	1513/85 Παράγων συμπληρώματος C4	1.500
4565/85	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	1.500	1663/85 Προσδιορισμός IGG με ELISA	1.500
	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	2.000	1583/85 Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	7.000
	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	2.000		
	» » πριμιδόνης	2.000	ε. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ	
	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης	2.000	379/85 Ακτινογραφία STATUS-X	430
	» » βαλπροϊκού οξέος	2.000	2692/85 Αεροεγκεφαλογραφία	5.640
Βιταμίνη E		1.000	3744/85 Ανιούσα ουρηθρογραφία	2.900
Ένζυμα φυλλικού οξέος		4.000	2622/85 Ιωδιοκαλιογραφία	5.460
Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)		500	379/85 Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	430
Ψευδοχολινεστεράση ορού		1.000	3070/85 Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	8.000
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα		1.000	2692/83 Παλίνδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	25.000
Σερουλοπλασμίνη		600		
Σύνθεση αλβων αιμοσφαιρίνης		7.000	Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	5.460
			Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	820
			Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εικμαγείο, κατά ανάγλυφο εικμαγείο, σε θέση TRENDLENBURG, οισοφάγου, αγκύλης 12δακτύλου κλπ., κάθε μια από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται νεκριστά.	820

Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω πεπτικού) θα χρεώνεται 1.330

Μυελογραφία

α. Οσφυονωτιαία παρακέντηση 1.000

β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες 3.000

Αξία σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων
Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και κυτταρολογική εξέταση

α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο 5.000

β. Κυτταρολογική εξέταση 5.000

Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL) (670X2)= 1.340

Αξονική Τομογραφία

Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε τμήμα του σώματος 15.000

Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει να θεωρούνται:

— Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες).

— Σπλαγχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).

— Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους).

— Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας).

— Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες).

— Κάτω κοιλία, (περιλαμβάνονται: εικόντες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη).

— Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά αυχενική, θωρακική, οσφυϊκή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σάλιγγας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).

— Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).

Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον 1.000

Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον 2.000

Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέντηση (πλην της φλεβοκέντησης), π.χ. καθετηριασμός ουροδόχου κύστης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, οσφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δεξαμενογραφία ή ιωδιούχου σκιαγραφικού, για σύγχρονη μυελογραφία κλπ. επιπλέον 2.000

Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγραφικού (ενδοφλέβια ή ενδορραχιαία) για λόγους ευαισθησίας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης.

Αρθρογραφία γόνατος 5.000

ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΕΣ

1. Φλεβογραφία άκρου

Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του άκρου, της άνω κοιλίας ή της οφθαλμικής φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 6 ακτινογραφιών

Για κάθε άκρο 4.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

2. Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοιλίας φλέβας

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 - 5 ακτινογραφιών 10.000

3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER της κάτω κοιλίας, εκλεκτικό καθετηριασμό της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 10 ακτινογραφιών (η φθορά καθετήρων κλπ.... όπως πιο κάτω).

Για κάθε όργανο χωριστά 18.000

ΛΕΜΦΟΓΡΑΦΙΑ

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 κοστολόγητη)

Για κάθε άκρο 8.000

Αρτηριογραφίες:

1. Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική.

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

Για κάθε άκρο 5.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

2. Αορτογραφία με καθετήρα, με έγχυση

Περιλαμβάνει Καθετηριασμό της αορτής κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10 - 20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις:

Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων

θωρακική αορτή ή κοιλιακή αορτή

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

Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές 15.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

3. Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική

Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνα της κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών

8.000

Αξία 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 ακτινογραφιών. Εδώ υπάγονται εκλεκτική αρτηριογραφία καρωτίδας, σπονδυλικής, υποκλειδιάς, ηπατικής, νεφρικής, επινεφριδικής, άνω ή κάτω μεσεντέριας αρτηρίας και αρτηριών των λοιπών οργάνων (η φθορά καθετήρων..... όπως πριν)

Για κάθε όργανο χωριστά 20.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

5. Εμβολισμός αρτηριών εσωτερικών οργάνων εκλεκτικής	1897/85	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία	8.000	
Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 ακτινογραφιών, παρασκευή και εισαγωγή του υλικού εμβολισμού, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 7 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος.	3009/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, μετά κόπωση	10.000	
Εδώ υπάγεται ο εκλεκτικός εμβολισμός των αρτηριών εσωτερικών οργάνων (ως άνω) (η φθορά των καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων καθώς και η αξία του υλικού του εμβολισμού έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).	2199/85	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυσις με Η/Υ	12.000	
Για κάθε όργανο χωριστά	4390/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση	15.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	4390/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, εν ηρεμία	10.000	
6. Αγγειοπλαστική (διαστολή στενωμένου αγγείου)	856/85	Σπινθηρογράφημα μυελίου πρόσθιας στήθους	2.500	
Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER εκλεκτικό καθετηριασμό με ειδικό καθετήρα με μπαλόνι, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 2-3 ακτινογραφιών, διαστολή του αγγείου, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος. Εδώ υπάγεται: η αγγειοπλαστική αρτηριών εσωτερικών οργάνων (π.χ. νεφρού) ή άκρων, πλην καρωτίδας και στεφανιαίας.	856/85	Σπινθηρογράφημα σιελογόνων αδένων	3.000	
(Η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)	856/85	Σπινθηρογράφημα μυελού οστών	3.130	
Για κάθε όργανο χωριστά	856/85	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 99 TC - PUP εν ηρεμία	5.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	856/85	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν ηρεμία	12.000	
7. Αγγειογραφία ψηφιακή	856/85	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση	16.000	
Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.	856/85	Σπινθηρογράφημα καρδιάς πρώτης δόσος για έλεγχο επικοινωνίας	8.000	
7.1. Αγγειογραφία ψηφιακή, ενδοφλέβια. Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7 - 8 ακτινογραφιών του οργανισμού που εξετάζεται	856/85	Σπινθηρογράφημα αερώσεως - αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Χρ.	15.000	
Για κάθε όργανο χωριστά	856/85	Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M. S.A. και ανάλυσις με Η/Υ	5.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	856/85	Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων	25.000	
7.2. Αγγειογραφία ψηφιακή εκλεκτική	856/85	Σπινθηρογράφημα παγκρέατος	15.000	
Πρόκειται για αγγειογραφία όπως Νο 4 της παρούσης ονοματολογίας, κοστολόγησης, και επεξεργασία εικόνων με τον ψηφιακό αγγειογράφο (η φθορά κ.λπ. όπως πριν)	856/85	SHILLING TEST	7.000	
Για κάθε όργανο χωριστά	3852/85	Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA	12.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	3852/85	Σπινθηρογράφημα με 67Ga	22.000	
στ) Πυρηνικής Ιατρικής :				
1897/85	Δυναμική ψηφιακή σπινθηρογράφηση νεφρών	ζ) Μικροβιολογικές :		
1563/85	Εντόπιση πρωτοπαθούς όγκου με κυτρικό γάλλιο 67	1517/85	Αντισώματα έναντι ιού ερυθράς	1.500
1027/85	Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο	1517/85	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVAKI	1.200
1897/85	Νεφρόγραμμα με 123 I	1517/85	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	1.000
856/85	Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία	1663/85	Αντιεχθνοκοκκικά αντισώματα	1.000
856/85	Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MG)	54/85	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος	2.300
856/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση	54/85	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDI με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	1.300
856/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία	54/86	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδίου αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR	3.000
2199/85	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TG -D.T.P.A. και ανάλυσις με Η/Υ		Αναζήτηση Χλαμυδίων με τη μέθοδο αμέσου ανοσοφθορισμού	2.500
1897/85	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία		Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια	1.000
			Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGEL LAE	1.000
			Εξέταση κοπράνων για BOTA-ιούς	1.500
			Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	500
			Έμμεση αιμοσυγκράτηση για σύφιλη	500
			Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχθνοκοκκίαση	1.000
			για μηνιγγίτιδα	2.000
			για αντιγόνα σε υγρά σώματα	2.000

	Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκρίληση	1.000	137/85	Τεστ Υδροπυσίας	600	
	Καλλιέργεια λεισμάνιας	2.000	137/85	Φλογοραχγειογραφία	1.400	
			137/85	Φωτογραφία βυθού	350	
	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας	1.500		κ) Νευρολογικές :		
	Αναστολέας C1	1.500	143/85	Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	1.250	
	Κλάσμα C4 συμπληρώματος	1.500	2587/85	ΠΕΓ συνεχούς 24ώρου καταγραφής	6.500	
			2692/85	Ηλεκτρούποφλοιογράφημα	9.000	
	η) Γυναικολογίας :		2692/85	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	520	
856/85	Αμνιοπαρακέντηση	2.000		λ) Γενετικής :		
1029/85	Λαπαροσκόπηση	12.000		856/85	Ανάλυση μειώσεως	8.000
	θ) Ωτορινολαρυγγολογίας :			856/87	Ανάλυση δερματογλυφικών	1.000
4391/85	Ακουστικά αντανάκλαστικά	400	856/85	Καρυότυπος μυελού	7.090	
4391/85	Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους	3.000		Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	12.000	
2352/85	Διατυμπανική ηλεκτροαυτιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	11.000		Καρυότυπος για απόδειξη πατρότητας (3 άτομα)	30.000	
2352/85	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφήματος και ψυχροθερμού διακλυσμού	12.000		μ) Ουρολογίας :		
4391/85	Ηλεκτρονυσταγμογραφία		143/85	Κυστεομανομέτρηση	2.000	
	α) Διαδιακλισμός	1.250	143/85	Μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	1.500	
2352/85	β) Δια περιστροφής	1.250	143/85	Ουροροομετρία	1.000	
2352/85	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα	700	2269/85	Ουρηθροπροφίλομετρηση	1.500	
2352/85	Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνοδοακουομετρίας	1.000	2269/85	Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	4.000	
2352/85	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα ελεύθερου πεδίου	700	2547/85	Πλύση κύστεως	400	
2352/85	Προσδιορισμός ηχητικών αντανάκλαστικών	1.000	143/85	Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	2.500	
2352/85	Προσδιορισμός ηχητικών αντανάκλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	1.500		ν) Νεφρολογίας :		
2352/85	Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου	9.000	856/85	Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	2.500	
2352/85	Τυμπανομετρία	1.000	856/85	Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής	2.500	
2352/85	Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	1.500	856/85	Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης (GFR)	3.500	
4391/85	Τυμπανόγραμμα	400	856/85	Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών	3.500	
	Ακουομετρία κατά BEKESY	1.000		ξ) Καρδιολογίας :		
	Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα	2.000		856/85	ΗΚΓ διαοισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγικών απαγωγών	1.000
	Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου	2.800		856/85	Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη της καρδιάς	15.000
	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου	2.000				
	Λογοπεδική εξέταση	1.000		4029/86	Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σκιαγράφηση της αριστεράς κοιλιάς 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	20.000
ι) Οφθαλμολογίας :				186	Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει : εξέταση 1500, φωτογραφίες 3x500=1500)	3.000
2464/85	Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία	2.000				
137/85	Γωνιοσκοπία	220				
137/85	Οφθαλμοδυναμομετρία	390				
137/85	Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	1.100				
137/85	Ηλεκτροοφθαλμογράφημα	800				
137/85	Μελέτη γλαυκώματος	1.000				
137/85	Οπτικά πεδία	1.000				
137/85	Οπτικός νυσταγμός	500				
137/85	Ορθοπτική μελέτη	1.000				
137/85	Ορθοπτική άσκηση	500				
137/85	Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	600				
137/85	Προσαρμογή στο σκότος	660				
137/85	Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	1.000				
137/85	Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	3.000				
2275/85	Σιελογραφία	3.000				
137/85	Τονομέτρηση	60	137/85	02. Θεραπευτικές		
				Ασκός αίματος	2.200	

3099/2202/85	Ενδοκοιλιακή θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως, δια του μηχανήματος SELECTRON	20.000	2602/85	Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	240
2952/85	Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	5.000	137/85	Αφαίρεση πτερυγίου	2.000
137/85	Κορσοπραξία δια φωτόπηξίας	3.920	137/85	Αφαίρεση χαλαζίου	2.000
137/85	Κρυσπηξία επιπεφυκίτων	660	137/85	Εφαρμογή φακών επαφής	1.500
137/85	Καθητηριασμός δακρυικών πόρων	260		Εγγύσεις με κορτιζόνη ενδοαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	600
1897/85	Κασσέτες ραυμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου	13.000		Ενδοραχιαίες εγγύσεις	600
2111/85	Κρυσπηξία τραχήλου μήτρας	3.000		Τυμπανοπλαστική	30.000
2547/85	Καθητηριασμός κύστεως	310		Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτικής βλάβης	15.000
2692/85	Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών-θερμών)	300		Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	15.000
2692/85	Οζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάξεως	400		Εξωσωματική λιθοτριψία νεφρού	276.000
2692/85	Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτροπηξίας ή κρυσπηξίας	9.000		Γαστρεντερολογίας :	
2692/85	Παρασκευή πλάσματος	460	3386/86	Κολονοσκόπηση χαμηλή	3.500
137/85	Φωτοπηξία	2.200	3386/86	Κολονοσκόπηση πλήρης	5.000
3657/85	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	1.000		2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές πράξεις είναι ήδη κοστολογημένη με τις ισχύουσες διατάξεις, κατισχύει η κοστολόγηση που γίνεται με το παρόν Π. Δ/γμα, από της δημοσίευσής αυτού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.	
2692/85	Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	120		Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.	
2692/85	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	240		Αθήνα, 15 Φεβρουαρίου 1988.	
2692/85	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	520		Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
2602/85	Υδροθεραπεία μετά μαλάξεων ή κινήσεων	400		ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ	
	Τοποθέτηση σωληνίσκων αερισμού και παρκαέντηση τυμπάνων	6.000		Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	
				ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ	