



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4666	Τρίτη, 30 Απριλίου 2013	969
--------------	-------------------------	-----

#### Αριθμός 143

Οι περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών Γενικοί (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2013, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 3 των περί Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Ρύθμιση και Τέλη) Νόμων του 1978 και 2000, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

#### ΟΙ ΠΕΡΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΡΥΘΜΙΣΙΣ ΚΑΙ ΤΕΛΗ)

#### ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1978 ΚΑΙ 2000

#### Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 3

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 3 των περί Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Ρύθμιση και Τέλη) Νόμων του 1978 και 2000, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

40 του 1978  
89(Ι) του 2000.

Συνοπτικός  
τίτλος.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):

28.7.2000  
31.12.2002  
30.4.2004  
29.7.2005  
28.12.2007.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών Γενικοί (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2013 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών Γενικούς Κανονισμούς του 2000 έως 2007 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι παρόντες Κανονισμοί και οι βασικοί κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών Γενικοί Κανονισμοί του 2000 έως 2013.

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 2  
των βασικών  
κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με τη διαγραφή από αυτόν των όρων «δικαιούχος Α» και «δικαιούχος Β» και των ορισμών τους
- (β) με την ένθεση σε αυτόν, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:

«δικαιούχος» σημαίνει πρόσωπο στα οποίο εκδόθηκε ταυτότητα νοσηλείας με βάση την παράγραφο (1) του Κανονισμού 4

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.: L149,  
05.07.1971,  
σ. 2.

L 107,  
10.07.2001,  
σ. 1.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1408/71» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1408/71 του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1971, περί εφαρμογής των συστημάτων κοινωνικής ασφάλισης στους μισθωτούς, στους μη μισθωτούς και στα μέλη των οικογενειών τους που διακινούνται εντός της Κοινότητας, όπως αυτός τροποποιήθηκε τελευταία μέχρι και τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1386/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουνίου 2001, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 1408/71 του Συμβουλίου, για την εφαρμογή των συστημάτων κοινωνικής ασφάλισης στους μισθωτούς, στους μη μισθωτούς και στα μέλη των οικογενειών τους που διακινούνται εντός της Κοινότητας, και (ΕΟΚ) αριθ. 574/72 του Συμβουλίου, για τον τρόπο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1408/71 και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.:  
L 74,  
27.03.1972,  
σ. 1.

L 14,  
18.01.2001,  
σ. 16.

«Κανονισμός (ΕΟΚ) 574/72» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΟΚ) 574/72 του Συμβουλίου, της 21ης Μαρτίου 1972, περί του τρόπου εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1408/71 περί εφαρμογής των συστημάτων κοινωνικής ασφάλισης στους μισθωτούς, στους μη μισθωτούς και στα μέλη των οικογενειών τους που διακινούνται εντός της Κοινότητας, όπως τροποποιήθηκε τελευταία μέχρι και τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 89/2001 της Επιτροπής, της 17ης Ιανουαρίου 2001, και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται» και

- (γ) με την αντικατάσταση από αυτόν των ορισμών των όρων «αφυπηρέτησας δημόσιος υπάλληλος», «εισόδημα», «εξαρτώμενος» και «μη δικαιούχος» με τους ακόλουθους νέους ορισμούς:

«αφυπηρέτησας δημόσιος υπάλληλος» σημαίνει δημόσια υπάλληλο που αφυπηρέτησε δυνάμει της σχετικής νομοθεσίας, και λαμβάνει μηνιαία σύνταξη, και περιλαμβάνει κάθε μέλος της δημόσιας εκπαιδευτικής υπηρεσίας, της αστυνομικής δύναμης και του Κυπριακού Στρατού που αφυπηρέτησε.

«εισόδημα» σημαίνει το ετήσιο ακαθάριστο εισόδημα προσώπου ή οικογένειας, ανάλογα με την περίπτωση, το οποίο προέρχεται από ανημισθία, από μισθωτή απασχόληση, από οποιοδήποτε κέρδος από την άσκηση επιτηδεύματος ή επιχειρήσεως, από ακίνητη ιδιοκτησία, και από τόκους, μερίσματα ή άλλη πηγή, με την εξαίρεση δημόσιου βοηθήματος, επιδόματος τέκνου και φοιτητικής χορηγίας, καθώς και ποσού που, στη βάση δικαστικού διατάγματος, καταβάλλεται από διαζευγμένα γονέα για διατροφή τέκνου.

«εξαρτώμενος» σημαίνει -

- (i) τον/τη σύζυγο,
- (ii) τους απευθείας κατόντες, οι οποίοι είναι ηλικίας κάτω των είκοσι ενός (21) ετών ή είναι συντηρούμενοι από αυτόν, καθώς και εκείνους του/της συζύγου του.

«μη δικαιούχος» σημαίνει πρόσωπο το οποίο εμπίπτει στην υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 3».

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 3  
των βασικών  
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (1) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο (1):

«(1) Για σκοπούς των παρόντων Κανονισμών τα πρόσωπα στα οποία παρέχεται ιατροφαρμακευτική περίθαλψη διακρίνονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

(α) Κάτοχοι ταυτότητας νοσηλείας·

Πρώτος Πίνακας (β) πρόσωπα που καθορίζονται στον Πρώτο Πίνακα· και

(γ) πρόσωπα που δεν εμπίπτουν στις υποπαραγράφους (α) και (β).

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη νέου Κανονισμού 3Α.

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 3 αυτών, του ακόλουθου νέου Κανονισμού 3Α:

«Υποχρεωτική συνεισφορά προσώπων που καθορίζονται στο Μέρος Ι του Πρώτου Πίνακα.

3Α. Τα πρόσωπα που καθορίζονται στο Μέρος Ι του Πρώτου Πίνακα καταβάλλουν υποχρεωτική συνεισφορά ύψους 1,5% επί των ακαθάριστων απολαβών, οι οποίες συνίστανται από το βασικό μισθό, τις γενικές αυξήσεις και το τιμαριθμικό επίδομα, ή επί της επαγγελματικής σύνταξης στην περίπτωση των συνταξιούχων προσώπων.»

Τροποποίηση του Κανονισμού 4 των βασικών κανονισμών.

5. Ο Κανονισμός 4 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (1) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο (1):

«(1) Ταυτότητα νοσηλείας χορηγείται στα ακόλουθα πρόσωπα:

(α) Σε άγαμο πρόσωπο ή χήρο ή χήρα ή έγγαμο πρόσωπο, το οποίο βρίσκεται σε διάσταση ή διαζευγμένο, χωρίς εξαρτώμενους, του οποίου το εισόδημα δεν υπερβαίνει τα €15.400,00·

- (β) σε κάθε μέλος οικογένειας, της οποίας το συνολικό οικογενειακό εισόδημα δεν υπερβαίνει τα €30.750,00, αυξανόμενο κατά €1.700,00 για κάθε εξαρτώμενο τέκνο και
- (γ) σε κάθε μέλος οικογένειας με τρία (3) ή περισσότερα εξαρτώμενα τέκνα, νοουμένου ότι η οικογένεια αποφασίσει να καταβάλλει συνεισφορά ύψους 1,5% επί του συνολικού ετήσιου οικογενειακού εισοδήματος:

Νοείται ότι η διαδικασία της συμμετοχής πολύτεκνης οικογένειας και της είσπραξης της προαναφερόμενης συνεισφοράς ρυθμίζεται με οδηγίες που εκδίδει ο Υπουργός.» και

- (β) με τη διαγραφή της παραγράφου (2) αυτού και την αναρίθμηση, αμέσως μετά, των υφιστάμενων παραγράφων (3) και (4) σε (2) και (3), αντίστοιχα.

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 5  
των βασικών  
κανονισμών.

6. Ο Κανονισμός 5 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των λέξεων «κατά τόπους ιατρικά ιδρύματα» (πρώτη και δεύτερη γραμμή), με τις λέξεις «καθορισμένα σημεία έκδοσης».

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 6  
των βασικών  
κανονισμών.

7. Ο Κανονισμός 6 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (θ) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαραγράφο (θ):

«(θ) μεταφορά του ασθενή από και προς τα κρατικά νοσηλευτήρια, το Κέντρο Ανακουφιστικής Φροντίδας «Αροδαφνούσα», το Ογκολογικό Κέντρο της Τράπεζας Κύπρου και το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, σε περίπτωση που τούτο επιβάλλει η κατάσταση

της υγείας του.».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
7 των βασικών  
κανονισμών.

8. Ο Κανονισμός 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση από την υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) αυτού, των ποσών «£7,00» (πρώτη γραμμή) και «£10,000» (δεύτερη γραμμή), με τα ποσά «δεκαπέντε ευρώ» (€15,00) και «τριάντα ευρώ» (€30,00), αντίστοιχα

(β) με την αντικατάσταση της παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο (2):

«(2) Τηρουμένης της παραγράφου (3) του Κανονισμού 8, οι μη δικαιούχοι ασθενείς, οι οποίοι κάνουν χρήση ασθενοφόρου οχήματος ιατρικού ιδρύματος, καταβάλλουν τα ακόλουθα τέλη:

(α) Έξοδα ασθενοφόρου: είκοσι ευρώ (€20,00):

Νοείται ότι για χρήση του ασθενοφόρου για απόσταση πέραν των δέκα (10) χιλιομέτρων καταβάλλεται τέλος δύο ευρώ (€2,00) για κάθε επιπρόσθετο χιλιόμετρο και η απόσταση αυτή υπολογίζεται από το σημείο παραλαβής του ασθενή μέχρι το σημείο τελικού προορισμού του,

(β) μισθός οδηγού: είκοσι δύο ευρώ (€22,00) την ώρα

(γ) μισθός νοσηλευτή: τριάντα τρία ευρώ (€33,00) την ώρα

(δ) μισθός ιατρού: εξήντα επτά ευρώ (€67,00) την ώρα (σε περίπτωση συνοδείας ιατρού):

Νοείται ότι, τηρουμένης της δεύτερης επιφύλαξης

Πρώτος  
Πίνακας.

της παρούσας παραγράφου, οι δικαιούχοι και τα πρόσωπα που αναφέρονται στον Πρώτο Πίνακα δεν καταβάλλουν κανένα τέλος από αυτά που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) έως (δ):

Νοείται περαιτέρω ότι, ανεξάρτητα από οποιαδήποτε άλλη διάταξη των παρόντων Κανονισμών, η παραχώρηση και χρήση ασθενοφόρου για άλλο σκοπό ή/και προορισμό από ό,τι αναφέρεται στην υποπαραγράφο (θ) του Κανονισμού 6, για όλα τα πρόσωπα στα οποία παρέχεται ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, γίνεται ανάλογα με τη διαθεσιμότητα ασθενοφόρου και με την καταβολή των τελών που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) μέχρι (δ):

Νοείται έτι περαιτέρω ότι για τα επείγοντα περιστατικά μεταφερόμενα στα τμήματα ατυχημάτων και επειγόντων περιστατικών, κρατικών και ιδιωτικών νοσηλευτηρίων, δεν καταβάλλονται τα τέλη που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) μέχρι (δ) για κανένα από τα πρόσωπα στα οποία παρέχεται ιατροφαρμακευτική περίθαλψη δυνάμει της παραγράφου (1) του Κανονισμού 3.

(γ) με την αντικατάσταση των παραγράφων (3) και (4) αυτού, με τις ακόλουθες νέες παραγράφους (3) και (4):

Πρώτος  
Πίνακας.

«(3) Οι δικαιούχοι και τα πρόσωπα που καθορίζονται στον Πρώτο Πίνακα καταβάλλουν για κάθε επίσκεψη για ιατρική εξέταση στα εξωτερικά ιατρεία το ποσό των τριών ευρώ (€3,00) για εξέταση από γενικό ιατρό και των έξι ευρώ (€6,00) για εξέταση από ειδικό ιατρό.

(4) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των παρόντων

Κανονισμών, οι εξωτερικοί ασθενείς οι οποίοι εμπίπτουν στις υποπαραγράφους (α) και (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 3 καταβάλλουν για κάθε κλινική ή εργαστηριακή εξέταση το ποσό των πενήντα σεντ (€0,50), με μέγιστη δυνατή χρέωση τα δέκα ευρώ (€10,00) ανά έντυπο παραπομπής εργαστηριακού ελέγχου.»

- (δ) με τη διαγραφή της παραγράφου (5) αυτού και την αναρίθμηση, αμέσως μετά, των υφιστάμενων παραγράφων (6) και (7) σε (5) και (6), αντίστοιχα και
- (ε) με την προσθήκη, αμέσως μετά την νέα παράγραφο (6), της ακόλουθης νέας παραγράφου (7):

«(7) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, για οποιεσδήποτε θεραπείες ή υπηρεσίες για περιστατικά που παρουσιάζονται στα τμήματα ατυχημάτων και επείγοντων περιστατικών και τα οποία κρίνονται από τον αρμόδιο ιατρικό λειτουργό ως επείγουσας φύσεως, καταβάλλεται το ποσό των δέκα (€10,00) ευρώ, με εξαίρεση τα πρόσωπα που καθορίζονται στο Μέρος III του Πρώτου Πίνακα, τα οποία δεν καταβάλλουν κανένα τέλος.»

Πρώτος  
Πίνακας,  
Μέρος III.

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
8 των βασικών  
κανονισμών.

9. Ο Κανονισμός 8 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση από το τέλος της υποπαραγράφου (θ) της παραγράφου (1) αυτού, της τελείας με άνω τελεία και την προσθήκη, αμέσως μετά, της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (ι):

«(ι) για οποιεσδήποτε θεραπείες ή υπηρεσίες που παραυχέθησαν



σε πτωματικούς δότες.» και

(β) με τη διαγραφή της παραγράφου (3) αυτού.

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
9 των βασικών  
κανονισμών.

10. Ο Κανονισμός 9 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση από την παράγραφο (2) αυτού, των λέξεων «δικαιούχοι Α» (πρώτη γραμμή), με τη λέξη «δικαιούχοι».

(β) με τη διαγραφή των παραγράφων (3) και (4) αυτού και την αναρίθμηση, αμέσως μετά, των υφιστάμενων παραγράφων (5), (6), (7) και (8) σε (3), (4), (5) και (6), αντίστοιχα.

(γ) με την αντικατάσταση από την υφιστάμενη παράγραφο (5) αυτού, όπως ανωτέρω αναριθμήθηκε, των λέξεων «στις παραγράφους (2) και (4)» (πρώτη γραμμή), με τις λέξεις «στην παράγραφο (2)».

(δ) με την αντικατάσταση της υφιστάμενης παραγράφου (7) αυτού, όπως ανωτέρω αναριθμήθηκε, με την ακόλουθη νέα παράγραφο (5):

«(5) Ασθενείς, οι οποίοι δεν εμπίπτουν στις διατάξεις της παραγράφου (3) του Κανονισμού 4, καταβάλλουν τα τέλη και δικαιώματα που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς, ανεξάρτητα από το ύψος των εισοδημάτων τους ή οποιασδήποτε άλλης πρόνοιας των παρόντων Κανονισμών.» και

(ε) με τη διαγραφή από την υποπαράγραφο (α) της υφιστάμενης παραγράφου (8) αυτού, όπως ανωτέρω αναριθμήθηκε, των λέξεων «και οι δικαιούχοι Β» (πρώτη γραμμή).

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
11 των βασικών  
κανονισμών.

11. Ο Κανονισμός 11 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο (2):

«(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, κατά τη χορήγηση φαρμάκων σε εξωτερικούς ασθενείς, δικαιούχους και άτομα που καθορίζονται στον Πρώτο Πίνακα, καταβάλλεται τέλος ύψους πενήντα σενι (€0,50) ανά συνταγογραφούμενο φάρμακο, με μέγιστη δυνατή χρέωση τα δέκα ευρώ (€10,00) ανά συνταγή.»

Πρώτος  
Πίνακας.

(β) με τη διαγραφή της παραγράφου (3) αυτού και την αναρίθμηση, αμέσως μετά, των υφιστάμενων παραγράφων (4) και (5) σε (3) και (4), αντίστοιχα και

(γ) με την αντικατάσταση από την υφιστάμενη παράγραφο (4), όπως ανωτέρω αναριθμήθηκε, των λέξεων «κατηγορία (δ)» (πρώτη και δεύτερη γραμμή), με τις λέξεις «κατηγορία (γ)».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
17 των βασικών  
κανονισμών.

12. Ο Κανονισμός 17 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπάργραφο (β):

«(β) Στην περίπτωση των προσώπων που αναφέρονται στον Πρώτο Πίνακα.»

Πρώτος  
Πίνακας.

(β) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (γ) της

παραγράφου (2) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαραγράφο (γ):

«(γ) Στην περίπτωση δικαιούχων.» και

(γ) με την αντικατάσταση από την υποπαραγράφο (β) της παραγράφου (3) αυτού, του αριθμού «XVII» (πέμπτη γραμμή), με τον αριθμό «XVIII».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
20 των βασικών  
κανονισμών.

13. Ο Κανονισμός 20 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση από την παράγραφο (1) αυτού, των λέξεων «τις χίλιες λίρες» (ένατη γραμμή), με τις λέξεις και τον αριθμό «δύο χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (€2.500,00)».

Αντικατάσταση  
του Πρώτου  
Πίνακα των  
βασικών  
κανονισμών.

14. Ο Πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Πρώτο Πίνακα:

#### «ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 3, 3Α, 7, 9, 11, 17)

#### ΜΕΡΟΣ Ι

1.	Πρόεδρος της Δημοκρατίας, Πρόεδρος της Βουλής των Αντιπροσώπων και μέλη του Υπουργικού Συμβουλίου και της Βουλής των Αντιπροσώπων.
2.	Πρόεδρος και μέλη της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας και της Επιτροπής Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας.
3.	Εν ενεργεία και αφυπηρετηθέντες δημόσιοι υπάλληλοι.
4.	Εν ενεργεία και αφυπηρετηθέντες αξιωματικοί,

5.	<p>υπαξιωματικοί και μέλη της Κυπριακής Αστυνομίας, περιλαμβανομένων των ειδικών αστυνομικών, και του Κυπριακού Στρατού, καθώς και αφυπηρητήσαντες αξιωματικοί και υπαξιωματικοί της Εθνικής Φρουράς, εν ενεργεία και αφυπηρητήσαντα μέλη της Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.</p> <p>Αυτοί που άσκησαν τα λειτουργήματα που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 πιο πάνω για περίοδο πέρα από δώδεκα (12) μήνες.</p>
----	---

### ΜΕΡΟΣ II

Εξαρτώμενοι των προσώπων που αναφέρονται στο Μέρος I του παρόντος Πίνακα και εξαρτώμενοι από αποθανόντες εν ενεργεία ή αφυπηρητήσαντες δημόσιους υπάλληλους.

### ΜΕΡΟΣ III

1.	Εγκλωβισμένοι και τα μέλη των οικογενειών τους.
2.	Κύπριοι Εθελοντές Πολεμιστές του Ελληνικού Στρατού.
3.	Στρατιώτες που υπηρετούν τη θητεία τους.
4.	Ανάπηροι Αγώνων που λαμβάνουν χορηγήματα από το Ταμείο Ανακούφισης Παθόντων ή από άλλο ταμείο που δημιουργήθηκε με βάση τους εκάστοτε ισχύοντες νόμους ή κανονισμούς.
5.	Οι πλήρως εξαρτώμενοι από αγνοούμενους, από αναπήρους αγώνων ή από πεσόντες.

6.	Μαθητές της Σχολής Τυφλών.
7.	Μαθητές της Σχολής Κωφών.
8.	Μαθητευόμενοι Κέντρου Επαγγελματικής Αποκατάστασης Αναπήρων.
9.	Ένοικοι φιλανθρωπικών ιδρυμάτων που συντηρούνται από φιλανθρωπίες ή από εθελοντικές εισφορές, όπως εγκρίνονται από καιρό σε καιρό από τον Υπουργό Υγείας.
10.	Ένοικοι του Οίκου του Ερυθρού Σταυρού.
11.	Ένοικοι ιδρυμάτων για παιδιά με ειδικές ανάγκες.
12.	Παιδιά εμπιστευμένα στη φροντίδα και παρακολούθηση του Τμήματος Υπηρεσιών Κοινωνικής Ευημερίας.
13.	Όσοι λαμβάνουν δημόσιο βοήθημα από το Τμήμα Υπηρεσιών Κοινωνικής Ευημερίας και οι εξαρτώμενοι τους.
14.	Υπόδικοι και κατάδικοι.
15.	Αιχμάλωτοι πολέμου του 1974 και οι εξαρτώμενοι τους.
16.	Δότες νεφρών.

Αντικατάσταση  
του Δεύτερου  
Πίνακα των  
βασικών  
κανονισμών.

15. Ο Δεύτερος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Δεύτερο Πίνακα:

**«ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

**(Κανονισμοί 7, 9 και 17)**

1. Τέλη για διαμονή, διατροφή και νοσοκομειακή παρακολούθηση -
(α) Εκατόν εξήντα ευρώ (€160,00) την ημέρα, για την πρώτη θέση (μονόκλινο δωμάτιο)
(β) εκατόν τριάντα πέντε ευρώ (€135,00) την ημέρα, για τη δεύτερη θέση (δίκλινο δωμάτιο)
(γ) ενενήντα πέντε ευρώ (€95,00) την ημέρα, για την τρίτη θέση (δωμάτιο με περισσότερες από δύο κλίνες)
(δ) διακόσια εξήντα πέντε ευρώ (€265,00) την ημέρα, για μονάδες εντατικής θεραπείας
(ε) για ιατρική παρακολούθηση ασθενών ειδικότητας παθολογίας και για συντηρητική θεραπεία ασθενών άλλων ειδικοτήτων, τριάντα ευρώ (€30,00) την ημέρα.
2. Για ημερήσια νοσηλεία, στην οποία περιλαμβάνονται διαμονή, διατροφή και νοσοκομειακή περίθαλψη, τα τέλη ανέρχονται στο 50% των πιο πάνω καθορισμένων τελών.
Νοείται ότι τα τέλη και δικαιώματα για οποιαδήποτε παρεχόμενη ιατρική ή άλλη υπηρεσία είναι όπως καθορίζονται στον παρόντα Πίνακα.

€

**ΜΕΡΟΣ Ι****1.Α. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

1	Αφαίρεση σμηγματογόνου κύστης	87
2	Αφαίρεση γαγγλίου	124
3	Αφαίρεση λιπώματος	87
4	Αφαίρεση ογκιδίου δέρματος	87
5	Αφαίρεση όνυχος (απλή)	87
6	Αφαίρεση όνυχος (ριζική)	124
7	Αφαίρεση κύστης κόκκυγος υπό γενική νάρκωση	249
8	Βιοψία λεμφαδένος	124
9	Συρραφή τραύματος	87
10	Συρραφή τραύματος προσώπου	87
11	Παροχέτευση αποστήματος	87

**Β. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ**

1	Παρωπδεκτομή (μερική)	646
2	Παρωπδεκτομή (ολική)	822
3	Αφαίρεση υπογοναθίου αδένος	324
4	Αφαίρεση θυρεογλωσσικού πόρου ή κύστης	498
5	Αφαίρεση βραγχιακής κύστης ή πόρου	498
6	Τραχειοτομία	200
7	Ριζικός λεμφαδενικός καθαρισμός τραχήλου	971

**Γ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ**

1	Ριζική μαστεκτομή	646
2	Τρόποποιημένη ριζική μαστεκτομή	573
3	Απλή μαστεκτομή	398
4	Τμηματική μαστεκτομή με αφαίρεση μασχαλιαίων αδένων	398
5	Αφαίρεση ογκιδίου μαστού	162
6	Βιοψία μαστού	162
7	Απόστημα μαστού	162

**Δ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟ-ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ**

1	Γαστρεκτομή (ολική)	1.144
2	Γαστρεκτομή (υφολική)	822
3	Γαστρεκτομή (τμηματική)	822
4	Γαστρεκτομή μερική μετά βαγοτομής	822
5	Βαγοτομή Εκλεκτική και παροχέτευση	646
6	Βαγοτομή στελεχισία και παροχέτευση	822
7	Βαγοτομή υπερεκλεκτική	822

8	Απλή γαστροεντεροαναστόμωση	498
9	Πυλωρομυστομία (RAMSTEAD) για παιδιά	498
10	Απλή συρραφή διατρηθέντος έλκους	498
11	Γαστροστομία	324
12	Διαθωρακική προσπέλαση για διαφραγματοκήλη	971
13	Διακοιλιακή προσπέλαση για διαφραγματοκήλη	822
14	Γαστροσκόπηση	182

#### **Ε. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ**

1	Ανοικτή βιοψία ήπατος	398
2	Συρραφή ρήξεως ήπατος	722
3	Μερική ηπατεκτομή	971
4	Λοβεκτομή ήπατος	1.293
5	Αφαίρεση εχινόκοκκου κύστης	822
6	Παροχέτευση αποστήματος	498
7	Χολοκυστοτομία	449
8	Απλή χολοκυστεκτομή	646
9	Χολοκυστεκτομή και χοληδοχοτομή	746
10	Χολοπεπτική αναστόμωση	746
11	Χολοπεπτική αναστόμωση και ROUX-Y	822
12	Πλαστική χοληδόχου Πόρου	971
13	Διαδωδεκαδακτυλική σφικτηροτομή	971
14	MUCOSAL GRAFT κατά FODNEY SMITH	1.293
15	Λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή	995
16	Εμπύημα χοληδόχου	646

#### **ΣΤ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**

1	Παροχέτευση ψευδοκύστης	822
2	Μερική παγκρεατεκτομή	971
3	Παγκρεατόδωδεκαδακτυλεκτομή	2.588

#### **Ζ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΠΛΗΝΟΣ**

1	Σπληνεκτομή	646
2	Συρραφή ρήξεως σπληνός	646

#### **Η. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΟΥ**

1	Έντερεκτομή	646
2	Ειλεοστομία	646
3	Έκτομή μεκκελίου αποφύσεως	498
4	Λύσις συμφύσεων	398
5	Παρακαμπτήριος αναστόμωση εντέρου	498
6	Αφαίρεση κύστεως μεσεντερίου	498
7	Λαπαροτομία	398
8	Τοποθέτηση καθετήρων στην κοιλιακή χώρα για περιτοναϊκή πλύση Tenckhoff	298



**Θ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**

1	Κοιλιοπερινεϊκή εκτομή ορθού	1.293
2	Ολική εκτομή (πρωκτοκολεκτομή) μετά ειλεοστομίας	1.617
3	Υφολική κολεκτομή	1.144
4	Ημικολεκτομή	971
5	Σύγκλειση κολοστομίας	498
6	Κολοστομία	498
7	Σκωληκοειδεκτομή (απλή)	324
8	Σκωληκοειδεκτομή (εππεπλεγμένη)	498
9	Αφαίρεση πολύποδος εντέρου	573
10	Παραμελημένη περιτονίτις	822

**Ι. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΡΩΚΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΚΤΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ**

1	Πρωκτοσκόπηση	76
2	Ορθοσιγμοειδοσκόπηση	162
3	Σκληρυντικές ενέσεις αιμορροΐδων κατά συνεδρία	87
4	Αιμορροΐδεκτομή	398
5	Διαστολή δακτυλίου	162
6	Αφαίρεση ραγάδος δακτυλίου	200
7	Σφικτηροτομή	249
8	Αφαίρεση περιπρωκτικού συριγγίου	398
9	Διάνοιξη-παραχέτευση περιεδρικού αποστήματος	162
10	Πρόπτωση ορθού	249
11	Ακράτεια σφιγκτήρων	298
12	Κολονοσκόπηση	130

**ΙΑ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ**

	(Πλην των νεφρών και ουρητήρων)	
1	Επινεφριδεκτομή ετερόπλευρη	971
2	Επινεφριδεκτομή αμφοτερόπλευρη	1.293
3	Αφαίρεση οπισθοπεριτοναϊκού όγκου	1.144
4	Οσφυϊκή συμπαθεκτομή (ετερόπλευρη)	646
5	Οσφυϊκή συμπαθεκτομή (αμφοτερόπλευρη)	971

**ΙΒ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ**

1	Πλαστική επιγαστρικής κήλης	249
2	Πλαστική ομφαλοκήλης	498
3	Πλαστική εξόμφαλου	971
4	Πλαστική βουβωνοκήλης	398
5	Πλαστική βουβωνοκήλης μετά από υποτροπή	573
6	Πλαστική μηροκήλης	398
7	Πλαστική μετεγχειρητικής κοιλιοκήλης	646
8	Πλαστική μετεγχειρητικής κοιλιοκήλης με προσθήκη πλέγματος	722
9	Πλαστική σφυοκήλης	573

**ΙΓ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ**

1	Λοβεκτομή θυρεοειδούς	498
2	Υπολική θυρεοειδεκτομή	722
3	Ολική θυρεοειδεκτομή	822
4	Ολική θυρεοειδεκτομή μετά λεμφαδενικού καθαρισμού	971
5	Παραθυρεοειδεκτομή	1.144

**ΙΔ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ**

1	Ακρωτηριασμός άνωθεν του γόνατος	498
2	Ακρωτηριασμός κάτωθεν του γόνατος	498
3	Ακρωτηριασμός διαμετατάρσιος ή ταρσομετατάρσιος	398
4	Ακρωτηριασμός δακτύλων	124
5	Σκληρυντικές ενέσεις κίρσων κατά συνεδρία	62
6	Απλή απολίνωση σαφηνομηριαίας συμβολής	249
7	Εκρίζωση μείζοντος σφηναός	398
8	Αφαίρεση κίρσων κατά SOCKET	498

**2. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ****Α. Κρημνοί**

1	Δερματικός κρημνός	646
2	Δερματικός κρημνός α) μεταφορά τοπικού κρημνού	822
3	Δερματικός κρημνός β) μεταφορά από τον κορμό	971
4	Δερματικός κρημνός γ) μεταφορά από τα άνω άκρα	971
5	Δερματικός κρημνός δ) μεταφορά από τα κάτω άκρα	971
6	Μυοδερματικός κρημνός	1.293
7	Ελεύθερος κρημνός	1.941

**Β. Μοσχεύματα**

1	Μοσχεύματα Τένοντα	822
2	Μοσχεύματα Οστών	822
3	Μοσχεύματα Νευρών	822
4	Μοσχεύματα Χόνδρων	822
5	Μοσχεύματα Μυός	822
6	Μοσχεύματα Τριχών	971

**Γ. Τοποθέτηση προσθετικών**

	<b>Πτερίγιον ωτός</b>	
1	Πτερίγιον ωτός Μονόπλευρο	646
2	Πτερίγιον ωτός αμφοτερόπλευρο	971
3	Οφθαλμικός κόγχος	646
	<b>Στήθος</b>	
4	Στήθος Μονόπλευρο	1.293
3	Στήθος Αμφοτερόπλευρο	1.941
4	Διάταση ιστών (TISSUE EXPANDER)	1.293

**Δ. Υπερτροφικές ουλές**

1	Υπερτροφικές ουλές - Απλή Αφαίρεση	324
2	Υπερτροφικές ουλές - Z-PLASTY	498
3	Υπερτροφικές ουλές - Σύγκληση με μόσχευμα	646

**Ε. Κακώσεις Προσώπου**

1	Κατάγματα οστών της ρινός <i>Κατάγματα οστών οφθαλμικού κόγχου</i>	498
2	Κατάγματα οστών οφθαλμικού κόγχου - Απλή ανάπαξη	498
3	Κατάγματα οστών οφθαλμικού κόγχου - Διάνοιξη κόγχου και στερέωση	498
4	Τραύματα προσώπου <i>Όγκοι προσώπου καλοήθεις</i>	162
5	Όγκοι προσώπου καλοήθεις - Τοπική νάρκωση	124
6	Όγκοι προσώπου καλοήθεις - Γενική νάρκωση <i>Όγκοι προσώπου κακοήθεις</i>	249
7	Όγκοι προσώπου κακοήθεις - Τοπική νάρκωση	162
8	Όγκοι προσώπου κακοήθεις - Γενική νάρκωση	324
9	Όγκοι προσώπου κακοήθεις - Σύγκληση με μόσχευμα	498
10	Όγκοι προσώπου κακοήθεις - Σύγκληση με κρημό	822
11	Παράλυση προσωπικού νεύρου	1.293
12	Ατροφία προσώπου	1.293
13	Μικροστομία	646
14	Παραμόρφωση χειλέων (ABBE FLAP)	971

**ΣΤ. Κακοήθεις όγκοι χειλέων και στοματικής κοιλότητας**

1	Κακοήθεις όγκοι χειλέων και στοματικής κοιλότητας-Απλή αφαίρεση	646
2	Κακοήθεις όγκοι χειλέων και στοματικής κοιλότητας-Αποκλεισμός διά αφαίρεσης των τραχηλικών αδένων	1.617

**Ζ. Καρκινώματα κορμού και άκρων**

1	Καρκινώματα κορμού και άκρων - Απλή αφαίρεση	162
2	Καρκινώματα κορμού και άκρων - Τοποθέτηση μοσχεύματος	324
3	Καρκινώματα κορμού και άκρων - Τοποθέτηση κρημνού	646

**Η. Όγκοι παρωτίδας**

1	Μερική αφαίρεση παρωτίδας	646
2	Ολική αφαίρεση παρωτίδας	971
3	Αφαίρεση και αποκλεισμός αδένων του τραχήλου	1.617

**Θ. Συγγενείς ανωμαλίες**

1	Λαγόχειλος μονόπλευρος	822
2	Λαγόχειλος αμφοτερόπλευρος <i>Λυκόστομα</i>	1.293
3	Λυκόστομα - Ολικής έκτασης	1.293
4	Λυκόστομα - Οπίσθιο	971
5	Έλλειψη πτερυγίου του ωτός	971

6	Έκτοπο πτερύγιον ωτός	324
7	Πρωτικό συρίγγιο	324
8	Θυρεογλωσσικός πόρος	498
9	Δερμοειδής κύστη	324
10	Αιμαγγείωμα	324
11	Ατροφία προσώπου	971
12	Παραμόρφωση σκελετού του προσώπου	1.293
13	Μελαχρωματικός σπίλος	324
14	Συνδακτυλία	498
15	Πολυδακτυλία	498
16	Υποσπαδίας	646
17	Ρυτίδοπλαστική	1.293
18	Βλεφαροπλαστική	971
19	Ωτοπλαστική	646
20	Ρινοπλαστική	646
21	Επανορθωτική ρινοπλαστική με μόσχευμα	971
22	Μεγαλομαστία	1.293
23	Μικρομαστία	971
24	Χαλάρωση στήθους	971
25	Εισολκή θηλών	498
26	Παραμόρφωση στήθους	971
	<i>Γυναικομαστία (χειρουργική επέμβαση)</i>	
27	Γυναικομαστία (χειρουργική επέμβαση) - Ετερόπλευρη	498
28	Γυναικομαστία (χειρουργική επέμβαση) - Αμφοτερόπλευρη	646

### *Ι. Μαστοπλαστική (μετά από αφαίρεση μαστού)*

1	Μαστοπλαστική - Χρησιμοποίηση κρημνού	1.941
2	Μαστοπλαστική - Χρησιμοποίηση προσθετικού	971
3	Κοιλιοπλαστική	971
4	Μετεγχειρητική κήλη	971
5	Λιποαναρρόφηση	646
6	Ανύψωση γλουτών	971

### *ΙΑ. Τραύματα*

1	Τραύματα - Απλή συρραφή	162
2	Τραύματα - Τοποθέτηση μόσχευματος	324
3	Τραύματα - Σύγκληση με κρημό	498

### *ΙΒ. Τροφικά έλκη*

1	Έλκη εκ κατακλίσεως	971
2	Αναστόμωση αγγείων	324
3	Αναστόμωση νεύρων	324
4	Τενοντοραφή	324

**ΙΓ. Εγκαύματα**

1	Εγκαύματα - Χειρουργικός καθαρισμός	162
2	Σύγκληση τραύματος με μόσχευμα	646
3	Σύγκληση τραύματος με κρημό	822

**3. ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΙΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

1	Εκτεταμένη υστερεκτομή	822
2	Υστερεκτομή κατά Βερτόιμ	822
3	Κολπική υστερεκτομή σε συνδυασμό με προσθιοπσθία κολποπερινεορραφία	671
4	Καισαρική τομή	671
5	Κοιλιακή ολική υστερεκτομή	573
6	Κοιλιακή ολική υστερεκτομή μετά εξαιρέσης των εξαρτημάτων	573
7	Κοιλιακή υπολική υστερεκτομή	522
8	Ολική εξαίρεση του αιδοίου - απλή	522
9	Ολική εξαίρεση του αιδοίου - ριζική	971
10	Προσθία, οπισθία και ολική εκκαθάριση μικράς τυέλου	971
11	Πλαστικές επεμβάσεις επί συριγγίων μεταξύ κόλπου και ουραδόχου κύστης	646
12	Πλαστικές επεμβάσεις επί συριγγίων μεταξύ κόλπου και ορθού	398
13	Χαμηλή διαπεριτοναϊκή καισαρική τομή	573
14	Κολποπερινεορραφία	498
15	Κολποραφή Μάντσεστερ ή Φόδερκιλς	573
16	Κολπορραφή Λεφόστς	398
17	Πλαστικές επεμβάσεις της μήτρας	498
18	Πλαστικές επεμβάσεις ωαγωγών	398
19	Σαλπιγγο-ωοφορεκτομή επί εκτόπου κυήσεως	498
20	Εμβρυουλκία	402
21	Στροφή και Εμβρυουλκία	449
22	Μυομεκτομή-εκτιμήνηση ινομυωμάτων	498
23	Επέμβαση κατά Marshall Marchyetti	398
24	Προσθία κολπορραφία	498
25	Διερευνητική Λαπαροτομία	398
26	Τοκετός ισχιακής προβολής	449
27	Αφαίρεση όγκων ωθήκης καλοήθους	398
28	Κακοήθης	722
29	Συνδεσμοπηξία	249
30	Συνδεσμοπηξία κατά Γκίλιαμ	324
31	Περίδεση ωαγωγών στείρωση	2.588
32	Αφαίρεση τροχήλου της μήτρας	249
33	Φυσιολογικός τοκετός	349
34	Εξαίρεση πολύποδος μήτρας	249
35	Εκκένωση μήτρας	249
36	Διαγνωστική και θεραπευτική απόξεση	249
37	Διόρθωση οπισθίας κάμψης της μήτρας με Χόρτζ Πέσσαρι	249

38	Περίδεση τραχήλου της μήτρας	298
39	Δακτυλική αποκόλληση του πλακούντος	224
40	Υστεροσκοπική επέμβαση	498
41	Ενδοσαλπγγική μεταφορά γαμέτων (GIFT)	995
42	Ενδοκυτταρική σπερματέγχυση	498
43	Ωοληψία	498
44	Εμβρυομεταφορά	498
45	Εργαστηριακό μέρος – προεμφυτευτικής εξωσωματικής	498
46	Κολποσκόπηση με βιοψία	249
47	Κολποσκόπηση με θεραπεία	373
48	Κολποσκόπηση με laser	498
49	Υστεροσκόπηση	249
50	Λαπαροσκοπική Υστερεκτομή	622
51	Λαπαροσκοπική αφαίρεση κύστης	373
52	Λαπαροσκοπική ανύψωση κόλπου κατά BURCH	498
53	Δοκιμασία δι' ανεπάρκεια του τραχήλου της μήτρας	124
54	Εξάριση πολύποδα τραχήλου της μήτρας	249
55	Εξάριση κύστης Bartholinείου αδένος	224
56	Υστεροσαλπγγογραφία (Γυναικολόγος)	100
57	Βιοψία εξωτερικών γεννητικών οργάνων	200
58	Αφαίρεση και καυτηρίαση κονδυλωμάτων εξω γεννητικών οργάνων	200
59	Μαραμποποίηση αποστήματος Bartholinείου αδένος	249
60	Βιοψία του κόλπου	200
61	Βιοψία τραχήλου της μήτρας	200
62	Καυτηρίαση τραχήλου της μήτρας	200
63	Τραχηλορραφή	249
64	Ομφαλοκέντηση	324
65	Βιοψία τροφωβλάστης	324
66	Τοποθέτηση ενδομητρίου σπειράματος	111
67	Κωνοειδής εκτομή τραχήλου (βιοψία)	324
68	Αμνιοκέντηση	200
69	Υπερηχογράφημα Γυναικολογικό	76
	<b>Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης:</b>	
70	Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης - Βιωσιμότητας	76
71	Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης - Αυχενικής διαφάνειας	100
72	Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης - Ανάπτυξης	100
73	Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης - Λεπτομερές ανατομικό	124
74	Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης - Βιοφυσικό προφίλ	124
75	Υπερηχογράφημα για συγγενείς ανωμαλίες	87
76	Τεστ παπανικολάου	33
77	Προγεννητική εξέταση για μεσογειακή Αναιμία	324
78	Συρραφή ρήξεως κόλπου	149

**4. ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

1	Εκτομές-Λοβεκτομές-Πνευμονεκτομές	1.293
2	Εκτομές Οισοφάγου	1.617
3	Οισοφαγικές κήλες	822
4	Θωρακοτομές	498
5	Οισοφαγοσκόπηση μετ'αφαιρέσεως σώματος	249
6	Βρογχοσκόπηση μετ'αφαιρέσεως ξένου σώματος	249
7	Οισοφαγοσκόπηση απλή	162
8	Διασωλήνωση για πνευμονοθώρακα κλπ	162
9	Διόρθωση ανωμαλιών θωρακικού τοιχώματος	1.144
10	Θωρακοπλαστική	971
11	Βιοψίες θωρακικού τοιχώματος	162
12	Αφαίρεση πρώτης αυχενικής πλευράς	498
13	Αποφλοιώση πνεύμονα	971
14	Τραχειοστομία	224
15	Μεσοθωρακοσκόπηση με βιοψία	249
16	Βρογχογράφημα	162
17	Αφαίρεση εχινόκοκκου κύστης πνεύμονα	971
18	Σύγκλιση βρογχοπλευρικού συριγγίου	1.144
19	Οισοφαγομυοτομή	971
20	Αφαίρεση εκκολπώματος οισοφάγου	971
21	Διόρθωση ρήξης οισοφάγου	971
22	Διόρθωση βρογχοοισοφαγικού συριγγίου	971
23	Αχλασσία οισοφάγου	971
24	Αφαίρεση όγκου μεσοθωρακίου	971

**5. ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

1	Τοποθέτηση επικαρδιακού βηματοδότη	646
2	Περικαρδιακό παράθυρο	646
3	Περικαρδιοεκτομή	971
4	Κλειστή μέθοδος διάνοιξης μητροειδούς βαλβίδας	1.617
5	Εγχειρήσεις με εξωσωματική κυκλοφορία (στεφανιαία παράκαμψη, αντικατάσταση βαλβίδας, συγγενείς ανωμαλίες τύπου μεσοκοιλιακής ή μεσοκοιλιακής επικοινωνίας)	2.910
6	Διόρθωση βοταλείου πόσου	1.293
7	Ισθμική στένωση	1.941
8	Εισαγωγή βαλβίδας	995

**6. ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ****A. Κεφαλή**

	<b>Όγκοι</b>	
1	Όγκοι - Λοβεκτομές	1.293
	<b>Όγκοι - Βιοψίες</b>	
2	Όγκοι - Βιοψίες: διά κρανιοτομής	398
3	Όγκοι - Βιοψίες: διά κρανιοανάτρησης	398
	<b>Όγκοι: Αφαίρεση όγκων βάσεως κρανίου</b>	
4	Όγκοι - Αφαίρεση όγκων βάσεως κρανίου: Αδένωμα υπόφυσης	1.617
5	Όγκοι - Αφαίρεση όγκων βάσεως κρανίου: Μηνιγγιώματα βάσεων (Σφηνοειδούς οστού, μέσου βόθρου, σκηνιδίου κλπ)	1.617
6	Όγκοι - Ενδοκοιλιακοί όγκοι	1.617
7	Όγκοι - Καλλοειδείς κύστες	1.617
8	Όγκοι - Όγκοι οπίσθιου βόθρου	1.617
9	Όγκοι - εγκεφαλικών ημισφαιρίων	1.617
10	Όγκοι - βάσης του κρανίου	1.617
	<b>Αγγεία</b>	
11	Ανευρίσματα και αρτηριοφλεβώδεις ανωμαλίες	1.790
12	Εμβολισμός Ανευρίσματος	500+κόστος coil
13	Αρτηριοφλεβική επικοινωνία (AVM)	500+κόστος coil
	<b>Αιματώματα</b>	
14	Αιματώματα - Υπερακληρίδια	722
15	Αιματώματα - Ενδοεγκεφαλικά	971
16	Αιματώματα - Επισκληρίδια	646
17	Αιματώματα - Οπίσθιου βόθρου	971
	<b>Αποστήματα</b>	
18	Αποστήματα - Αφαίρεση διά κρανιοτομής	971
19	Αποστήματα - Απλή παραχέτευση διά κρανιοανάτρησης	324
20	Υποφυσεκτομή - Διασφηνοειδής προσπέλαση	1.617
21	Κρανιοανατρήσεις για κοιλιογραφία	324
	<b>Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις</b>	
22	Αιματώματα	
23	Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις - Αιματώματα - Οπίσθιου βόθρου	971
24	Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις - Αιματώματα - Υπερακληρίδια	822
25	Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις - Καταστροφή εγκεφαλικής ουσίας	822
26	Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις - Κρανιοπλαστική	646
27	Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις - Κάταγμα κρανίου	498
28	Πλαστική Μετωπιαίου βόθρου για ρινόρροια Ε.Ν.Υ.	971
	<b>Νευραλγία Τριδύμου</b>	
29	Νευραλγία Τριδύμου - Διατομή της ρίζας στον οπίσθιο βόθρο	646
30	Νευραλγία Τριδύμου - Οπίσθο-γασσέριος διατομή της ρίζας	646
31	Νευραλγία Τριδύμου - Ένεση στο γασσέριο γάγγλιο	324



32	Νευραλγία Τριδύμου - Μικροαγγειακή αποσυμπίεση του νεύρου για την γέφυρα	1.468
	<i>Υδροκεφαλία</i>	
33	Κοιλιοπεριτονιακή βαλβίδα	1.025
34	Προγραμματιζόμενη Κοιλιοπεριτονιακή βαλβίδα	680+βαλβίδα

### **B. Σπονδυλική στήλη**

	<i>Αυχενική μοίρα</i>	
1	Αυχενική μοίρα - αφαίρεση μεσοσπονδυλίου δίσκου και σπονδυλοδεσία οπισθία	971
2	Αυχενική μοίρα - αφαίρεση μεσοσπονδυλίου δίσκου και σπονδυλοδεσία πρόσθια κατά CLOWARD	1.144
3	Αυχενική σπονδυλοδεσία	880+αναλώσιμα
4	Αυχενική μοίρα - για όγκους (ενδομυελικοί, επισκληρίδιοι ή ιπτοσκληρίδιοι εξωμυελικοί)	1.144
5	Αυχενική μοίρα - για αφαίρεση προπίπτοντος μεσοσπονδυλίου δίσκου	822
6	Αυχενική μοίρα - για σπονδύλωση-Πεταλεκτομή	822
7	Αυχενική μοίρα - για τραύμα	822
8	Αυχενική μοίρα - σπονδυλοδεσία (HARTSHIL RECTANCLES) ή άλλη συναφής μέθοδος	819
	<i>Θωρακική μοίρα</i>	
9	Θωρακική μοίρα - Πεταλεκτομή	822
10	Θωρακική μοίρα - Σπονδυλοδεσία	1.144
11	Σπονδυλοδεσία (με Vary Grip)	880+Vary Grip
12	Σπονδυλοδεσία (με Διαχενικές Βίδες - Pedicle crews)	880+Pedicle crews
13	Σπονδυλοπλαστική	650
	<i>Οσφυϊκή Μοίρα</i>	
14	Οσφυϊκή Μοίρα - Πεταλεκτομή	822
15	Οσφυϊκή Μοίρα - Αφαίρεση οσφυϊκού δίσκου PLID	822
16	Οσφυϊκή Μοίρα - Σπονδυλοδεσία διά σπονδυλολίθηση ή άλλη βλάβη ή τραύμα	822
17	Οσφυϊκή Μοίρα - Χορδοτομές	1.144
18	Σπονδυλοδεσία με Vary Grip	880+Vary Grip
19	Σπονδυλοδεσία με Διαχενικές Βίδες (Pedicle crews)	880+Pedicle crews
20	Σπονδυλοπλαστική	500
21	Facet Joint Injection	340
22	Τοποθέτηση αντλίας χορήγησης Baclofen (Baclofen Pump Machine)	500+αντλία
23	Οσφυϊοπεριτοναϊκή βαλβίδα	1.025

**Γ. Συμπαθεκτομές**

1	Συμπαθεκτομές - Οσφυϊκή	822
2	Συμπαθεκτομές - Θωρακική	822
3	Συμπαθεκτομές - Αυχενική	822

**Δ. Περιφερικά νεύρα**

1	Αναστόμωση με μεσοπλευρία νεύρα	1.617
2	Βραχιονίου πλέγματος διερεύνηση και διόρθωση	822
3	Αυχενικής πλευράς αφαίρεση ή σκαληνοτομή	646
4	Επιδιόρθωση περιφερικών νεύρων	324
5	Μεγάθηση ωλένιου νεύρου	573
6	Μέσου νεύρου - απασπίεση κατά τον καρπό	249

**Ε. Περιφερικά αγγεία**

1	Στένωση καρωτίδας - Ενδαρτηρεκτομή	646
2	Απαλίνωση καρωτίδας για ανευρύσματα κλπ	298
3	Διαδερμική χορδοτομή	498
4	Τοποθέτηση DCS ή επισκληριδίων ηλεκτροδίων για πόνο	822
5	Θερμοπηξία DREZ	971

**7. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

1	Αφαίρεση όγκων κόγχου	646
2	Κερατοπλαστική	646
3	Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς	573
4	Καταρράκτης	498
5	Εξαγωγή ενδοφθάλμιου αλλοτρίου σώματος	498
6	Δακρυκυστεκτομία	498
7	Εξενιέρωση κόγχου	646
8	Γλαύκωμα	398
9	Πτώση βλεφάρου	398
10	Συρραφή κερατοειδικού ή σκληρικού τραύματος	398
11	Στραβισμός	398
12	Εξόρυξη	324
13	Πλύση φακού ή πρόσθιου θαλάμου	200
14	Δακρυκυστεκτομία	200
15	Σχάση περιφακίου-βελονισμός	124
16	Εγχείρηση ενός μύος για στραβισμό	200
17	Παρακέντηση πρόσθιου θαλάμου	200
18	Πτερύγιο	149
19	Ταρσογραφία	149
20	Εκτρόπιο	162
21	Εντρόπιο	162
22	Εκτομή όγκων βλεφάρου	162
23	Χαλάζιο	100
24	Τριχίαση	100

25	Καταρράκτης και εμφύτευση ενδοφακού	573
26	Εμφύτευση ενδοφακού	249
27	Θεραπεία με λέιζερ	162
28	Ακτινωτή κεφαλοτομή, κερατοτομή	249
29	Αγγειογραφία αμφιβληστροειδούς	124
30	Υπερηχογραφία οφθαλμού	76
31	Ορθοπτική εξέταση για στραβισμό	33
32	Οπτικά πεδία	49
33	Εξέταση διπλωπίας	49
34	Αφαίρεση ξένου σώματος κερατοειδούς	33
35	Τραύματα βλεφάρων	200
36	Τραυματισμός δακρυϊκών σωληναρίων	249
37	Καταρράκτης και γλαύκωμα	573
38	Καταρράκτης και γλαύκωμα και ενδοφακός	822
39	Φακοθρυψία και ενδοφακός	746
40	Ενδοφακός (PMMA)	111
41	Ενδοφακός ανακαταπτόμενος (ακρυλικός-σιλικόνη)	200

## 8. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

### A. Τραυματολογικά περιστατικά

1	Κάταγμα αυχένος μηριαίου, ήλωση	822
2	Κάταγμα διατροχαντηρίου, ήλωση	971
3	Κάταγμα αυχένος μηριαίου - Έπρόσθεση	1.044
4	Κάταγμα μηριαίου οστού, ενδομυελική ήλωση	1.044
	<i>Κατάγματα επιγονατίδας</i>	
5	Κατάγματα επιγονατίδας - Μερική αφαίρεση	498
6	Κατάγματα επιγονατίδας - Ολική αφαίρεση	573
7	Κατάγματα επιγονατίδας - Οστεοσύνδεση	498
8	Κατάγματα μηριαίων κονδύλων	822
9	Κατάγματα κνημιαίων κονδύλων	822
10	Ρήξη συνδέσμων γόνατος	422
11	Κατάγματα αμφοτέρων των σφυρών με μετατόπιση	722
12	Κατάγματα διαφύσης κνήμης - περόνης με μετατόπιση	822
13	Κάταγμα-εξάρθρωμα ποδοκνημικής	722
14	Κάταγμα έσω σφυρού μόνο	573
15	Κάταγμα έξω σφυρού με μετατόπιση	573
16	Κάταγμα πτέρνας	573
17	Κατάγματα αστραγάλου	822
18	Κατάγματα τارسού, μεταταρσίων	573
19	Κατάγματα φαλάγγων, δακτύλων άκρου ποδός	498
20	Κατάγματα αυχενικών σπονδύλων	871
21	Κατάγματα θώρακος σπονδύλων	422
	<i>Κατάγματα κλείδας</i>	
22	Κατάγματα κλείδας - σε παιδιά	162
23	Κατάγματα κλείδας - σε ενήλικες	249

24	Κατάγματα κεφαλής και αυχένα βραχιονίου χωρίς μετατόπιση	162
25	Κατάγματα κεφαλής και αυχένα με μεγάλη μετατόπιση: χειρουργική θεραπεία	822
26	Κατάγματα βραχιονίου οστού	822
27	Υπερκονδύλια κατάγματα βραχιονίου σε παιδιά ή ενήλικες με μετατόπιση	822
28	Κατάγματα κεφαλής κερκίδας	573
	<i>Κατάγματα έξω βραχιονίου κονδύλου</i>	
29	Κατάγματα έξω βραχιονίου κονδύλου ανοικτή ανάταξη και συγκρότηση	573
30	Κατάγματα έξω βραχιονίου κονδύλου σε παιδιά χειρουργική θεραπεία	573
31	Κατάγματα ωλεκράνου	573
32	Γενικά κατάγματα περί τον αγκώνα	162
	<i>Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης</i>	
	<b>α) Σε ενήλικες:</b>	
33	Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης - σε ενήλικες: Ανάταξη και γύψος με μετατόπιση	324
34	Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης - σε ενήλικες: Ανάταξη και γύψος χωρίς μετατόπιση	224
35	Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης σε ενήλικες: Εγχειρητική θεραπεία	822
	<b>β) Σε παιδιά</b>	
36	Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης - σε παιδιά: Ανάταξη και γύψος με μετατόπιση	224
37	Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης - σε παιδιά: Ανάταξη και γύψος χωρίς μετατόπιση	124
38	Κατάγματα διαφύσης κερκίδας-ωλένης σε παιδιά: Εγχειρητική θεραπεία	646
	<i>Τυπικά κατάγματα κερκίδας</i>	
39	Τυπικά κατάγματα κερκίδας - Με μετατόπιση - Ανάταξη-γύψος	200
40	Τυπικά κατάγματα κερκίδας - Χωρίς μετατόπιση	124
41	Κατάγματα σκαφοειδούς	211
	<i>Γενικά κατάγματα περιοχής καρπού και μετακαρπίων χωρίς μετατόπιση</i>	
42	Κατάγματα φαλάγγων δακτύλων χεριός	111
	α) Εξάρθρωμα ώμου χωρίς ή με αναισθησία	298
	β) Εξάρθρωμα αγκώνα	200
	γ) Εξάρθρωμα δακτυλικής άρθρωσης χεριός ή ποδός	100
	δ) Εξάρθρωμα ισχίου	422
	ε) Εξάρθρωμα γόνατος ή επιγονατίδας	422
	α) Τομή τενόντων χεριός-καρπού καμπτήριων-χειρουργική συρραφή	546
	β) Εκτεινόντων χειρουργική συρραφή	422
	γ) Σε συνδυασμό με τενόντιο μόσχευμα	722
	δ) Αχιλλείου τένοντα	522
	ε) Τενόντων άκρου ποδός,	522
	στ) Παραμελημένες τομές τενόντων, εγχείρηση με μόσχευμα	871
43	Συρραφή περιφερικών νεύρων	722
	<i>Πλαστική δέρματος</i>	
44	Πλαστική δέρματος - Μικρής έκτασης	324
45	Πλαστική δέρματος - Μεγάλης έκτασης	573

46	Παρακέντηση γόνατος	100
47	Συρραφή τραύματος	124
	<i>Εξωτερική Οστεοσύνδεση</i>	
48	Εξωτερική Οστεοσύνδεση - Μηριαίου	646
49	Εξωτερική Οστεοσύνδεση - Κνήμης	522

**Β. Εφαρμογή γύψων**

1	Εφαρμογή γύψων-Μηροκνημοποδικός	124
2	Εφαρμογή γύψων-Κνημοποδικός	100
3	Εφαρμογή γύψων-Βραχιονοπηχεοκαρπικός	87
4	Εφαρμογή γύψων-Πηχεοκαρπικός	76
5	Γύψινος τζακέττα	162

**Γ. Περιστατικά Ψυχράς Ορθοπαιδικής**

	<i>Οστεοαρθρίτιδα ισχίου</i>	
1	Οστεοαρθρίτιδα ισχίου - Ολική αρθροπλαστική	1.617
2	Οστεοαρθρίτιδα ισχίου - Υποτροχαντήρια οστεοτομή	1.144
3	Οστεοαρθρίτιδα ισχίου - Ολική αρθροπλαστική γόνατος	1.617
	<i>Οστεοαρθρίτιδα γόνατος</i>	
4	Οστεοαρθρίτιδα γόνατος - Υποκονδύλιος οστεοτομή	971
5	Οστεοαρθρίτιδα γόνατος - Αρθροτομή-καθαρισμός	646
6	Οστεοαρθρίτιδα γόνατος - Ολική αρθροπλαστική	573
	<i>Ψευδάρθρωση μηριαίου</i>	
7	Ψευδάρθρωση μηριαίου - Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	1.144
	<i>Ψευδάρθρωση κνήμης</i>	
8	Ψευδάρθρωση κνήμης - Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	1.144
	<i>Ψευδάρθρωση οστών αντιβραχίου</i>	
9	Ψευδάρθρωση οστών αντιβραχίου - Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	1.144
	<i>Ψευδάρθρωση βραχιονίου οστού</i>	
10	Ψευδάρθρωση βραχιονίου οστού - Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	1.144
	<i>Ψευδάρθρωση σκαφοειδούς οστού καρπού</i>	
11	Ψευδάρθρωση σκαφοειδούς οστού καρπού: Πλαστική οστού	822
	<i>Σύνδρομον καρπιαίου σωλήνος</i>	
	<i>Αποσυμπίεση μέσου νεύρου</i>	
12	Σύνδρομον καρπιαίου σωλήνος - Αποσυμπίεση μέσου νεύρου - τοπική	249
13	Σύνδρομον καρπιαίου σωλήνος - Αποσυμπίεση μέσου νεύρου - γενική	324
14	Μετατόπιση ωλενίου νεύρου για ωλένιον νευρίτιδα	573
	<i>Πρόπτωση οσφυϊκού μεσοσπονδύλιου δίσκου:</i>	
15	Πρόπτωση οσφυϊκού μεσοσπονδύλιου δίσκου: Χειρουργική αφαίρεση δίσκου ή πτεταλεκτομή	1.044
16	Πρόπτωση οσφυϊκού μεσοσπονδύλιου δίσκου: Σπονδυλοδεσία	1.144

17	Πρόπτωση οσφυϊκού μεσοσπονδυλίου δίσκου: Αφαίρεση όγκων σπονδύλων	1.144
	<i>Πρόπτωση αυχενικού μέσοσπονδυλίου δίσκου:</i>	
18	Πρόπτωση αυχενικού μεσοσπονδυλίου δίσκου: χειρουργική αφαίρεση δίσκου ή πεταλεκτομή	1.195
	<i>Μέγας βλαισός δάκτυλος</i>	
	<i>Χειρουργική επέμβαση επί οστού:</i>	
19	Μέγας βλαισός δάκτυλος - χειρουργική επέμβαση επί οστού: Αμφοτερόπλευρος	573
20	Μέγας βλαισός δάκτυλος - χειρουργική επέμβαση επί οστού: Μονόπλευρος	498
21	Μέγας βλαισός δάκτυλος - χειρουργική επέμβαση επί οστού: Χειρουργική επέμβαση επί θυλάκου μόνο ή και BUNIONECTOMY	324
22	Αρθροτομή γόνατος για μηνίσκο	573
23	Αρθροτομή γόνατος για οστεοχονδρίτιδα	822
	<i>Επιμήκυνση αχιλλείου τένοντος</i>	
	<i>Σπαστικά ή πολυομυελιτικά παιδιά</i>	
24	Επιμήκυνση αχιλλείου τένοντος - Σπαστικά ή πολυομυελιτικά παιδιά - Αμφοτερόπλευρη	822
25	Επιμήκυνση αχιλλείου τένοντος - Σπαστικά ή πολυομυελιτικά παιδιά - Ετερόπλευρη	573
26	Τομή προσαγωγών μετά τομής θυροειδούς νεύρου	573
27	Γενικά εγχείρηση τομής ή επιμήκυνση τενόντων εις σπαστικά ή πολυομυελιτικά παιδιά	822
28	Μεταφύτευση τενόντων	822
29	Οξεία οστεομυελίτιδα σε παιδιά	498
30	Χρονία οστεομυελίτιδα-Αφαίρεση οστικού απολύματος	822
31	Τριπλή αρθρόδεση ταρσών	1.195
	<i>Τενοντελυτρίτιδες στενωτικές καρπού ή δακτύλων</i>	
32	Τενοντελυτρίτιδες στενωτικές καρπού ή δακτύλων - χωρίς αναισθησία	200
33	Τενοντελυτρίτιδες στενωτικές καρπού ή δακτύλων - με αναισθησία	298
34	Οστικός όγκος - Καθαρισμός και πλήρωση με οστικό μόσχευμα από λεκάνη	1.044
35	Βιοψία οστικών όγκων	324
	<i>Αφαίρεση μικρών όγκων</i>	
36	Αφαίρεση μικρών όγκων με τοπική αναισθησία π.χ. σμήγματογόνων αδένων, γαγγλίων	162
37	Αφαίρεση μικρών όγκων με γενική αναισθησία	298
38	Αφαίρεση μεγαλύτερων όγκων μαλακών μορίων υπό γενική αναισθησία π.χ. λιπώματα κλπ.	298
	<i>Αφαίρεση όνυχος</i>	
39	Αφαίρεση όνυχος - υπό τοπική αναισθησία	100
40	Αφαίρεση όνυχος - υπό γενική αναισθησία ολική μετά της ριζικής	249
41	Διάνοιξη αποστήματος	124
	<i>Επεμβάσεις επί μεταταρσίων και φαλόγγων για</i>	
42	Επεμβάσεις επί μεταταρσίων και φαλόγγων για περιστατικά παραμόρφωσης δακτύλων ή μεταταρσίων	422

43	Επεμβάσεις επί μεταταρσίων και φαλάγγων αφαίρεση κεφαλής μεταταρσίων	422
44	Αρθρόδεση μεσοφαλαγγικών	422
45	Αφαίρεση υλικών οστεοσύνθεσης (πλάκας, ύλους κλπ)	398
46	Ακρωτηριασμός άνωθεν του γόνατος	646
47	Ακρωτηριασμός κάτωθεν του γόνατος	646
48	Ακρωτηριασμός διαμετατάρσιος ή τάρσομετατάρσιος	498
49	Ακρωτηριασμός δακτύλων	162
50	Ακρωτηριασμός άνω άκρου	498
51	Αρθροσκόπηση γόνατος	324
52	Αρθροσκόπηση ώμου	324
53	Αρθροσκοπικές επεμβάσεις (μηνισκεκτομή)	646
54	Συγγενές εξάρθρημα ισχίου (ανοικτή ανάταξη)	1.195
55	Οστεοτομία ανωνύμων	1.195
56	Οστεοτομία στροφής μηριαίου	971
57	Ιππορεβοποδία, επέμβαση κατά Turco	971

### **9. ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

<b>A. Εγχειρήσεις Νεφρών</b>		
1	Απλή νεφρεκτομή	822
2	Διακοιλιακή-Διαπεριτοναϊκή αφαίρεση όγκου νεφρού με αφαίρεση λεμφαδένων	1.293
3	Μερική νεφρεκτομή ή ημινεφρεκτομή	1.144
4	Νεφροουρητηρεκτομή	1.144
5	Νεφροπηξία	646
6	Αφαίρεση νεφρικής κύστης	646
7	Διαδερμική παρακέντηση νεφρικής κύστης	162
8	Πυελολιθοτομή	822
9	Πυελονεφροτομή	1.144
10	Νεφροστοστομία (ανοικτή)	646
11	Νεφροστομία διαδερμική	249
12	Πυελοπλαστική	1.144
13	Ερευνητική αποκάλυψη νεφρού	971

### **B. Εγχειρήσεις Ουρητήρων**

1	Καθετηριασμός ουρητήρος ετερόπλευρος	124
2	Καθετηριασμός ουρητήρος αμφοτερόπλευρος	162
3	Ένδοσκοπική αφαίρεση λίθου ουρητήρος	249
4	Ουρητηρολιθοτομή	646
5	Διουρηθρική διατομή ουρητηρικού στομίου ή ουρητηροκήλης	224
6	Εξαίρεση ουρητηροκήλης	822
7	Ουρητηρόλυση ετερόπλευρη	822
8	Ουρητηρόλυση αμφοτερόπλευρη	1.293
9	Μετεμφύτευση ουρητήρα απλή (COHEN-I EADBETTER-POLITANO)	1.144
10	Μετεμφύτευση ουρητήρα με κινητοποίηση και στήριξη	1.293

11	Μετεμφύτευση ουρητήρα κατά BOARI	1.293
12	Μετεμφύτευση μεγα-ουρητήρα με TAILORING	1.144
13	Ουρητηροσιγμοειδοστομία	1.144
14	Ουρητηρο-ουρητηρική αναστόμωση	1.144
15	Αντικατάσταση ουρητήρα με έντερο μερική ή ολική	1.293
16	Ουρητηροστομία δερματική	822
17	Ουρητηροστομία IN SITU	646

#### Γ. Εγχειρήσεις Ουροδόχου Κύστης

1	Κυστεκτομή ριζική με ειλεοκύστη	1.617
2	Κυστεκτομή ριζική με ουρητηροσιγμοειδοστομία	1.468
3	Κυστεκτομή απλή με ειλεοκύστη	1.468
4	Κυστεκτομή απλή με ουρητηροσιγμοειδοστομία	1.468
5	Κυστεκτομή μερική απλή	822
6	Κυστεκτομή μερική με μεταμφύτευση ουρητήρα	1.293
7	Σύγκλειση εκτροφής κύστεως	1.144
8	Εγχείρηση κατά YOUNG-DEES με οστεοτομή των λαγώνων	1.617
9	Κυστεοπλαστική απλή (CAECOCYSTOPLASTY-ILEOCYSTOPLASTY)	1.293
10	Κυστεοπλαστική με μεταμφύτευση ουρητήρων	1.468
11	Συρραφή ρήξηςουροδόχου κύστεως	971
12	Εγκολπωματεκτομή	971
13	Στήριξη κύστης κατά MARSHALL-MARCHETTI	822
14	Σύγκλειση κυστεοκολπικού συριγγίου	1.144
15	Κυστεοστομία ανοικτή	498
16	Κυστεοστομία διαδερμική	162
17	Αφαίρεση λίθου κύστης ανοικτή	498
18	Κυστεολιθοθρίψια διουρηθρική	498
19	Διουρηθρική αφαίρεση όγκου κύστης	646
20	Κλειστή κυστεοδιαθερμία κυστικού θηλώματος	200
21	Κυστεασκόπηση	111
22	Καθετηριασμός κύστης	49
23	Βιοψία κύστης	162

#### Δ. Εγχειρήσεις Προστάτου και Αυχένου Κύστεως

1	Ολική προστατεκτομή	1.144
2	Ριζική προστατεκτομή	1.468
3	Προστατεκτομή κατά MILLIN ή διακυστική	971
4	Διουρηθρική προστατεκτομή	1.144
5	Διατομή αυχένα κύστης	498
6	Πλαστική αυχένα κύστης	822
7	Βιοψία προστάτη διουρηθρική	162
8	Βιοψία προστάτη περινεϊκή (με βελόνα)	162

#### Ε. Εγχειρήσεις Ουρήθρας

1	Διαστολή ουρήθρας	100
2	Διατομή ουρηθρικού σφιγμού	162



3	Πλαστική ουρηθρικού στομίου	162
4	Ουρηθροτομή εσωτερική (τυφλή)	200
5	Ουρηθροτομή εσωτερική (με οπτικό ουρηθροτόμο)	324
6	Ουρηθροτομή εξωτερική	646
7	Ουρηθροσκόπηση	100
8	Διουρηθρική αφαίρεση βαλβίδων	498
9	Ηλεκτροπηξία θηλωμάτων ουρήθρας	100
10	Αφαίρεση εκκολπώματος ουρήθρας	498
11	Ουρηθρεκτομή	498
12	Ουρηθροπλαστική προσθία σε ένα χρόνο	822
13	Ουρηθροπλαστική προσθία σε πρώτο στάδιο	324
14	Ουρηθροπλαστική	822
15	Ουρηθροπλαστική οπισθία σε ένα χρόνο	822
16	Ουρηθροπλαστική οπισθία σε πρώτο στάδιο	646
17	Ουρηθροπλαστική οπισθία σε δεύτερο στάδιο	822
18	Αποκατάσταση ρήξης περινεϊκής ουρήθρας	822
19	Αποκατάσταση ρήξης μεμβρανώδους ουρήθρας	822
20	Πλαστική βυλανικού ή βαλανοπεικικού υποσπαδία άνευ χορδής	646
21	Πλαστική υποσπαδία μετά χορδής σε ένα χρόνο	822
22	Αφαίρεση χορδής και ευθείασμός πέους (στάδιο πρώτο)	498
23	Πλαστική νεο-ουρήθρας (στάδιο δεύτερο)	822
24	Σύγκλιση ουρηθρικού συριγγίου	498
25	Αφαίρεση λίθου ουρήθρας	149
26	Περινεϊκή ουρηθροστομία	498
27	Πλαστική επισπαδία στάδιο πρώτο	498
28	Πλαστική επισπαδία στάδιο δεύτερο	822

#### ΣΤ. Εγχειρήσεις Πέους και Οσχέου

1	Περπομή	200
2	Πλαστική εγχείρηση φιμώσεως	249
3	Ραχιαία σχάση	62
4	Διατομή χαλινού	124
5	Συραγγοσπογγειώδης αναστόμωση ετερόπλευρος	498
6	Συραγγοσπογγειώδης αναστόμωση αμφοτερόπλευρη	646
7	Σαφηνοσυραγγώδης αναστόμωση ετερόπλευρη	822
8	Σαφηνοσυραγγώδης αναστόμωση αμφοτερόπλευρη	971
9	Συρραφή τραύματος του δέρματος του πέους	124
10	Συρραφή ρήξης συρραγγώδους σώματος	398
11	Επικάλυψη απογυμνωθέντος πέους με όσχεο στάδιο πρώτο	498
12	Επικάλυψη απογυμνωθέντος πέους με όσχεο στάδιο δεύτερο	498
13	Ευθείασμός πέους κατά NESBIT	498
14	Διορθωτική επέμβαση για νόσο του PEYRONIE	498
15	Τοποθέτηση προσθετικού μοσχεύματος (IMPLANT) για ανικανότητα	646
16	Ηλεκτροπηξία κονδυλωμάτων του πέους	111
17	Μερική εκτομή πέους	498
18	Ολική εκτομή του πέους	646

19	Ολική εκτομή του πέους με ταυτόχρονη αφαίρεση των όρχεων και του οσχέου με λεμφαδενικό καθαρισμό (Ριζική αφαίρεση πέους)	1.617
20	Συρραφή τραύματος οσχέου	162
21	Επικάλυψη ατογυμνωθέντων όρχεων με δερματικούς κρημινούς	646
22	Σχάση και παροχέτευση αποστήματος ή αιματώματος οσχέου	162

### **Z. Εγχειρήσεις επί του Όρχεως και Εξαρτημάτων**

1	Βιοψία όρχεως	224
2	Σπερματοδοχοκυστεογραφία ετερόπλευρη	249
3	Σπερματοδοχοκυστεογραφία αμφοτερόπλευρη	324
4	Απολίνωση σπερματικού πόρου ετερόπλευρη	162
5	Απολίνωση σπερματικού πόρου αμφοτερόπλευρη	249
6	Σπερματο-σπερματική αναστόμωση (VASO-VASOSTOMY)	498
7	Επιδιδυμο-σπερματική αναστόμωση	646
8	Απολίνωση σπερματικής φλεβός (επί κισσοκήλης)	498
9	Ορχεοπηξία ετερόπλευρη	498
10	Ορχεοπηξία αμφοτερόπλευρη	822
11	Εκκενωτική παρακέντηση Υδροκήλης	100
12	Εγχείρηση υδροκήλης σε ενήλικα	498
13	Εγχείρηση υδροκήλης σε παιδί	398
14	Αφαίρεση κύστης επιδιδυμίδος	398
15	Επιδιδυμεκτομή	498
16	Χειρουργική ανάταξη συστροφής όρχεος	498
17	Ορχεκτομή ετερόπλευρη	398
18	Ορχεκτομή αμφοτερόπλευρη	498
19	Τοποθέτηση όρχεος από πλαστική ύλη (TESTICULAR IMPLANT)	324
20	Οπισθοπεριτοναϊκός καθαρισμός λεμφαδένων	1.617

### **H. Διάφορα**

1	Υπέρηχοι ουροποιητικού-γεννητικού συστήματος	62
2	Καμπύλη ούρησης (UROFLOWMETRIE)	33
3	Κυτταρολογία ούρων (TEST-SIMPLETS)	49
4	Θεραπεία ανδρικής ανικανότητας PAPAVERIN- PHENOXYBENZAMIN-TEST	398
5	Ουροδυναμικός Έλεγχος	170

### **Θ. Γυναικομαστία (Χειρουργική Επέμβαση)**

1	Γυναικομαστία -Ετερόπλευρη	498
2	Γυναικομαστία- Αμφοτερόπλευρη	646

## **10. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

### **A. Ωτολογία**

1	Διάνοιξη ωταιματώματος	100
2	Αφαίρεση κύστης οπισθοταϊας χώρας ή προωτιαίας	224
3	Βιοψία όγκων πτερυγίου και εξωτερικού πόρου	62

4	Αφαίρεση όγκου πτερυγίου	162
	<i>Πλαστική πτερυγίου</i>	
5	Πλαστική πτερυγίου - Μονόπλευρη	324
6	Πλαστική πτερυγίου - Αμφοτερόπλευρη	646
7	Αφαίρεση ξένου σώματος από τον έξω ακουστικό πόρο	62
8	Αφαίρεση εξώατοσης από τον έξω ακουστικό πόρο	249
	<i>Παρακέντηση τυμπάνου</i>	
9	Παρακέντηση τυμπάνου - Μονόπλευρη	62
10	Παρακέντηση τυμπάνου - Αμφοτερόπλευρη	100
	<i>Παρακέντηση τυμπάνου με τοποθέτηση πλαστικών σωληνίσκων Grommets</i>	
11	Παρακέντηση τυμπάνου με τοποθέτηση πλαστικών σωληνίσκων Grommets - Μονόπλευρη	200
12	Παρακέντηση τυμπάνου με τοποθέτηση πλαστικών σωληνίσκων Grommets - Αμφοτερόπλευρη	249
13	Μαστοειδεκτομή	498
14	Διαγνωστική τυμπανοτομία	398
15	Μυριγγοπλαστική	498
16	Τυμπανοπλαστική	646
17	Αναβολεκτομή ωτοσκληρίνωση	822
18	Ακουσμετρική εξέταση	33
19	Εργαστηριακή-Εξέταση Λαβυρίνθων	87
20	Πλύση, καθαρισμός αυτιών	33
21	Τυμπανογράφημα GSI	33
22	Αδενотоμή μετά τοποθέτησεως Grommets	324
23	Πολύτρος ή κοκκίωμα μέσου ωτός	162

### B. Ρινολογία

	<i>Παρακέντηση ιγμορίου άντρου:</i>	
1	Παρακέντηση ιγμορίου άντρου - Μονόπλευρη	62
2	Παρακέντηση ιγμορίου άντρου - Αμφοτερόπλευρη	100
3	Καυστηρίαση επίσταξης (κισού)	49
4	Αμφοτερόπλευρη καυστηρίαση διαθερμίας ρινικών κόγχων	100
	<i>Κογχοτομή (ρινική)</i>	
5	Κογχοτομή (ρινική) - μονόπλευρη	124
6	Κογχοτομή (ρινική) - αμφοτερόπλευρη	162
7	Αφαίρεση πολυπόδων ρινός	249
8	Υποβλεννογόنيος εγχείρηση ρινικού διαφράγματος S.M.R.	324
	<i>Εγχείρηση ιγμορίου άντρου (CALDWELL-LUC)</i>	
9	Εγχείρηση ιγμορίου άντρου (CALDWELL-LUC) - Μονόπλευρη	324
10	Εγχείρηση ιγμορίου άντρου (CALDWELL-LUC) - Αμφοτερόπλευρη	498
11	Ηθμοειδεκτομή	324
12	Εγχείρηση μετωπιαίου κόλπου	498
13	Ανάταξη ρινικών οστών	162
14	Ρινοπλαστική	162
15	Διάνοξη της αιτησίας ρινικών χοανών	200

16	Ανάταξη κατάγματος ζυγωματικού οστού	162
17	Παροχέτευση αιματώματος ρινικού διαφράγματος	100
	<i>Ρινικός Επιπωματισμός</i>	
18	Ρινικός Επιπωματισμός - Πρόσθιος	62
19	Ρινικός Επιπωματισμός - Οπίσθιος	124
20	Αφαίρεση-Επιθηλώματος ρινός	162
21	Πολύποδας ρινικής χοάνης	162

#### Γ. Στοματική Κοιλότητα-Φαρυγγολογία

1	Βιοψία από τη στοματική κοιλότητα	124
2	Αφαίρεση σιελόλιθου (ενδοστοματικά)	124
3	Τομή υπογλωσσικού χαλινού	100
4	Τομή περιαμυγδαλικού αποστήματος	62
5	Αμυγδαλεκτομή απλή	275
6	Αμυγδαλεκτομή μετά αδενοειδεκτομής	298
7	Αδενοειδεκτομή	124
8	Σιελογράφημα	62
9	Αφαίρεση υπογναθίου σιαλογόνου αδένου	324
10	Χειρουργική θεραπεία βατραχίου	249
11	Παρωπδεκτομή	646

#### Δ. Λαρυγγολογία-Βρογχολογία

	<i>Μικρολαρυγγοσκόπηση:</i>	
1	Μικρολαρυγγοσκόπηση - Διαγνωστική με βιοψία	249
2	Μικρολαρυγγοσκόπηση - Αφαίρεση πολυπόδων	324
3	Λαρυγγική διατομή (θυρεοτομή)	449
4	Λαρυγγεκτομή	822
5	Τραχειοτομία	249
	<i>Βρογχοσκόπηση</i>	
6	Βρογχοσκόπηση - Διαγνωστική	249
7	Βρογχοσκόπηση - Αφαίρεση ξένου σώματος	324
	<i>Οισοφαγοσκόπηση</i>	
8	Οισοφαγοσκόπηση - Διαγνωστική	200
9	Οισοφαγοσκόπηση - Αφαίρεση ξένου σώματος	249
10	Εγχείρηση θυρεογλωσσικής κύστης ή συριγγίου	324
11	Εγχείρηση βραγχιακής κύστης ή συριγγίου	324
12	Εκτεταμένη διατομή τραχηλικών αδένων	498
13	Απολίνωση της καρωίδας	298
14	Απολίνωση της σφαγίτιδας φλέβας	298
15	Εξάιρεση αδένου ή απλής ομάδας αδένων από τον τράχηλο	249

#### 11. ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Εγχείρηση φήμωσης	249
2	Βουβωνοκήλη-Υδροκήλη-Κύστη τόνου	324
3	Μηροκήλη	324

4	Ομφαλοκήλη	398
5	Εξόμφαλος	1.617
6	Επιγαστρική κήλη	398
7	Μετεγχειρητική κήλη	498
8	Κρυφορχία ετερόπλευρη	498
9	Κρυφορχία αμφοτερόπλευρη	822
10	Υποσπαδίας (GLANDULAR, CORONAL σε ένα στάδιο)	822
11	Υποσπαδίας (RENILE, SCROTAL σε ένα στάδιο)	1.617
12	Μετεμφύτευση ουρητήρων	1.293
13	P.U.J. απόφραξη (πυελοπλαστική)	1.144
14	Αποκοπή Χαλινού Γλώσσας	162
15	Βιοψία λεμφαδένος	124
16	Βιοψία μυός	124
17	Βιοψία ορθού	124
18	Βιοψία δέρματος	124
19	Βιοψία όρχεως	124
20	Βιοψία ήπατος	124
21	Απόστημα Τραχηλικής χώρας	162
22	Θυρεογλωσσική κύστη	573
23	Θυρεογλωσσικό συρίγγιο	573
24	Βραγχιακή κύστη	646
25	Βραγχιακό συρίγγιο	646
26	Οξεία σκωληκοειδίτις	398
27	Αφαίρεση Μεκκελείου Απόφυσης	498
28	Περιτονίτις	646
29	Ερευνητική Λαπαροτομία	498
30	Συγγενής πυλωρική στένωση	646
31	Ατρησία του Δωδεκαδακτύλου	1.293
32	Δακτυλιοειδές πάγκρεας	1.293
33	Εππλοκές Μεκκελείου απόφυσης	646
34	Απόφραξη λεπτού εντέρου (ατρησία, συστροφή, ειλός εκ μηκωνίου)	1.293
35	Εγκολασμός-χειρουργική ανάταξη	822
36	Εγκολασμός-Ακτινολογική ανάταξη	324
37	Κολοστομία	646
38	Υψηλή ατρησία πρωκτού (PULL-THROUGH)	2.588
39	Χαμηλή ατρησία πρωκτού	971
40	Εγχείρηση PULL THROUGH (διά νόσο του HIRSCHSPUNG)	2.588
41	Περιπρωκτικό απόστημα	249
42	Περιεδρικό συρίγγιο	498
43	Ραγές δακτύλιου	224
44	Αφαίρεση πολύποδα πρωκτού	324
45	Ατρησία Οισοφάγου (Άνευ συριγγίου)	1.941
46	Ατρησία Οισοφάγου με συρίγγιο	1.941
47	Συγγενής Διαφραγματική κήλη	1.941
48	Παροχέτευση θώρακος	324
49	Όγκος Μεσοθωρακίου	1.617

50	Λοβεκτομή	1.293
51	Γνευμονεκτομή	1.617
52	Γαστροσχισή	1.617
53	Νεφρεκτομή	822
54	Αφαίρεση όγκου νεφρού	971
55	Ουρητηροστομία	971
56	Ουρητηροκήλη	971
57	Κιρσοκήλη	646
58	Ατρησία Χοληφόρων	3.234
59	Σπληνεκτομή	971
60	Χολοκυστεκτομή	822
61	Χολοκυστεκτομή με διερεύνηση του χοληδόχου πάρου	1.144
62	Αφαίρεση όγκων Μεσεντερίου και κύστεων	1.293
63	Μηνιγγοκήλη	971
64	Μυελομηνιγγοκήλη	1.293

## 12. ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Πίεση μεσοστέου - απελευθέρωση	746
2	Πίεση ωλενίου στο σωλήνα - απελευθέρωση	373
3	Πίεση ωλενίου στον αγκώνα - μεταφορά	373
4	Πίεση πρόσθιου μετωστέου - απελευθέρωση	746
5	Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα - διάνοιξη	249
6	Εκτενιστόμενος αντίχειρας - διάνοιξη A Pulley	249
7	Εκτενιστόμενος δάκτυλος - διάνοιξη A Pulley	249
8	Γάγγλιο καρπού - αφαίρεση	373
9	Γιγαντοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων εξαίρεση	746
10	Γλομαγγείωμα - φαίρεση	746
11	Εγχνόδρομο φάλαγγας - καθαρισμός/αστικό μόσχευμα	746
12	Νόσος του Kiebock O/T κερκίδας	1.119
13	Αρθρίτιδα κάτω κερκιδώλενικής τεχνική Seaver Karandji	995
14	Αρθρίτιδα βασικής άρθρωσης αντίχειρα αρθροπλαστική κατά Eaton-Littler	1.119
15	Βράχυνση κερκίδας/φλοιστομή/επιμήκυνση	746
16	Συνδακτυλία - Διαχωρισμός + plastic	746
17	Μεγαδακτυλία - Λέπτυνση	746
18	Κάταγμα βραχιονίου οστεοσύνθεση DCP ή ACP	498
19	Ψευδάρθρωση βραχιονίου οστεοσύνθεση DCP ή ACP	498
20	Κάταγμα οστών αντιβραχίου οστεοσύνθεση με DCP ή ACP	498
21	Ψευδάρθρωση οστών αντιβραχίου οστεοσύνθεση με DCP οστικό μόσχευμα	498
22	Κάταγμα κάτω πέρατος κερκίδας εξ οστεοσύνθεση penning.	498
23	Κάταγμα Barton πλάκα Ellis	498
24	Κάταγμα Bennett οστεοσύνθεση με K-wire	373
25	Κάταγμα φαλαγγών οστεοσύνθεση με K-wire ή μίνι βίδα Herbert	746
26	Κάταγμα μετακαρπικών οστεοσύνθεση με K-wire ή μίνι πλάκα	746

27	Ψευδάρθρωση φάλαγγος ή μετακαρπίων mini arthrofix/οσπικό μόσχευμα mini arthrofix/οσπικό μόσχευμα	746
28	Κάταγμα σκαφωειδούς οστεοσύνθεση με βίδα Herbert	995
29	Ψευδάρθρωση σκαφωειδούς βίδα Herbert/οσπικό μόσχευμα	995
30	Εξάρθρωμα Μ.Κ.Φ. ή Φ/Φ ανοικτή ανάταξη	373
31	Ανοικτό εξάρθρωμα καρπού - ανάταξη εξωτερική Οστεοσύνθεση	498
32	Ψευδαρθρώσεις λήψη λαγονίων μοσχευμάτων	498
33	Oil injection injuries χειρουργικός καθαρισμός	373
34	Ακρωτηριασμός δακτύλων ακτινωτός ακρωτηριασμός	373
35	Ακρωτηριασμός δακτύλων επαναγγείωση κάθε δακτύλου	1.741
36	Ακρωτηριασμός δακτύλων ανασυγκόληση	4.229
37	Ακρωτηριασμός δια του καρπού - ανασυγκόληση	4.229
38	Ακρωτηριασμός αντιβραχίου - επαναγγείωση	4.229
39	Απογοναπισμός δακτύλου - επαναγγείωση φλέβας μόσχευμα	1.741
40	Σύνθλιψη - απογοναπισμός δακτύλου διάνοιξη διαμερισμάτων	373
41	Διατομή καρπιτέρων ζώνη I - Τεχνική Pull-out	498
42	Διατομή καρπιτέρων ζώνη II - T-T συρραφή Kleinet	498
43	Διατομή καρπιτέρων ζώνη III - T-T συρραφή Kleinet	498
44	Διατομή καρπιτέρων καρπός/αντιβράχιο T-T συρραφή	995
45	Διατομή εκτεινόντων στο χέρι T-T συρραφή	498
46	Διατομή εκτεινόντων στα αντιβράχιο T-T συρραφή	498
47	Τενοντόδεση καρπιτέρων τενοντόλυση	498
48	Τενοντόδεση εκτεινόντων τενοντόλυση	498
49	Διατομή δακτυλικών νεύρων. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	1.119
50	Διατομή μέσου νεύρου. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	995
51	Διατομή ωλενίου νεύρου. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	995
52	Διατομή οπίσθιου μεσοστίου νεύρου. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	498
53	Εξελκισμός βραχιονίου πλέγματος. Διερεύνηση, T-T συρραφή νευρικού μοσχεύματος μεταφορά νεύρου	6.219
54	Πάρηση κερκιδικού νεύρου - διερεύνηση και συρραφή	1.741
55	Πάρηση κερκιδικού νεύρου τενοντομεταφορές Boyes	1.368
56	Πάρηση ωλενίου νεύρου τενοντομεταφορά Brunel	1.119
57	Πάρηση μέσου νεύρου - τενοντομεταφορά αντίθεση	1.119
58	Πάρηση δικεφάλου τενοντομεταφορά Steindler	995
59	Πάρηση βραχιονίου πλέγματος τενοντομεταφορές Erisóro Zachary	1.368
60	Πάρηση εν τω βάθει περοπαίου τενοντομεταφορά οπισθίου κνημίου	995
61	Ρήξη ωλενίου πλαγίου συνδέσμου ΜΚΦ αντίχειρα Συνδεσμοπλαστική	498
62	Νεύρωμα δακτύλων κτλ. Θεραπεία νευρώματος	995
63	Νεύρωμα σε συνέχεια. Τοποθέτηση νευρικού μοσχεύματος	995
64	Έλλειμμα δέρματος. Ελεύθερα μόσχευματα	373
65	Έλλειμμα δέρματος. Αγγειούμενος κνημνός αντιβραχίου	1.493
66	Έλλειμμα δέρματος Gross-Finger Flap	498
67	Έλλειμμα τενόντων τοποθέτηση silastic	498
68	Έλλειμμα τενόντων. Τενόντια μόσχευματα	995
69	Έλλειμμα αγγείων, φλεβικά μόσχευματα	995
70	Έλλειμμα νεύρου, λήψη νευρικών μοσχευμάτων	995

71	Έλλειμμα νεύρου, τοποθέτηση νευρικών μοσχευμάτων	995
72	Μικτή βλάβη καρπού. Διερεύνηση T-T συρραφή οστεοσύνθεση	3.234
73	Μικτή βλάβη χεριού. Διερεύνηση οστεοσύνθεση αποσυμπίεση T-T συρραφή	3.358

### **13. ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ**

#### **ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΝΕΦΡΩΝ**

1	Αξιολόγηση λήπτη προς μεταμόσχευση νεφρού	4.500
2	Νοσηλεία ασθενή μετά από μεταμόσχευση νεφρού (μέχρι 10 ημέρες)	15.000
3	Παρακολούθηση ασθενή, 2 φορές την εβδομάδα, για τις μετεγχειρητικές εβδομάδες 1-6	5.500
4	Επιπλέον νοσηλεία σε περίπτωση που υπάρχει απόρριψη και απώλεια του μοσχεύματος (μέχρι 30 ημέρες)	7.000
5	Επιπλέον νοσηλεία σε περίπτωση που υπάρχει απόρριψη αλλά χωρίς απώλεια του μοσχεύματος (ηλικία λήπτη κάτω των 16 ετών, μέχρι 12 ημέρες)	5.500
6	Επιπλέον νοσηλεία σε περίπτωση που υπάρχει απόρριψη αλλά χωρίς απώλεια του μοσχεύματος (ηλικία λήπτη άνω των 16 ετών, μέχρι 16 ημέρες)	4.000
7	Επιπλέον νοσηλεία ανά μέρα εισαγωγής για θεραπεία απόρριψης αλλά χωρίς απώλεια του μοσχεύματος	1.000

### **14. ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

2	Σπιρομέτρηση προ και μετά βρογχοδιαστολή	30
3	Λειτουργικός έλεγχος του αναπνευστικού (PFT) (Δυναμικοί όγκοι, στατικοί όγκοι, διάχυση)	150
4	Αλλεργικά Δερματικά Τεστ	100
5	Τεστ πρόκλησης με μεταχολίνη	150
6	Μελέτη ύπνου	300
7	Καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κοπώσεως (ΚΑΔΚ)	300
8	Βρογχοσκόπηση	390
9	Αυτοφθορισμός (autofluorescence system) μέσω του βρογχοσκοπίου	650
10	Μαντιoux Τεστ (Φυματινοαντίδραση)	20
11	Λειτουργία μηχανήματος Nd-Yag Laser (Ενίσχυση φωτός από διηλεκτρική εκπομπή ακτινοβολίας)	1.160
12	Βιοψία υπεζωκότα με βελόνα (Abrams ή Core)	150
13	Παρακέντηση Υπεζωκοπικής Συλλογής	130
14	Anti-IgE Θεραπεία (Xolair)	40
15	Αέρια αίματος	30
16	Διαθερμία	1.080
17	Υπέρηχος μέσω βρογχοσκοπίου	1.170
18	Υπέρηχος μέσω βρογχοσκοπίου με βιοψία	1.500

### **15. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**



1	Μικροσκοπική εξέταση περιφερικού αίματος	35
2	Αναρρόφηση μυελού	350
3	Λήψη Οστεομυελικής βιοψίας	350
4	Μικροσκοπική εξέταση/αξιολόγηση μυελογράμματος	350
5	Οσφυονωτιαία παρακέντηση με ή χωρίς έγχυση φαρμάκου (διαγνωστική ή θεραπευτική)	400
6	Χορήγηση θεραπείας μέσω Οπoαγa ή Hickman Catheter	300
7	Χορήγηση χημειοθεραπείας IV (Push)	100
8	Χορήγηση χημειοθεραπείας IV (Infusion)	200
9	Μετάγγιση αίματος, αιμοπεταλίων, πλάσματος, παραγόντων πήξης	200
10	Μετάγγιση λεμφοκυττάρων	200
11	Πλασμοφαίρεση	1.500
12	Συλλογή αρχέγονων περιφερικών αιμοποιητικών κυττάρων	1.500
13	Συλλογή περιφερικών λευκών αιμοσφαιρίων (DLI)	1.500
14	Συλλογή αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων από μυελό των οστών	2.000
15	Συγκέντρωση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων από μυελό των οστών	1.000
16	Κρυοσυντήρηση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων	3.000
17	Έλεγχος εμφυτευτικής ικανότητας αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων (CFUs)	300
18	Φύλαξη αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων / έτος	300
19	Παρακέντηση πλευριτικής συλλογής - Διαγνωστική, θεραπευτική	300
20	Παρακέντηση ασπιτικής συλλογής- Διαγνωστική, θεραπευτική	300
21	Χειρισμός κεντρικών καθετήρων τύπου Hickman	250
22	Αυτόλογη μεταμόσχευση μυελού των οστών (συνολικά)	50.000

## **16. ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ**

1	Πρόγραμμα πνευμονικής αποκατάστασης στους ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια	900
---	---	-----

## **ΜΕΡΟΣ II**

### **ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

(Κατά Συνεδρία)

1	Κοβαλτιοθεραπεία	29
2	Επιφανειακή ακτινοθεραπεία	22
3	Ακτινοθεραπεία καρκίνου του δέρματος	18

## **ΜΕΡΟΣ III**

### **ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

1	Καρκινώματα μήτρας (εισαγωγή καισίου)	324
---	---------------------------------------	-----

**ΜΕΡΟΣ IV****ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ LASER ΣΤΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

1	Κοινή μυρμηκία	49
2	Ακτινική κερατίωση	49
3	Συγγματορροϊκή μυρμηκία	76
4	Θήλωμα	7 ανά συνεδρία
5	Πυογόνο κοκκίωμα	62
6	Οξυτενές κονδύλωμα	49
7	Τύλος	76
8	Μολυσματική τέρμινθος	24
9	Σμηγματικός σπίλος	124
10	Νευραίνωμα	49
11	Δερματικό κέρας	62
12	Ισπακίωμα	62
13	Σγαματικό ή γερωντικό αδένωμα	62
14	Θεραπεία με τη μέθοδο φωτοθεραπείας PUVA	16 ανά συνεδρία

**ΜΕΡΟΣ V****ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ****A. ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ**

1	ΑΓΚΩΝΑΣ	51
2	ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΟΣ	51
3	ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟ	51
4	ΑΝΤΙΧΕΙΡΑΣ	51
5	ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	51
6	ΔΑΚΤΥΛΟ ΧΕΙΡΟΣ	51
7	ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗ	51
8	ΣΚΑΦΟΕΙΔΕΣ	51
9	ΚΑΤ' ΩΜΟΝ ΑΡΘΡΩΣΗ	51

**B. ΘΩΡΑΚΑΣ**

1	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	34
2	ΘΩΡΑΚΟΣ	34
3	ΤΗΛΕΚΑΡΔΙΑΣ	34
4	ΚΟΡΥΦΩΝ	34

**Γ. ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ**

1	ΚΛΕΙΔΑΣ	51
2	ΠΛΕΥΡΩΝ (ΔΕΞΙΑ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΑ)	51
3	ΣΤΕΡΝΟΥ	51

4	ΣΤΕΡΝΟΚΛΕΙΔΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	51
5	ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ	51

**Δ. ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ**

1	ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	51
2	ΓΟΝΑΤΟΥ	51
3	ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΠΟΔΟΣ	51
4	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΟΣ	51
5	ΚΝΗΜΗΣ	51
6	ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	51
7	ΜΗΡΙΑΙΟΥ	51
8	ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ	51
9	ΠΤΕΡΝΗΣ	51

**Ε. ΚΟΙΛΙΑ-ΛΕΚΑΝΗ**

1	ΑΠΛΗ ΚΟΙΛΙΑΣ	43
2	ΚΟΙΛΙΑΣ ΠΛΑΓΙΑ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΕΣΜΗ	68
3	ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΕ ΟΡΘΙΑ ΘΕΣΗ	43
4	ΝΕΦΡΩΝ-ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ-ΚΥΣΤΗΣ	51
5	ΠΥΕΛΟΥ	43

**ΣΤ. ΚΡΑΝΙΟ**

1	ΓΝΑΘΟΥ	51
2	ΖΥΓΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣ	51
3	ΚΡΑΝΙΟΥ	51
4	ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	51
5	ΜΑΣΤΟΕΙΔΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	51
6	ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	51
7	ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ ΟΔΟΝΤΩΝ	34
8	ΠΑΡΑΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	43
9	ΡΙΝΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣ	34
10	ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ	34
11	ΚΕΦΑΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	34

**Ζ. ΛΕΚΑΝΗ**

1	ΙΕΡΟΔΑΓΟΝΙΟΥ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	51
2	ΚΑΤ' ΙΣΧΥΩΝ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	51
3	ΛΕΚΑΝΗΣ	51

**Η. ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ**

1	ΑΥΧΕΝΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ	51
2	ΠΑΡΟΤΙΔΩΝ	51
3	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΟΣ	51
4	ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΥ ΑΔΕΝΟΣ	51
5	ΥΠΟΓΝΑΘΙΩΝ	51

**Θ. ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ**

1	ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	51
2	ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	51
3	ΘΩΡΑΚΟΟΣΦΥΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΓΙΑ ΣΚΟΛΙΩΣΗ	85
4	ΙΕΡΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΚΑΙ ΚΟΚΚΥΧΓΟΣ	51
5	ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ	51
6	ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ FLEXION	60
7	ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ EXTENSION	60
8	ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΛΟΞΕΣ	51
9	ΟΔΟΝΤΟΣ ΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΗ	51
10	ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΛΟΞΕΣ	60
11	ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ	60

**ΜΕΡΟΣ VI****ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

1	Αναίμακτη μελέτη του αρτηριακού δικτύου (Υπέρηχοι, ραδιοϊσότοπα κ.α.)	33
2	Αναίμακτη μελέτη του φλεβικού δικτύου (Υπέρηχοι, ραδιοϊσότοπα κ.α.)	33
3	Αρτηριογραφία	249
4	Αορτογραφία	249
5	Ανιούσα φλεβογραφία	162
6	Κατιούσα φλεβογραφία	249
7	Λεμφαγγειογραφία	249
8	Κεντρικοί καθετηριασμοί	249
9	Τραύματα μεγάλων αρτηριακών πρέμων	822
10	Τραύματα αρτηριών των άκρων	498
11	Αρτηριακή εμβολεκτομή	324
12	Αυχενική συμπαθεκτομή	498
13	Οσφυϊκή συμπαθεκτομή	498
14	Χημική συμπαθεκτομή (ανά συνεδρία)	324
15	Σύνδρομο προσθίου σκαληνού	498
16	Υπεράριθμος αυχενική πλευρά	498
17	Ενδοαρτηρεκτομή χωρίς μόσχευμα	971
18	Ενδοαρτηρεκτομή με μόσχευμα	971
19	Αγγειοπλαστική με μπαλόνι και με στεντ	971
20	Αρτηριακή παράκάμψη με ομοιομόσχευμα	971
21	Ανευρυσματεκτομή μεγάλων αρτηριακών πρέμων	1.617
22	Ανευρυσματεκτομή αρτηριών άκρων	971
23	Χειρουργική αντιμετώπιση διαχωριστικού ανευρύσματος	1.617
24	Συγγενής αρτηριοφλεβική επικοινωνία μεγάλων αγγείων και πρέμων	971
25	Συγγενής αρτηριοφλεβική επικοινωνία αγγείων των άκρων	646
26	Επίκτητη αρτηριοφλεβική επικοινωνία (τραυματική)	971
27	Εξωγενής αρτηριοφλεβική αναστόμωση (A-V shunt)	324
28	Ενδογενής αρτηριοφλεβική επικοινωνία (A-V fistula)	324

29	Αφαίρεση εκτεταμένου αιμαγγειώματος	498
30	Ενδοαυλική διαστολή	498
31	Σκληρυντικές ενέσεις (ανά συνεδρία)	33
32	Σαφηνεκτομή (μεζών σαφηνής)	324
33	Σαφηνεκτομή (ελάσσων σαφηνής)	324
34	Διόρθωση διαπραινουσών φλεβών (Dodd's operation)	498
35	Διόρθωση φλεβικής εξέλκωσης με μόσχευμα	646
36	Φλεβική θρομβεκτομή	971
37	Μερικός αποκλεισμός κάτω κήλης	971
38	Εισαγωγή φλεβικού πλέγματος (cava filter)	971
39	Σκληροθεραπεία κηρών οισογάνου (ανά συνεδρία)	200
40	Πυλαϊκοκνηλική αναστόμωση	1.617
41	Σπληνονεφρική αναστόμωση	1.617
42	Μεσεντερικοκνηλική αναστόμωση	1.617
43	Τραύματα μεγάλων φλεβικών πρέμων	822
44	Παρακαρπτικές φλεβικές επεμβάσεις (Palma operation)	1.617
45	Λεμφοφλεβικές αναστομώσεις επί λεμφοιδήματος	1.293
46	Φλεβική Μεταμόσχευση σε βαρύ μεταθρομβωτικό σύνδρομο	1.617

## ΜΕΡΟΣ VII

### ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ

#### **A. ΑΓΓΕΙΩΝ - ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ**

1	STENT ΣΕ ΛΑΓΟΝΙΑ	747
2	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ LASER ΣΕ ΚΑΡΩΤΙΔΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	383
3	ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΓΟΝΙΩΝ	306
4	ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	306
5	ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	306
6	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ STENT ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑ	747
7	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΑΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗ ΦΛΕΒΑ	747

#### **B. ΑΓΓΕΙΩΝ - ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΕΣ**

1	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΛΛΗΡΕΙΟΥ ΤΡΙΠΟΔΑ	499
2	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	249
3	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡ. ΑΟΡΤΗΣ, ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ, ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ, ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ	191
4	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΗΠΑΤΙΚΗΣ	249
5	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΑΜΦΩ	249
6	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ	191
7	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	249
8	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΛΑΓΟΝΙΩΝ	249
9	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΟΥ	249
10	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΤΡΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	249
11	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΦΡΙΚΩΝ	555
12	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	249
13	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΛΗΝΙΚΗΣ	249

14	ΣΠΛΗΝΟΠΥΛΑΙΟΓΡΑΦΙΑ	499
15	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΑΜΦΩ	306
16	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΩΣ	249
17	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	306
18	ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ	249

**Γ. ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΙ**

1	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΕΥΡΗΣΜΑΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	306
2	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	306
3	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΕΣΩ ΛΑΓΟΝΙΩΝ+ΕΞΩ ΛΑΓΟΝΙΩΝ (ΤΡΑΥΜΑ)	306
4	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΗΠΑΤΟΣ ΑΙΜΟΡΑΓΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	306
5	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΗΤΡΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	306
6	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	306

**Δ. ΑΓΓΕΙΩΝ - ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΕΣ**

1	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΕΣ	125
2	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΑΜΦΩ	249
3	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΑΜΦΩ	249
4	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ	125
5	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ	249
6	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΜΦΩ	306

**ΜΕΡΟΣ VIII****ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ****Α. ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΙΚΟ**

1	ΣΤ ΒΙΟΨΙΕΣ	383
2	ΣΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	306
3	ΣΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ (ASPIRATION)	249

**Β. ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΟΝ ΥΠΕΡΗΧΟ**

1	US ΒΙΟΨΙΑ ΔΙΑ ΔΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ	125
2	US ΒΙΟΨΙΑ ΜΕ ΛΙΨΗ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	383
3	US ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΔΙΑ ΒΕΛΟΝΗΣ	125
4	US ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	249

**Γ. ΜΗ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

1	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑ	191
2	ΒΙΟΨΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ-ΣΠΟΝΔΥΛΟΣ	383
3	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΟΛΗΣ	249
4	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	125
5	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ	125
6	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ (ΣΠΟΝΔ. ΣΤΥΛΗ)	249
7	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΚΥΣΤΕΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ	125

**ΜΕΡΟΣ ΙΧ****ΑΞΟΝΙΚΕΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ****Α. ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ**

1	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΚΡΩΝ	256
2	ΣΤ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ	427
3	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΟΡΤΗΣ	256
4	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡ. ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΝ (ΠΝΕΥΜ. ΕΜ.)	342
5	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΟΚΛΕΙΔΩΝ	256
6	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΟΡΤΗΣ ΚΛΑΔΩΝ	256
7	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ	256
8	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	256
9	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡ.-ΑΦ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Η ΑΛΛΕΣ ΑΓΓΕΙΟΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ	256
10	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ-ΚΥΚΛΟΣ WILLIS	342
11	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΦΛΕΒΩΔΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	342
12	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ	342
13	ΣΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΦΑΓΓΙΔΩΝ	342

**Β. ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ - ΘΩΡΑΚΟΣ**

1	HRCT (ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑΣ)	85
2	ΣΤ ΑΠΛΗ ΘΩΡΑΚΟΣ	171
3	ΣΤ ΘΩΡΑΚΟΣ ΜΕ ΕΦ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑΣΤΙΚΟΥ	171

**Γ. ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ - ΚΟΙΛΙΑΣ+ΠΥΕΛΟΥ**

1	ΣΤ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗ	427
2	ΣΤ ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	256
3	ΣΤ ΑΠΛΗ ΚΟΙΛΙΑΣ	171
4	ΣΤ ΗΠΑΤΟΣ-ΚΟΙΛΙΑΣ (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΦΑΣΕΙΣ)	342
5	ΣΤ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΕΦ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑΣΤΙΚΟΥ	256
6	ΣΤ ΝΕΦΡΩΝ-ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ-ΚΟΙΛΙΑΣ	256
7	ΣΤ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ-ΚΟΙΛΙΑΣ	256

**Δ. ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ - ΚΡΑΝΙΟΥ**

1	ΣΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	137
2	ΣΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ ΕΦ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑΣΤΙΚΟΥ	256
3	ΣΤ ΕΣΩ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	383
4	ΣΤ ΛΙΘΘΕΙΔΩΝ ΟΣΤΩΝ	383
5	ΣΤ ΟΔΟΝΤΙΚΗ	249
6	ΣΤ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ	383
7	ΣΤ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	249
8	ΣΤ ΠΑΡΩΤΙΔΩΝ-ΥΠΟΓΝΑΘΙΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	383
9	ΣΤ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ	383
10	ΣΤ ΤΡΑΧΗΛΟΥ (ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΟ)	383

**Ε. ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ**

1	CT ΩΜΩΝ	173
2	CT ΓΟΝΑΤΩΝ	173
3	CT Σ.Σ ΘΜΣΣ	249
4	CT Σ.Σ ΟΜΣΣ	249
5	CT ΑΚΡΩΝ ΧΕΡΙ (ΑΝΩ) - ΠΔΚ	173
6	CT ΑΚΡΩΝ ΠΟΔΙ (ΚΑΤΩ) - ΠΔΚ	173
7	CT ΙΣΧΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ - ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΩΝ	173
8	CT ΑΛΛΩΝ ΟΣΤΩΝ	173
9	CT Σ.Σ ΑΜΣΣ	249

**ΥΠΕΡΗΧΟΙ****Α. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ DOPPLER**

1	DOPPLER ΑΟΡΤΗΣ Κ ΚΥΡΙΩΝ ΚΛΑΔΩΝ (ΜΕΣΕΝΤΕΡ. ΑΛΛΗΡ. ΤΡΙ)	171
2	DOPPLER ΑΟΡΤΗΣ + ΛΑΓΟΝΟΜΗΡΙΑΙΩΝ ΑΡΤ.	171
3	DOPPLER ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ + ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΑΡΤ.	171
4	DOPPLER ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ + ΛΑΓΟΝΟΜΗΡΙΑΙΩΝ ΦΛΕΒΩΝ	171
5	DOPPLER ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΟΜΕΝΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	171
6	DOPPLER ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΟΜΕΝΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	171
7	DOPPLER ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	171
8	DOPPLER ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ	171
9	DOPPLER ΟΡΧΕΩΝ	171
10	DOPPLER ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	171
11	DOPPLER ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	171
12	DOPPLER ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	171
13	DOPPLER ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	171
14	DOPPLER ΣΗΡΑΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	171
15	DOPPLER ΣΠΑΗΝΟΠΗΛΑΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	171
16	DOPPLER ΣΦΑΓΓΙΔΩΝ ΦΛ.	171
17	DOPPLER ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	171

**Β. ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ**

1	ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΤΕΣΤ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ)	85
---	--	----

**Γ. ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ**

1	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	77
2	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΟΡΘΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΟΡΘΟΥ	48
3	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	48
4	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΕΣΩ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	48
5	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	48
6	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ (ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ)	77
7	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣΚΗ ΑΟΡΤΗΣ/ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΧΩΡ.	77
8	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	48
9	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΣΤΩΝ	77
10	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΟΣΧΕΟΥ	48



11	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	77
12	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ (ΒΟΛΒΩΝ)	48
13	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΟΥΡΕΘΕΙΔΩΝ	48
14	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΕΛΟΥ (ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ)	48
15	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΛΩΡΟΥ	48
16	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΣΙΕΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	48
17	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	77
18	ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΟΡΘΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	77

**ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ**

1	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	376
2	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΛΙΘΘΕΙΔΩΝ ΟΣΤΩΝ / ΓΕΦΥΡΟΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΩΝ ΓΩΝΙΩΝ	376
3	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ / ΥΠΟΦΥΣΗΣ	376
4	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ	376
5	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	376
6	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ (ΑΜΣΣ)	376
7	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (ΔΕΞΙΟΥ ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ)	376
8	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ (ΘΜΣΣ)	376
9	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ (ΟΜΣΣ)	376
10	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΙΕΡΟΥ ΟΣΤΟΥ – ΚΟΚΚΥΓΟΣ – ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	376
11	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	376
12	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ/ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	376
13	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ	376
14	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΗΠΑΤΟΣ	376
15	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	376
16	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	376
17	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΦΡΩΝ	376
18	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ / ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛΟΥ	376
19	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	376
20	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΣΧΕΟΥ / ΟΡΧΕΩΝ	376
21	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	256
22	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΩΜΟΥ (ΔΕΞΙΟΥ ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ)	256
23	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	256
24	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΚΩΝΟΣ (ΔΕΞΙΟΥ ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ)	256
25	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ	256
26	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΠΟΥ – ΠΧΚ	256
27	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ	256
28	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΔΕΚΑΝΗΣ - ΙΣΧΙΩΝ	256
29	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΙΣΧΙΟΥ (ΔΕΞΙΟΥ ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ)	256
30	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΡΟΥ	256

31	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΓΟΝΑΤΟΣ	256
32	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΣ	256
33	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	256
34	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	256
35	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	376
36	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	376
37	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ – ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	376
38	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ – ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	376
39	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΛΑΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	376
40	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	376
41	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	376
42	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	376
43	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΣΤΩΝ	376
44	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΧΡΗΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ	51
45	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ	51
46	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (ΣΕ CD)	9
47	ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΑΣΘΕΝΗ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	50% ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ

#### **ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ DOPPLER**

1	Καρωτίδων	171
2	Αρτηριών άκρων (κάτω ή άνω)	171
3	Φλεβών άρκων (κάτω ή άνω)	171
4	Νεφρικών αρτηριών	171
5	Μεταμοσχευμένου νεφρού	171
6	Πυλαίας φλέβας	171
7	Μεταμοσχευμένου ήπατος	171

#### **ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**

##### **Α. ΒΙΟΨΙΑ**

1	ΒΙΟΨΙΑ ΜΑΣΤΟΥ	125
2	ΒΙΟΨΙΑ ΠΥΡΙΝΟΣ	383

##### **Β. ΣΚΙΑΓΡΑΦΟΣ/ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ**

1	ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΜΦΩ	77
2	ΓΑΛΑΚΤΟΓΡΑΦΙΑ	171
3	ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΟΣ ΜΑΣΤΟΥ	77
4	ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΒΙΟΨΙΑ (LOCALIZATION)	171

#### **ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΕΙΣ**

##### **Α. ΣΚΙΑΓΡΑΦΟΣ/ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΑΛΛΕΣ**

1	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΜΙΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	19
2	ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ	342
3	ΜΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	171

4	ΣΥΡΙΓΓΟΓΡΑΦΙΑ	137
---	---------------	-----

**Β. ΣΚΙΑΓΡΑΦΟΣ/ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ**

1	ΑΝΙΟΥΣΑ ΚΥΣΤΕΟΓΡΑΦΙΑ	103
2	ΑΝΙΟΥΣΑ ΟΥΡΗΘΡΟΓΡΑΦΙΑ	103
3	ΑΝΙΟΥΣΑ ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	103
4	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΟΥΡΗΘΡΟΓΡΑΦΙΑ	103
5	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	103

**Γ. ΣΚΙΑΓΡΑΦΟΣ/ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΠΤΙΚΟΥ**

1	ERCP (ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΓΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΧΟΛΑΓΓ)	513
2	T-TUBE (ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ/ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ	85
3	ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΓΕΥΜΑ - ΟΙΣΟΦΑΓΙΑ	51
4	ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΓΕΥΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΗΣΗΣ	68
5	ΔΙΑΒΑΣΗ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ	85
6	ΔΙΑΒΑΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	96
7	ΔΙΑΒΑΣΗ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	145
8	ΔΙΑΒΑΣΗ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΗΣΗΣ	154
9	ΕΝΤΕΡΟΚΛΥΣΗ	171
10	ΣΙΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	137
11	ΦΑΡΥΓΓΑ-ΥΠΟΦΑΡΥΓΓΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ (ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΡΑΦΙΑ)	51

**ΜΕΡΟΣ Χ****Α. Καρδιολογικά**

1	Δεξιός καθετηριασμός καρδιάς	498
2	Καθετηριασμός αριστερής κοιλίας και στεφανιαίων	1.293
3	Αμφοτερόπλευρος καθετηριασμός σε παιδιά	1.293
4	Αγγειοπλαστική βαλβίδων	2.263
5	Βαλβιδοπλαστική μητροειδούς με μπαλόνι	2.263
	<i>Τοποθέτηση ενδοκαρδιακού βηματοδότη</i>	
6	Τοποθέτηση ενδοκαρδιακού βηματοδότη προσωρινός	324
7	Τοποθέτηση ενδοκαρδιακού βηματοδότη Μόνιμος	2.115
8	Δοκιμασία κοπώσεως	200
9	Υπερηχοκαρδιογράφημα	200
10	Ηλεκτροκαρδιογράφημα	33
11	Έγχρωμη απεικόνιση Doppler υπερηχοκαρδιογραφήματος	324
12	24ωρη παρακολούθηση ηλεκτροκαρδιογραφήματος Holter	224
13	Έλεγχος Βηματοδότη	49
14	Υπερηχογράφημα Φαρμακευτικής Φόρτισης (DSE)	244

**Β. Νευρολογικές Εξετάσεις**

1	Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα	124
2	Ηλεκτρομυογράφημα	100
3	Οπτικά προκλητά δυναμικά	87
4	Ακουστικά προκλητά δυναμικά	87

5	Αισθητικά προκλητά δυναμικά	87
---	-----------------------------	----

### Γ. Προγεννητικές Εξετάσεις-(Εργαστηριακή Πλευρά)

1	Μοριακή Βιολογία (DNA)	
2	Μοριακή Βιολογία (DNA) - Αρχική οικογενειακή μελέτη	498
3	Μοριακή Βιολογία (DNA) - Προγεννητική	498
4	Μοριακή Βιολογία (DNA) - Βιοσύνθεση (στις 18 βδομάδες κύησης)	249
	<b>Κυτταρογενετική</b>	
5	Κυτταρογενετική - Χρωματοσώματα αίματος	149
6	Κυτταρογενετική - Χρωματοσώματα από χώριο	324
7	Κυτταρογενετική - Χρωματοσώματα από αρνιακό υγρό	249
8	Κυτταρογενετική - Χρωματοσωματική εξέταση μυελού των οστών	249

### Δ. Προγεννητικές Ενδομήτριες Επεμβάσεις

1	Χοριακή βιοψία	373
2	Ομφαλοκέντηση	498
3	Εμβρυϊκή μείωση μέχρι πεντάδυμα	746
4	Εμβρυϊκή μείωση σε πολυδύμανη κύηση με πάνω από πέντε κυήματα	1.244
5	Ενδομήτρια μετάγγιση	746
6	Εμβρυοαμνιακή παροχέτευση	746

### Ε. Εργαστήρια Ρευματολογίας-Ανοσολογίας

1	ANA (Αντιπυρηνικά αντισώματα)	40
2	Anti-DNA	40
3	Serum immunoglobulins (IgG, IgA, IgM)	40
4	Serum Complement (C3, C4)	33
5	HLA-B27	100
6	Full HLA-ABC	224
7	Full HLA-DR	224
8	Υποομάδες ανισοσφαιρίνης G	87
9	SSA/SSB	87
10	Sr/RNP	87
11	SC1-70	87
12	J0-1	87
13	Αντιθυροειδικά αντισώματα	100
14	Άλφα -1- αντιθρυψίνη	49
15	Απολιποπρωτεΐνη Α	49
16	Απολιποπρωτεΐνη Β	49
17	IgE (ολική)	49
18	Ολιγοκλωνικές πρωτεΐνες	162
	<b>Μονοκλωνικοί δείκτες:</b>	
19	Μονοκλωνικοί δείκτες - CD2	62
20	Μονοκλωνικοί δείκτες - CD4	62
21	Μονοκλωνικοί δείκτες - CD8	62
22	Μονοκλωνικοί δείκτες - CD10	62
23	Μονοκλωνικοί δείκτες - CD13	62

24	Μονοκλωνικοί δείκτες : CD19	62
25	Μονοκλωνικοί δείκτες: CD33	62
26	Μονοκλωνικοί δείκτες: DR	62
27	Μονοκλωνικοί δείκτες: CD5	62
28	Μονοκλωνικοί δείκτες: CD7	62
29	Αντι-μυτοχονδριακά αντισώματα	49
30	Αντισώματα εναντίο λείων μυών	49
31	DNA για καρκίνο από αίμα	49
32	DNA για καρκίνο από ιστούς	100
33	Κυτταροτοξικά αντισώματα	49

### **ΣΤ. Άλλες Εξετάσεις/Θεραπείες**

1	Τεχνητός νεφρός	200
2	Βιοψία νεφρού	324
3	Παρακέντηση μυελού των οστών	87
4	Αφαιραζομετάγγιση (εξαιρουμένου του αίματος και συναφών εξετάσεων)	200
5	Τέλη εργαστηριακών εξετάσεων δια την αφαιραζομετάγγιση	111
6	Ηπατίτιδα Γ εξέταση αντισωμάτων	18
7	Ηπατίτιδα Δ εξέταση αντισωμάτων	18
8	Ίικό φορτίο	149
9	Δοκιμασία μετρήσεως αναπνευστικού όγκου	124

## **ΜΕΡΟΣ XI**

### **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

#### ***A. Σπινθηρογράφημα (In Vivo)***

1	Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς με Tc99m pertechnetate (Thyroid scan with Tc99m pertechnetate)	116
2	Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς και πρόσληψη Τεχνητίου (Thyroid scan with Tc99m pertechnetate and Thyroid uptake)	137
3	Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς με Ιώδιο 123 (Thyroid scan with Iodine 123)	222
4	Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς με Ιώδιο 123 και πρόσληψη Ιωδίου (Thyroid scan with Iodine 123 and Thyroid uptake)	243
5	Ολοσωματικό σπινθηρογράφημα με Ιώδιο 131 (Iodine 131 WB scan )	188
6	Σπινθηρογράφημα ήπατος και σπληνός με Tc99m-colloid (Tc99m colloid liver scan)	126
7	Σπινθηρογράφημα χολαγγειακού συστήματος με Tc99m IDA (Tc99m IDA scan)	179
8	Σπινθηρογράφημα ήπατος με σεσημασμένα ερυθρά αιμοσφαίρια για διερεύνηση αιμαγγειώματος ήπατος (Tc99m labeled RBC for liver haemangioma )	176
9	Ολοσωματικό σπινθηρογράφημα οστών (Whole body bone scan with Tc99m MDP)	125
10	Σπινθηρογράφημα οστών 3 φάσεων (3phase bone scan with Tc99m-MDP)	135

11	Συνδυασμός Σπινθηρογράφηματος οστών 3 φάσεων και Ολοσωματικού (Combination of 3phase bone scan with whole body bone scan)	145
12	Ολοσωματικό σπινθηρογράφημα του μυελού των οστών (Bone marrow scan)	147
13	Στατικό σπινθηρογράφημα νεφρών με Tc99m-DMSA scan ( Tc99m-DMSA scan)	126
14	Δυναμική εξέταση νεφρών-νεφρογράφημα με Tc99m DTPA (Tc99m DTPA renogram)	149
15	Δυναμική εξέταση νεφρών-νεφρογράφημα με Tc99m -MAG-3 (Tc99m MAG-3 renogram)	167
16	Τομογραφική εξέταση μετά τη χορήγηση οποιουδήποτε ραδιενεργού φαρμάκου. (spect study in combination with anyone tracer)	116
17	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία σε ηρεμία (MUGA scan at rest)	123
18	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία σε ηρεμία και κόπωση (MUGA scan during stress)	263
19	Σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου (myocardial perfusion imaging)	249
20	Σπινθηρογράφημα για έλεγχο βιωσιμότητας μυοκαρδίου (myocardial perfusion viability study)	193
21	Σπινθηρογράφημα αιμάτωσης πνευμόνων (Lung perfusion scan with Tc99m MAA)	130
22	Σπινθηρογράφημα αέρωσης πνευμόνων (Radioaerosol ventilation scan)	179
23	Σπινθηρογράφημα αιμάτωσης και αέρωσης πνευμόνων (V/Q scan)	237
24	Διερεύνηση ενδοκοιλιακής αιμορραγίας με σεσημασμένα ερυθρά (Tc99m labeled-RBC-for gastrointestinal bleeding )	316
25	Σπινθηρογράφημα με Tc99m pertechnetate για απεικόνιση Μεκελίου απόφυσης (Tc99m pertechnetate for evaluation of ectopic gastric mucosa- Meckel scan)	133
26	Μελέτη πρώτης διόδου (First pass examination for shunts)	144
27	Σπινθηρογράφημα με σεσημασμένα λευκά αιμοσφαίρια με In 111 Chloride (White Blood Cells Labelled In 111 Chloride)	463
28	Σπινθηρογράφημα με σεσημασμένα λευκά αιμοσφαίρια με Tc99m HMPAO (Tc99m HMPAO Labelled White Blood Cells scan for infection)	381
29	Άμεση ραδιοϊσοτοπική κυστεογραφία (Direct radionuclide cystography)	154
30	Συνδυασμός δυναμικού σπινθηρογράφηματος νεφρών με Tc99m DTPA και έμμεσης ραδιοϊσοτοπικής κυστεογραφίας (Combination of Tc99m DTPA renogram and indirect radionuclide cystography)	196
31	Ραδιοϊσοτοπική φλεβογραφία (Radioisotopic flebography)	144
32	Τομογραφική εξέταση αιμάτωσης εγκεφάλου (SPECT brain perfusion scan with Tc99m HMPAO)	337
33	Ανίχνευση παραθυρεοειδικών αδενωμάτων με Tc99m Myoview (Tc99m Myoview for parathyroid gland adenomas)	176
34	Διερεύνηση συστροφής όρχεων (Testicular torsion evaluation)	128
35	Ραδιοϊσοτοπική λεμφαγγειογραφία (Radioisotopic lymphangiography)	191
36	Σπινθηρογράφημα με Γάλλιο -67 (Gallium-67 citrate scan)	232
37	Σπινθηρογράφημα με Tc99m leucoscan (Tc99m leucoscan for infection)	692
38	Σπινθηρογράφημα με Tc99m Depreotide	451

39	Σπινθηρογράφημα με In 111-octeoscan	167 + αξία φαρμάκου
40	Ολοσωματικό Σπινθηρογράφημα με Θάλλιο-201 (Whole Body scan with Thallium 201)	176
41	Σπινθηρογράφημα με I-123 IBZM	619
42	Σπινθηρογράφημα με Tc99m PYP	159
43	Εντοπισμός φρουρού λεμφαδένα (Sentinel Node localization)	301
44	Σπινθηρογράφημα με I-123 MIBG	666
45	Σπινθηρογράφημα με I-131 MIBG	372
46	Ολοσωματικό Σπινθηρογράφημα με ραδιενεργό Tc99m Myoview (Whole Body scan with Tc99m Myoview)	176
47	Σπινθηρογράφημα με ραδιενεργό Selenium 75 (Selenium 75 scan)	402

### ***B. Θεραπείες (In Vivo)***

1	Θεραπείες με I-131 (για εσωτερικούς ασθενείς)	342
2	Θεραπείες με I-131 (για εξωτερικούς ασθενείς)	222
3	Θεραπείες με I-131 MIBG	2.679
4	Θεραπείες με Y90	478
5	Θεραπείες με Metastron	1.228

### ***Γ. Ραδιοανοσοβιολογικές εξετάσεις (In Vitro)***

1	Λειτουργικός έλεγχος θυρεοειδούς αδένος ((TSH), (FT4), (FT3))	62
2	Μέτρηση ορμονών εκάστη	24
3	Μέτρηση αντισωμάτων ή αντιγόνων (τιμή για εκάστη ανάλυση)	40
4	Μέτρηση δεικτών κακοήθων όγκων (τιμή για εκάστη ανάλυση)	40

## **ΜΕΡΟΣ XII**

### **ΨΥΧΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΙΑ**

1	Δοκίμια οργανικής βλάβης	33
2	Νοομετρικά δοκίμια	33
3	Δοκίμια ειδικών ικανοτήτων	33
4	Δοκίμια προσωπικότητας	33
5	Πλήρης ψυχολογική έρευνα	100

## **ΜΕΡΟΣ XIII**

### **ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ**

	Επίσκεψη <sup>1</sup>	3
1	Εξέταση-Διάγνωση	18
2	Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	18
3	Ακτινογραφίες εξωστοματικές	33

<sup>1</sup> Με τον όρο επίσκεψη εννοούμε την επαναλαμβανόμενη επίσκεψη στα πλαίσια μιας θεραπείας και πρέπει να διαχωρίζεται από τη διάγνωση.

4	Καθαρισμός δοντιών	33
5	Φθορίωση δοντιών	38
6	Κάλυψη σπών και σχισμών ανά δόντι	22
7	Εμφράξεις Αμαλγάματος: (α) μιας επιφάνειας	33
8	Εμφράξεις Αμαλγάματος: (β) δύο επιφανειών	38
9	Εμφράξεις Αμαλγάματος: (γ) τριών επιφανειών	49
10	Ανασυστάση δοντιού με καρφίδες και συνθετικά υλικά (α) Πρόσθιο δόντι	56
11	Ανασυστάση δοντιού με καρφίδες και συνθετικά υλικά (β) Οπίσθιο δόντι	62
12	Εμφραξη από σύνθετη ρητίνη μιας επιφάνειας	38
13	Εμφραξη από σύνθετη ρητίνη δύο επιφανειών	49
14	Εμφραξη από σύνθετη ρητίνη τριών επιφανειών	62
15	Ενδοδοντική Θεραπεία Τομέων, κυνοδόντων και προγομφίων	89
16	Ενδοδοντική θεραπεία Γομφίων	100
17	Συντηρητική Θεραπεία ουλίτιδας	76
18	Χειρουργική Θεραπεία ουλίτιδας (υποουλική απόξεση)	178
19	Συντηρητική θεραπεία περιοδοντίτιδας (ανά τεταρτημόριο)	200
20	Χειρουργική θεραπεία περιοδοντίτιδας με κρημνό (ανά δόντι)	49
21	Εξαγωγή δοντιού/ρίζας	33
22	Χειρουργική εξαγωγή δοντιού/ρίζας (τοπική αναισθησία)	87
23	Χειρουργική εξαγωγή εγκλείστου/ημιεγκλείστου δοντιού/ρίζας (τοπική αναισθησία)	173
24	Σχάση αποστήματος	33
25	Καταστολή αιμορραγίας	49
26	Χειρουργική αφαίρεση μαλακών μορίων του στόματος (υπερπλασίες, νώματα, θυλώματα κλπ)	87
27	Χειρουργική εξομάλυνση ακρολοφίας/εκβάθυνση ουλοπαρεϊκής αύλακας	249
28	Χαλινεκτομή	62
29	Γαλφοτομή	50
30	Νάρθηκας	77
31	Ακινητοποίηση δοντιού	29

## ΜΕΡΟΣ XIV

### ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Σχεδιασμός θεραπείας εμφυτευμάτων	149
2	Σχεδιασμός θεραπείας ορθογναθικής επέμβασης	249
3	Χειρουργική βιοψία	100
4	Αποκάλυψη οδόντος	100
5	Ακροριζεκτομή μονόριζου	200
6	Ακροριζεκτομή πολύριζου	249
7	Εκπυρίνιση κύστεως	124
8	Εξομάλυνση φατνιακής ακρολοφίας	149
9	Εκβάθυνση προστομίου	100
10	Χειρουργική αφαίρεση εττουλίδας	100
11	Αφαίρεση σιελόλιθου από το πόρο	124



	<i>Συρραφή θλαστικών τραυμάτων προσώπου</i>	
12	Συρραφή θλαστικών τραυμάτων προσώπου απλά	124
13	Συρραφή θλαστικών τραυμάτων προσώπου σύνθετα	373
14	Συρραφή θλαστικών τραυμάτων προσώπου πολλαπλά σύνθετα	746
	<i>Κατάγματα κάτω γνάθου:</i>	
15	Κατάγματα κάτω γνάθου: κλειστή ανάταξη	373
16	Κατάγματα κάτω γνάθου: ανοικτή ανάταξη με χρήση οστεοσυνθετικών υλικών	622
	<i>Κατάγματα άνω γνάθου:</i>	
17	Κατάγματα άνω γνάθου: κλειστή ανάταξη	373
18	Κατάγματα άνω γνάθου: ανοικτή ανάταξη με χρήση οστεοσυνθετικών υλικών	622
19	Συρραφίνες αναρτήσεις	149
20	Διερύνηση οφθαλμικού κόγχου	498
	<i>Κατάγματα ζυγωματικού οστού:</i>	
21	Κατάγματα ζυγωματικού οστού: κλειστή ανάταξη	249
22	Κατάγματα ζυγωματικού οστού: ανοικτή ανάταξη με χρήση οστεοσυνθετικών υλικών	498
23	Κατάγματα ρινοηθμοειδικά	498
24	Κατάγματα ρινός	373
25	Εξεντέρωση οφθαλμικού κόγχου	498
26	Ρινοπλαστική	498
27	Ωτοπλαστική	498
28	Ουλεκτομή σιελή	249
29	Ουλεκτομή με τεχνική Z	373
	<i>Τοπική εκτομή όγκου μαλακών μορίων:</i>	
30	Τοπική εκτομή όγκου μαλακών μορίων: κάτω χείλους απλή	249
31	Τοπική εκτομή όγκου μαλακών μορίων: κάτω χείλους με κρημνό	498
32	Τοπική εκτομή όγκου μαλακών μορίων: γλώσσας	249
33	Τοπική εκτομή όγκου μαλακών μορίων: παρειάς	249
	<i>Τοπική εκτομή όγκου οστών:</i>	
34	Τοπική εκτομή όγκου οστών: τμηματική γναθοεκτομή	373
35	Τοπική εκτομή όγκου οστών: ημιγναθοεκτομή	498
36	Υπεριοειδής λεμφαδενικός καθαρισμός	373
37	Τραχηλικός λεμφαδενικός καθαρισμός	995
	<i>Κρημνός αποκατάστασης ελλείμματος:</i>	
38	Κρημνός αποκατάστασης ελλείμματος: τοπικός μεταφερόμενος απλός	124
39	Κρημνός αποκατάστασης ελλείμματος: τοπικός μεταφερόμενος σύνθετος	249
40	Κρημνός αποκατάστασης ελλείμματος: μεταφερόμενος μισχωτός κρημνός απλός	373
41	Κρημνός αποκατάστασης ελλείμματος: μεταφερόμενος μισχωτός κρημνός σύνθετος	746
42	Κρημνός αποκατάστασης ελλείμματος: ελεύθερο δερματικό μόσχευμα	249
43	Βιοψία λεμφαδένας	100
44	Τραχειοστερίσις	200
45	Τοπική εκτομή με απλή αποκατάσταση	100

46	Τοπική εκτομή με κρημνό αποκατάστασης	149
47	Αφαίρεση σμηγματόγону κύστεως	76
48	Τοποθέτηση εμφυτεύματος	373
49	Τοποθέτηση τεχνικής πρόθεσης μετά ημικυκλοτομή	498
50	Τοποθέτηση ρινικής πρόθεσης	498
51	Τοποθέτηση πρόθεσης κόγχου	498
52	Τοποθέτηση ωτικής πρόθεσης	373
53	Βιοψία αδένος	124
54	Εκπιρίνηση όγκου παρωτίδος	249
55	Επιτολής παρωτιδεκτομή	498
56	Ολική πάρωτιδεκτομή	622
57	Αφαίρεση υπογναθίου αδένος	249
58	Αφαίρεση θυρεογλωσσικού πάρου ή κύστης	373
59	Σύγκλειση στοματοκολπικής επικοινωνίας	249
60	Αφαίρεση ρίζας ή ξένου σώματος από ιγμόρεια	249
61	Παρακέντηση ιγμορείου	149
62	Διάνοιξη ιγμορείου - cadwell luc	373
63	Διάνοιξη μετωπιαίου κόλπου	373
64	Μηνισκοπλαστική	622
65	Μηνισκεκτομή	498
66	Κονδυλεκτομή	498
67	Φυμαεκτομή	373
68	Ανύψωση φύματος	622
69	Νευρεκτομή κ. φατνιακού	373
70	Νευρεκτομή υποκογχίου	249
71	Νευρεκτομή γενειοκού	249
72	Νευρεκτομή γλωσσικού	249
73	Οβελιαία οστεοτομία κάτω γνάθου	746
74	Κάθετη οστεοτομία κάτω γνάθου	622
75	Τμηματική οστεοτομία κάτω γνάθου	622
76	Γενειοπλαστική	622
77	Οστεοτομία τύπου Le Fort άνω γνάθου	871
78	Τμηματικές οστεοτομίες άνω γνάθου	622
79	Σύγκλειση χείλους μονόπλευρη	622
80	Σύγκλειση χείλους αμφοτερόπλευρα	995
81	Σύγκλειση μαλακής υπερώας	746
82	Σύγκλειση σκληρής υπερώας και φατνιακής ακρολοφίας με χρήση αστικού μόσχεύματος	995

## ΜΕΡΟΣ XV

### ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

1	Μονή Συνεδρία Φυσιοθεραπείας	20
2	Διπλή Συνεδρία Φυσιοθεραπείας	30
3	Τριπλή Συνεδρία Φυσιοθεραπείας	35

4	Πρόγραμμα Αποκατάστασης (για νωτισμικές κακώσεις / βλάβες)	100
5	Ομαδικές Θεραπείες	15
6	Ορθοπαιδική νάρθηκες ή κολλάρι	15
7	Κατ' οίκον επίσκεψη / Θεραπεία	15

## ΜΕΡΟΣ XVI

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

#### Μικροβιολογία:

1	Κυτταρολογική εξέταση ΕΝΥ (συμπεριλαμβάνει διαφοροποίηση κυτάρων)	26
2	Σπερμοδιάγραμμα	34
3	Ανίχνευση αναγωγικών ουσιών στα ούρα (παιδιατρικά δείγματα)	14
4	Ανίχνευση αναγωγικών ουσιών στα κόπρανα (παιδιατρικά δείγματα)	14
5	Ανίχνευση ουδέτερου λίπους στα κόπρανα	14
6	Ανίχνευση πρωτεΐνης Benzec-Jones στα ούρα	14
7	Γενική Εξέταση Ούρων (Βιοχημικές εξετάσεις + Μικροσκοπική)	14
8	Καλλιέργεια ούρων	12
9	Γενική Εξέταση Ούρων + Καλλιέργεια ούρων	26
10	Λανθάνων αίμα στα κόπρανα	17
11	Γενική κοπράνων	17
12	Παρασιτολογική κοπράνων (Μέθοδος συγκέντρωσης)	17
13	Ανίχνευση τοξίνης <i>Clostridium difficile</i> A&B στα κόπρανα (ELISA)	43
14	Καλλιέργεια κοπράνων για εντεροπαθογόνα ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	43
15	Καλλιέργεια κοπράνων για εντεροπαθογόνα ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp.)	68
16	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Yersinia</i> spp.	34
17	Καλλιέργεια κοπράνων για EHEC (συμπεριλαμβάνει ανίχνευση τοξίνης <i>Shiga toxin</i> - ELISA)	85
18	Καλλιέργεια υγρών και επιχρισμάτων, πτυέλων, εκκρίσεων, εκπλύσεων για κοινά βακτηρίδια (συμπεριλαμβάνει χρώση κατά Gram)	51
19	Καλλιέργεια από δείγματα γεννητικού συστήματος (συμπεριλαμβάνει έλεγχο για τριχομονάδα, γονόκοκκο, <i>Mycoplasma/Ureaplasma</i> , κ.α.)	68
20	Καλλιέργεια ΕΝΥ (συμπεριλαμβάνει ανίχνευση αντιγόνου με την μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης τύπου Latex, όπου χρειάζεται)	51
21	Καλλιέργεια αίματος για αερόβια + αναερόβια (ζεύγος)	68
22	Καλλιέργεια αίματος για μύκητες (φιόλη)	43
23	Καλλιέργεια αίματος για μυκοβακτηρίδια (φιόλη)	68
24	Καλλιέργεια αίματος, παιδιατρικό (φιόλη)	34
25	Καλλιέργεια ενδοαγγειακών καθετήρων	26
26	Χρώση Ziehl-Nielsen (AFB)	26
27	Καλλιέργεια για μυκοβακτηρίδια (Έλεγχος φυματίωσης) συμπεριλαμβάνει και χρώση Ziehl-Nielsen	103
28	Χρώση Tuschie ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	17
29	Καλλιέργεια για ζυμο- και φαιομύκητες	51

30	Μικροσκοπία με ΚΟΗ για δερματόφυτα	26
31	Καλλιέργεια για δερματόφυτα (συμπεριλαμβάνει μικροσκοπία με ΚΟΗ)	51
32	Έλεγχος φορέας MRSA (καλλιέργεια)	43
33	Έλεγχος φορέας VRE (καλλιέργεια)	51
34	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Candida</i> στο αίμα	51
35	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Cryptococcus</i> στο αίμα και ENY	68
36	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Aspergillus</i> στο αίμα	51
37	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 στα ούρα	60
38	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Streptococcus pneumoniae</i> στα ούρα και ENY	60
39	Ανίχνευση αντιγόνου Influenza A&B σε ρινικό έκπλυμα και ρινοφαρυγ. Επίχρισμα	60
40	Ανίχνευση αντιγόνου RSV σε ρινικό έκπλυμα και ρινοφαρυγγικό επίχρισμα	60
41	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Helicobacter pylori</i> στα κόπρανα	60
42	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Cryptosporidium/Giardia</i> στα κόπρανα	43
43	Άμεση ανίχνευση (DIFT) – <i>Pneumocystis carinii</i> σε βρογχοκυψελίδικό έκπλυμα και μηχανικά προκαλούμενα πτύελα	171
44	Άμεση ποιοτική ανίχνευση <i>Pneumocystis carinii</i> (μοριακή μέθοδος) PCP-PCR	150
45	Άμεση ποιοτική ανίχνευση DNA <i>Chlamydia trachomatis</i>	150
46	Άμεση ποιοτική ανίχνευση DNA <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex	130
47	Άμεση ποσοτική ανίχνευση RNA Hepatitis C Virus	180
48	Άμεση ποσοτική ανίχνευση DNA Hepatitis B Virus	160
49	Άμεση ποσοτική ανίχνευση DNA Cytomegalovirus	180
50	Άμεση ποσοτική ανίχνευση RNA HIV	180
51	Καθορισμός γονότυπου Hepatitis C Virus	171
52	Καθορισμός Ανθεκτικότητας Φαρμάκων και Γονότυπου για Hepatitis B Virus	250
53	Καθορισμός Ανθεκτικότητας Φαρμάκων για HIV	513
54	Μέτρηση CD4 /CD8 κυττάρων	137
55	Καθορισμός ορότυπου, <i>Salmonella</i> spp.	85
56	Καθορισμός λυσίτυπου, <i>S. Typhimurium</i> , <i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Typhi</i>	85
57	Καθορισμός ορότυπου, <i>Shigella</i> spp.	85
58	Καθορισμός ορομάδας, <i>Neisseria meningitidis</i>	85
59	Καθορισμός ορότυπου, <i>Neisseria meningitidis</i>	171
60	Καθορισμός ορότυπου, EHEC	85
61	Καθορισμός ορομάδας, <i>Y. pseudotuberculosis / enterocolitica</i>	85
62	Καθορισμός ορότυπου, <i>Streptococcus pneumoniae</i>	171
63	Καθορισμός ορότυπου, <i>Haemophilus influenzae</i>	171
64	Meningetec Agglutination (ανίχνευση αντιγόνου <i>N. meningitidis</i> , <i>Streptococcus B</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae b</i> με την μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης τύπου Latex σε ENY)	43
65	Ανίχνευση της PBP2a, με την μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης τύπου Latex	34
66	Διαφοροποίηση του <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> Complex με την μέθοδο της PCR	85

67	Διαφοροποίηση των μη φυματιωδών μυκοβακτηριδίων με την μέθοδο της PCR	85
68	Ανίχνευση του γονιδίου <i>meaA</i> και <i>PVL</i> σε στελέχη σταφυλόκοκκου με την μέθοδο της PCR.	51
69	Ανίχνευση του γονιδίου <i>VanA</i> , <i>VanB</i> κτλ σε στελέχη εντερόκοκκου με την μέθοδο της PCR.	51
70	Ανίχνευση του τύπου και υπότυπου της Influenza με την μέθοδο της Real Time PCR	256
71	BK virus - PCR	120
72	Καθορισμός γονότυπου HBV	342

### Ιστοπαθολογία:

#### ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΚΘΕΣΗΣ

1	Ιστολογική εξέταση μικρής δυσκολίας βιοψικού υλικού / χειρουργικού παρασκευάσματος	80
2	Ιστολογική εξέταση μεσαίας δυσκολίας βιοψικού υλικού / χειρουργικού παρασκευάσματος	120
3	Ιστολογική εξέταση μεγάλης δυσκολίας βιοψικού υλικού / χειρουργικού παρασκευάσματος	150
4	Ιστολογική εξέταση εξαιρετικά μεγάλης δυσκολίας βιοψικού υλικού / χειρουργικού παρασκευάσματος	200
5	Ταχεία βιοψία	60
6	Ταχείες βιοψίες πέραν των τριών (π.χ. για έλεγχο χειρουργικών ορίων)	40

#### ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΠΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ

1	Εφαρμογή και αξιολόγηση διαγνωστικής ιστοχημικής χρώσης (π.χ. PAS, Giemsa, κ.ά.)	30
2	Εφαρμογή και αξιολόγηση ιστοχημικής χρώσης για ανίχνευση μικροοργανισμού (π.χ. H.pylori, κ.ά.)	40
3	Εφαρμογή και αξιολόγηση διαγνωστικής ενζυματικής χρώσης	30

#### ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΨΙΩΝ

1	Αφαλάτωση	10
2	Εγκλειση ιστικού υλικού σε πλαστικό	20
3	Μονιμοποίηση ιστικού υλικού σε ειδικά μονιμοποιητικά υγρά	10
4	Λήψη τομών οστικών παρασκευασμάτων με χρήση ηλεκτροκίνητης συσκευής	20
5	Ακτινογραφία παρασκευάσματος (π.χ. οστών, μαστού, κ.ά)	20
6	Λήψη μικροτομών παρασκευασμάτων και βιοψιών με χρήση μικροσκοπίας και συσκευής σκίτινων laser για μοριακή ανάλυση	80

**ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΠΙ  
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ -  
ΕΝΤΥΠΩΜΑΤΩΝ**

**ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ  
ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ - ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ - ΙΣΤΟΥΣ**

1	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση επιθηλιακών δεικτών (π.χ. EMA, κερατίνες, Ber-Ep4, κ.ά.)	50
2	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση δεικτών διαφοροποίησης (π.χ. PSA, BRST II, κ.ά.)	50
3	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση μεσεγχυματικών δεικτών (π.χ. Vimentin, Desmin, κ.ά.)	50
4	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση δεικτών ενδοκρινούς διαφοροποίησης (π.χ. Σωματοστατίνη, Χρωμογρανίνη Α, Συναπτοφυσίνη, κ.ά.)	50
5	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση δεικτών λεμφικού / αιμοποιητικού (π.χ. CD5, CD15, κ.ά.)	50
6	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση αντιγόνων μικροοργανισμών (π.χ. Τοxoplasma, EBV/LMP κ.ά.)	50
7	Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση λοιπών διαγνωστικών αντιγόνων (π.χ. CD68, HMB-45, Hep1, CD99, κ.ά.)	50

**ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ  
ΔΕΙΚΤΩΝ**

1	Ki-67	70
2	p53	70
3	PCNA	70
4	Bcl-2	70
5	κ.ά.	

**ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΩΝ  
ΔΕΙΚΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ**

1	ERα	100
2	ERβ	80
3	PgR	100
4	c-erb-B2/HER2/neu	150
5	EGFR	150
6	CD117 (c-kit)	150
7	PDGFRα	170
8	Topo IIα	80
9	Topo I	80
10	PTEN	100
11	TS	80
12	DPD	80
13	Cox-2	80
14	mTOR	100
15	SSTR1-5	100
16	κ.ά.	

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ – ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ	70
---	----

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ – ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΝΕΣΤΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ	180
---	-----

**ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ – ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΚΘΕΣΗΣ**

**ΚΟΣΤΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΙΣΤΙΚΟΥ – ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ**

1	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)	250
2	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης ανάστροφης μεταγραφής (RT-PCR)	300
3	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (Real time PCR)	600
4	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης με χρήση εσωτερικών εκκινητών (Nested PCR)	280
5	Πολλαπλή Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (Multiplex PCR)	350
6	Ανταγωνιστική Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης για ποσοτική εκτίμηση mRNA μεταγράφων (Competitive PCR for quantitation of mRNA)	400
7	Ανάλυση τμημάτων DNA με χρήση περιοριστικών ενζύμων ( Restriction Fragment Length Polymorphism Analysis - RFLP )	130
8	Απομόνωση DNA από φρέσκους ιστούς - κύτταρα	40
9	Απομόνωση DNA από ιστούς – κύτταρα εγκλεισμένους σε παραφίνη	40
10	Απομόνωση ολικού RNA από φρέσκους ιστούς - κύτταρα	50
11	Απομόνωση ολικού RNA από ιστούς – κύτταρα εγκλεισμένους σε παραφίνη	50
12	Απομόνωση poly A+ RNA από φρέσκους ιστούς - κύτταρα	60
13	Απομόνωση poly A+ RNA από ιστούς – κύτταρα εγκλεισμένους σε παραφίνη	60

**ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΘΟΓΝΩΜΟΝΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ**

1	Ποσοτική εκτίμηση της επαύξησης γονιδίου με χρωμογόνο in situ υβριδισμό (CISH) (π.χ. EGFR, c-erbB2/HER2/neu, Topo IIα, κ.ά.)	200
2	Ποσοτική εκτίμηση της επαύξησης γονιδίου με φθορίζοντα in situ υβριδισμό (FISH) (π.χ. EGFR, c-erbB2/HER2/neu, Topo IIα, κ.ά.)	400
3	Ανίχνευση αριθμητικών ή / και δομικών χρωμοσωμικών ανωμαλιών με χρωμογόνο in situ υβριδισμό(CISH) (π.χ πολυσωμία 17, μονοσωμίες, κ.ά.)	180
4	Ανίχνευση αριθμητικών ή / και δομικών χρωμοσωμικών ανωμαλιών με φθορίζοντα in situ υβριδισμό(FISH) (π.χ πολυσωμία 17, μονοσωμίες, κ.ά.)	400
5	Ποσοτική εκτίμηση RNA μεταγράφων με φθορίζοντα in situ υβριδισμό (FISH)	450
6	Ποσοτική εκτίμηση RNA μεταγράφων με ραδιενεργό in situ υβριδισμό (RISH)	450
7	Ποσοτική εκτίμηση της επαύξησης γονιδίου με Real-Time PCR	600

8	Ποσοτική εκτίμηση RNA μεταγράφων με Real Time PCR	600
9	Ανίχνευση μικροοργανισμών (ιών, βακτηρίων, παρασίτων, κ.ά.) με χρωμογόνο in situ υβριδισμό (CISH)	200
10	Ανίχνευση μικροοργανισμών (ιών, βακτηρίων, παρασίτων, κ.ά.) με φθορίζοντα in situ υβριδισμό (FISH)	400
11	Ανίχνευση μικροοργανισμών με PCR	250
12	Τυποποίηση (typing) μικροοργανισμών με PCR	300
13	Ανίχνευση γονιδιακών βλαβών (σημειακές μεταλλάξεις, ελλείψεις, κ.ά.) γονιδίων σε συμπαγή νεοπλάσματα	450
14	Ανίχνευση γονιδιακών – χρωμοσωμικών μεταθέσεων σε συμπαγή νεοπλάσματα	350
15	Ανίχνευση γονιδιακών βλαβών (σημειακές μεταλλάξεις, ελλείψεις, κ.ά.) γονιδίων σε λευχαιμίες - λεμφώματα	450
16	Ανίχνευση γονιδιακών – χρωμοσωμικών μεταθέσεων σε λευχαιμίες - λεμφώματα	350
17	Κλωνικότητα T λεμφοκυττάρων (πλήρες σετ)	650
18	Κλωνικότητα B λεμφοκυττάρων (πλήρες σετ)	450
19	Ανίχνευση γονιδιακών βλαβών (σημειακές μεταλλάξεις, ελλείψεις, κ.ά.) γονιδίων νεοπλασματικών παθήσεων που προσδίδουν ανθεκτικότητα σε χημειοθεραπεία, ακτινοθεραπεία και θεραπεία στόχευσης (π.χ. TS, c-kit, κ.ά.)	550
20	Μοριακός γενετικός έλεγχος συνδρόμων που σχετίζονται με νεοπλασματικές παθήσεις (π.χ. FAP, HNPCC, MEN1A, MEN1B, MEN2, JP, Cowden, κ.ά.)	650
21	Μοριακός γενετικός έλεγχος οικογενούς καρκίνου μαστού - ωθηκών (έλεγχος γονιδίων BRCA1- BRCA2)	650
22	Ανίχνευση υπολειπόμενης νεοπλασματικής νόσου	300
23	Ανίχνευση μικρομεταστάσεων	300
24	Ανίχνευση κυκλοφορούντων στο περιφερικό αίμα καρκινικών κυττάρων	300

#### ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ – ΜΟΡΦΟΜΕΤΡΙΑΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΚΘΕΣΗΣ

1	Ποσοτική εκτίμηση (μέτρηση) διαγνωστικού ή προγνωστικού ή προβλεπτικού θεραπευτικής δείκτη μετά από ανοσοϊστοχημική σήμανση με υπολογιστικό αναλυτή εικόνας (computerized image analysis) [Πρόσθετο κόστος στο κόστος ανοσοϊστοχημικής ανίχνευσης του αντιγόνου –	150
2	Μορφομετρική ανάλυση ιστολογικής τομής με υπολογιστικό αναλυτή εικόνας (computerized image analysis) [π.χ. μελανώματος, βάθος μικροδιήθησης κ.ά.]	150
3	Καθορισμός δείκτη κυτταρικού πολλαπλασιασμού (cell proliferation index) με υπολογιστικό αναλυτή εικόνας (computerized image analysis) [Πρόσθετο κόστος στο κόστος ανοσοϊστοχημικής ανίχνευσης του αντιγόνου – δείκτη]	150
4	Καθορισμός δείκτη κυτταρικού θανάτου (cell death / apoptosis index) με υπολογιστικό αναλυτή εικόνας (computerized image analysis) [Πρόσθετο κόστος στο κόστος δοκιμασιών TUNEL, ISEL, ISLG-LDF]	150
5	Ποσοτική εκτίμηση (μέτρηση) γονιδιακής επαύξεσης μετά από in situ υβριδισμό με υπολογιστικό αναλυτή εικόνας (computerized image analysis) . [Πρόσθετο κόστος στο κόστος ανίχνευσης της επαύξεσης του γονιδίου με in situ υβριδισμό, CISH ή FISH]	150



6	Μορφομετρική εκτίμηση αλλοιώσεων ιστολογικής τομής με υπολογιστικό αναλυτή εικόνας (computerized image analysis) [π.χ. βαθμός νεοαγγείωσης, βαθμός ίνωσης, κ.ά.]	170
---	--	-----

**Κυτταρολογία:**

1	Κυτταρολογική εξέταση κολποτραχηλικού επιχρίσματος	50
2	Κυτταρολογική εξέταση για ορμονικό έλεγχο (4 δείγματα επιχρισμάτων σε διαφορετικό χρόνο λήψης)	50
3	Κυτταρολογική εξέταση υλικού ενδομήτριας κοιλότητας	50
4	Κυτταρολογική εξέταση επιχρίσματος βλεννογόνων	50
5	Κυτταρολογική εξέταση επιχρίσματος δέρματος	50
6	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος θηλής μαστού	50
7	Κυτταρολογική εξέταση ENY	50
8	Κυτταρολογική εξέταση βρογχικού επιχρίσματος	50
9	Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πχ ούρα, πλευριτικό ή ασκικό υγρό κ.α)	50
10	Κυτταρολογική εξέταση υλικού από αναρρόφηση με λεπτή βελόνα (FNAC)	50
11	Ανασκόπηση πλακιδίων. Συμβουλευτική γνώμη ακολουθούμενη από σύνθεση έκθεσης	200
12	Τεχνική μονοεπίπεδη επίστρωση (Thin-Prep)-Κυτταρολογία υγρής φάσης	50
13	Τεχνική αυτόματης διαλογής (Screening) με PapNet	50
14	Τεχνική έγκλεισης σε παραφίνη (Cell block)	50

**Αιματολογία:**

α)	Γενική Αίματος (ερυθρά αιμοσφαίρια, αιμοσφαιρίνη, λευκά αιμοσφαίρια και λευκοκυτταρικός τύπος)	13
β)	Εξέταση ερυθρών αιμοσφαιρίων και αιμοσφαιρίνης	9
γ)	Εξέταση λευκών αιμοσφαιρίων και λευκοκυτταρικός τύπος	9
δ)	Αρίθμηση δικτυοερυθροκυττάρων	9
ε)	Απόλυτες τιμές (σταθερές)	20
ζ)	Ταχύτητα καθίζσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων	9
η)	Χρόνος ροής και πήξεως	9
θ)	Προθρομβίνη (PT)	13
ι)	Χρόνος Μερικής Ενεργοποιημένης Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	18
κ)	Ινωδογόνο (FBG)	13
λ)	Εξέταση ομάδων αίματος A,B,O και Rh	18
λα)	Εξέταση ομάδων αίματος A,B,O και διασταύρωση	20
λβ)	Αντίδραση COOMBS' (άμεσος και έμμεσος)	13
λγ)	Κυτταρολογική εξέταση του μυελού των οστών	40
λδ)	Αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	13
λε)	Αναζήτηση αντισωμάτων (ψυχρών συγκολλητικών Paul Bunnell Rose Walet αντιστρεπτολυσίνης)	20
λστ)	Αναζήτηση αντισωμάτων σε εγκύους για ασυμβατότητα ομάδων A,B,O και Rh	20
λζ)	Ηλεκτροφόρηση Αιμοσφαιρίνης	
λη)	Εξέταση γονοτύπου Rh	40

λθ) Αναζήτηση ειδικών κυττάρων του ερυθηματώδους λύκου	
μ) Δοκιμασία όρεπινώσεως	9
μα) Σειρά αναλύσεων αίματος και ούρων για προδιορισμό καμπύλης ανοχής γλυκόζης	
μβ) Εξέταση αιμοσφαιρίνης	7
μγ) Εξέταση μορφολογίας ερυθρών αιμοσφαιρίων	7
μδ) Καταμέτρηση ερυθρών αιμοσφαιρίων	7
με) Αιματοκρίτης	7
μστ) Αιμοπετάλια	7

**Εξέταση του ορού του αίματος (ορροαντιδράσεις):**

α) Αντίδραση δέσμευσης του συμπληρώματος ή δοκιμασία κροκιδώσεως:	
1. VDRL	13
2. WR	13
β) Συγκολλητινοαντιδράσεις εκτός εκείνων των Σαλμονελλών.	13

**Ούρα:**

α) Συνήθης εξέταση (ειδικόν βάρος, λεύκωμα και σάκχαρο (πιοικική) σκετόνη, χολοχρωστικοί, μικροσκοπική εξέταση)	11
β) Υπολογισμός των 17 κετοστεροειδών των ούρων	40
γ) Εξέταση ούρων για προσδιορισμό μυοσφαιρίνης	13
δ) Εξέταση ούρων για διαπίστωση εγκυμοσύνης	13

**Παράγωγα διασπάσεως Ινωδογόνου (FDP)**

	24
1 Δ – Διμερή ινώδους	51
2 Λειτουργικότητα Αιμοπεταλίων (EPI, ADP)	171
3 Μικροσκοπική Εξέταση παρασίτων στο αίμα και στο μυελό των οστών (ελονοσία, λεισημανίαση κ.τ.λ.)	171
4 Ανοσολογική Εξέταση για Ελονοσία	34
5 Παράγοντας Πήξης II	51
6 Παράγοντας Πήξης V	51
7 Παράγοντας Πήξης VII	51
8 Παράγοντας Πήξης VIII	18
9 Παράγοντας Πήξης IX	18
10 Παράγοντας Πήξης X	51
11 Παράγοντας Πήξης XI	51
12 Παράγοντας Πήξης XII	51
13 Παράγοντας Πήξης XIII	171
14 Ανασταλτής FII	256
15 Ανασταλτής FV	256
16 Ανασταλτής FVII	256
17 Ανασταλτής FVIII	256
18 Ανασταλτής FIX	256
19 Ανασταλτής FX	256
20 Ανασταλτής FXI	256
21 Ανασταλτής FXII	256

22	Ανασταλτής FXIII	256
23	Αντιθρομβίνη III	18
24	Πρωτεΐνη C	51
25	Πρωτεΐνη S	60
26	Αντίσταση στην Ενεργοποιημένη Πρωτεΐνη C	68
27	LA <sub>1</sub> Αντιπηκτικό Λύκου	43
28	LA <sub>2</sub> Αντιπηκτικό Λύκου	60
29	Παράγοντας von Willebrand (vWF:Ag) / Αντιγόνο vWF	171
30	Συσσώρευση Αιμοπεταλίων (vWF:RCO) / Ριστοσετίνη	171
31	Ηπαρίνη (Απτί - Χα)	171
32	Χρόνος Θρομβίνης	51

### Βιοχημεία:

#### Εξετάσεις Κλινικής Βιοχημείας - Αίματος

1	Γλυκόζη (GLUC)	13
2	Ουρικό Οξύ (UA)	13
3	Χοληστερόλη (CHOL)	13
4	Χοληστερόλη HDL	13
5	Χοληστερόλη LDL	13
6	Τριγλυκερίδια (TRIG)	20
7	Ουρία (Urea)	13
8	Κρεατινίνη (CREAT)	13
9	Ασβέστιο Ολικό (CA)	13
10	Φώσφορος (Phosphates)	13
11	Μαγνήσιο (Mg)	13
12	Σίδηρος (Iron)	13
13	Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα (TIBC)	13
14	Πρωτεΐνες (Proteins)	13
15	Αλβουμίνη (ALB)	13
16	Νάτριο (Na)	13
17	Κάλιο (K)	13
18	Χλώριο (Cl)	13
19	Διπυανθρακικά (Bicarbonate)	13
20	Χολερυθρίνη Ολική (BIL-T)	13
21	Χολερυθρίνη Άμεση (BIL-D)	13
22	Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	13
23	γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (GGT)	20
24	Αμινοτρανσφεράση Αλανίνης (ALT-SGPT)	20
25	Ασπαραγική Αμινοτρανσφεράση (AST-SGOT)	20
26	Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	20
27	Κινάση της Κρεατίνης (CPK)	20
28	Ισοένζυμο Κινάσης Κρεατίνης (CK-MB)	22
29	Χοληνεστεράση (CHE)	20
30	Αμυλάση (AMYL)	13
31	Φρουκτοζαμίνη (Fruct)	13

32	Γαλακτικό Οξύ (Lactate)	22
33	Κρυοσφαιρίνη (Cryogl)	13
34	Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	13
35	Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	13
36	Ανοσοσφαιρίνη-M (IgM)	13
37	Αμμωνία (Ammonia)	18
38	G6PD	20
39	Γλυκοζηλιωμένη Αιμοσφ. (%HbA1C-DCCT)	24
40	α1 Αντιθρυψίνη (AAT)	33
41	α2 Μακροσφαιρίνη (α2 Macrogl.)	33
42	Απτοσφαιρίνη (Haptoglobin)	33
43	β2 Μικροσφαιρίνη (β2 Micr.)	33
44	Μετατρεπτικό Ένζυμο Αγγειοτενσίνης (ACE)	33
45	Σερουλοπλασμίνη (CER)	33
46	Φερριτίνη (Ferritin)	22
47	Κάππα Ελαφρές Αλυσίδες Ορού - ολικές (KAP)	33
48	Λάμδα Ελαφρές Αλυσίδες Ορού - ολικές (LAM)	33
49	Ελεύθερες Κάππα Ελαφρές Αλυσίδες Ορού (FR-KAP)	44
50	Ελεύθερες Λάμδα Ελαφρές Αλυσίδες Ορού (FR-LAM)	44
51	Λιπάση (Lipase)	22
52	Μυοσφαιρίνη (Myoglobin)	26
53	Ομοκυστεΐνη (Homocystein)	26
54	Προ-αλβουμίνη (Pre-albumin)	34
55	Καμπύλη ανοχής γλυκόζης (G.T.T.)	34
56	Ξυλόζη (Xylose)	13
57	Αλδολάση (Aldolase)	20
58	δ-αμινο-λεβουλινικό οξύ (delta-aminoisovalinic acid)	20
59	Ομοκυστεΐνη (Homocystein)	43
60	Οσμωτικότητα (Osmolality)	22
61	Απαμινάση της Αδενοσίνης ( ADA )	20
62	Μετρήσεις συμπληρώματος (C3)	33
63	Μετρήσεις συμπληρώματος (C4)	33
64	Αντιτρεπτολυσίνη O ( ASO )	11
65	C - Αντιδρώσα Πρωτεΐνη ( CRP )	11
66	Ρευματοειδής Παράγων IgM ( RF )	11

*Εργαστήριο Ιστοσυμβατότητας και Ανοσογενετικής Γενικού Νοσοκομείου  
Λευκωσίας*

CD3/CD4/CD8 TESTING		
1	T Lymphs CD3+ Abs Cnt	125
2	T Lymph % of Lymphs CD3+/CD45+	
3	T Helper Lymphs CD3+CD4+ Abs Cnt	
4	T Helper % of Lymphs CD3+CD4+/CD45+	
5	T Suppressor Lymphs CD3+CD8+ Abs Cnt	
6	T Suppressor % of Lymphs CD3+CD8+/CD45+	
7	Lymphocyte CD45+ Abs Cnt	
8	T Helper/Suppressor Ratio	

<b>ORGAN TRANSPLANTATION TEST PANEL</b>		
<b>HLA-TYPING</b>		
9	Serological HLA-A+B+Bw Typing	100
10	HLA-A* Locus Low Resolution Molecular Typing	45
11	HLA-B* Locus Low Resolution Molecular Typing	48
12	HLA-C* Locus Low Resolution Molecular Typing	44
13	HLA-A*+B* Locus Low Resolution Molecular Typing	110
14	HLA-A*+B*+C* Locus Low Resolution Molecular Typing	130
15	HLA-DRB1*+DQB1*+DRB3*+DRB4*+DRB5* Low Resolution Molecular Typing	88
16	HLA-DRB1* Low Resolution Molecular Typing	88
17	HLA-DRB1* High Resolution Molecular Typing	105
18	HLA-DQB1* Low Resolution Molecular Typing	44
19	HLA-DQB1* High Resolution Molecular Typing	85
20	HLA-DQA1* High Resolution Molecular Typing	85
21	HLA-DPA1* + DPB1* Low-Resolution Molecular Typing	203
22	HLA-A*+B*+DRB1*+DQB1*+DRB3*+DRB4*+DRB5* Low Resolution Molecular Typing	180
23	HLA-A*+B*+C*+DRB1*+DQB1*+DRB3*+DRB4*+DRB5* Low Resolution Molecular Typing	220
24	<b>T LYMPHOCYTES CD3+ ABS CNT</b>	125
<b>HLA-SPECIFIC ANTIBODY SCREENING</b>		
25	HLA-specific IgG antibody detection by Luminex (LSM)	100
26	HLA-specific IgG or IgM antibody Quick screening by ELISA	50
27	Definition of HLA-Class I & II, IgG Panel Reactive Antibody (% PRA) by ELISA	186
28	Definition of HLA-Class I & II, IgM Panel Reactive Antibody (% PRA) by ELISA	186
29	Definition of HLA-Class I IgG antibody specificities by Luminex Single Antigen Test	330
30	Definition of HLA-Class II IgG antibody specificities by Luminex Single Antigen Test	250
<b>LYMPHOCYTE CROSSMATCH</b>		
31	Autologous Unseparated Lymphocyte Crossmatch (CDC)	110
32	Allogeneic Unseparated Lymphocyte Crossmatch (CDC)	110
33	Autologous T & B Lymphocyte Crossmatch (CDC)	150
34	Allogeneic T & B Lymphocyte Crossmatch (CDC)	150
35	Autologous T & B Lymphocyte Crossmatch (Flow)	250
36	Allogeneic T & B Lymphocyte Crossmatch (Flow)	250
<b>INFERTILITY</b>		
37	Antipaternal Complement Dependent Antibodies (APCA)	110
38	HLA-DQA1* High Resolution Molecular Typing For Couples	170
<b>HLA-DISEASE ASSOCIATION</b>		
39	Serological HLA-A+B Disease Association	100
40	HLA-B* Locus Disease Association	100
41	HLA-DRB1*+DQB1* Disease Association	120

**Θεραπευτικά Φάρμακα**

1	Καρβαμαζεπίνη (Carbam)	22
---	------------------------	----

2	Φαινυτοΐνη (Pheny)	22
3	Βαλπροϊκό Οξύ (VA)	22
4	Φαινοβαρβιτάλη (Pheno)	22
5	Πριμιδόνη (Primidone)	22
6	Αιθοσουξιμίδη (Ethosux)	22
7	Διγοξίνη (Digoxin)	22
8	Ακεταμινοφαΐνη (Acetaminophen)	22
9	Θεοφυλλίνη (Teofή)	22
10	Μεθοτρεξάνη (Methotraxate)	22
11	Γενταμικίνη (Gentamycin)	22
12	Τομπραμικίνη (Tobramycin)	22
13	Βανκομικίνη (Vancomycin.)	22
14	Αμικασίνη (Amikacin)	22
15	Λίθιο (Lithium)	13
16	Ακετυλοσαλικυλικό Οξύ (Salicylate)	22
17	Κυκλοσπορίνη (Cyclo)	26
18	Tacrolimus	26
19	Βενζοδιαζεπίνη (BENZO)	22
20	Καφεΐνη ( Caffein )	22
21	Topiramate	22

**Ούρα 24ΩΡΟΥ**

1	Ουρία (Urea)	13
2	Ουρικό Οξύ (UA)	13
3	Κρεατινίνη (CREAT)	13
4	Κάθαρση κρεατινίνης (Creatinine Clearance)	33
5	Πρωτεΐνες (Ur. Proteins)	13
6	Νάτριο (Na)	13
7	Κάλιο (K)	13
8	Χλώριο (Cl)	13
9	Ασβέστιο (Ca)	13
10	Φώσφορος (Phoshates)	13
11	Μαγνήσιο (Mg)	13
12	Μικροαλβουμίνη (Microalbumin)	22
13	Οξαλικά (Oxalates)	22
14	Βανιλλυλομανδελικό Οξύ (VMA)	24
15	17 Κετοστεροειδή	24
16	SHIAA	24

**Ούρα Τυχαίας Λήψης**

1	Γλυκόζη (GLUC)	13
2	Ουρία (Urea)	13
3	Ουρικό Οξύ (UA)	13
4	Κρεατινίνη (CREAT)	13
5	Πρωτεΐνες (Ur. Proteins)	13
6	Νάτριο (Na)	13

7	Κάλιο (K)	13
8	Χλώριο (Cl)	13
9	Ασβέστιο (Ca)	13
10	Φώσφορος (Phosphates)	13
11	Μαγνήσιο (Mg)	13
12	Αμυλάση (AMYL)	13
13	Μικροαλβουμίνη (Microalbumin)	22
14	Λόγος Μικροαλβουμίνης/Κρεατινίνης	27
15	Κυστίνη (Cystine)	22
16	Οξαλικά (Oxalates)	22
17	Κάππα Ελαφρές Αλυσίδες Ούρων - ολικές (KAP-U)	33
18	Λάμδα Ελαφρές Αλυσίδες Ούρων - ολικές (LAM-U)	33
19	Ελεύθερες Κάππα Ελαφρές Αλυσίδες Ούρων (FR-KAP)	44
20	Ελεύθερες Λάμδα Ελαφρές Αλυσίδες Ούρων (FR-LAM)	44
21	Οσμωτικότητα (Osmolality)	22

**Βιολογικά Υγρά**

1	Γλυκόζη (GLUC)	13
2	Πρωτεΐνες (Proteins)	13
3	Αλβουμίνη (ALB)	13
4	Γαλακτικό οξύ (Lactate)	22
5	Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	13
6	Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	13
7	Αμυλάση (AMYL)	13
8	Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	20
9	Ουρία (Urea)	13
10	Κρεατινίνη (CREAT)	13
11	Νάτριο (Na)	13
12	Κάλιο (K)	13
13	Χλώριο (Cl)	13
14	Τριγλυκερίδια (TRIG)	20
15	Χοληστερόλη (CHOL)	13

**Εξετάσεις Εγκεφαλονωπαίου Υγρού (ENY)**

1	Γλυκόζη (GLUC)	13
2	Πρωτεΐνες (Proteins)	13
3	Γαλακτικό Οξύ (Lactate)	22
4	Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	13
5	Νάτριο (Na)	13
6	Κάλιο (K)	13
7	Χλώριο (Cl)	13
8	Αμυλάση (AMYL)	13
9	Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	20

**Ηλεκτροφορήσεις**

1	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών Εγκεφαλονωτιαίου Υγρού (CSF Electrophoresis)	26
2	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών Ορού (SPE Electrophoresis)	26
3	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών Ούρων (Urine Electrophoresis)	26
4	Ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών (I.F.E)	85

**Ανάλυση Ουρολίθων**

1	Ανάλυση ουρολίθων	40
---	-------------------	----

**Ανοσολογία:**

1	Αντιπυρηνικά αντισώματα	24
2	Αντισπερματικά αντισώματα	24
3	Χλαμύδια	24
4	Κυτταρομεγαλοϊός	24
5	Ιός Επστάϊν - Μπαρ	24
6	Αντισώματα έρπητα	24
7	Αντισώματα ιλαράς	24
8	Αντισώματα μυκοπλάσματος	24
9	Αντισώματα ιού Respiratory Syncytial	24
10	Αιμοσυγκόλληση ορού για Σύφιλη (TRHA)	24
11	Ανίχνευση αντισωμάτων με ανοσοφθορισμό ή με ELISA	24
12	Ανίχνευση αντισωμάτων ερυθράς (IgG ή IgM)	24
13	Ανίχνευση αντισωμάτων εχνοκόκκου	24
14	Ανοσοσφαιρίνη IgE	24
15	Anti-HbsAg	18
16	Anti-Hbe	18
17	HbeAg	18
18	Anti-HBc IgG και IgM	18
19	Ηπατίτιδα Α IgM / IgG	24
20	Αυτο-αντισώματα (θυρεοειδικά, μεταχονδριακά κλπ.)	24
21	Εξέταση AIDS για αλλοδαπούς και μετανάστες συμπεριλαμβανομένων και των Κυπρίων μεταναστών.	24
22	Λοιμώδης Μονοκυττάρωση	11
23	Προστατικό Ειδικό Αντιγόνο	22
24	Ελεύθερο Προστατικό Ειδικό Αντιγόνο	22
25	Αντι Θυρεοσφαιρικά	22
26	Αντι Θυρεοπεροξειδικά	22
27	ANCA PR3	22
28	ANCA MPO	22
29	GBM	22
30	Αντικαρδιολιπιδικά Ολικά	22
31	Αντικαρδιολιπιδικά IgG	22
32	Αντικαρδιολιπιδικά IgM	22
33	B2 Γλυκοπρωτεΐνη Ολικά	22
34	B2 Γλυκοπρωτεΐνη IgG	22
35	B2 Γλυκοπρωτεΐνη IgM	22



36	Ds DNA	22
----	--------	----

*Νεφελομετρία*

1	Subclasses	60
---	------------	----

*Εκχυλιζόμενα Πυρηνικά αντιγόνα*

1	D s DNA	22
2	Anti Ro	22
3	Anti La	22
4	Anti Jo	22
5	Anti Sm	22
6	Anti Scl70	22
7	Anti Histone	22
8	Anti Sm/RNP	22
9	Anti Centromere	22
10	Αντι Κυτρουλλινικά	22
11	Αντι LKM	22
12	Αντι Actin	22
13	Αντι SLA/LP	22
14	Αντι Στομαχικά	22
15	Εντεροσίος Coxsackie	22
16	Παρβοϊός B19	22
17	Echo	22
18	Adeno	22
19	Κοκκύτης IgG, IgA	21 έκαστον
20	Yersinia IgG, IgA, IgM	22
21	Διφθερίδα	22
22	Τέτανος	22
23	Πνευμονόκοκκος	22
24	Αιμοφίλος	22
25	Τοξόπλασμα IgA	22
26	Anidity	22
27	Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού IgG	22
28	Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού IgM	22
29	Ιλαρά IgG/IgM	21 έκαστον
30	Ανεμοβλογιά IgG/IgM	22
31	Παρωτίτις IgG/IgM	22
32	RPR	22
33	TRHA	22
34	Treponema Pallidum IgG	22
35	Treponema Pallidum IgM	22
36	Ανοσοαποτυπώματα (W.B)	67
37	Αντι Γλιδιανικά IgG	22
38	Αντι Γλιδιανικά IgM	22
39	Αντι Τρανσγλουταμινικά IgG	22
40	Αντι Τρανσγλουταμινικά IgM	22

**Ειδικά Αλλεργιογόνα**

1	Περιβαλλοντικά (1 μέχρι 6)	22 έκαστον
2	Τροφικά (1 μέχρι 8)	22 έκαστον
3	Γάλα Αγελάδας	22
4	WIDAL	22
5	Weil Fexil	22
6	Δοκιμασία Κύησης	22
7	Προκαλσιπονίνη PCT	22
8	Έκδοση δελτίου (κάρτας) για εξέταση μεσογειακής αναιμίας για όλους ανεξαιρέτα τους εξεταζόμενους	4

**ΜΕΡΟΣ XVII****ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

1	Νόσος Δυτών	375
2	Εμβολή αέρος	515
3	Διαβητικά έλκη / άτονα έλκη	80
4	Ραδιονεκρώσεις	80
5	Κάταγμα συντριπτικά	80
6	Άσηπτες νεκρώσεις οστών / αρθρώσεων	80

**ΜΕΡΟΣ XVIII****ΔΙΑΦΟΡΑ**

1	Ταρίχευση	573
2	Αλλαγή επίδεσης τραύματος	7
3	Έκχυση ένεσης	7
4	Πιστοποιητικά υγείας και ασθενείας	
	α) Πιστοποιητικό υγείας ή ασθενείας	18
	β) Υγειονομικό πιστοποιητικό	22
	γ) Πιστοποιητικό καταστροφής τροφίμων	22
	δ) Πιστοποιητικό χειριστού τροφίμων	22
	ε) Λεπτομερής ιατρική έκθεση	62
5	Έκδοση του διεθνούς τύπου πιστοποιητικών εμβολιασμών	4
6	Επανάκδοση / αντικατάσταση βιβλιάρου υγείας	22

*Ιατρική γνωμοδότηση προς εξωτερικούς ή εσωτερικούς μη δικαιούχους ασθενείς ή ασθενείς οι οποίοι ζητούν τη σύγκληση ιατροσυμβουλίου στο οποίο συμμετέχει ιδιώτης ιατρός:*

	α) Ιατρική γνωμοδότηση σε περίπτωση γνωμοδότησης από Διευθυντή Κλινικής/Τμήματος	40
	β) Ιατρική γνωμοδότηση σε περίπτωση γνωμοδότησης από Βοηθός Διευθυντής Κλινικής/Τμήματος	29
	γ) Ιατρική γνωμοδότηση σε περίπτωση γνωμοδότησης από Ιατρικό Λειτουργό	18

Παροχή αντιγράφου φακέλου ασθενούς	22
------------------------------------	----

## Υπηρεσίες Ιατρικής Φυσικής

<i>(α) Βαθμονόμηση οργάνων μέτρησης Ακτινοβολίας</i>		
1	Δοσίμετρα μέτρησης ακτινοβολίας στην Ακτινοθεραπεία με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 1,5\%$ για Κοβάλτιο-60 και καλύτερη από $\pm 4,0\%$ για ακτίνες-Χ επιφανειακής ακτινοθεραπείας ενέργειας 50kV - 225kV - Πρώτη ενέργεια	1.076
2	Δοσίμετρα μέτρησης ακτινοβολίας στην Ακτινοθεραπεία με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 1,5\%$ για Κοβάλτιο-60 και καλύτερη από $\pm 4,0\%$ για ακτίνες-Χ επιφανειακής ακτινοθεραπείας ενέργειας 50kV - 225kV - Επιπρόσθετη ενέργεια	239
3	Δοσίμετρα μέτρησης ακτινοβολίας-Χ στο Ακτινοδιαγνωστικό επίπεδο με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 5\%$	683
4	Δοσίμετρα μέτρησης ακτινοβολίας-Χ στο Ακτινοδιαγνωστικό επίπεδο με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 5\%$ - Κάθε επιπρόσθετο όργανο	85
5	Δοσίμετρα μέτρησης Περιβαλλοντικής Ακτινοβολίας με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 10\%$	513
6	Δοσίμετρα μέτρησης Περιβαλλοντικής Ακτινοβολίας με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 10\%$ - Επιπρόσθετη ενέργεια	85
7	Δοσίμετρα παρακολούθησης έκθεσης Ακτινοβολίας προσωπικού άμεσης ένδειξης με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 20\%$	51
8	Ανιχνευτές Ακτινοβολίας με ακρίβεια καλύτερη από $\pm 20\%$	51
<i>(β) Μελέτες Ακτινοπροστασίας</i>		
9	Μελέτη για θωράκιση δωματίου Ακτινοθεραπείας / ανά δωμάτιο	683
10	Μελέτη για θωράκιση δωματίου Ακτινοδιάγνωσης / ανά δωμάτιο	171
11	Μελέτη για θωράκιση Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής / ανά εργαστήριο	256
<i>(γ) Υπηρεσία Παρακολούθησης Ακτινοπροστασίας Προσωπικού</i>		
12	Παρακολούθηση Ακτινοπροστασίας Προσωπικού με την παροχή 6 δοσιμέτρων τύπου θερμοφωταύγειας (TLD) - ανά άτομο	85
<i>(δ) Μέτρηση επιπέδου Ραδιενέργειας</i>		
13	Μέτρηση επιπέδου Ραδιενέργειας σε φορτία μετάλλων με προορισμό τους την εξαγωγή από την Κύπρα για ανακύκλωση	85
14	Μέτρηση επιπέδου Ραδιενέργειας σε τρόφιμα ή άλλα Δείγματα	51
<i>(ε) Μέτρηση Ρυθμού Ακτινοβολίας</i>		
15	Μέτρηση Ρυθμού Ακτινοβολίας από ασθενή μετά τη χορήγηση θεραπευτικής δόσης Ιωδίου-131	51
<i>(στ) Ποιοτικός έλεγχος ακτινοδιαγνωστικών μονάδων και Απεικονιστικών Συστημάτων</i>		
16	Ποιοτικός έλεγχος ακτινοδιαγνωστικών μονάδων και Απεικονιστικών Συστημάτων - Πρώτη ακτινολογική λυχνία ακτινογράφησης	171
17	Ποιοτικός έλεγχος ακτινοδιαγνωστικών μονάδων και Απεικονιστικών Συστημάτων - Πρώτη ακτινολογική λυχνία ακτινοσκόπησης	222
18	Ποιοτικός έλεγχος ακτινοδιαγνωστικών μονάδων και Απεικονιστικών Συστημάτων - Κάθε επιπρόσθετη ακτινολογική λυχνία ακτινογράφησης ή ακτινοσκόπησης ή Απεικονιστικού Συστήματος	85
19	Ποιοτικός έλεγχος ακτινοδιαγνωστικών μονάδων και Απεικονιστικών Συστημάτων - Έλεγχος Εργαστηρίων Πυρηνικής Ιατρικής	256

3. Αναφορικά με τον παρόντα Πίνακα εφαρμόζονται οι ακόλουθες διατάξεις:

- (α) Το τέλος που επιβάλλεται σε κάθε περίπτωση περιλαμβάνει την αναγκαία μετεγχειρητική ιατρική παρακολούθηση για λογική χρονική περίοδο, ανάλογα με την περίπτωση, που οπωσδήποτε δεν μπορεί να ξεπερνά το διάστημα του ενός (1) μηνός.
- (β) Όταν διενεργούνται δύο (2) ή περισσότερες εγχειρήσεις με την ίδια τομή, το δικαίωμα που επιβάλλεται είναι το μεγαλύτερο των δύο (2) ή περισσότερων τελών και επιπλέον σαράντα ευρώ (€40,00) για κάθε βοηθητική ή επιπρόσθετη επέμβαση.
- (γ) Όταν διενεργούνται δύο (2) ή περισσότερες εγχειρήσεις με το ίδιο αναισθητικό, αλλά όχι με την ίδια τομή, καταβάλλεται το μεγαλύτερο των δύο (2) ή περισσότερων τελών και επιπλέον το μισό τέλος που καθορίζεται για κάθε επιπρόσθετη επέμβαση.
- (δ) Επιπρόσθετα από το χειρουργικό τέλος που επιβάλλεται καταβάλλονται:
  - (i) τέλος για έξοδα χειρουργείου, ίσο με το 25% του χειρουργικού τέλους, που προβλέπεται για κάθε περίπτωση και
  - (ii) τέλος για χορήγηση αναισθητικού, ίσο με το 10% του χειρουργικού τέλους, που προβλέπεται για κάθε περίπτωση.

»

Αντικατάσταση  
του Τρίτου  
Πίνακα  
των βασικών  
κανονισμών.

16. Ο Τρίτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Τρίτο Πίνακα:

«ΤΡΙΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Κανονισμοί 6 και 7)

ΜΕΡΟΣ Ι

Οδοντοστοιχίες και καταβαλλόμενα Τέλη -

- (α) Ακρυλική ολική οδοντοστοιχία άνω και κάτω-διακόσια ευρώ (€200,00).
- (β) Ακρυλική μερική οδοντοστοιχία άνω και κάτω-διακόσια ευρώ (€200,00).
- (γ) Ακρυλική ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω-εκατόν ευρώ (€100,00).
- (δ) Ακρυλική μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω-εκατόν ευρώ (€100,00).
- (ε) Επιδιόρθωση ακρυλικής οδοντοστοιχίας-είκοσι τέσσερα ευρώ (€24,00).
- (στ) Αναγόμευση οδοντοστοιχίας-είκοσι τέσσερα ευρώ (€24,00).

Διάφορα

- (α) Κάλυψη σπών και σχισμών ανά δόντι-δεκαοκτώ ευρώ (€18,00).
- (β) Ανασύσταση δοντιού με καρφίδες και συνθετικά υλικά-Πρόσθιο δόντι-σαράντα επτά ευρώ (€47,00).
- (γ) Εντοδοντική θεραπεία τομέων, κυναδόντιων και προγεμφίων-

εβδομήντα τρία ευρώ (€73,00).

- (δ) Χειρουργική θεραπεία ουλίτιδας (υποουλική απόξεση)-εκατόν σαράντα οκτώ ευρώ (€148,00).

### Μέρος II

- (α) Πρόσωπα εκτίοντα ποινή φυλακίσεως πέραν των τριών (3) ετών.
- (β) Φυματικοί δικαιούχοι.
- (γ) Άποροι οι οποίοι λαμβάνουν βοήθεια από το Τμήμα Υπηρεσιών Κοινωνικής Ευημερίας.
- (δ) Ένοικοι Οίκου Αγίου Χαραλάμπους.

### Μέρος III

Πρόσωπα για τα οποία οδοντοστοιχίες κατασκευάζονται έναντι καταβολής τελών -

- (α) Δημόσιοι Υπάλληλοι, οι οποίοι λαμβάνουν μισθό που δεν υπερβαίνει ποσό το οποίο καθορίζεται εκάστοτε από τον Υπουργό.
- (β) Αφυπηρητήσαντες μόνιμοι Δημόσιοι Υπάλληλοι και εξαρτώμενοί τους.
- (γ) Τακτικοί Κυβερνητικοί εργάτες και εξαρτώμενοί τους.
- (δ) Δικαιούχοι.

Αντικατάσταση  
του Τέταρτου  
Πίνακα των  
βασικών  
κανονισμών.

17. Ο Τέταρτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Τέταρτο Πίνακα:

«ΤΕΤΑΡΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 7)

Κατ' οίκον επισκέψεις -	
1.	Σε αστικές περιοχές:
	(α) Μη δικαιούχοι-πενήντα τρία ευρώ (€53,00).
	(β) Δικαιούχοι και τα πρόσωπα που καθορίζονται στον Πρώτο Πίνακα-δεκαοκτώ ευρώ (€18,00).
2.	Στην ύπαιθρο-
	(α) Μη δικαιούχοι-
	(i) εντός έδρας κατά τη διάρκεια της ημέρας-είκοσι δύο ευρώ (€22,00),
	(ii) εντός έδρας κατά τη διάρκεια της νύκτας-τριάντα έξι ευρώ (€36,00),
	(iii) εκτός έδρας κατά τη διάρκεια της ημέρας-σαράντα δύο ευρώ (€42,00),
	(iv) εκτός έδρας κατά τη διάρκεια της νύκτας-πενήντα τρία ευρώ (€53,00).
	(β) Δικαιούχοι έντεκα ευρώ (€11,00).

Αντικατάσταση  
του Πέμπτου  
Πίνακα των  
βασικών  
κανονισμών.

18. Ο Πέμπτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Πέμπτο Πίνακα:

«ΠΕΜΠΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 9)

Ετήσιο Εισόδημα	Συντελεστής επιβάρυνσης εισοδήματος για τέλη και δικαιώματα.
(α) Άγαμο πρόσωπο, χήρο ή χήρα ή έγγαμο πρόσωπο, το οποίο βρίσκεται σε διάσταση ή διαζευγμένο, χωρίς εξαρτώμενους:	
Για το ποσό εισοδήματος μέχρι €15.400.	Μηδέν
Για το ποσό εισοδήματος €15.401 μέχρι €25.600.	20%
Για το ποσό εισοδήματος €25.601 μέχρι €34.200.	25%
Για το ποσό εισοδήματος €34.201 και άνω.	30%
(β) Μέλος οικογένειας:	
Για το ποσό εισοδήματος μέχρι €30.750 αυξανόμενου κατά €1,700 για κάθε εξαρτώμενο τέκνο.	Μηδέν
Για το ποσό εισοδήματος €30.750 αυξανόμενου κατά €1,700 για κάθε εξαρτώμενο τέκνο μέχρι €34.200.	20%
Για το ποσό εισοδήματος €34.201 μέχρι €42.700.	25%
Για το ποσό εισοδήματος €42.701 και άνω.	30%.



Αντικατάσταση  
του Έκτου  
Πίνακα.  
των βασικών  
κανονισμών.

19. Ο Έκτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Έκτο Πίνακα:

### «ΕΚΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 8)

#### ΜΕΡΟΣ Ι:

- A. Κατηγορίες ασθενών που δικαιούνται δωρεάν ιατροφαρμακευτική περίθαλψη ως οι δικαιούχοι, ανεξάρτητα από εισόδημα:
- (1) Νεφροπαθείς υποβαλλόμενοι σε αιμοκάθαρση ή περιτοναϊκή αιμοδιύλιση.
  - (2) Ασθενείς με μεσογειακή αναιμία (αναιμία Cooley).
  - (3) Ασθενείς με συγγενείς αιμορραγικές διαθέσεις (αιμορροφιλία, Ανινοδογοναιμία V. Willebrand, Glanzman, ιδιοπαθή θρομβοπενική πορφύρα, κ.λ.π.).
  - (4) Μεταμοσχευμένοι συμπαγών οργάνων ή μυελού των οστών.
  - (5) Παραπληγικοί και τετραπληγικοί.
  - (6) Οικογενής Μεσογειακός πυρετός.

B. Κατηγορίες ασθενών που δικαιούνται δωρεάν ιατροφαρμακευτική περίθαλψη ως οι δικαιούχοι εάν το εισόδημα της οικογένειάς τους δεν υπερβαίνει τα €150.000:

- (1) Ασθενείς με κατά πλάκας σκλήρυνση.
- (2) Μυοπαθείς (βαριά μυασθένεια – Gravis, κληρονομικές μυοπάθειες).
- (3) Ασθενείς με νόσο Αλιτζχαϊμερ.
- (4) Ασθενείς με δρεπανοκυτταρική αναιμία.
- (5) Ασθενείς με μυελουπερπλαστικά σύνδρομα (ιδιοπαθής πολυκυτταραιμία, μυελοϊνωση, ιδιοπαθής θρομβοκυττάρωση).
- (6) Ασθενείς με μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα, απλαστική αναιμία.
- (7) Ασθενείς με χρόνια ανοσοποιητική ανεπάρκεια.
- (8) Ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες που είτε χρήζουν χειρουργικής, επεμβατικής αντιμετώπισης είτε δημιουργούν αιμοδυναμικές διαταραχές, είτε χρήζουν ιατρικής παρακολούθησης (follow up).
- (9) Ασθενείς με υποφυσιακή ανεπάρκεια (μεγαλακρία, νανισμός, άποιος διαβήτης).
- (10) Ασθενείς με κυστική ίνωση.
- (11) Αυτιστικοί.
- (12) Διαβητικοί με ινσουλινοεξαρτώμενο διαβήτη που εμφανίστηκε μέχρι την ηλικία των σαράντα (40) ετών.
- (13) Ασθενείς με συγγενείς σωματικές ανωμαλίες.

ΜΕΡΟΣ II: Κατηγορίες ασθενών που δικαιούνται δωρεάν ορισμένες μόνο υπηρεσίες εφόσον το εισόδημα της οικογένειάς τους δεν υπερβαίνει τα €150.000:

<u>Κατηγορία</u>	<u>Υπηρεσίες παρεχόμενες δωρεάν</u>
(1) Καρκινοπαθείς, και ασθενείς με κακοήγη νόσο του αίματος:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Υπηρεσίες και όλα τα φάρμακα για τη θεραπεία του καρκίνου και των επιπλοκών του.
(2) Ασθενείς με θρομβοφιλία:	Όλα τα φάρμακα και εργαστηριακές εξετάσεις σχετικές με την πάθηση.
(3) Διαβητικοί που δεν καλύπτονται από το Μέρος I, Β:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Φάρμακα για το διαβήτη και αναλώσιμα για τον έλεγχο της γλυκόζης.
(4) Ρευματοπαθείς περιλαμβανομένων ασθενών με συστηματικό ερυθηματώδη λύκο:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Οι σχετικές με την ασθένεια εργαστηριακές και ακτινολογικές εξετάσεις και τα σχετικά φάρμακα.
(5) Επιληπτικοί:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Φάρμακα, εργαστηριακές και παρακλινικές εξετάσεις για την επιληψία.
(6) Ασθενείς με νόσο Parkinson:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Φάρμακα και εργαστηριακές και παρακλινικές εξετάσεις για τη νόσο.
(7) Ασθενείς με Ηπατίτιδα Β και Γ:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Φάρμακα και εργαστηριακές και παρακλινικές εξετάσεις για την ασθένεια.

(8) Φλεγμονώδης νόσος του εντέρου (Ελκώδης Κολίτις και Νόσος του Crohn):	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Φάρμακα, εργαστηριακές και παρακλινικές εξετάσεις για την ασθένεια.
(9) Ψυχικά ασθενείς (με την έννοια του περί Ψυχιατρικής Νοσηλείας Νόμου):	Ψυχοτρόπα φάρμακα.
(10) Ασθενείς με προοδευτική χρόνια νεφρική ανεπάρκεια:	Νοσηλεία για τη συγκεκριμένη νόσο. Φάρμακα, εργαστηριακές και παρακλινικές εξετάσεις για την ασθένεια, δημιουργία αρτηριοφλεβικής επικοινωνίας και εξετάσεις για εξεύρεση δότη νεφρού.
(11) Ψωρίαση:	Φάρμακα, εργαστηριακές και παρακλινικές εξετάσεις για την ασθένεια, καθώς και νοσηλεία για θεραπεία που οφείλεται στην ασθένεια.
(12) Ασθενείς με παιδοψυχιατρικές/ αναπτυξιακές διαταραχές που λαμβάνουν φαρμακευτική αγωγή (ΔΕΠ(Υ), σύνδρομο ελλειμματικής προσοχής με ή χωρίς υπερκινητικότητα, ψυχωτική συνδρομή, σύνδρομο Tourette, ψυχαναγκαστική-καταναγκαστική διαταραχή κ.λ.π.)	Όλα τα φάρμακα σχετικά με την πάθηση.

Έναρξη της  
ισχύος των  
παρόντων  
Κανονισμών.

20. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ τρεις μήνες μετά από την ημερομηνία δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.