

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ**  
**ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ή**  
**ΤΜΗΜΑ**

Ο παρών πίνακας προσδιορίζει τον ελάχιστο εξοπλισμό που απαιτείται για τις ιδιωτικές κλινικές κατά λειτουργική μονάδα ή τμήμα όπως αυτό αναφέρεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές (Παράρτημα Β) καθώς επίσης προσδιορίζει και το αποδεκτό τεχνολογικό επίπεδο του εξοπλισμού σε συσχέτισμό με το ελάχιστο επιθυμητό επίπεδο παροχής ιατρικών υπηρεσιών.

Η χρήση εξοπλισμού ανωτέρου τεχνολογικού επιπέδου είναι επιτρεπτή καθώς και η χρήση αντίστοιχου εξοπλισμού που αποφέρει ισοδύναμο αποτέλεσμα, από αυτόν που αναφέρεται στον παρόντα πίνακα είναι επιτρεπτή (π.χ. αναρρόφηση ηλεκτρική αντί μηχανική).

Δεν είναι επιτρεπτή η χρήση ιατρικού εξοπλισμού που έχει τεθεί εκτός χρήσης σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης έστω και αν αναφέρεται στο παρόντα πίνακα.

Ο αναφερόμενος ελάχιστος εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περισσότερες της μιας λειτουργικές μονάδες ή τμήματα αν αυτό είναι λειτουργικά εφικτό και αν η αποδοτικότητα των προτεινόμενων αποδεικνύεται επαρκής. Στην πρόταση αυτή θα περιλαμβάνεται και κάθε άλλο μηχανήμα που είναι απαραίτητο για την παροχή υπηρεσιών που προβλέπεται με τα προγραμματικά στοιχεία, έστω και αν αυτό δεν αναφέρεται ρητά στον παρόντα πίνακα.

Η κλινική είναι υποχρεωμένη να έχει εγκατεστημένο: α) σύγχρονο και πιστοποιημένο εξοπλισμό της σε κατάσταση καλής και ασφαλούς λειτουργίας β) όλα τα είδη ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού θα πρέπει να πληρούν τις εκάστοτε θεσμοθετημένες απαιτήσεις νόμιμης κυκλοφορίας προϊόντων και η χρήση/ χειρισμός τους να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό.

**A. ΝΟΣΗΛΕΙΑ**

**A1. ΓΕΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

**A1.1. Παθολογικού τομέα**

**A1.1.1 ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ**

Απινιδωτής.....1

Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.1.2 ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	2
Απινιδωτής .....	2
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	2
<b>A1.1.3 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
<b>A1.1.4 ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.1.5 ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.1.6 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.1.7 ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
<b>A1.1.8 ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ — ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.2.Χειρουργικού τομέα</b>	
<b>A1.2.1 ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Διαθερμία.....	1
<b>A1.2.2 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.2.3 ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.2.4 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ</b>	
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.2.5 Ω. Ρ. Λ.</b>	
Αναρρόφηση.....	2
<b>A1.2.6 ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</b>	
Διαθερμία.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Απινιδωτής.....	1
Monitor ζωτικών λειτουργιών.....	1
<b>A1.2.7 ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	
Αναπνευστήρας φορητός.....	2
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A1.2.8 ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
<b>A1.2.9 ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</b>	
Αναπνευστήρας φορητός.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1

Απινιδωτής.....	1
Monitor .....	1
<b>A2. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A3. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A4. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>A5. ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>B. ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<b>B1. ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>	
Σύμφωνα με το ΠΔ 10/2016	
<b>B2. ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ</b>	
Πολυθρόνα-Κλίνη Αιμοκάθαρσης ανά μηχανήμα .....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών .....	1
Απινιδωτής.....	1
Σύστημα επεξεργασίας νερού.....	1
Μηχάνημα αιμοκάθαρσης.....	1
Κλινοζυγός ανά κλίνη.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>B3. ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΔΙΥΛΙΣΗΣ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Απινιδωτής.....	1
<b>B4. ΜΟΝΑΔΑ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ</b>	
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Μηχάνημα λιθοτριψίας.....	1
<b>B5. ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ)</b>	
Laminal Flow για διάλυση φαρμάκων.....	1
Monitor ζωτικών λειτουργιών.....	2

Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Απινιδωτής.....	1
Ειδική κλίνη – πολυθρόνα χημειοθεραπείας ανά θέση.....	1
Αντλία έγχυσης φαρμάκων ανά κλίνη.....	2
<b>B6. ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ</b>	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>B7. ΝΕΟΓΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<b>B7.1 Νεογνική μονάδα επιπέδου I</b>	
Θερμοκοιτίδα.....	5
Ανοικτή θερμοκοιτίδα μικροεπεμβάσεων.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Λαρυγγοσκόπιο.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	1
Συσκευή φωτοθεραπείας.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών .....	1
Φορητό ακτινολογικό μηχάνημα.....	1
<b>B7.2 Νεογνική μονάδα επιπέδου II</b>	
Θερμοκοιτίδες.....	5
Ανοικτή θερμοκοιτίδα μικροεπεμβάσεων.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Λαρυγγοσκόπιο.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	2
Συσκευή φωτοθεραπείας.....	2
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Φορητό ακτινολογικό μηχάνημα.....	1
Μόνιτορ ζωτικών λειτουργιών (αναπνοής - καρδιακών παλμών - πίεσης) ανά 2 κλίνες.....	1
Μείκτης οξυγόνου - αέρα ανά 2 κλίνες.....	1
Συσκευή θέρμανσης αίματος.....	1
Αναπνευστήρας.....	1
<b>B7.3 Νεογνική μονάδα επιπέδου III</b>	
Θερμοκοιτίδες.....	5
Ανοικτή θερμοκοιτίδα μικροεπεμβάσεων.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Λαρυγγοσκόπιο.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	1
Συσκευή φωτοθεραπείας ανά κλίνη.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Απινιδωτής.....	1
Φορητό ακτινολογικό μηχάνημα.....	1
Μόνιτορ ζωτικών λειτουργιών (αναπνοής - καρδιακών παλμών - πίεσης) ανά κλίνη.....	1
Κεντρικός Σταθμός.....	1
Μείκτης οξυγόνου - αέρα ανά κλίνη.....	1
Συσκευή θέρμανσης αίματος.....	1
Αναπνευστήρας ανά κλίνη.....	1

<b>B8. ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>	
Κεντρικός σταθμός.....	1
Παρακλίνιο Monitor ΜΕΘ ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας όγκου ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας πιέσεως.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Απινιδωτής με Μόνιτορ και Βηματοδότη.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	2
Αναρρόφηση φορητή.....	1
Νεφελοποιητής ανά κλίνη.....	1
Συσκευή υπό/υπερθερμίας.....	2
Αντλία παροχής υγρών παρεντερικής λήψης ανά κλίνη.....	1
Συσκευή βρογχοσκόπησης.....	1
Κλίβανος ταχείας αποστείρωσης.....	1
Οξύμετρο ανά κλίνη.....	1
Φορητό Ακτινολογικό Μηχάνημα.....	1
Μηχάνημα Τεχνητού Νεφρού φορητό.....	1
Κλίνη ΜΕΘ ανά ασθενή.....	1
Αερόστρωμα κατακλίσεων.....	2
'Κονσόλα άνωθεν κλίνης ασθενούς με συστήματα παροχής Ιατρικών αερίων, ηλεκτρικού ρεύματος κλπ.....	1

<b>B9. ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ</b>	
Κεντρικός σταθμός.....	1
Παρακλίνιο Monitor ΜΕΘ ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας όγκου ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας πιέσεως.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Απινιδωτής με Μόνιτορ και Βηματοδότη.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	2
Αναρρόφηση φορητή.....	1
Νεφελοποιητής ανά κλίνη.....	1
Συσκευή υπο/υπερθερμίας.....	1
Αντλία παροχής υγρών παρεντερικής λήψης ανά κλίνη.....	1
Κλίβανος ταχείας αποστείρωσης.....	1
Μηχάνημα Τεχνητού Νεφρού φορητό.....	1
Ενδοαορτική αντλία.....	1
Φορητό Ακτινολογικό Μηχάνημα.....	1
Βηματοδότης εξωτερικός.....	1
Οξύμετρο ανά κλίνη.....	1
Αερόστρωμα κατακλίσεων.....	2
Κλίνη ΜΕΘ ανά ασθενή.....	1
Κονσόλα άνωθεν κλίνης ασθενούς με συστήματα παροχής Ιατρικών αερίων, ηλεκτρικού ρεύματος κ.λπ.....	1

<b>B10. ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ</b>	
Κεντρικός σταθμός.....	1
Παρακλίνιο Monitor ΜΕΘ ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας όγκου ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας πιέσεως.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Απινιδωτής.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	1
Αναρρόφηση τοίχου ανά κλίνη.....	1
Αναρρόφηση φορητή.....	1
Νεφελοποιητής.....	3
Συσκευή υπο/υπερθερμίας.....	1
Αντλία παροχής υγρών παρεντερικής λήψης ανά κλίνη.....	1
Συσκευή βρογχοσκόπησης.....	1
Φορητό Monitor με καταγραφικό.....	1
Monitor παρακλίνιο.....	1
Κλίβανος ταχείας αποστείρωσης.....	1
Μηχάνημα Τεχνητού Νεφρού φορητό.....	1
Κλίνη ΜΕΘ ανά ασθενή.....	1

<b>B11. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b>	
Κεντρικός σταθμός.....	1
Παρακλίνιο Monitor ΜΕΘ ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας όγκου ανά κλίνη.....	1
Αναπνευστήρας πιέσεως.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Απινιδωτής με Μόνιτορ και Βηματοδότη.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών ανά κλίνη.....	1
Αναρρόφηση φορητή.....	1
Νεφελοποιητής ανά κλίνη.....	1
Συσκευή υπο/υπερθερμίας.....	2
Αντλία παροχής υγρών παρεντερικής λήψης ανά κλίνη.....	1
Συσκευή βρογχοσκόπησης.....	1
Κλίβανος ταχείας αποστείρωσης.....	1
Φορητό Ακτινολογικό Μηχάνημα.....	1
Οξύμετρο ανά κλίνη.....	1
Αερόστρωμα κατακλίσεων.....	2
Κλίνη ΜΕΘ ανά ασθενή.....	1
Κονσόλα άνωθεν κλίνης ασθενούς με συστήματα παροχής ιατρικών αερίων, ηλεκτρικού ρεύματος κ.λπ.....	1

## Γ. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

### Γ1. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

#### Γ1.1. ΤΜΗΜΑ ΑΣΗΠΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Εξοπλισμός συγκροτήματος χειρουργείων κοινής χρήσεως:

Απινιδωτής ανά 2 τραπέζια.....	1
Φορητό Ακτινολογικό ή Ακτινοσκοπικό C-ARM....	1
Κλίβανος ατμού ταχείας αποστείρωσης ανά 2 τραπέζια.....	1
Προβολέας δαπέδου.....	1
Αναισθησιολογικό συγκρότημα πλήρες (εφεδρικό) ανά Αίθουσα επεμβάσεων.....	1
Χειρουργικό τραπέζι.....	1
Σκιαλυτική λυχνία οροφής.....	1
Στήλη αερίων.....	1
Αναισθησιολογικό συγκρότημα πλήρες.....	1

Πρόσθετος εξοπλισμός ειδικών χειρουργείων:

- Οφθαλμολογικό	
Συσκευή Φακοθρυψίας-Βιτρεκτομής.....	1
Κρυσπηξία.....	1
Χειρουργικό Οφθαλμολογικό Μικροσκόπιο.....	1
- Ορθοπεδικό	
Μικροσυσκευές απαραίτητες για χρήση ορθοπεδικού χειρουργείου	
Αρθροσκοπικό σύστημα πλήρες.....	1
- Νευροχειρουργικό	
Ανιχνευτής νεύρων.....	1
Πηγή Ψυχρού Φωτισμού.....	1
Νευροχειρουργικό Μικροσκόπιο.....	1
- Ωτορινολαρυγγολογικό	
Λαρυγγοσκόπιο.....	1
Ενδοσκοπικό Σύστημα ΩΡΛ.....	1
Οισοφαγοσκόπιο.....	1
Βρογχοσκόπιο.....	1
- Ουρολογικό	
Πηγή ψυχρού φωτισμού.....	1
Ενδοσκοπικό Σύστημα Ουρολογικό.....	1
Σύστημα Λαπαροσκόπησης.....	1
- Καρδιοχειρουργικό	
Monitor καρδιολογικών παραμέτρων.....	1
Μηχάνημα εξώσωματικής κυκλοφορίας.....	1
Μηχάνημα θέρμανσης - ψύξης ασθενούς.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών .....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Απινιδωτής με Μόνιτορ και Βηματοδότη.....	1
Ενδοαορτική αντλία καρδιακής υποστήριξης.....	1

### Γ1.2. ΤΜΗΜΑ ΣΗΠΤΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

-Σηπτικό χειρουργείο	
Χειρουργικό τραπέζι.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Προβολέας δαπέδου.....	1
Κλίβανος ατμού ταχείας αποστείρωσης.....	1

### Γ1.3. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ

Αναρρόφηση.....	1
Ενδοσκοπικό Σύστημα Γαστρεντερολογικό.....	1
Κλίβανος ταχείας αποστείρωσης.....	1
Πηγή ψυχρού φωτισμού.....	2
Πλυντήριο ενδοσκοπιών.....	1
Τράπεζα ενδοσκοπήσεων.....	1
Αντλία έγχυσης υγρών.....	1
Προβολέας δαπέδου.....	1

### Γ2. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΙΕΥΣΗΣ

#### Γ2.1. ΜΑΙΕΥΤΗΡΙΟ

Χειρουργικό τραπέζι.....	2
Αναισθησιολογικό συγκρότημα πλήρες.....	2
Θερμοκοιτίδα.....	2
Αναρρόφηση μαιευτική.....	2
Κλίβανος ταχείας αποστείρωσης.....	2
Καρδιοτοκογράφος.....	2
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	2
Monitor ζωτικών λειτουργιών.....	2
Ανιχνευτής παλμών εμβρύου.....	2
Απινιδωτής.....	1
Προβολέας δαπέδου.....	2

#### Γ2.2. ΣΗΠΤΙΚΟ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

Γυναικολογική τράπεζα.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Προβολέας δαπέδου.....	1
Κλίβανος ατμού ταχείας αποστείρωσης.....	1
Αναισθησιολογικό συγκρότημα.....	1
Απινιδωτής.....	1

## Δ. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Σε όλα τα εξεταστήρια βασικός ι/ε: Κλίνη εξεταστική, Σκαλοπατάκι, εξεταστική Λυχνία, Πιεσόμετρο, Παραβάν, Ζυγός-Αναστημόμετρο

### Δ1. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ

#### Δ1.1 Παθολογικός Τομέας

Δ1.1.1 Παθολογικό	
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1

Δ1.1.2 Καρδιολογικό	
Αναρρόφηση.....	2
Απινιδωτές.....	2
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	3
Εξωτερικός βηματοδότης.....	1
Δ1.1.2α TEST Κόπωσης	
Καταγραφικό με Monitor.....	1
Σύστημα TEST Κόπωσης.....	1
Απινιδωτής.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Δ1.1.3 Νευρολογικό	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Ηλεκτροεγκεφαλογράφος.....	1
Ηλεκτρομυογράφος με προκλητά δυναμικά.....	1
Δ1.1.4 Πνευμονολογικό	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Σπιρόμετρο.....	1
Οξύμετρο.....	1
Δ1.1.5 Νεφρολογικό	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Δ1.1.6 Γαστρεντερολογικό	
Αναρρόφηση.....	1
Πηγή ψυχρού φωτισμού.....	1
Δ1.1.7 Δερματολογικό	
Διαθερμία.....	1
Κλίβανος ξηρός.....	1
Μεγεθυντικός φακός.....	1
Δ1.1.8 Ενδοκρινολογικό	
Μετρητής σακχάρου.....	1
Δ1.1.9 Ρευματολογικό	
Μικροσκόπιο διοφθάλμιο.....	1
Μικροφυγόκεντρος.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
<b>Δ1.2 Χειρουργικός τομέας</b>	
Δ1.2.1 Χειρουργικό	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Δ1.2.2 Ορθοπεδικό	
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Δ1.2.3 Ουρολογικό	
Μηχάνημα ουροδυναμικών μετρήσεων.....	1
Κυστεοσκόπιο.....	1
Υπερηχοτομογράφος Ουρολογικός.....	1
Δ1.2.4 Οφθαλμολογικό	
Κλίβανος ξηρός.....	1
Μετρητής οπτικής οξύτητας.....	1
Οφθαλμοσκόπιο άμεσο- έμμεσο.....	1
Σχιμοειδής λυχνία /τόνόμετρο.....	1

Προβολέας οπτοτύπων.....	1
Κασετίνα υάλων.....	1
Φακόμετρο.....	1
Μηχάνημα ανάλυσης οπτικών πεδίων.....	1
Δ1.2.5 Ω. Ρ. Λ.	
Ακοογράφος.....	1
Διαθερμία ΩΡΛ.....	1
Ωτοσκόπιο.....	1
Συσκευή διακλυσμού.....	1
Μηχάνημα για προκλητά δυναμικά.....	1
Μηχάνημα εγκεφαλικού στελέχους.....	1
Μηχάνημα ακουστικής γέφυρας.....	1
Βιντεονυσταγογράφος.....	1
Δ1.2.6 Πλαστικής χειρουργικής	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Δ1.2.7 Μαιευτικό - Γυναικολογικό	
Γυναικολογική τράπεζα.....	1
Υπερηχοτομογράφος Γυναικολογικός-Μαιευτικός	
Αναρρόφηση.....	1
Εξεταστική Κλίνη- Boom.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Ανιχνευτής παλμών εμβρύου.....	1
Δ1.2.7α TEST Παπανικολάου	
Γυναικολογική Τράπεζα.....	1
Πλάγιος φωτισμός.....	1
Δ1.2.8 Νευροχειρουργικής	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Δ1.2.9 Γναθοχειρουργικής	
Αναρρόφηση.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1

## Δ2. ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Σηπτικό χειρουργείο	
Χειρουργικό τραπέζι.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Προβολέας χειρουργείου.....	1
Κλίβανος ατμού ταχείας αποστείρωσης.....	1

## Ε. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Συσκευή ηλεκτροθεραπείας.....	1
Συσκευή υπερήχων.....	1
Συσκευή διασταυρούμενων ρευμάτων.....	1
Διαθερμία.....	1
Συσκευή θερμών επιθεμάτων.....	1
Κλίνη Θεραπείας.....	3
Συσκευή ψυχρών επιθεμάτων.....	1
Συσκευή ηλεκτρομαλάξεων.....	1
Δινόλουτρο άνω-κάτω άκρων.....	1

Παραφινόλουτρο.....	1
Συσκευές έλξης διαφόρων μερών του σώματος	1

## ΣΤ. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

### ΣΤ.1 Μικροβιολογικό - Αιματολογικό - Βιοχημικό

Φυγόκεντρος ψυκτική.....	1
Φυγόκεντρος κοινή.....	1
Μικροφυγόκεντρος.....	1
Καταψύκτης Βαθείας κατάψυξης.....	1
Μικροσκόπιο διοφθάλμιο.....	1
Μικροσκόπιο φθορισμού.....	1
Κλίβανος επωαστικός.....	1
Αυτόκαυστος κλίβανος.....	1
Αποστειρωτικός κλίβανος.....	1
Αναδευτήρας.....	1
Αναδευτήρας μαγνητικός.....	1
Υδατόλουτρο.....	1
Ζυγός ακρίβειας ηλεκτρονικός.....	1
Laminal Flow.....	1
Αιματολογικός αναλυτής.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Αναλυτής ούρων.....	1
Μετρητής αιμοσφαιρίνης.....	1
Συσκευή ηλεκτροφόρησης.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	2
Βιοχημικός αναλυτής πολ/πλων παραμέτρων.....	1
Σπεκτροφωτόμετρο.....	1
Φωτόμετρο.....	1
Σύστημα αναερόβιων καλλιέργειών.....	1
Συσκευή στείρου περιβάλλοντος.....	1
Συσκευή ελέγχου ευαισθησίας μικροβίων.....	1
Σύστημα επεξεργασίας νερού.....	1

### ΣΤ.2 Παθολογοανατομικό

Μικροσκόπιο διοφθάλμιο.....	2
Μικροτόμος παραφίνης.....	1
Μικροτόμος - κρουστάτης (ταχείας βιοψίας).....	1
Ιστοκινέτα.....	1
Συσκευή έγκλισης ιστών σε παραφίνη.....	1
Κλίβανος επωαστικός.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	1

### ΣΤ.3 Κυτταρολογικό

Αναδευτήρας.....	1
Ζυγός ακρίβειας.....	1
Κλίβανος επωαστικός.....	1
Συσκευή χρώσεως παρασκευασμάτων.....	1
Μικροσκόπιο διοφθάλμιο.....	2
Φυγόκεντρος πολλαπλών δυνατοτήτων.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	1

### ΣΤ.4 Ενδοκρινολογικό

Αναδευτήρας.....	3
Ζυγός ακρίβειας.....	1
Κλίβανος ξηρός.....	1
Μετρητής β-ακτινοβολίας.....	1
Μετρητής γ-ακτινοβολίας.....	1
Πεχάμετρο.....	1
Πλυντήριο ραδιενεργών υλικών.....	1
Σπεκτροφωτόμετρο.....	1
Υδατόλουτρο.....	2
Καταψύκτης βαθείας κατάψυξης.....	1
Φυγόκεντρος ψυκτική.....	1
Φυγόκεντρος κοινή.....	1
Μικροφυγόκεντρος.....	1
Φλογοφωτόμετρο.....	1
Χρωματογράφος υγρός.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	2

### ΣΤ.5 Ανοσολογικό

Μικροσκόπιο διοφθάλμιο.....	1
Ζυγός ακρίβειας.....	1
Κλίβανος ξηρός.....	1
Κλίβανος επωαστικός.....	1
Φυγόκεντρος κοινή.....	1
Μικροφυγόκεντρος.....	1
Σπεκτροφωτόμετρο.....	1
Συσκευή ηλεκτροφόρησης.....	1

## Z. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΕΩΝ

### Z.1 Ακτινοδιαγνωστικό

Ακτινογραφικό συγκρότημα πλήρες.....	1
Εμφανιστήριο ακτινογραφιών (για συμβατικό).....	1
Μαστογράφος (σε περίπτωση ύπαρξης χώρου μαστογραφιών).....	1
Ορθοπαντομογράφος (προαιρετικό).....	1

### Z.2 Αιμοδυναμικό - Αγγειογραφικό

Αγγειογράφος-Στεφανιογράφος πλήρης.....	1
Απινιδωτής.....	1
Ηλεκτροκαρδιογράφος.....	1
Εγχυτής σκιαγραφικού υγρού αυτόματος.....	1
Εμφανιστήριο αυτόματο(αν απαιτείται).....	1
Monitor ζωτικών παραμέτρων.....	1
Σκιαλυτική λυχνία οροφής.....	1
Αναλυτής Αερίων αίματος- Ηλεκτρολυτών – Μεταβολιτών.....	1
Αναρρόφηση.....	1
Σε περίπτωση που το εργαστήριο υποδέχεται και παιδιά τότε θα υπάρχει και Αναισθησιολογικό συγκρότημα πλήρες.....	1

Z.3 Αξονικός τομογράφος	
Συγκρότημα αξονικού τομογράφου.....	1
Εμφανιστήριο Day—light (αν απαιτείται).....	1
Απινιδωτής.....	1
Σε περίπτωση που το εργαστήριο υποδέχεται και παιδιά τότε θα υπάρχει και Αναισθησιολογικό συγκρότημα πλήρες.....	1

Z.4 Μαγνητικός τομογράφος	
Συγκρότημα μαγνητικού συντονισμού.....	1
Εμφανιστήριο Day-light (αν απαιτείται).....	1
Απινιδωτής.....	1
Σε περίπτωση που το εργαστήριο υποδέχεται και παιδιά τότε θα υπάρχει και Αναισθησιολογικό συγκρότημα πλήρες.....	1

Z.5 Υπέρηχοι	
Υπερηχοτομογράφος γενικής χρήσεως.....	1

## Z.6 Πυρηνική Ιατρική

### Z.6.1. In vitro

Z.6.1.1 Τύπος εργαστηρίου A-1	
Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης.....	1
Φυγόκεντρος.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	1

Z.6.1.2 Τύπος εργαστηρίου A-2	
Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης.....	1
Όργανο ανίχνευσης ακτινοβολίας (survey meter)1	
Όργανο μέτρησης ραδιενέργειας ραδιοφαρμάκων (dose calibrator).....	1
Φυγόκεντρος.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	1

Z.6.1.3 Τύπος εργαστηρίου A-3	
Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης.....	1
Όργανο ανίχνευσης ακτινοβολίας (survey meter)1	
Όργανο μέτρησης ραδιενέργειας ραδιοφαρμάκων (dose calibrator).....	1
Όργανο ελέγχου εξωτερικής ραδιορύπανσης.....	1
Φυγόκεντρος.....	1
Ψυγείο εργαστηριακό.....	1

### Z.6.2. In vivo

Συγκρότημα γ' camera ή Spect-ct ή Pet-ct .....	1
Εμφανιστήριο Day—light (αν απαιτείται).....	1

## Z.7 Θερμό εργαστήριο

Κρύπτη	
Χώρος φύλαξης ραδιενεργών αποβλήτων	
Απαγωγός εστία	

## H. ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Εξομοιωτής Ακτινοθεραπείας.....	1
Μηχάνημα Τηλεκοβαλτιοθεραπείας (προαιρετικό).....	1
Γραμμικός επιταχυντής.....	1
Σύστημα Βραχυθεραπείας (προαιρετικό).....	1